

Bakalářský a magisterský program Otevřená informatika

Michal Pěchouček a kolektiv*

Datum a čas sestavení dokumentu: 18:41, 28. srpna 2009

*editace dokumentu a podkladů Tomáš Svoboda

Obsah

1 Program Otevřená informatika – Open Informatics, studijní plány	4
2 Bakalářský program	17
2.1 Předměty programu	17
2.1.1 A0B01LAG: Lineární Algebra	17
2.1.2 A4B01DMA: Diskrétní matematika	19
2.1.3 A0B36PR1: Programování 1	21
2.1.4 A4B99RPH: Řešení problémů a hry	24
2.1.5 A4B01MA2: Matematická analýza	26
2.1.6 A0B01LGR: Logika a grafy	28
2.1.7 A0B36PR2: Programování 2	30
2.1.8 A4B33ALG: Algoritmizace	33
2.1.9 A0B01PSI: Pravděpodobnost, statistika a teorie informace	35
2.1.10 A4B01JAG: Jazyky, automaty a gramatiky	38
2.1.11 A0B35SPS: Struktury počítačových systémů	40
2.1.12 A4B02FYZ: Fyzika pro OI	43
2.1.13 A0B36APO: Architektura počítačů	46
2.1.14 A4B33OPT: Optimalizace	50
2.1.15 A4B99BAP: Bakalářská práce	52
2.2 Předměty oboru Počítačové systémy – Computer Systems	53
2.2.1 A4B17TEAM: Elektřina a magnetismus	53
2.2.2 A4B34EM: Elektronika a mikroelektronika	56
2.2.3 A4B38DSP: Distribuované systémy a počítačové sítě	59
2.2.4 A4B38NVS: Návrh vestavěných systémů	62
2.2.5 A4B35PSR: Programování systémů reálného času	65
2.2.6 A4B32PKS: Počítačové a komunikační sítě	68
2.2.7 A3B33OSD: Operační systémy a databáze	71
2.3 Předměty oboru Informatika a počítačové vědy – Computer Science and Informatics	74
2.3.1 A4B33OSS: Operační systémy a sítě	74
2.3.2 A4B01NUM: Numerické metody	77
2.3.3 A4B33FLP: Funkcionální a logické programování	79
2.3.4 A4B33ZUI: Základy umělé inteligence	81
2.3.5 A4B33RPZ: Rozpoznávání a strojové učení	83
2.3.6 A4B99SVP: Softwarový nebo výzkumný projekt	86
2.3.7 A4B33DS: Databázové systémy	87
2.4 Předměty oboru Sofwarové systémy – Software Systems	89
2.4.1 A4B33OSS: Operační systémy a sítě	89
2.4.2 A4B33SI: Sofwarové inženýrství	92
2.4.3 A4B77ASS: Architektury softwarových systémů	95
2.4.4 A4B39TUR: Testování uživatelského rozhraní	97
2.4.5 A4B39WA1: Vývoj webových aplikací	99
2.4.6 A4B99SVP: Softwarový nebo výzkumný projekt	101
2.4.7 A4B33DS: Databázové systémy	102
3 Magisterský program	104

3.1	Předměty magisterského programu	104
3.1.1	A4M33PAL: Pokročilá algoritmizace	104
3.1.2	A4M01TAL: Teorie algoritmů	106
3.1.3	A4M35KO: Kombinatorická optimalizace	108
3.1.4	A4M99SVP: Softwarový nebo výzkumný projekt	110
3.1.5	A4M99DIP: Diplomová práce	111
3.2	Otevřená informatika, obor: Umělá inteligence– Artificial Intelligence	112
3.2.1	A4M33RZN: Pokročilé metody reprezentace znalostí	112
3.2.2	A4M33PAH: Plánování a hry	115
3.2.3	A4M33BIA: Biologicky inspirované algoritmy	117
3.2.4	A4M33MAS: Multi-agentní systémy	120
3.2.5	A4M33SAD: Strojové učení a analýza dat	122
3.2.6	A4M33AU: Automatické uvažování	125
3.2.7	A4B33DS: Databázové systémy	128
3.3	Otevřená informatika, obor: Počítačové inženýrství– Computer Engineering	130
3.3.1	A0M35PII: Průmyslová informatika a internet	130
3.3.2	A4M34ISC: Integrované systémy na čipu	132
3.3.3	A4M35OSP: Open-Source programování	135
3.3.4	A4M38KRP: Komunikační rozhraní počítačů	138
3.3.5	A4M36PAP: Pokročilé architektury počítačů	140
3.3.6	A4M38AVS: Aplikace vestavných systémů	142
3.3.7	A4B33DS: Databázové systémy	144
3.4	Otevřená informatika, obor: Počítačové vidění a digitální obraz– Computer Vision and Image Processing	146
3.4.1	A4M33DZO: Digitální obraz	146
3.4.2	A4M33MPV: Metody počítačového vidění	148
3.4.3	A4M33TZ: Teoretické základy vidění, grafiky a interakce	150
3.4.4	A4M33SAD: Strojové učení a analýza dat	153
3.4.5	A4M33TDV: 3D počítačové vidění	156
3.4.6	A4M39VG: Výpočetní geometrie	158
3.4.7	A4B33DS: Databázové systémy	161
3.5	Otevřená informatika, obor: Počítačová grafika a interakce– Computer Graphics and Interaction	163
3.5.1	A4M39APG: Algoritmy počítačové grafiky	163
3.5.2	A4M39NUR: Návrh uživatelského rozhraní	165
3.5.3	A4M39DPG: Datové struktury počítačové grafiky	168
3.5.4	A4M33TZ: Teoretické základy vidění, grafiky a interakce	171
3.5.5	A4M39MMA: Multimédia a počítačová animace	174
3.5.6	A4M39VIZ: Vizualizace	177
3.5.7	A4B33DS: Databázové systémy	180
3.6	Otevřená informatika, obor: Softwarové inženýrství– Software Engineering	182
3.6.1	A4M33NMS: Návrh a modelování softwarových systémů	182
3.6.2	A4M35OSP: Open-Source programování	184
3.6.3	A0M33PIS: Průmyslové informační systémy	187
3.6.4	A4M77AOS: Architektury orientované na služby	190
3.6.5	A4M33TVS: Testování a verifikace software	193
3.6.6	A4M77WA2: Vývoj webových aplikací 2	196
3.6.7	A4B33DS: Databázové systémy	198

4 Vysvětlivky a rejstřík

200

1 Program Otevřená informatika – Open Informatics, studijní plány

Bakalářský program Otevřená informatika

Semestr	předměty programu	předměty oboru	PV volitelné předměty		
1 (Z)	A0B01LAG Z 4p+2s Lineární Algebra	A4B01DMA Z 2p+2s Diskrétní matematika	A0B36PR1 Z 2p+2c Programování 1	A4B99RPH Z 1p+3c Řešení problémů a hry	PV Humanitní, ekonomicko-manažerský
2 (L)	A4B01MA2 L 4p+2s Matematická analýza	A0B01LGR L 3p+2s Logika a grafy	A0B36PR2 L 2p+2c Programování 2	A4B33ALG L 2p+2c Algoritmizace	PV Humanitní, ekonomicko-manažerský
3 (Z)	A0B01PSI Z 4p+2s Pravděpodobnost, statistika a teorie informace	A4B01JAG Z 2p+2s Jazyky, automaty a gramatiky	A0B35SPS Z 3p+2l Struktury počítačových systémů	PO1	PO2
4 (L)	A4B02FYZ L 2p+2l Fyzika pro OI	A0B36APO L 2p+2l Architektura počítačů	PO7	PO3	PO4
5 (Z)	A4B33OPT Z 4p+2c Optimalizace	PO5	PO6	PV	PV
6 (L)			PV Humanitní, ekonomicko-manažerský	PV	A4B99BAP L TBD Bakalářská práce

Bakalářský program Otevřená informatika, obor: Počítačové systémy

Semestr	předměty programu	předměty oboru	PV volitelné předměty		
1 (Z)	A0B01LAG Z 4p+2s Lineární Algebra	A4B01DMA Z 2p+2s Diskrétní matematika	A0B36PR1 Z 2p+2c Programování 1	A4B99RPH Z 1p+3c Řešení problémů a hry	PV Humanitní, ekonomicko-manažerský
2 (L)	A4B01MA2 L 4p+2s Matematická analýza	A0B01LGR L 3p+2s Logika a grafy	A0B36PR2 L 2p+2c Programování 2	A4B33ALG L 2p+2c Algoritmizace	PV Humanitní, ekonomicko-manažerský
3 (Z)	A0B01PSI Z 4p+2s Pravděpodobnost, statistika a teorie informace	A4B01JAG Z 2p+2s Jazyky, automaty a gramatiky	A0B35SPS Z 3p+2l Struktury počítačových systémů	A4B17EAM Z 2p+2c Elektřina a magnetismus	A4B34EM Z 2p+2l Elektronika a mikroelektronika
4 (L)	A4B02FYZ L 2p+2l Fyzika pro OI	A0B36APO L 2p+2l Architektura počítačů	A3B33OSD L 3p+2c Operační systémy a databáze	A4B38DSP L 2p+2l Distribuované systémy a počítačové sítě	A4B38NVS L 2p+2l Návrh vestavěných systémů
5 (Z)	A4B33OPT Z 4p+2c Optimalizace	A4B35PSR Z 2p+2c Programování systémů reálného času	A4B32PKS Z 2p+2c Počítačové a komunikační sítě	PV	PV
6 (L)			PV Humanitní, ekonomicko-manažerský	PV	A4B99BAP L TBD Bakalářská práce

PO1: Elektřina a magnetismus EAM , [2.2.1], Semestr: Z , Garant: Prof.Ing. Škvor Zbyněk CSc. , Rozsah: 2p+2c

PO2: Elektronika a mikroelektronika EM , [2.2.2], Semestr: Z , Garant: Ing. Jakovenko Jiří Ph.D. , Rozsah: 2p+2l

PO3: Distribuované systémy a počítačové sítě DSP , [2.2.3], Semestr: L , Garant: Doc.Ing. Holub Jan Ph.D. , Rozsah: 2p+2l

PO4: Návrh vestavěných systémů NVS , [2.2.4], Semestr: L , Garant: Ing. Fischer Jan CSc. , Rozsah: 2p+2l

PO5: Programování systémů reálného času PSR , [2.2.5], Semestr: Z , Garant: Doc.Dr.Ing. Hanzálek Zdeněk , Rozsah: 2p+2c

PO6: Počítačové a komunikační sítě PKS , [2.2.6], Semestr: Z , Garant: Ing. Boháč Leoš Ph.D. , Rozsah: 2p+2c

Bakalářský program Otevřená informatika, obor: Informatika a počítačové vědy

Semestr	předměty programu	předměty oboru	PV volitelné předměty		
1 (Z)	A0B01LAG Z 4p+2s Lineární Algebra	A4B01DMA Z 2p+2s Diskrétní matematika	A0B36PR1 Z 2p+2c Programování 1	A4B99RPH Z 1p+3c Řešení problémů a hry	PV Humanitní, ekonomicko-manažerský
2 (L)	A4B01MA2 L 4p+2s Matematická analýza	A0B01LGR L 3p+2s Logika a grafy	A0B36PR2 L 2p+2c Programování 2	A4B33ALG L 2p+2c Algoritmizace	PV Humanitní, ekonomicko-manažerský
3 (Z)	A0B01PSI Z 4p+2s Pravděpodobnost, statistika a teorie informace	A4B01JAG Z 2p+2s Jazyky, automaty a gramatiky	A0B35SPS Z 3p+2l Struktury počítačových systémů	A4B33OSS Z 2p+2c Operační systémy a sítě	A4B01NUM Z 2p+2c Numerické metody
4 (L)	A4B02FYZ L 2p+2l Fyzika pro OI	A0B36APO L 2p+2l Architektura počítačů	A4B33DS L 2p+2c Databázové systémy	A4B33FLP L 2p+2c Funkcionální a logické programování	A4B33ZUI L 2p+2c Základy umělé inteligence
5 (Z)	A4B33OPT Z 4p+2c Optimalizace	A4B33RPZ Z 2p+2c Rozpoznávání a strojové učení	A4B99SVP Z,L TBD Softwarový nebo výzkumný projekt	PV	PV
6 (L)			PV Humanitní, ekonomicko-manažerský	PV	A4B99BAP L TBD Bakalářská práce

PO1: Operační systémy a sítě OSS , [2.4.1], Semestr: Z , Garant: Doc.Ing. Lažanský Jiří CSc. , Rozsah: 2p+2c

PO2: Numerické metody NUM , [2.3.2], Semestr: Z , Garant: Prof.Ing. Navara Mirko DrSc. , Rozsah: 2p+2c

PO3: Funkcionální a logické programování FLP , [2.3.3], Semestr: L , Garant: Ing. Železný Filip Ph.D. , Rozsah: 2p+2c

PO4: Základy umělé inteligence ZUI , [2.3.4], Semestr: L , Garant: Doc.Dr. Pěchouček Michal MSc. , Rozsah: 2p+2c

PO5: Rozpoznávání a strojové učení RPZ , [2.3.5], Semestr: Z , Garant: Doc.Dr.Ing. Matas Jiří , Rozsah: 2p+2c

PO6: Softwarový nebo výzkumný projekt SVP , [2.4.6], Semestr: Z,L , Garant: TBD , Rozsah: TBD

Bakalářský program Otevřená informatika, obor: Sofwarové systémy

Semestr	předměty programu	předměty oboru	PV volitelné předměty		
1 (Z)	A0B01LAG Z 4p+2s Lineární Algebra	A4B01DMA Z 2p+2s Diskrétní matematika	A0B36PR1 Z 2p+2c Programování 1	A4B99RPH Z 1p+3c Řešení problémů a hry	PV Humanitní, ekonomicko-manažerský
2 (L)	A4B01MA2 L 4p+2s Matematická analýza	A0B01LGR L 3p+2s Logika a grafy	A0B36PR2 L 2p+2c Programování 2	A4B33ALG L 2p+2c Algoritmizace	PV Humanitní, ekonomicko-manažerský
3 (Z)	A0B01PSI Z 4p+2s Pravděpodobnost, statistika a teorie informace	A4B01JAG Z 2p+2s Jazyky, automaty a gramatiky	A0B35SPS Z 3p+2l Struktury počítačových systémů	A4B33OSS Z 2p+2c Operační systémy a sítě	A4B33SI Z 2p+2c Softwarové inženýrství
4 (L)	A4B02FYZ L 2p+2l Fyzika pro OI	A0B36APO L 2p+2l Architektura počítačů	A4B33DS L 2p+2c Databázové systémy	A4B77ASS L 2p+2c Architektury softwarových systémů	A4B39TUR Z 2p+2s Testování uživatelského rozhraní
5 (Z)	A4B33OPT Z 4p+2c Optimalizace	A4B39WA1 L 2p+2c Vývoj webových aplikací	A4B99SVP Z,L TBD Softwarový nebo výzkumný projekt	PV	PV
6 (L)			PV Humanitní, ekonomicko-manažerský	PV	A4B99BAP L TBD Bakalářská práce

PO1: Operační systémy a sítě OSS , [2.4.1], Semestr: Z , Garant: Doc.Ing. Lažanský Jiří CSc. , Rozsah: 2p+2c

PO2: Softwarové inženýrství SI , [2.4.2], Semestr: Z , Garant: Ing. Vlček Tomáš CSc. , Rozsah: 2p+2c

PO3: Architektury softwarových systémů ASS , [2.4.3], Semestr: L , Garant: Ing. Vlček Tomáš CSc. , Rozsah: 2p+2c

PO4: Testování uživatelského rozhraní TUR , [2.4.4], Semestr: Z , Garant: Prof.Ing. Slavík Pavel CSc. , Rozsah: 2p+2s

PO5: Vývoj webových aplikací WA1 , [2.4.5], Semestr: L , Garant: Prof.Ing. Slavík Pavel CSc. , Rozsah: 2p+2c

PO6: Softwarový nebo výzkumný projekt SVP , [2.4.6], Semestr: Z,L , Garant: TBD , Rozsah: TBD

Magisterský program Otevřená informatika

Semestr	předměty programu	předměty oboru	PV volitelné předměty		
1 (Z)	A4M33PAL Z 2p+2c Pokročilá algoritmizace	PO1	PV	PV	PV Humanitní, ekonomicko-manažerský
2 (L)	A4M01TAL L 3p+1s Teorie algoritmů	A4M35KO L 3p+2c Kombinatorická optimalizace	PO2	PO3	PV
3 (Z)	PO4	PO5	PV	PV	A4M99SVP Z,L TBD Softwarový nebo výzkumný projekt
4 (L)				PO6	A4M99DIP L TBD Diplomová práce

Upozornění: Umístění předmětů oboru PO1–PO6 se může lišit oboř od oboru.

Možná varianta magisterského studia pro studenty odjinud

Semestr	předměty programu	předměty oboru	PV volitelnost		
1 (Z)	A4M33PAL Z 2p+2c Pokročilá algoritmizace	PO2	A4B33OPT Z 4p+2c Optimalizace	A0B01PSI Z 4p+2s Pravděpodobnost, statistika a teorie informace	PV
2 (L)	A4M01TAL L 3p+1s Teorie algoritmů	A4M35KO L 3p+2c Kombinatorická optimalizace	PO2	PO3	A0B01LGR L 3p+2s Logika a grafy
3 (Z)	PO4	PO5	A4B33RPZ Z 2p+2c Rozpoznávání a strojové učení	PV	A4M99SVP Z,L TBD Softwarový nebo výzkumný projekt
4 (L)				PO6	A4M99DIP L TBD Diplomová práce

V případě, že studenti přicházejí z jiných bakalářských oborů než z informatických na FEL, mohou si doplnit nutné prerekvizity v rámci volitelných programů.

Studenti, kteří naopak nutné prerekvizity absolvovali v rámci bakalářského programu na FEL si v rámci volitelných předmětů zapisují předměty jiných magisterských programů či oborů v rámci tzv. *minor* specializace.

Magisterský program Otevřená informatika, obor: Umělá inteligence

Semestr	předměty programu	předměty obooru	PV volitelné předměty		
1 (Z)	A4M33PAL Z 2p+2c Pokročilá algoritmizace	A4M33RZN Z 2p+2c Pokročilé metody reprezentace znalostí	PV	PV	PV Humanitní, ekonomicko-manažerský
2 (L)	A4M01TAL L 3p+1s Teorie algoritmů	A4M35KO L 3p+2c Kombinatorická optimalizace	A4M33PAH L 2p+2c Plánování a hry	A4M33BIA L 2p+2c Biologicky inspirované algoritmy	PV
3 (Z)	A4M33MAS Z 2p+2c Multi-agentní systémy	A4M33SAD Z 2p+2c Strojové učení a analýza dat	PV	PV	A4M99SVP Z,L TBD Softwarový nebo výzkumný projekt
4 (L)				A4M33AU L 2p+2c Automatické uvažování	A4M99DIP L TBD Diplomová práce

PO1: Pokročilé metody reprezentace znalostí RZN , [3.2.1], Semestr: Z , Garant: Ing. Klema Jiří Ph.D. , Rozsah: 2p+2c

PO2: Plánování a hry PAH , [3.2.2], Semestr: L , Garant: Doc.Dr. Pěchouček Michal MSc. , Rozsah: 2p+2c

PO3: Biologicky inspirované algoritmy BIA , [3.2.3], Semestr: L , Garant: Ing. Kubalík Jiří Ph.D. , Rozsah: 2p+2c

PO4: Multi-agentní systémy MAS , [3.2.4], Semestr: Z , Garant: Doc.Dr. Pěchouček Michal MSc. , Rozsah: 2p+2c

PO5: Strojové učení a analýza dat SAD , [3.4.4], Semestr: Z , Garant: Ing. Železný Filip Ph.D. , Rozsah: 2p+2c

PO6: Automatické uvažování AU , [3.2.6], Semestr: L , Garant: Prof.RNDr. Štěpánková Olga CSc. , Rozsah: 2p+2c

Magisterský program Otevřená informatika, obor: Počítačové inženýrství

Semestr	předměty programu	předměty obooru	PV volitelné předměty		
1 (Z)	A4M33PAL Z 2p+2c Pokročilá algoritmizace	A0M35PII Z 2p+2c Průmyslová informatika a internet	PV	PV	PV Humanitní, ekonomicko-manažerský
2 (L)	A4M01TAL L 3p+1s Teorie algoritmů	A4M35KO L 3p+2c Kombinatorická optimalizace	A4M34ISC L 2p+2l Integrované systémy na čipu	A4M35OSP L 2p+2c Open-Source programování	PV
3 (Z)	A4M38KRP Z 2p+2c Komunikační rozhraní počítačů	A4M36PAP Z 2p+2c Pokročilé architektury počítačů	PV	PV	A4M99SVP Z,L TBD Softwarový nebo výzkumný projekt
4 (L)				A4M38AVS L 2p+2l Aplikace vestavných systémů	A4M99DIP L TBD Diplomová práce

PO1: Průmyslová informatika a internet PII , [3.3.1], Semestr: Z , Garant: Ing. Šusta Richard Ph.D. , Rozsah: 2p+2c

PO2: Integrované systémy na čipu ISC , [3.3.2], Semestr: L , Garant: Ing. Jakovenko Jiří Ph.D. , Rozsah: 2p+2l

PO3: Open-Source programování OSP , [3.6.2], Semestr: L , Garant: Doc.Dr.Ing. Hanzálek Zdeněk , Rozsah: 2p+2c

PO4: Komunikační rozhraní počítačů KRP , [3.3.4], Semestr: Z , Garant: Doc.Ing. Kocourek Petr CSc. , Rozsah: 2p+2c

PO5: Pokročilé architektury počítačů PAP , [3.3.5], Semestr: Z , Garant: Doc.Ing. Šnorek Miroslav CSc. , Rozsah: 2p+2c

PO6: Aplikace vestavných systémů AVS , [3.3.6], Semestr: L , Garant: Ing. Fischer Jan CSc. , Rozsah: 2p+2l

Magisterský program Otevřená informatika, obor: Počítačové vidění a digitální obraz

Semestr	předměty programu	předměty obooru	PV volitelné předměty		
1 (Z)	A4M33PAL Z 2p+2c Pokročilá algoritmizace	A4M33DZO Z 2p+2c Digitální obraz	PV	PV	PV Humanitní, ekonomicko-manažerský
2 (L)	A4M01TAL L 3p+1s Teorie algoritmů	A4M35KO L 3p+2c Kombinatorická optimalizace	A4M33MPV L 2p+2c Metody počítačového vidění	A4M33TZ L 2p+2c Teoretické základy vidění, grafiky a interakce	PV
3 (Z)	A4M33SAD Z 2p+2c Strojové učení a analýza dat	A4M33TDV Z 2p+2c 3D počítačové vidění	PV	PV	A4M99SVP Z,L TBD Softwarový nebo výzkumný projekt
4 (L)				A4M39VG L 2p+2c Výpočetní geometrie	A4M99DIP L TBD Diplomová práce

PO1: Digitální obraz DZO , [3.4.1], Semestr: Z , Garant: Prof.Ing. Hlaváč Václav CSc. , Rozsah: 2p+2c

PO2: Metody počítačového vidění MPV , [3.4.2], Semestr: L , Garant: Doc.Dr.Ing. Matas Jiří , Rozsah: 2p+2c

PO3: Teoretické základy vidění, grafiky a interakce TZ , [3.5.4], Semestr: L , Garant: Prof.Ing. Hlaváč Václav CSc. , Rozsah: 2p+2c

PO4: Strojové učení a analýza dat SAD , [3.4.4], Semestr: Z , Garant: Ing. Železný Filip Ph.D. , Rozsah: 2p+2c

PO5: 3D počítačové vidění TDV , [3.4.5], Semestr: Z , Garant: Doc.Dr.Ing. Šára Radim , Rozsah: 2p+2c

PO6: Výpočetní geometrie VG , [3.4.6], Semestr: L , Garant: Prof.Ing. Žára Jiří CSc. , Rozsah: 2p+2c

Magisterský program Otevřená informatika, obor: Počítačová grafika a interakce

Semestr	předměty programu	předměty obooru	PV volitelné předměty		
1 (Z)	A4M33PAL Z 2p+2c Pokročilá algoritmizace	A4M39APG Z 2p+2c Algoritmy počítačové grafiky	A4M39NUR Z 2p+2c Návrh uživatelského rozhraní	PV	PV Humanitní, ekonomicko-manažerský
2 (L)	A4M01TAL L 3p+1s Teorie algoritmů	A4M35KO L 3p+2c Kombinatorická optimalizace	A4M39DPG L 2p+2c Datové struktury počítačové grafiky	A4M33TZ L 2p+2c Teoretické základy vidění,grafiky a interakce	PV
3 (Z)	A4M39MMA Z 2p+2c Multimédia a počítačová animace	PV	PV	PV	A4M99SVP Z,L TBD Softwarový nebo výzkumný projekt
4 (L)				A4M39VIZ L 2p+2c Vizualizace	A4M99DIP L TBD Diplomová práce

PO1: Algoritmy počítačové grafiky APG , [3.5.1], Semestr: Z , Garant: Prof.Ing. Žára Jiří CSc. , Rozsah: 2p+2c

PO2: Návrh uživatelského rozhraní NUR , [3.5.2], Semestr: Z , Garant: Prof.Ing. Slavík Pavel CSc. , Rozsah: 2p+2c

PO3: Datové struktury počítačové grafiky DPG , [3.5.3], Semestr: L , Garant: Prof.Ing. Žára Jiří CSc. , Rozsah: 2p+2c

PO4: Teoretické základy vidění,grafiky a interakce TZ , [3.5.4], Semestr: L , Garant: Prof.Ing. Hlaváč Václav CSc. , Rozsah: 2p+2c

PO5: Multimédia a počítačová animace MMA , [3.5.5], Semestr: Z , Garant: Ing. Berka Roman Ph.D. , Rozsah: 2p+2c

PO6: Vizualizace VIZ , [3.5.6], Semestr: L , Garant: Prof.Ing. Slavík Pavel CSc. , Rozsah: 2p+2c

Magisterský program Otevřená informatika, obor: Softwarové inženýrství

Semestr	předměty programu	předměty obooru	PV volitelné předměty		
1 (Z)	A4M33PAL Z 2p+2c Pokročilá algoritmizace	A4M33NMS Z 2p+2c Návrh a modelování softwarových systémů	PV	PV	PV Humanitní, ekonomicko-manažerský
2 (L)	A4M01TAL L 3p+1s Teorie algoritmů	A4M35KO L 3p+2c Kombinatorická optimalizace	A4M35OSP L 2p+2c Open-Source programování	A0M33PIS L 2p+2c Průmyslové informační systémy	PV
3 (Z)	A4M77AOS Z 2p+2c Architektury orientované na služby	A4M33TVS Z 2p+2c Testování a verifikace software	PV	PV	A4M99SVP Z,L TBD Softwarový nebo výzkumný projekt
4 (L)				A4M77WA2 L 2p+2c Vývoj webových aplikací 2	A4M99DIP L TBD Diplomová práce

PO1: Návrh a modelování softwarových systémů NMS , [3.6.1], Semestr: Z , Garant: Doc.Ing. Kouba Zdeněk CSc. , Rozsah: 2p+2c

PO2: Open-Source programování OSP , [3.6.2], Semestr: L , Garant: Doc.Dr.Ing. Hanzálek Zdeněk , Rozsah: 2p+2c

PO3: Průmyslové informační systémy PIS , [3.6.3], Semestr: L , Garant: Ing. Vlček Tomáš CSc. , Rozsah: 2p+2c

PO4: Architektury orientované na služby AOS , [3.6.4], Semestr: Z , Garant: Ing. Matoušek Kamil Ph.D. , Rozsah: 2p+2c

PO5: Testování a verifikace software TVS , [3.6.5], Semestr: Z , Garant: Ing. Mařík Radek CSc. , Rozsah: 2p+2c

PO6: Vývoj webových aplikací 2 WA2 , [3.6.6], Semestr: L , Garant: Ing. Matoušek Kamil Ph.D. , Rozsah: 2p+2c

2 Bakalářský program

2.1 Předměty programu

2.1.1 A0B01LAG: Lineární Algebra

Název: Lineární Algebra

Garant: Prof.RNDr. Pták Pavel DrSc.

Přednášející: Ing. Horčík Rostislav Ph.D.

Semestr: Z

Rozsah: 4p+2s

Kredity: 7

Anotace: Tento kurz pokrývá úvodní partie lineární algebry. Soustředí se na spřízněné pojmy lineárního prostoru a lineární transformace (lineární nezávislost, báze a souřadnice) a matice (determinanty, inverzní matice, matice lineárního zobrazení, vlastní čísla). Aplikace zahrnují řešení soustav lineárních rovnic, geometrii 3-dimenzionálního prostoru (včetně skalárního a vektorového součinu) a řešení lineárních diferenciálních rovnic.

Osnova:

1. Úvod, polynomy.
2. Lineární prostory, lineární závislost a nezávislost.
3. Báze, dimenze, souřadnice vektoru v bázi.
4. Matice, operace s maticemi, determinanty. Inverzní matice.
5. Soustavy lineárních rovnic.
6. Lineární zobrazení. Matice lineárního zobrazení.
7. Volné vektory. Skalární a vektorový součin.
8. Lineární útvary v bodovém prostoru dimenze 3.
9. Vlastní čísla a vlastní vektory matice a lineárního zobrazení.
10. Podobnost matic, matice podobná diagonální matici.
11. Zobecněné vlastní vektory.
12. Soustavy lineárních diferenciálních rovnic 1. řádu s konstantními koeficienty.
13. Lineární diferenciální rovnice řádu n s konstantními koeficienty.
14. Rezerva.

Cvičení:

1. Polynomy.
2. Příklady lineárních prostorů, lineární nezávislost.
3. Báze, souřadnice vektoru v bázi.
4. Determinanty. Výpočet inverzní matice.
5. Soustavy lineárních rovnic.
6. Příklady lineárních zobrazení.
7. Matice lineárního zobrazení a změny báze.
8. Skalární a vektorový součin v geometrii. Přímky a roviny.
9. Vlastní čísla a vlastní vektory matice.
10. Diagonalizace matic.

11. Zobecněné vlastní vektory a aplikace.
12. Soustavy lineárních diferenciálních rovnic.
13. Lineární diferenciální rovnice řádu n.
14. Rezerva

Literatura:

1. Pták, P.: Introduction to Linear Algebra. ČVUT, Praha, 2005.
2. Krajník, E.: Základy maticového počtu. ČVUT Praha, 2006.
3. P. Olšák: Úvod do algebry, zejména lineární, skriptum FEL ČVUT, Praha 2007.

Linear Algebra

Annotation: This course covers introductory topics of linear algebra. The main focus is on the related notions of linear spaces and linear transformations (linear independence, bases and coordinates) and matrices (determinants, inverse matrix, matrix of a linear mapping, eigenvalues). Applications include solving systems of linear equations, geometry in 3-space (including dot product and cross product), and solving linear differential equations.

Lectures:

1. Introduction, polynomials.
2. Linear spaces, linear dependence and independence.
3. Basis, dimension, coordinates of vectors.
4. Matrices, operations, determinants. Inverse matrix.
5. Systems of linear equations.
6. Linear mappings. Matrix of a linear mapping.
7. Free vectors. Dot product and cross product.
8. Lines and planes in 3-dimensional Euclidean space.
9. Eigenvalues and eigenvectors of matrices and linear mappings.
10. Similarity of matrices, matrices similar to diagonal matrices.
11. Generalized eigenvectors.
12. Systems of linear differential equations of 1st order with constant coefficients.
13. Linear differential equations of order n with constant coefficients.
14. Back-up class.

Labs, seminars:

1. Polynomials.
2. Examples of linear spaces, linear independence.
3. Basis, coordinates of vectors.
4. Operations with matrices, determinants. Finding inverse matrix.
5. Systems of linear equations.
6. Examples of linear mappings.
7. Matrix of a linear mapping, change of basis.
8. Dot product and cross product in geometry. Lines and planes.
9. Eigenvalues and eigenvectors of matrices.
10. Diagonalization of matrices.
11. Generalized eigenvectors and applications.
12. Systems of linear differential equations.
13. Linear differential equations of order n.
14. Back-up class.

References:

1. P. Pták: Introduction to Linear Algebra. ČVUT, Praha, 2005.

2.1.2 A4B01DMA: Diskrétní matematika

Název: Diskrétní matematika

Garant: Doc.Mgr. Habala Petr Ph.D.

Přednášející: Doc.Mgr. Habala Petr Ph.D.

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2s

Kredity: 7

Prerekvizity: žádné

Anotace: Cílem kurzu je uvést studenty do některých oblastí matematiky mimo běžně probíranou spojitu matematiku. Společným jmenovatelem je diskrétní přístup, kombinatorické myšlení a náhled do způsobu myšlení a zápisu v matematice. Kurs přiblíží téma mohutnosti množin a vlastnosti přirozených čísel, relace na množině, binomickou větu a kombinatoriku, matematickou indukci a rekursi.

Osnova:

1. Množiny a jejich mohutnost, spočetné a nespočetné množiny.
2. Celá čísla, prvočísla, Eukleidův algoritmus.
3. Binární operace a jejich vlastnosti.
4. Binární relace na množině, relace ekvivalence.
5. Relace mod n na množině celých čísel.
6. Relace uspořádání.
7. Matice relací, relační databáze.
8. Binomická věta a její aplikace, vlastnosti kombinačních čísel.
9. Odhadování binomických koeficientů, princip inkluze a exkluze.
10. Matematická indukce a její využití.
11. Matematická indukce jako nástroj pro řešení úloh rekursí.
12. Výpočet časové náročnosti rekursivních algoritmů, řešení rekursivních rovnic s konstantními koeficienty
- homogenní rovnice.
13. Řešení nehomogenních rekursivních rovnic s konstantními koeficienty.
14. Rezerva.

Cvičení:

1. Bijekce, spočetné množiny.
2. Vlastnosti čísel.
3. Vlastnosti binárních operací.
4. Počítání modulo n.
5. Vlastnosti binárních relací.
6. Ekvivalence a uspořádání.
7. Matice relací, relační databáze.
8. Kombinatorika, binomická věta.
9. Kombinatorika.
10. Důkazy matematickou indukcí.
11. Matematická indukce a rekurse.
12. Náročnost algoritmů. Řešení homogenních rekursivních rovnic.
13. Řešení nehomogenních rekursivních rovnic s konstantními koeficienty.
14. Rezerva.

Literatura:

1. M. Demlová, B. Pondělíček: Matematická logika. ČVUT Praha, 1997.
2. R. Johnsonbaugh: Discrete Mathematics, 4th edition, 1997,
3. K.H.Rosen: Discrete mathematics and its applications, McGraw-Hill, 1998.
4. Fakultní stránky přednášejícího.

Discrete mathematics

Annotation: The aim of the course is to introduce students to some areas of mathematics outside of the customary continuous mathematics. The common denominator here is a discrete approach, combinatorial thinking and insight into mathematical reasoning and notation. The course will explore notions of cardinality and properties of natural numbers, relations on sets, binomial theorem and combinatorics, mathematical induction and recurrence.

Lectures:

1. Sets and their cardinality, countable and uncountable sets.
2. Integers, primes, Euclid's algorithm.
3. Binary operations and their properties.
4. Binary relations on a set, equivalence.
5. Modulo n relation on the set of integers.
6. Partial ordering.
7. Matrix of relation, relation database.
8. Binomial theorem and its applications, properties of combinatorial numbers.
9. Estimating binomial coefficients, principle of inclusion and exclusion.
10. Mathematical induction and its applications.
11. Mathematical induction as a tool for solving recurrence relations.
12. Evaluating time complexity of recursive algorithms, solving homogeneous recurrence equations with constant coefficients.
13. Solving non-homogeneous recurrence equations with constant coefficients.
14. Back-up class.

Labs, seminars:

1. bijections, countable sets.
2. Properties of numbers.
3. Properties of binary operations.
4. Counting modulo n .
5. Properties of binary relations.
6. Equivalence and partial ordering.
7. Relation matrix, relation database.
8. Combinatorics, binomial theorem.
9. Combinatorics.
10. Proofs by mathematical induction.
11. Mathematical induction and recurrence.
12. Complexity of algorithms. solving homogeneous recurrence equations.
13. Solving non-homogeneous recurrence equations with constant coefficients.
14. Back-up class.

References:

1. M. Demlová: Mathematical Logic. ČVUT Praha, 1999.
2. R. Johnsonbaugh: Discrete Mathematics, 4th edition, 1997,
3. K.H.Rosen: Discrete mathematics and its applications, McGraw-Hill, 1998.
4. Lecturer's official homepage.

2.1.3 A0B36PR1: Programování 1

Název: Programování 1

Garant: Doc.Ing. Jelínek Ivan CSc.

Přednášející: Ing. Balík Miroslav Ph.D. / Doc.Ing. Jelínek Ivan CSc.

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: —

Anotace: Cílem předmětu je seznámit studenty s tématy základní práce s prostředím pro vývoj programů, úvod do jazyka JAVA, vývoj programu, imperativní programování, základní řídící a datové struktury, funkce, pole, základy objektového programování, proudy a soubory. Student je schopen sestavit a odladit jednoduchý program v Javě

Osnova:

1. Základní pojmy výpočetní techniky, operační systém, software, překladač, interpret, programovací jazyky, syntaxe, sémantika
2. Koncepce Javy, základní vlastnosti, současná podoba a vývoj, úvod do jazyka, zpracování programu, vnitřní forma, vývojová prostředí
3. Struktura programu, vývoj programu, ladění programu, vývojová prostředí aplikace, první program
4. Základní pojmy imperativního programování, proměnná, operátory, jednoduché datové typy, přiřazení
5. Výrazy, vstup a výstup, řídící struktury, větvení, cyklus
6. Funkce, procedury, parametry, statické proměnné, lokální proměnné, blok, princip přidělování paměti proměnným, halda, zásobník
7. Pole, referenční proměnná typu pole, pole jako parametr, funkce typu pole
8. Rozklad problému na podproblémy, princip rekurrence a iterace
9. Implementace tabulky a množiny pomocí pole, vícerozměrné pole, kolekce a kontejnery v Javě
10. Principy objektového přístupu, třídy, třída jako programová jednotka, třída jako zdroj funkcí, třída jako datový typ, statické a instanční metody,
11. Struktura objektu, dynamický charakter objektu, konstruktory, vlastnosti konstruktorů, přetěžování, instance třídy, autorizovaný přístup
12. Třídy a dědičnost, hierarchie tříd, dědění, kompozice, abstraktní třídy, polymorfismus
13. Soubory a proudy, soubor jako posloupnost bytů, úvod do zpracování výjimek, ukládání/čtení primitivních typů, primitivních typů a objektů (řetězců), objektů do souboru - serializace
14. Rezerva

Cvičení:

1. Seznámení s počítačovou učebnou a výpočetním prostředím
2. Seznámení s vývojovým prostředím pro programování
3. Struktura programu v jazyku Java
4. Odladění triviálních úloh ve vývojovém prostředí, spuštění mimo něj
5. Sekvence, vstup, výstup, větvení
6. Cykly
7. Pole, zadání semestrální práce
8. Řešení složitější úlohy, rozklad na podproblémy
9. Procedury a funkce
10. Třídy a objekty I
11. Třídy a objekty II

12. Soubory a proudy
13. Test
14. Zápočet

Literatura:

1. Zakhour, S: The Java Tutorial: A Short Course on the Basics, 4th Edition, Amazon, 2006, český překlad 2007
2. Herout, P: Učebnice jazyka Java, Kopp, 2007
3. Hawlitzek, F: Java 2, Addison-Wesley, 2000, český překlad 2002
4. <http://service.felk.cvut.cz/courses/X36AVT/>
5. <http://service.felk.cvut.cz/courses/X36ALG/>

Programming 1

Annotation: The aim of the course is to teach the students: basic interactions with user interface and to program development system, introduction to JAVA, basic control flow structures and data structures, functions, arrays, object-oriented programming concepts, streams and files. The students are able to construct and debug a simple program in Java.

Lectures:

1. Basic terms of information technology and computer technology, operating systems, software, compiler, interpreter, programming languages, syntax, semantics
2. Java conception, basic properties, course and trends, introduction in the language, program processing, byte code
3. Program structure in Java, program construction, program debugging, applications development systems, a simple program
4. Basic properties of imperative programming, algorithm development, variables, operators, simple data objects, assignment
5. Expressions, I/O- reading and writing, control flow structures, conditions, loops, iteration
6. Functions, procedures, parameters, parameter passing, static variables, local variables, block, memory management for functions and variables, heap, stack
7. Array, reference variable, array as a parameter, function of array type
8. Decomposition of problem into sub-problems, principle of recursion and iteration
9. Implementation of tables and sets by means of array, multidimensional array, collections, containers in Java
10. Principles of object-oriented programming, classes, class as a programming unit, class as an origin of data type, static and instance variable
11. Structure of the object, dynamic character of objects, constructors, constructor properties, instance of a class, overloading, authorized access
12. Classes, inheritance, hierarchy of classes, composition, abstract classes, polymorphism,
13. Files and streams, file as a sequence of bytes, introduction to exceptions, writing/reading of primitive types, primitive types and objects (strings), objects, serialization
14. Reserve

Labs, seminars:

1. Introduction to computing system of the university
2. Introduction to program development system
3. Structure of the program in Java

4. Debugging of trivial tasks in program development system, running out of it
5. Program sequences, input, output, control flow structures
6. Cycles
7. Arrays, assignment of a semester task
8. Non-simple problem solving, decomposition problem to sub-problems
9. Functions and procedures
10. Classes and objects I
11. Classes and objects II
12. Files and streams
13. Test
14. Credit

References:

1. Zakhour, S: The Java Tutorial: A Short Course on the Basics, 4th Edition, Amazon, 2006
2. Hawlitzek, F: Java 2, Addison-Wesley, 2000
3. Eckel, B: Thinking in Java 2, Prentice Hall, 2000

2.1.4 A4B99RPH: Řešení problémů a hry

Název: Řešení problémů a hry

Garant: Ing. Svoboda Tomáš Ph.D.

Přednášející: Ing. Svoboda Tomáš Ph.D.

Semestr: Z

Rozsah: 1p+3c

Kredity: 6

Prerekvizity: žádné

Anotace: Hlavní motivací je naučit studenty přemýšlet o problémů inženýrským způsobem. Rozmýšlení úlohy, dekompozice, definování rozhraní, způsob testování jednotlivých mezikroků, ověření a testování úspěšnosti celé úlohy.

Práce na zajímavých projektech by měla přirozeným způsobem přivést studenty k otázkám, které by si studenti měli pokládat v teoretických předmětech. Studenti by se měli na těžké předměty těšit, protože se pořádně dozví, *proč* jim to nefungovalo.

Ukázat, že informatika na FEL je zajímavá, že to není jenom suché programování GUI, či nezáživných aplikací. Obecně, že je to více než jen samotné kódování.

Primárním cílem, není aby studenti vypracovali bezchybně, ale aby se naučili klást podstatně otázky.

Předpokládáme, že týmy se budou přirozeně sdružovat na základě a) zájmu o téma, b) podobných znalostí, např. programovacího jazyku. Tvorba týmu bude podpořena webovým programem. Většina úloh může případně být použita i více týmy. Práce týmu pak může mít i charakter soutěže ”o zakázku”. Každá úloha bude mít garanta-cvičícího, který bude sledoval úsilí svých týmu a koordinoval s ostatními. Širší množina úloh vznikne na základě větší diskuse přes jednotlivé obory.

Osnova:

1. motivační přednáška o vybraných problémech computer science a umělé inteligence
2. motivační přednáška o vybraných problémech computer science a umělé inteligence
3. přednáška o základech inženýrského postupu. Dekompozice problému, testování.
4. přednáška o bibliografických zdrojích a práci s nimi.
5. přednáška o organizaci projektu, lifecycle, plánování projektu
6. přednáška o dokumentaci a prezentaci projektu
7. přednáška o týmové práci a používání systému pro kolaborativní práci, verzování, atp

Cvičení:

1. Množina je zatím nutně neúplná.
2. Spam filtr. Jednoduchá detekce zpráv na základě výskytu podezřelých slov. K dispozici trénovací i testovací množina
3. Detektor plagiátu v pdf dokumentech. Oobdobná úloha jako spam filtr. Trénovací množina je obvykle malá. Jde spíše o úlohu porovnávání dokumentu.
4. Rozpoznávání čísel PSČ. Předpřipravené obrazy. Opět trénovací a testovací množina.
5. Hledání cesty pro mobilního robota. Jednoduché bludiště, scéna obsahující jednoduché geometrické objekty. Úkolem je nalézt cestu pro robota z bodu A do bodu B. Kritérium optimality může být různé.
6. Plánování přepínání semaforu. Pro maximální hladkost dopravy. Řešení náhodných vstupů
7. Databáze videí. Prohledání disku na přítomnost videí. Získání snímku a vyrobení jeho zmenšené varianty. Vyrobení html stránek s náhledy a přímými odkazy na videa.
8. Konferenční sw. Extrakce relevantních údajů z emailu a vytvoření přehledně html stránky, on-line update

Literatura:

1. Dodá individuálně vedoucí úloh. V závislosti na zvoleném tématu a prostředcích řešení.

Solving problems and other games

Annotation: The main motivation is to let students to deal with real-world problems properly. When working in teams on real problems the student shall learn how to decompose the big problem, how to define interfaces, how to test and validate individual steps and so on. Many problems will actually be beyond the first-year-student skills. And many problem will not be solved in the optimal way. The unsolved parts should motivate the students to study difficult theoretical subjects. They should generate the important questions. Ideally, at the end of the subject, the student should be eager to study deeper about informatics.

Lectures:

1. Motivation lecture about selected problems in computer science and artificial intelligence.
2. motivation lecture about selected problems in computer science and artificial intelligence.
3. Essentials of engineering work. Problem decomposition, testing, verification.
4. Bibliographic resources, finding relevant previous work, how to avoid plagiarism.
5. Project organization, planning, lifecycle.
6. Project documentation and presentation
7. Team work, software for versioning, collaborative work.

Labs, seminars:

1. An incomplete list of possible tasks.
2. Spam filter. How to represent frequency of bad words.
3. Plagiarism detection in text documents. Similar task as the spam filter.
4. Zip code optical character recognition.
5. Finding the optimal path for a mobile robot through the labyrinth.
6. Traffic light switching for the maximally fluent traffic in urban areas.
7. Organization of multimedia data. How to organize them automatically, ideally according to the content.
8. Software for checking conference deadlines. Call for papers are coming by email. How to transfer the content into a structured www page.

References:

1. Will be provided individually depending on the selected task.

2.1.5 A4B01MA2: Matematická analýza

Název: Matematická analýza

Garant: Doc.Mgr. Habala Petr Ph.D.

Přednášející: Doc.Mgr. Habala Petr Ph.D.

Semestr: L

Rozsah: 4p+2s

Kredity: 8

Prerekvizity: Lineární algebra

Anotace: Jde o rychlý kurs standardních základů spojité matematiky. Nejprve se pro funkce jedné proměnné pokryje limita, derivace a integrování, na což se naváže posloupnosti a reálnými řadami. Základní dovednosti se pak aplikují u funkcí více proměnných, kde se parciální derivace použijí k hledání extrémů. Důraz je kladen na praktické zvládnutí výpočetních technik a zároveň porozumění praktickému významu počítaného. Kurs uzavřou přehledově mocninné řady a stručný pohled na obyčejné diferenciální rovnice, jehož hlavním účelem je studentům představit spojitou matematiku coby mocný nástroj.

Osnova:

1. Úvod. Limita funkce.
2. Spojitost. Úvod k derivaci.
3. Derivace a základní věty, l'Hospitalovo pravidlo.
4. Monotonie a extrémy. Aplikace derivace (Taylorův polynom).
5. Průběh funkce. Úvod do neurčitého integrálu.
6. Vlastnosti integrálu, metody výpočtu.
7. Určitý integrál.
8. Nevlastní integrál. Aplikace integrálu.
9. Posloupnosti. Úvod k řadám.
10. Řady. Úvod k funkčím více proměnných.
11. Funkce více proměnných (včetně extrémů volných i vázaných).
12. Řady funkcí (obor konvergence, rozvoj funkce v řadu).
13. Rychlý úvod do diferenciálních rovnic.
14. Rezerva.

Cvičení:

1. Opakování, definiční obory funkcí.
2. Limita funkce.
3. Derivování, tečny a normály.
4. Limita pomocí l'Hospitalova pravidla.
5. Monotonie a extrémy.
6. Taylorův polynom. Průběh funkce.
7. Základní integrační metody.
8. Určitý integrál.
9. Nevlastní integrál. Aplikace integrálu.
10. Limita posloupnosti, intuitivní výpočet. Rychlosti růstu.
11. Testování konvergence řad.
12. Parciální derivace, lokální extrémy.
13. Vázané extrémy. Mocninné řady.
14. Řešení diferenciálních rovnic metodou separace.

Literatura:

1. J. Tkadlec: Diferenciální a integrální počet funkcí jedné proměnné. ČVUT Praha, 2004.
2. L. Průcha: Řady. ČVUT Praha, 2005.
3. Hamhalter, J., Tišer, J.: Diferenciální počet funkcí více proměnných, ČVUT Praha, 2005.
4. Habala, P.: Math Tutor, <http://math.feld.cvut.cz/mt/>

Calculus

Annotation: This course covers the standard basics of continuous mathematics. First, for functions of one variable we cover limits, derivatives and integration, which is followed by sequences and series of real numbers. The acquired skills are then applied to functions of more variables, where we use partial derivatives to find extrema. The focus is on practical computational skills and on understanding the meaning of notions and calculations. The course is concluded by a survey of power series and a brief introduction to ordinary differential equations, whose main purpose is to show students that continuous mathematics is a powerful tool.

Lectures:

1. Introduction. Limit of a function.
2. Continuity. Introduction to derivatives.
3. Differentiation and basic theorems, l'Hospital's rule.
4. Monotonicity and extrema. Applications of derivative (Taylor polynomial).
5. Graph sketching. Introduction to indefinite integral.
6. Properties of integral, methods of evaluation.
7. Definite integral.
8. Improper integral. Applications of integral.
9. Sequences. Introduction to series.
10. Series. Introduction to functions of more variables.
11. Functions of more variables (including extrema without and with constraints).
12. Series of functions (region of convergence, expanding a function in a power series).
13. Brief introduction to differential equations.
14. Back-up class.

Labs, seminars:

1. Review, domains of functions.
2. Limit of a function.
3. Differentiation, tangent and normal lines.
4. Limit using l'Hospital's rule.
5. Monotonicity and extrema.
6. Taylor polynomial. Graph sketching.
7. Basic methods of integration.
8. Definite integral.
9. Improper integral. Applications of integral.
10. Limit of a sequence, intuitive evaluation. Scale of powers.
11. Testing series convergence.
12. Partial derivative, local extrema.
13. Constrained extrema. Power series.
14. Solving differential equations by separation.

References:

1. M. Demlová, J. Hamhalter: Calculus I. ČVUT Praha, 1994.
2. P. Pták: Calculus II. ČVUT Praha, 1997.
3. Habala, P.: Math Tutor, <http://math.feld.cvut.cz/mt/>

2.1.6 A0B01LGR: Logika a grafy

Název: Logika a grafy

Garant: Prof.RNDr. Demlová Marie CSc.

Přednášející: Prof.RNDr. Demlová Marie CSc.

Semestr: L

Rozsah: 3p+2s

Kredity: 6

Prerekvizity: Diskrétní matematika, Lineaární algebra

Anotace: Základy matematické logiky a teorie grafů. Jedná se zejména o tyto partie výrokové logiky: pravdivostní ohodnocení, sémantický důsledek a tautologická ekvivalence formulí, CNF a DNF, úplné systémy logických spojek, rezoluční metoda ve výrokové logice. V predikátové logice je důraz kladen na formalizaci vět jako formulí predikátové logiky a je uvedena rezoluční metoda v predikátové logice. V teorii grafů se jedná o úvod do teorie grafů s důrazem na jejich využití. Je zaveden orientovaný i neorientovaný graf, studují se pojmy souvislosti i silné souvislosti grafů, stromy a kostry, eulerovské grafy. Jsou probírány i Hamiltonovské grafy, nezávislé množiny a barvení v grafu jako příklady obtížně řešitelných úloh.

Osnova:

1. Formule výrokové logiky, pravdivostní ohodnocení, tautologie, kontradikce, splnitelné formule.
2. Sémantický důsledek, tautologická ekvivalence, CNF a DNF, Booleovský kalkul.
3. Rezoluční metoda ve výrokové logice.
4. Predikátová logika, formalizace vět, syntakticky správné formule.
5. Interpretace predikátové logiky, sémantický důsledek a tautologická ekvivalence.
6. Rezoluční metoda v predikátové logice.
7. Grafy neorientované a orientované, základní pojmy.
8. Souvislost, stromy, kořenové stromy, kostry.
9. Silná souvislost, acyklické grafy.
10. Eulerovy grafy a jejich aplikace.
11. Hamiltonovy grafy a jejich aplikace.
12. Nezávislé množiny, kliky v grafu, vrcholové a hranové barvení grafů.
13. Rezerva.

Cvičení:

1. Formule výrokové logiky, pravdivostní ohodnocení, tautologie, kontradikce, splnitelné formule.
2. Sémantický důsledek, tautologická ekvivalence, CNF a DNF, Karnaughovy mapy, Booleovský kalkul.
3. Rezoluční metoda ve výrokové logice.
4. Predikátová logika, formalizace vět, syntakticky správné formule.
5. Interpretace predikátové logiky, sémantický důsledek a tautologická ekvivalence.
6. Rezoluční metoda v predikátové logice.
7. Grafy neorientované a orientované, základní pojmy.
8. Souvislost, stromy, kořenové stromy, kostry.
9. Silná souvislost, acyklické grafy.
10. Eulerovy grafy a jejich aplikace.
11. Hamiltonovy grafy a jejich aplikace.
12. Nezávislé množiny, kliky v grafu, vrcholové a hranové barvení grafů.
13. Rezerva.

Literatura:

1. M. Demlová, B. Pondělíček: Matematická logika. ČVUT Praha, 1997.
2. Matoušek, J., Nešetřil, J.: Kapitoly z diskrétní matematiky, Nakladatelství Karolinum, 2000
3. Demel, J.: Grafy a jejich aplikace, Academia 2002

Logic and Graph Theory

Annotation: The course covers basics of logic and theory of graphs. Propositional logic contains: truth validation, semantical consequence and tautological equivalence of formulas, CNF and DNF, complete systems of logical connectives, and resolution method in propositional logic. In predicate logic the stress is put on formalization of sentences as formulas of predicate logic, and resolution method in predicate logic. Next topic is an introduction to the theory of graphs and its applications. It covers connectivity, strong connectivity, trees and spanning trees, Euler's graphs, Hamilton's graphs, independent sets, and colourings.

Lectures:

1. Formulas of propositional logic, truth validation, tautology, contradiction, satisfiable formulas.
2. Semantical consequence and tautological equivalence in propositional logic, CNF and DNF, Boolean calculus.
3. Resolution method in propositional logic.
4. Predicate logic, syntactically correct formulas
5. Interpretation, semantical consequence and tautological equivalence.
6. Resolution method in predicate logic.
7. Directed and undirected graphs.
8. Connectivity, trees, spanning trees.
9. Strong connectivity, acyclic graphs.
10. Euler's graphs and their application.
11. Hamilton's graphs and their application.
12. Independent sets, cliques in graphs.
13. Colourings.

Labs, seminars:

1. Formulas of propositional logic, truth validation, tautology, contradiction, satisfiable formulas.
2. Semantical consequence and tautological equivalence in propositional logic, CNF and DNF, Boolean calculus.
3. Resolution method in propositional logic.
4. Predicate logic, syntactically correct formulas
5. Interpretation, semantical consequence and tautological equivalence.
6. Resolution method in predicate logic.
7. Directed and undirected graphs.
8. Connectivity, trees, spanning trees.
9. Strong connectivity, acyclic graphs.
10. Euler's graphs and their application.
11. Hamilton's graphs and their application.
12. Independent sets, cliques in graphs.
13. Colourings.

References:

1. M. Demlová: Mathematical Logic. ČVUT Praha, 1999.
2. R. Diestel: Graph Theory, Springer-Verlag, 1997

2.1.7 A0B36PR2: Programování 2

Název: Programování 2

Garant: Doc.Ing. Jelínek Ivan CSc.

Přednášející: Doc.Ing. Jelínek Ivan CSc.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Programování 1

Anotace: Předmět navazuje na Programování 1 a klade si za cíl naučit studenty vytvořit aplikaci s grafickým uživatelským rozhraním se znalostí témat: polymorfismus, zpracovaní události, princip mechanismu výjimky, aplety, práce s uživatelskými knihovnami. Dále je student seznámen s jazykem C: komparativní výklad jazyka C, struktura programu a funkcí, pointery, dynamická správa paměti, student je schopen programy v jazyku C analyzovat.

Osnova:

1. Opakování a shrnutí základů programování v Javě, pole, funkce, parametry, objektový přístup, struktura tříd a programu v Javě, abstraktní třída
2. Grafické uživatelské rozhraní (GUI) v jazyce Java, typy komunikace, knihovny AWT a SWING, princip GUI, komponenty, kontejnery, správce rozmístění, obsluha událostí
3. Polymorfismus, řešení abstraktní třídou, rozhraní, rozhraní jako typ proměnné, rozhraní a dědičnost, typ interface
4. Události jako objekt, zpracování události, zdroj události, posluchač události, model šíření události, model šíření událostí, implementace modelu zpracování události,
5. Zpracování vlastní události, více zdrojů a posluchačů, rozlišení zdrojů,
6. Výjimky, pojem výjimky, princip mechanismu zpracování výjimek, kompletní zpracování výjimek
7. Vyhození výjimky, propagace výjimek, generování vlastní výjimky, hierarchie výjimek, kontrolované a nekontrolované výjimky
8. Aplety, vlastnosti, použití, způsob aktivace, životní cyklus apletu, předávání parametrů do apletu, omezení apletu
9. Knihovny, práce s dokumentací, kontejnery, použití knihoven seznamů, množin, map v jazyce Java, příklady použití
10. Základy programování v C, charakteristika jazyka, model komplikace, struktura programu, struktura funkce, příklad programu
11. Komparativní výklad jazyka C k jazyku Java, makra, podmíněný překlad, syntaxe jazyka, struktury, uniony, výčtové typy
12. Systematické programování v C, preprocesor, základní knihovny, základní vstup a výstup
13. Pointery, dynamická správa paměti, pole a ukazatelé, funkce a pointery
14. Rezerva

Cvičení:

1. Úvodní test, zopakování základů programování a objektového přístupu
2. Grafické uživatelské rozhraní - návrh vzhledu rozhraní
3. Grafické uživatelské rozhraní - funkcionalita, zadání semestrální práce
4. Řešení polymorfismu
5. Zpracování událostí
6. Zpracování vlastní události
7. Zpracování výjimky

8. Aplety I
9. Aplety II
10. Práce s knihovnami, orientace v nich
11. Seznámení s prostředím pro vývoj programu v jazyce C, analýza programů v jazyce C, odladění jednoduché úlohy
12. Systematické programování v C
13. Pointery, dynamická správa paměti, pole a ukazatelé
14. Zápočet

Literatura:

1. Zakhour, S: The Java Tutorial: A Short Course on the Basics, 4th Edition, Amazon, 2006, český překlad 2007
2. Herout, P: Učebnice jazyka Java, Kopp, 2007
3. Hawlitzek, F: Java 2, Addison-Wesley, 2000, český překlad 2000
4. <http://service.felk.cvut.cz/courses/X36AVT/>

Programming 2

Annotation: The course moves along the understanding of programming skills from Programming 1, the aim is to design an interactive application with a graphic user interface (GUI), with knowledge of polymorphism abstract classes, interfaces, events handling, applets, user libraries, library practical application. Further students continue by the comparative way in getting acquainted in C language on the base of Java language, dynamic memory management, students are able to analyze the simple programs in C language.

Lectures:

1. Revision and resume of programming basic in Java, arrays, functions, parameters, object-oriented programming, classes structures, structure of Java program, abstract classes
2. Graphic user interface (GUI) in Java, communication types, AWT and SWING libraries, GUI principles, components, containers, layout managers, events handling
3. Polymorphisms abstract classes, interfaces, interface as a variable type, interface and inheritance, interface type
4. Event as an object, events handling, event source, listeners, the model of events spreading, events model implementation, events processing
5. Event definition handling, more than one event sources and listeners, events source distinguishing
6. Exceptions, the principle of exceptions processing, complete exception handling
7. Exception throwing, exception propagation, exception generating, exception hierarchy, checked and unchecked exceptions
8. Applets, properties, applications, activation of the applet, the life cycle of the applet, parameters passing to applet, applet restrictions
9. Libraries, class library, documentation use, utilization of collections, containers, lists, sets, examples
10. Basic programming in C language, compilation, language description, the model of compilation, program structure, structure of function, example of program
11. Comparative presentation of C language to Java language, macros, conditional translation, language syntax, struct, union, enum types
12. Systematic programming v C, statement semantic, preprocessor, basic libraries, I/O, input, output
13. Pointers, memory management, function and pointers, pointers and arrays
14. Reserve

Labs, seminars:

1. Introductory test, revision and resume of programming basic in Java and object-oriented programming
2. Graphic user interface (GUI) in Java layout design
3. Graphic user interface (GUI) in Java interaction, assignment of semester task
4. Polymorphisms, abstract classes, interfaces
5. Events handling
6. Events generation processing
7. Exceptions handling
8. Applets I
9. Applets II
10. Libraries, class library, documentation use,
11. Introduction to development system for C language, analysis of programs in C languages, a simple C program debugging
12. A systematic programming in C language
13. Pointers, memory management, pointers and arrays
14. Reserve

References:

1. Zakhour, S: The Java Tutorial: A Short Course on the Basics, 4th Edition, Amazon, 2006
2. Hawlitzek, F: Java 2, Addison-Wesley, 2000
3. Eckel, B: Thinking in Java 2, Prentice Hall, 2000

2.1.8 A4B33ALG: Algoritmizace

Název: Algoritmizace

Garant: Doc.Ing. Jelínek Ivan CSc.

Přednášející: Doc.Ing. Jelínek Ivan CSc.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Programování 1

Anotace: Výuka algoritmizace probíhá tak, aby byla minimálně závislá na programovacím jazyku, nicméně cvičená a přednášená v Javě. Výklad datových struktur, základních algoritmů, funkcí, rekurze, iterace. Stromy. Řazení a vyhledávání. Student je schopen aktivně sestavovat algoritmy netriviálních úloh a hodnotit jejich efektivitu.

Osnova:

1. Algoritmy, programy, programovací jazyky, úvodní přehled problematiky.
2. Jednorozměrná pole, jednoduché úlohy v 1D poli
3. Řazení v jednorozměrném poli (mergesort, quicksort, heapsort)
4. Vyhledávání v jednorozměrném poli
5. 2D pole, jednoduché úlohy v 2D poli
6. Řetězce, jednoduché úlohy zpracování textu, textové soubory
7. Asymptotická složitost, časová a paměťová náročnost algoritmů z bodů 3.- 6.
8. Jednoduché rekurzivní postupy, rekurzivní funkce, pokročilé techniky programování
9. Pojem souboru, sekvenční soubory, pojem záznamu, soubor záznamů
10. Datové typy seznam, zásobník, fronta, operace s nimi, jejich využití
11. Spojové struktury, lineární spojové seznamy, obecné spojové seznamy, stromy
12. Stromy, jejich vlastnosti. Binární stromy. Základní prohledávání.
13. Základní algoritmy úloh lineární algebry a matematické analýzy
14. Rezerva

Cvičení:

1. Vstupní test, zopakování základů práce ve vývojovém prostředí, příklady na procedury, parametry, jednoduchá třída, zadání semestrální práce.
2. Práce s jednorozměrnými poli,
3. Řazení a hledání v jednorozměrných polích
4. Práce s vícerozměrnými poli
5. Zpracování textu, řetězce
6. Zjišťování časové a paměťové náročnosti algoritmů
7. Sekvenční soubory
8. Implementace abstraktních datových typů
9. Rekurze a iterace
10. Spojové struktury, lineární spojové seznamy, obecné spojové seznamy
11. Konstrukce stromů, hledání ve stromech
12. Test, konzultace k semestrální úloze
13. Základní algoritmy úloh lineární algebry a geometrie, matematické analýzy
14. Zápočet

Literatura:

1. Sedgewick, R: Algorithms (Fundamentals, Data structures, Sorting, Searching), Addison Wesley, 2003
2. Weiss, M: Data structures and Algorithm Analysis in Java, Addison Wesley, 1999
3. Keogh, J: Data Structures Demystified, McGraw-Hill, 2004, český překlad 2006
4. Wróblevski, P: Algorytmy, Helion, 2003, český překlad
5. <http://service.felk.cvut.cz/courses/X36ALG/>

Algorithms

Annotation: In the course, the algorithms development is constructed with minimum dependency to programming language; nevertheless the lectures and seminars are based on Java. Basic data types a data structures, basic algorithms, recursive functions, abstract data types, stack, queues, trees, searching, sorting, special application algorithms. Students are able to design and construct non-trivial algorithms and to evaluate their affectivity.

Lectures:

1. Algorithms, programs, programming languages, introduction to problems solving
2. One-dimensional array, simple problems v 1-D array
3. Sorting in 1-D array pole (mergesort, quicksort, heapsort),
4. Searching in 1-D array
5. 2-D array, simple tasks in 2-D array
6. Strings, simple problems in string processing, text files
7. Asymptotic complexity, evaluation of space and complexity of algorithms from lectures No. 3.-6.
8. Simple recursion, recursive functions, advanced techniques
9. File conception, sequential files, conception of the record, file of records
10. Data types, list, stack, queue, examples of application
11. Linked lists, linearly-linked list, other types of linked list, trees
12. Trees, their properties, binary trees, basic algorithms of tree search.
13. Basic algorithms of linear algebra and mathematical analysis
14. Reserve

Labs, seminars:

1. Introductory test, repeating of the ways of program construction in development environment, examples of functions and procedures, parameters, simple classes, assignment of semester task
2. One-dimensional array processing
3. Sorting and searching in 1D array algorithms
4. Multidimensional array processing algorithms
5. Text and string algorithms
6. Experimentation with space and complexity of algorithms
7. Sequential files
8. Implementation of abstract data types
9. Recursion and iteration
10. Linked lists, linearly-linked list
11. Tree construction, tree search
12. Test, consultation to semester task
13. Algorithms of linear algebra and geometry, mathematical analysis
14. Credit

References:

1. Sedgewick, R: Algorithms (Fundamentals, Data structures, Sorting, Searching), Addison Wesley, 2003
2. Weiss, M: Data structures and Algorithm Analysis in Java, Addison Wesley, 1999
3. Keogh, J: Data Structures Demystified, McGraw-Hill, 2004
4. Wróblevski, P: Algorytmy, Helion, 2003

2.1.9 A0B01PSI: Pravděpodobnost, statistika a teorie informace

Název: Pravděpodobnost, statistika a teorie informace

Garant: Prof.Ing. Navara Mirko DrSc.

Přednášející: Prof.RNDr. Hamhalter Jan CSc. / Prof.Ing. Navara Mirko DrSc.

Semestr: Z

Rozsah: 4p+2s

Kredity: 6

Prerekvizity: Lineární algebra, Matematická analýza, Diskrétní matematika

Anotace: Předmět seznamuje se základy teorie pravděpodobnosti, matematické statistiky, matematické teorie informace a kódování. Zahrnuje popisy pravděpodobnosti, náhodných veličin, jejich rozdělení, charakteristik a operací s náhodnými veličinami. Dále jsou vyloženy výběrové statistiky, bodové a intervalové odhady, základní testy hypotéz a metoda nejmenších čtverců. Dále jsou probírána následující téma: Shannonova entropie, vzájemná a podmíněná informace, typy kódů, souvislost entropie a optimální délky kódu, informační kanály a jejich kapacity, komprese.

Osnova:

1. Základní pojmy teorie pravděpodobnosti. Náhodné veličiny a způsoby jejich popisu.
2. Charakteristiky náhodných veličin a jejich vlastnosti. Náhodný vektor, nezávislost, podmíněná pravděpodobnost, Bayesův vzorec.
3. Operace s náhodnými veličinami, směs náhodných veličin. Čebyševova nerovnost. Zákon velkých čísel. Centrální limitní věta.
4. Základní pojmy statistiky. Výběrový průměr, výběrový rozptyl.
5. Metoda momentů, metoda maximální věrohodnosti. EM algoritmus.
6. Intervalové odhady střední hodnoty a rozptylu. Testování hypotéz o střední hodnotě a rozptylu.
7. Testy dobré shody, testy korelace, neparametrické testy.
8. Použití v rozhodování za neurčitosti a rozpoznávání. Metoda nejmenších čtverců.
9. Diskrétní náhodné procesy. Stacionární procesy. Markovské řetězce.
10. Klasifikace stavů markovských řetězců. Přehled a ukázky aplikací.
11. Shannonova entropie diskrétního rozdělení a její axiomatické vyjádření. Věta o minimální a maximální entropii. Podmíněná entropie. Řetězcové pravidlo. Subadditivita. Entropie spojité veličiny.
12. Fanova nerovnost. Informace ve zprávě Y o zprávě X. Kódy, prefixové kódy, nesingulární kódy. Kraftova-MacMillanova nerovnost.
13. Odhad střední délky slova kódu pomocí entropie. Huffmanovy kódy. Komprese dat pomocí zákona velkých čísel. Typické zprávy. Rychlosť entropie stacionárního zdroje.
14. Informační kanál a jeho kapacita. Základní typy informačních kanálů. Shannonova věta o kódování. Univerzální komprese. Ziv- Lempelovy kódy.

Cvičení:

1. Příklady na elementární pravděpodobnost. Náhodné veličiny a způsoby jejich popisu.
2. Střední hodnota a rozptyl náhodných veličin. Unární operace s náhodnými veličinami.
3. Náhodný vektor, sdružené rozdělení.
4. Binární operace s náhodnými veličinami. Směs náhodných veličin. Centrální limitní věta.
5. Výběrový průměr, výběrový rozptyl. Odhad parametrů rozdělení.
6. Intervalové odhady střední hodnoty a rozptylu.
7. Testování hypotéz o střední hodnotě a rozptylu.
8. Metoda nejmenších čtverců.
9. Testy dobré shody.

10. Diskrétní náhodné procesy. Stacionární procesy. Markovské řetězce.
11. Shannonova entropie diskrétního rozdělení a její axiomatické vyjádření. Věta o minimální a maximální entropii. Podmíněná entropie. Řetězcové pravidlo. Subadditivita.
12. Fanova nerovnost. Informace ve zprávě Y o zprávě X. Kódy, prefixové kódy, nesingulární kódy. Kraftova-MacMillanova nerovnost. Odhad střední délky slova kódu pomocí entropie. Huffmanovy kódy.
13. Komprese dat pomocí zákona velkých čísel. Typické zprávy. Rychlosť entropie stacionárního zdroje. Informační kanál a jeho kapacita. Základní typy informačních kanálů.
14. Shannonova věta o kódování. Univerzální komprese. Ziv-Lempelovy kódy.

Literatura:

1. David J.C. MacKay: Information Theory, Inference, and Learning Algorithms, Cambridge University Press, 2003.
2. T.M.Cover and J.Thomson: Elements of information theory, Wiley, 1991.
3. I.Vajda: Teorie informace, FJFI, Vydavatelství ČVUT 2004.
4. Navara, M.: Pravděpodobnost a matematická statistika. Skriptum FEL ČVUT, 1. vydání, Praha, 2007.
5. Rogalewicz, V.: Pravděpodobnost a statistika pro inženýry. Skriptum FBMI ČVUT, 2. vydání, Praha, 2007.
6. Zvára, K., Štěpán, J.: Pravděpodobnost a matematická statistika, 2. vydání, Matfyzpress, MFF UK, Praha, 2002.
7. Nagy, I.: Pravděpodobnost a matematická statistika. Cvičení. Skriptum FD CVUT, Praha, 2002.

Probability, Statistics, and Theory of Information

Annotation: Basics of probability theory, mathematical statistics, information theory, a coding. Includes descriptions of probability, random variables and their distributions, characteristics and operations with random variables. Basics of mathematical statistics: Point and interval estimates, methods of parameters estimation and hypotheses testing, least squares method. Basic notions and results of the theory of Markov chains. Shannon entropy, mutual and conditional information, types of codes. Correspondence between entropy and the optimal code length. Information channels and their capacity, compression.

Lectures:

1. Basic notions of probability theory. Random variables and their description.
2. Characteristics of random variables. Random vector, independence, conditional probability, Bayes formula.
3. Operations with random variables, mixture of random variables. Chebyshev inequality. Law of large numbers. Central limit theorem.
4. Basic notions of statistics. Sample mean, sample variance.
5. Method of moments, method of maximum likelihood. EM algorithm.
6. Interval estimates of mean and variance. Hypotheses testing.
7. Goodness-of-fit tests, tests of correlation, non-parametric tests.
8. Applications in decision-making under uncertainty and pattern recognition. Least squares method.
9. Discrete random processes. Stationary processes. Markov chains.
10. Classification of states of Markov chains. Overview of applications.
11. Shannon's entropy of a discrete distribution and its axiomatical formulation. Theorem on minimal and maximal entropy. Conditional entropy. Chain rule. Subadditivity. Entropy of a continuous variable.
12. Fano's inequality. Information of message Y in message X. Codes, prefix codes, nonsingular codes. Kraft-MacMillan's inequality.
13. Estimation of the average codelength by means of entropy. Huffman codes. Data compression using the law of large numbers. Typical messages. Entropy speed of stationary sources.

14. Information channel and its capacity. Basic types of information channels. Shannon's coding theorem. Universal compression. Ziv-Lempel codes.

Labs, seminars:

1. Elementary probability. Random variables and their description.
2. Mean and variance of random variables. Unary operations with random variables.
3. Random vector, joint distribution.
4. Binary operations with random variables. Mixture of random variables. Central limit theorem.
5. Sample mean, sample variance. Method of moments, method of maximum likelihood.
6. Interval estimates of mean and variance.
7. Hypotheses testing.
8. Least squares method.
9. Goodness-of-fit tests.
10. Discrete random processes. Stationary processes. Markov chains.
11. Shannons's entropy of a discrete distribution and its axiomatical formulation. Theorem on minimal and maximal entropy. Conditional entropy. Chain rule. Subadditivity. Entropy of a continuous variable.
12. Fano's inequality. Information of message Y in message X. Codes, prefix codes, nonsingular codes. Kraft-MacMillan's inequality.
13. Estimation of the average codelength by means of entropy. Huffman codes. Data compression using the law of large numbers. Typical messages. Entropy speed of stationary sources.
14. Information channel and its capacity. Basic types of information channels. Shannon's coding theorem. Universal compression. Ziv-Lempel codes.

References:

1. David J.C. MacKay: Information Theory, Inference, and Learning Algorithms, Cambridge University Press, 2003.
2. T.M.Cover and J.Thomson: Elements of information theory, Wiley, 1991.
3. Papoulis, A.: Probability and Statistics, Prentice-Hall, 1990. Mood, A.M., Graybill, F.A., Boes, D.C.: Introduction to the Theory of Statistics. 3rd ed., McGraw-Hill, 1974.

2.1.10 A4B01JAG: Jazyky,automaty a gramatiky

Název: Jazyky,automaty a gramatiky

Garant: Prof.RNDr. Demlová Marie CSc.

Přednášející: Prof.RNDr. Demlová Marie CSc.

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2s

Kredity: 6

Prerekvizity: Diskrétní matematika

Anotace: Základní pojmy teorie konečných automatů a gramatik: deterministické a nedeterministické konečné automaty, charakterizace třídy jazyků přijímaných konečným automatem a jejich popis regulárním výrazem. Gramatiky a jazyky generované danými gramatikami s důrazem na bezkontextové gramatiky. Vztah bezkontextových gramatik a zásobníkových automatů. Pojem Turingova stroje a seznámení studentů s tím, že existují algoritmicky nerozhodnutelné problémy.

Osnova:

1. Abeceda, slova nad abecedou, zřetězení slov, jazyk.
2. Deterministický konečný automat, stavový diagram.
3. Jazyk přijímaný konečným automatem, Nerodova věta.
4. Nedeterministické konečné automaty.
5. Ekvivalence deterministických a nedeterministických konečných automatů.
6. Regulární výrazy a regulární jazyky, Kleeneova věta.
7. Algoritmická složitost úloh souvisejících s regulárními jazyky
8. Gramatiky, regulární gramatiky a bezkontextové gramatiky, bezkontextové jazyky.
9. Zásobníkové automaty a jejich vztah k bezkontextovým jazykům.
10. Vlastnosti bezkontextových gramatik, lemma o vkládání. Uzavřenosť třídy bezkontextových jazyků.
11. Algoritmy pro řešení některých úloh pro bezkontextové jazyky.
12. Turingovy stroje.
13. Algoritmicky neřešitelné úlohy.
14. Rezerva.

Cvičení:

1. Abeceda, slova nad abecedou, zřetězení slov, jazyk.
2. Deterministický konečný automat, stavový diagram.
3. Jazyk přijímaný konečným automatem, Nerodova věta.
4. Nedeterministické konečné automaty.
5. Ekvivalence deterministických a nedeterministických konečných automatů.
6. Regulární výrazy a regulární jazyky, Kleeneova věta.
7. Algoritmická složitost úloh souvisejících s regulárními jazyky
8. Gramatiky, regulární gramatiky a bezkontextové gramatiky, bezkontextové jazyky.
9. Zásobníkové automaty a jejich vztah k bezkontextovým jazykům.
10. Vlastnosti bezkontextových gramatik, lemma o vkládání. Uzavřenosť třídy bezkontextových jazyků.
11. Algoritmy pro řešení některých úloh pro bezkontextové jazyky, algoritmus CYK.
12. Turingovy stroje.
13. Algoritmicky neřešitelné úlohy.

Literatura:

1. J.E. Hopcroft, R. Motwani, J. D. Ullman: Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation, Second Edition, Addison-Wesley, 2001

Languages, automata and grammars

Annotation: The course covers basics of the theory of finite automata and grammars: deterministic and non-deterministic finite automata, characterization of the class of languages accepting by a finite automaton and description of such a language by a regular expression. Grammars and languages generated by a grammar, context-free grammars will be emphasized. The relation will be shown between context-free grammars and push down automata. Next topic is a Turing machine and the existence of non-decidable problems.

Lectures:

1. Alphabet, strings over an alphabet, concatenation of words, language.
2. Deterministic finite automaton, state diagram.
3. Language accepted by a finite automaton, Nerode's Theorem.
4. Nondeterministic finite automata.
5. Equivalence of deterministic and nondeterministic finite automata.
6. Regular expressions and regular languages, Kleen's Theorem.
7. Properties of regular languages.
8. Grammars, regular grammars, context-free grammars.
9. Push down automata and their relation to context-free languages.
10. Properties of context-free languages, Pumping Lemma for context-free languages.
11. Algorithms for some problems concerning context-free languages.
12. Turing machines.
13. Non-decidable problems.

Labs, seminars:

1. Alphabet, strings over an alphabet, concatenation of words, language.
2. Deterministic finite automaton, state diagram.
3. Language accepted by a finite automaton, Nerode's Theorem.
4. Nondeterministic finite automata.
5. Equivalence of deterministic and nondeterministic finite automata.
6. Regular expressions and regular languages, Kleen's Theorem.
7. Properties of regular languages.
8. Grammars, regular grammars, context-free grammars.
9. Push down automata and their relation to context-free languages.
10. Properties of context-free languages, Pumping Lemma for context-free languages.
11. Algorithms for some problems concerning context-free languages.
12. Turing machines.
13. Non-decidable problems.

References:

1. J.E. Hopcroft, R. Motwani, J. D. Ullman: Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation, Second Edition, Addison-Wesley, 2001

2.1.11 A0B35SPS: Struktury počítačových systémů

Název: Struktury počítačových systémů

Garant: Ing. Šusta Richard Ph.D.

Přednášející: Ing. Šusta Richard Ph.D.

Semestr: Z

Rozsah: 3p+2l

Kredity: 6

Prerekvizity: Základní znalosti Booleovy algebry a logických obvodů. Logika a grafy.

Anotace: Předmět je úvodem do oblasti základních hardwarových struktur výpočetních prostředků, jejich návrhu a architektury. Podává přehled o technických prostředcích klasických počítačů i specializovaných prostředků pro digitální a logické řízení.

Osnova:

1. Syntéza kombinačních logických obvodů. Hazardy v logických obvodech.
2. Základy HDL jazyků pro návrh obvodů výpočetní techniky.
3. Minimalizace logických funkcí z dané sady logických bloků. Kombinační obvody používané ve výpočetní technice: multiplexory, demultiplexory, dekodéry, komparátory, sčítáky, obvody zrychleného přenosu. Jejich popisy v HDL jazyce.
4. Programovatelné logické obvody PLD, GAL, iPLSI, XILINX. Úvod do jejich popisu v HDL jazyce.
5. Systém řízený událostmi a konečný automat jako jeho matematický model. Návrh a minimalizace synchronního a asynchronního automatu.
6. Sekvenční logické systémy. Syntéza asynchronních sekvenčních logických obvodů jako kombinačních log. obvodů se zpětnou vazbou. RS obvody. Struktura základních synchronních klopných obvodů JK a D.
7. Syntéza sekvenčních logických obvodů řízených hodinovým signálem a obvody používané v počítačích: Binární a dekadické čítače, Grayovy čítače, posuvné registry, řadiče přerušení. Příklady zápisů v HDL jazyce.
8. Od automatů k procesorům. Pevný a programovatelný řadič. Mikroprogramový automat. Mikroprocesor. Instrukční cykly. Klasická architektura počítače: CPU, sběrnice, paměť. von Neumannova, harvardská a modifikovaná harvardská architektura.
9. Struktura CPU, datové a adresní registry, čítač instrukcí, ukazatel zásobníku, typy instrukcí, adresní módy při lineárním adresování.
10. Strojový kód obecného procesoru. Základní instrukce.
11. Struktury a hierarchie paměti: Cache jako asociativní paměť, operační paměť, sekundární paměti (disk), fragmentace paměti. Spolehlivost paměti.
12. Přerušení a výjimky. Zdroje přerušení, vnější (I/O) přerušení, přerušovací vektory, přerušení od časovače, přerušení generovaná CPU a řadičem paměťové sběrnice.
13. Problematika různé šíře adres generovaných CPU (logických adres) a fyzických adres paměti. Mapování, stránkování, segmentace. Ochrana paměti. DMA přenosy.
14. Odlišnosti průmyslových programovatelných automatů (PLC) od klasických počítačů: PLC, jejich struktura, vlastnosti a metody programování.

Cvičení:

1. Úvod, bezpečnost v laboratoři, organizace.
2. Minimalizace map, ukázka návrhu v HDL jazyce.
3. Dokončení návrhu HDL.
4. Příklady na použití HDL jazyka a programování PLD obvodů.
5. Samostatná práce - Řešení čítače s nepravidelnou posloupností.

6. Samostatná práce - Řešení kódového zámku.
7. Kontrolní test.
8. Metody návrhů řadičů a jejich popis v HDL jazyce.
9. Samostatná práce - Řešení jednoduchého automatu I.
10. Samostatná práce - Řešení jednoduchého automatu II.
11. Samostatná práce - Řešení řadiče I.
12. Samostatná práce - Řešení řadiče II.
13. Samostatná práce - Řešení řadiče III.
14. Zápočty. Náhradní testy.

Literatura:

1. Mano, M. Morris: Digital Design, 4/E, Prentice Hall 2007, ISBN-10: 0131989243
2. Sasao, Tsutomu: Switching Theory for Logic Synthesis, Springer 1999, 376 p., Hardcover, ISBN: 978-0-7923-8456-4
3. Hachtel, G. D., Somenzi, F., Logic Synthesis and Verification Algorithms, Kluwer Academic. 1996.
4. DeMicheli G., Synthesis and Optimization of Digital Circuits, McGraw-Hill, 1994.
5. P. Ashar, S.Devadas, and A.R. Newton, Sequential Logic Synthesis, Kluwer Academic Publishers, Boston, 1992, Chapters 3 - 5.

Computer Systems Structures

Annotation: The subject introduces into basic hardware structures of computer systems, into their design and architecture. It explains technical background of classic computer systems but also special computer for digital and logic control.

Lectures:

1. Synthesis of combinational logic circuits. Hazards in logic circuits.
2. Introduction into HDL languages for design of circuits for computers
3. Minimization of logic functions. Combinational circuits used in computers - multiplexors, demultiplexors, decoders, comparators, adders. Their descriptions in HDL language.
4. Programmable logic circuits PLD, GAL, iPLSI, XILINX. Their descriptions in HDL language.
5. Event driven systems and finite automaton as its mathematical model. Design and minimization of synchronous and asynchronous automata.
6. Sequential logic systems. Synthesis of asynchronous sequential systems as combinational circuits with feedback. RS, JK a D circuits.
7. Synthesis of sequential logic circuits with clock and circuits used in computers: binary and decade counters, Gray counters, shift registers, interrupt controllers. Examples of HDL descriptions.
8. From automata to processors. Fix and programmable controller. Automaton with micro program. Microprocessor. Instruction cycles. Classic architecture of CPU, bus, memory. von Neumannova, Harvard and modified Harvard architecture.
9. Structure of CPU, data and address registers, counter of instructions, stack pointer, types of instructions, address modes in linear address space.
10. Machine code of general processor. Basic instructions.
11. Structure and hierarchy of memory: Cache as an associative memory, operational memory, secondary memories (hard drives), fragmentation of memory. Reliability of memories.
12. Interrupts and exceptions. Sources of interrupts, external interrupts, interrupt vectors, interrupts from timers, interrupts generated by CPU and controllers of memory bus.

13. Different width of addresses generated by CPU and physical memory. Mapping of memory, paging, segmentation. Protection of memory, DMA transfers.
14. Differences of industrial programmable controlles (PLC) from classic computers: Strucer of PLCs, their properties and methods of programming.

Labs, seminars:

1. Introduction, safety rules in laboratory, organization.
2. Minimization of maps, demonstration of design in HDL language.
3. Design in HDL, part II.
4. Examples of HDL uses and programming of PLD circuits.
5. Independent work - design of counter.
6. Independent work - Code lock.
7. Written test.
8. Design of controllers and its description in HDL language.
9. Independent work - Simple automaton I.
10. Independent work - Simple automaton II.
11. Independent work - Small controller I.
12. Independent work - Small controller II.
13. Independent work - Small controller III.
14. Credits. Tests repetitions.

References:

1. Mano, M. Morris: Digital Design, 4/E, Prentice Hall 2007, ISBN-10: 0131989243
2. Sasao, Tsutomu: Switching Theory for Logic Synthesis, Springer 1999, 376 p., Hardcover, ISBN: 978-0-7923-8456-4
3. Hachtel, G. D., Somenzi, F., Logic Synthesis and Verification Algorithms, Kluwer Academic. 1996.
4. DeMicheli G., Synthesis and Optimization of Digital Circuits, McGraw-Hill, 1994.
5. P. Ashar, S.Devadas, and A.R. Newton, Sequential Logic Synthesis, Kluwer Academic Publishers, Boston, 1992, Chapters 3 - 5.

2.1.12 A4B02FYZ: Fyzika pro OI

Název: Fyzika pro OI

Garant: Doc.Dr.Ing. Bednařík Michal

Přednášející: Doc.Dr.Ing. Bednařík Michal

Semestr: L

Rozsah: 2p+2l

Kredity: 6

Prerekvizity: Znalost diferenciálního a integrálního počtu funkcí jedné proměnné, diferenciálního počtu funkcí více proměnných a lineární algebry.

Anotace: V rámci tohoto předmětu jsou studenti uvedeni do vybraných partií klasické fyziky a dynamiky fyzikálních systémů. V rámci klasické mechaniky, která je pomyslnou vstupní bránou do studia fyziky vůbec, se studenti seznámí s kinematikou hmotného bodu, dynamikou hmotného bodu, soustavy hmotných bodů či tuhého tělesa. Studenti by si měli osvojit takové znalosti z klasické mechaniky, aby byli schopni řešit základní úlohy spojené s popisem mechanických soustav, se kterými se setkají v úvodu do dynamiky fyzikálních systémů. Úvod do dynamiky systémů umožní studentům si osvojit základní přístupy při popisu a analýze obecných dynamických systémů. Důraz bude kladen na aplikaci již probraného matematického aparátu. Znalosti z předmětu mají studentům sloužit při studiu řady odborných oblastí, se kterými se setkají během dalšího studia.

Osnova:

1. Fyzikální jednotky, základní druhy fyzikálních polí. Souřadnicové systémy.
2. Kinematika hmotného bodu (přímočarý pohyb, pohyb po kružnici a obecný křivočarý pohyb).
3. Newtonovy pohybové zákony, inerciální a neinerciální vztažné soustavy. Pohybové rovnice v inerciálních i neinerciálních soustavách.
4. Práce, výkon, konzervativní silová pole, kinetická a potenciální energie. Zákon zachování mechanické energie.
5. Newtonův gravitační zákon, gravitační pole soustavy hmotných bodů a těles se spojité rozloženou hmotou. Intenzita a potenciál gravitačního pole.
6. Gravitační pole vně a uvnitř tenké slupky a homogenní koule.
7. Mechanické kmitavé soustavy. Netlumený a tlumený mechanický lineární oscilátor. Vynucené kmity. Rezonance výchylky a rychlosti.
8. Soustava hmotných bodů, izolovaná a neizolovaná soustava hmotných bodů, I. a II. věta impulzová, zákon zachování hybnosti, momentu hybnosti a mechanické energie pro soustavu hmotných bodů. Hmotný střed a těžišťová soustava.
9. Tuhé těleso, pohyb tuhého tělesa, pohybové rovnice tuhého tělesa, otáčení tělesa kolem pevné osy, moment setrvačnosti, Steinerova věta.
10. Základní dělení dynamických systémů (lineární, nelineární, autonomní neautonomní, konzervativní, spojité, nespojité, jednorozměrné, vícerozměrné, časově reverzibilní a nereverzibilní). Fázový portrét, fázová trajektorie, stacionární body, dynamický tok. Vyšetřování stability lineárních systémů.
11. Topologická klasifikace lineárních systémů (sedlový bod, stabilní a nestabilní spirála, stabilní a nestabilní uzel, středový bod).
12. Vyšetřování stability nelineárních systémů, strukturální stabilita, Ljapunovova stabilita, limitní cykly, bifurkace (Hopfova, subkritická, superkritická, transkritická atd.), bifurkační diagram. Poincarého mapy, atraktory.
13. Deterministický chaos, Lorenzovy rovnice, podivný atraktor.
14. Jednorozměrné mapy, Feigebaumovy konstanty, logistická rovnice, fraktály.

Cvičení:

1. Úvodní výklad (bezpečnost práce, seznámení s úlohami a laboratorním řádem). Teorie chyb - měření objemu tuhých těles přímou metodou.
2. Nejistoty měření.
3. II. Newtonův pohybový zákon a srážky.
4. Určení modulu torze dynamickou metodou a stanovení momentu setrvačnosti.
5. Stanovení těhového zrychlení reverzním kyvadlem a studium gravitačního pole.
6. Studium nucených kmitů - Pohlovo torzní kyvadlo.
7. Spřažená kyvadla.
8. Test z fyziky.
9. Statistická rozdělení ve fyzice, Poissonova a Gaussova distribuce - demonstrace na příkladu radioaktivního rozpadu.
10. Vyšetřování stability a nestability typu spirála.
11. Měření oscilací limitního cyklu.
12. Vyšetřování Lorenzova podivného traktoru.
13. Test z fyziky.
14. Vyhodnocení elaborátů a zápočet.

Literatura:

1. Halliday, D., Resnick, R., Walker, J.: Fyzika, VUTIUM-PROMETHEUS, 2000.
2. Kvasnica, J., Havránek, A., Lukáč, P., Sprášil, B.: Mechanika, ACADEMIA, 2004.
3. Sedlák, B., Štoll, I.: Elektřina a magnetismus, ACADEMIA, 2002.
4. Fyzika I a II - fyzikální praktikum, M. Bednařík, P. Koníček, O. Jiříček.

Physics for Informatics

Annotation: Within the framework of this course students gain the knowledge of selected parts of classical physics and dynamics of the physical systems. The introductory part of the course deals with the mass particle kinematics; dynamics, with the system of mass particles and rigid bodies. The students should be able to solve basic problems dealing with the description of mechanical systems. The introduction to the dynamics of the systems will allow to the students deeper understanding as well as analysis of these systems. The attention will be devoted namely to the application of the mathematical apparatus to the solution of real physical problems. Apart of this, the knowledge gained in this course will help to the students in the study of other disciplines, which they will meet during their further studies.

Lectures:

1. Units, system of units. Physical fields. Reference frames.
2. Particle kinematics (rectilinear motion, circular motion, motion in three dimensions).
3. Newton's laws, inertial and non-inertial reference frames. Equations of motion in inertial and non-inertial reference frames.
4. Work, power, conservative fields, kinetic and potential energy. Conservation of mechanical energy law.
5. Newton's law of universal gravitation, gravitational field of the system of n particles and extended bodies. Gravitational field intensity, potential.
6. Gravitational field outside and inside a spherical mass shell and homogeneous mass sphere.
7. Mechanical oscillating systems. Simple harmonic motion, damped and forced oscillations. Resonance of displacement and velocity.
8. System of n-particles, isolated and non-isolated systems, conservation of linear and angular momentum laws. Conservation of mechanical energy law for the system of n-particles. Center of mass and center of gravity.

9. Rigid bodies, equations of motion, rotation of the rigid body with respect to the fixed axis. Moment of inertia, Steiner's theorem
10. Classification of dynamical systems (linear, nonlinear, autonomous, nonautonomous, conservative, continuous, discrete, one-dimensional, multidimensional, time-reversal, time-irreversal). Phase portraits, phase trajectory, fixed points, dynamical flow. Stability of linear systems.
11. Topological classification of linear systems (saddle points, stable and unstable spiral, stable and unstable node, center point).
12. Stability of nonlinear systems, Liapunov stability, limit cycles, bifurcation (Hopf, subcritical, supercritical, transcritical etc.), bifurcation diagram, Poincaré sections, attractors.
13. Deterministic chaos, Lorenz equations, strange attractor.
14. One-dimensional maps, Feigenbaum numbers, the logistic equation, fractals.

Labs, seminars:

1. Introduction, safety instructions, laboratory rules, list of experiments, theory of errors - measurement of the volume of solids.
2. Uncertainties of measurements.
3. 2nd Newton's law and collisions.
4. Torsion pendulum, shear modulus and moment of inertia.
5. Measurement of the acceleration due to the gravity with a reversible pendulum and study of the gravitational field.
6. Young's modulus of elasticity.
7. Forced oscillations - Pohl's torsion pendulum.
8. Coupled pendulum.
9. Franck-Hertz experiment and measurement of excitation energy of the mercury atom.
10. Test.
11. Statistical distributions in physics. Poisson's and Gauss' distribution - demonstration using the radioactive decay.
12. Measurement of the speed of sound using sonar and acoustic Doppler effect. Diffraction of acoustic waves.
13. Test.
14. Grading of laboratory reports. Assessment.

References:

1. Physics I, S. Pekárek, M. Murla, Dept. of Physics FEE CTU, 1992.
2. Physics I - Seminars, M. Murla, S. Pekárek, Vydavatelství ČVUT, 1995.
3. Physics II, S. Pekárek, M. Murla, Vydavatelství ČVUT, 2003.
4. Physics II - Seminars, S. Pekárek, M. Murla, Vydavatelství ČVUT, 1996.
5. Physics I - II, Laboratory manual, S. Pekárek, M. Murla, Vydavatelství ČVUT, 2002.

2.1.13 A0B36APO: Architektura počítačů

Název: Architektura počítačů

Garant: Doc.Ing. Šnorek Miroslav CSc.

Přednášející: Ing. Píša Pavel / Doc.Ing. Šnorek Miroslav CSc.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2l

Kredity: 6

Prerekvizity: Přiměřená znalost jazyka C, základní orientace v oblasti logických a sekvenčních obvodů. Základní znalost práce s příkazovou řádkou a komplátorem v prostředí splňujícího standard POSIX (např. Linux) je vítaná.

Anotace: Předmětem studenty seznámí se stavebními prvky počítačových systémů. Předmět přistupuje k výkladu od popisu hardware a tím navazuje na předmět Struktury počítačových systémů, ve kterém se studenti seznámili s kombinačními, sekvenčními obvody a základu stavby procesorů. Po úvodním přehledu funkčních bloků počítače je podrobněji popsána stavba procesoru, jejich propojování, paměťový a vstupně výstupní subsystém až po přehledové seznámení s různými síťovými topologiemi a sběrnicemi. Během výkladu je brán důrazný zřetel na ozřejmení provázanosti hardwarových komponent s podporou SW, především nejnižších vrstev operačních systémů, ovladačů zařízení a virtualizačních technik. Obecné principy jsou v další části přednášek rozvedeny na příkladech několika standardních procesorových architektur. Cvičení jsou naopak zaměřena na softwarový pohled na počítačový systém, kdy studenti postupně přecházejí od výuky základů multithreadového programování k přímé obsluze portů a hardware.

Osnova:

1. Architektura počítače, struktura, organizace a podsystémy. Reprezentace, zobrazení a přenos informace (především čísel, IEEE-754) v počítači.
2. Vývoj koncepcí a technik CPU. Porovnaní přístupů RISC (load-store) CISC procesorů. Pipeline, predikce skoků a super-skalární CPU.
3. Sítě procesorů, paralelní systémy a propojovací sítě. Topologie, komunikace. Symetrický multiprocesing, NUMA architektury.
4. Hierarchický koncept pamětí, správa paměti a MMU, konsistence dat, protokoly MSI až MOESI, speciální instrukce a atomické operace.
5. Vstupní a výstupní podsystém počítače, řízení vstupů a výstupů. Periferie, řadič periferie, DMA, řešení konzistence dat při DMA operacích.
6. Počítačový systém, technické a organizační prostředky. Zpracování vnějších událostí (přerušení), výjimek, obvody reálného času.
7. Sítě počítačů, topologie sítí, komunikace. Sítě typu LAN, MAN, WAN, sítě řídicích počítačů.
8. Předávání parametrů funkcím a virtuálním instrukcím operačního systému. Zásobníkové rámce, registrátorová okna, přepínání režimů a realizace systémových volání.
9. Mnohaúrovňová organizace počítače, virtuální stroje. Konvenční architektura a implementačně závislá mikroarchitektura. Přenositelný bytecode a virtuální programovací prostředí (Java, C#/Net). Virtuálnizační techniky (např XEN, VMWARE) a paravirtualizace.
10. Klasická registrově orientovaná architektura s kompletní instrukční sadou. Principy jsou demonstrovány na architektuře FreeScale M68xxx/ColdFire. Ukázka realizace MMU, cache, sběrnice a atd.
11. Procesorová rodina INTEL x86, Od 8086 k EMT64, hlavní zaměření na 32-bit a 64-bit režimy s krátkým vysvětlením komplikací způsobených nutností zachování kompatibility s 16-bit 8086 a 80286 segmentového přístupu a proč ho současné OS používají v co nejvíce minimalizované formě. Příklad SIMD instrukcí (MMX, SSE).
12. Krátký přehled architektur RISC a procesorů používaných pro vestavěné aplikace ARM, ColdFire a PowerPC.

13. Standardní systémové a I/O sběrnice počítačových systémů (ISA, PCI, PCIEexpress, USB, SCSI, SATA, VME,..). Hlavní důraz na důvody přechodu od paralelních k vícekanálovým sériovým sběrnicím s paketovou komunikací. Výhody a nevýhody tohoto přístupu pro reálné řízení.
14. Prostředky pro styk s technologickým procesem, analogové a diskrétní I/O, sběr a zpracování dat.

Cvičení:

1. Program cvičení, bezpečnost, provozní řád, řízení v reálném čase (RT).
2. Charakteristika a práce v OS Linux, Úloha 1 - procvičení tvorby algoritmů v jazyku C.
3. Úloha 2 - Procesy, signály.
4. Úloha 3 - Vlákna
5. Úloha 4 - Sockety
6. Úloha 5 - Seriová komunikace
7. Rezerva na řešení úloh 1 - 5.
8. Zadání hlavní úlohy - regulace otáček a polohy motoru. Snímání pomocí IRC, generování PWM, vizualizace.
9. Test. 3 teoretické otázky z témat probíraných na cvičení a praktická část ve formě programu.
10. Samostatné řešení hlavní úlohy.
11. Samostatné řešení hlavní úlohy.
12. Samostatné řešení hlavní úlohy.
13. Odevzdání hlavní úlohy, opravný test.
14. Zápočet

Literatura:

1. Hennessy, J. L., and D. A. Patterson. Computer Architecture: A Quantitative Approach, 3rd ed. San Mateo, CA: Morgan Kaufman, 2002. ISBN: 1558605967.
2. Hennessy, J. L., and D. A. Patterson. Computer Architecture: A Quantitative Approach, 2nd ed. San Mateo, CA: Morgan Kaufman, 1995. ISBN: 1558603727.
3. Patterson, D. A., and J. L. Hennessy. Computer Organization and Design: The Hardware/Software Interface, 3rd ed. San Mateo, CA: Morgan Kaufman, 2004. ISBN: 1558606041.
4. Pinker, J.: Mikroprocesory a mikropočítače, BEN http://www.ben.cz/_e/all/121158_mikroprocesory-a-mikropocitace.htm
5. Hyde, R.: The Art of Assembly Language, 2003, 928 pp. ISBN-10 1-886411-97-2 ISBN-13 978-1-886411-97 <http://webster.cs.ucr.edu/AoA/>
6. Bach., M., J.: The Design of the UNIX Operating System, Prentice Hall, 1986
7. Bayko., J.: Great Microprocessors of the Past and Present <http://www.cpushack.com/CPU/cpu.html>

Computer Architectures

Annotation: Subject provides overview of basic building blocks of computer systems. Explanation starts from hardware side where it extends knowledge presented in the subject Structures of computer systems. Topics covers building blocks description, CPU structure, multiple processors interconnections, input/output subsystem and basic overview of network and busses topologies. Emphasis is placed on clarification of interconnection of hardware components with software support, mainly lower levels of operating systems, device drivers and virtualization techniques. General principles are more elaborated during presentation of examples of multiple standard PU architectures. Exercises are more focused on the software view to the contrary. Students are lead from basic multi threading programming to the interaction with raw hardware.

Lectures:

1. Architecture, structure and organization of computers and its subsystems. Data and numbers representation and storage in computer systems (signed integer numbers, IEEE-754).
2. CPU concept and techniques development. RISC (load-store) and CISC processors comparison. Pipelining, jump prediction and super-scalar CPU.
3. Processors networks, parallel systems and interconnection networks. Topologies, communication. Symmetric multiprocessing, NUMA architectures.
4. Hierarchical concept of memory subsystem, memory management, data consistency, from MSI till MO-ESI protocols, control instructions and atomic operations.
5. I/O computer subsystem, I/O control. Peripherals, DMA, data consistency considerations for DMA operations.
6. Computer system, Technical and organization means. External events processing (interrupts), exceptions, real time clocks.
7. Computer networks, network topologies, communication. LAN, MAN, WAN and control area networks.
8. Parameters passing for subroutines and operating system implemented virtual instructions. Stack frames, register windows, privilege modes switching and system calls implementation.
9. Multi-level computer organization, virtual machines. Conventional (ISA) architecture and implementation dependant microarchitecture. Portable bytecode and virtual programming environments (Java, C#.Net). Virtualization techniques (i.e. XEN, VMWARE) and paravirtualization.
10. Classic register memory-oriented CISC architecture. Principles demonstrated on FreeScale M68xxx/ColdFire architecture. MMU implementation, cache, busses etc.
11. INTEL x86 processor family from 8086 to EMT64, main focus on 32-bit and 64-bit operating modes supplemented with compatibility dictated 16-bit 8086 mode and 80286 segmented approach and why it is used minimally by todays OSes. SIMD instruction examples (MMX, SSE).
12. Short overview of RISC architectures and CPUs optimized for embedded applications - ARM, ColdFire and PowerPC.
13. Common system and I/O buses used in computer systems (ISA, PCI, PCIEpress, USB, SCSI, SATA, VME,.). Main focus paid to replacement of parallel busses by multilane serial busses. Advantages and disadvantages of this approach for RT control.
14. Analog and digital I/O interfacing, data acquisition and processing system.

Labs, seminars:

1. Introduction, labs program, safety, real time (RT) control
2. Basic introduction to Linux operating system environment Task 1 - Practice of algorithm implementation in C language
3. Task 2 - Processes and signals
4. Task 3 - Threads
5. Task 4 - Networking and sockets
6. Task 5 - Serial communication
7. Reserve for task 1 - 5 completion
8. Description of the main task - position and revolution control of DC motor. Input IRC, output PWM, visualization
9. Test. 3 theoretical tasks from seminaries topics and practical part
10. Independent solving of main task
11. Independent solving of main task
12. Independent solving of main task
13. Main task hand in and presentation
14. Assessment

References:

1. Hennessy, J. L., and D. A. Patterson. Computer Architecture: A Quantitative Approach, 3rd ed. San Mateo, CA: Morgan Kaufman, 2002. ISBN: 1558605967.
2. Patterson, D. A., and J. L. Hennessy. Computer Organization and Design: The Hardware/Software Interface, 3rd ed. San Mateo, CA: Morgan Kaufman, 2004. ISBN: 1558606041.
3. Andrew S. Tanenbaum: Structured Computer Organization. Prentice Hall, 2006. ISBN-10:0131485210.
4. Andrew S. Tanenbaum: Computer Networks. Prentice Hall 2003. ISBN-10:0-13-066102-3.
5. Andrew S. Tanenbaum: Modern Operating Systems. Prentice Hall 2001
6. Hyde, R.: The Art of Assembly Language, 2003, 928 pp. ISBN-10 1-886411-97-2 ISBN-13 978-1-886411-97 <http://webster.cs.ucr.edu/AoA/>
7. Bach., M., J.: The Design of the UNIX Operating System, Prentice Hall, 1986
8. Bayko., J.: Great Microprocessors of the Past and Present <http://www.cpushack.com/CPU/cpu.html>

2.1.14 A4B33OPT: Optimalizace

Název: Optimalizace

Garant: Ing. Werner Tomáš Ph.D.

Přednášející: Prof.Ing. Štecha Jan CSc. / Ing. Werner Tomáš Ph.D.

Semestr: Z

Rozsah: 4p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Lineární algebra. Matematická analýza. Pravděpodobnost, statistika a teorie informace. Vhodné jsou numerické metody.

Anotace: Cílem kurzu je naučit studenta rozpoznat optimalizační úlohy kolem sebe, matematicky je formulovat, odhadnout jejich obtížnost a zhruba navrhnut způsob řešení snadnějších úloh. Nejvíce prostoru je věnováno konvexní optimalizaci (s důrazem na lineární programování) a lagrangeovské dualitě. Látka je ilustrována množstvím názorných a praktických příkladů.

Osnova:

1. Taxonomie úloh matematické optimalizace. Co je a není obsahem předmětu. Motivační příklady.
2. Konvexní množiny a konvexní funkce
3. Lineární programování I: Geometrie LP
4. Lineární programování II: Simplexová metoda
5. Lineární programování III: Dualita, Farkasovo lemma
6. Lineární regrese v L2 a L1 normě
7. Nelineární programování I: Podmínky na lokální extrémy
8. Nelineární programování II: Lagrangeovská dualita
9. Příklady úloh konvexního programování (včetně kvadratického)
10. Algoritmy lokální optimalizace I: Problémy bez omezujících podmínek
11. Algoritmy lokální optimalizace II: Problémy s omezujícími podmínkami
12. Dynamické programování
13. Perceptronový algoritmus (a jemu podobné)
14. (Rezerva)

Cvičení:

1. Cvičení budou sestávat z prakticky motivovaných příkladu. Příklady nevyžadují dlouhé programování, nicméně jsou matematicky netriviální - proto se počítá s domácí přípravou na každé cvičení. Používán bude jazyk MATLAB.

Literatura:

1. Vybrané části ze skript ČVUT FEL "Jan Štecha: Optimální rozhodování a řízení"
2. Vybrané části z knihy "Boyd and Vanderberghe: Convex Optimization" (volně dostupné na www).

Optimization

Annotation: The aim of the course is to teach students to recognize optimization problems around them, formulate them mathematically, estimate their hardness, and propose ways of solution for easier problems. The central topic is convex optimization (with particular emphasis on linear programming) and Lagrangean duality. The theory is accompanied by a number of illustrative and practical examples.

Lectures:

1. Taxonomy of tasks of mathematical optimization. What is and is not part of the course. Motivation examples.

2. Convex sets and convex functions
3. Linear programming I: Geometry of LP
4. Linear programming II: Simplex method
5. Linear programming III: Duality, Farkas lemma
6. Linear regression in L2 and L1 metric
7. Nonlinear programming I: Conditions on local extremes
8. Nonlinear programming II: Lagrangean duality
9. Examples of convex programming tasks (incl. quadratic)
10. Algorithms of local optimization I: unconstrained problems
11. Algorithms of local optimization II: constrained problems
12. Dynamic programming
13. Perceptron algorithm (and similar)
14. (Safety margin)

Labs, seminars:

1. The labs consist of solving practically motivated problems. This does not require lengthy coding but is mathematically nontrivial – therefore preparation at home is necessary for each lab lesson. The MATLAB programming language is used.

References:

1. Selected parts of ČVUT FEL lecture notes "Jan Štecha: Optimální rozhodování a řízení"
2. Selected parts of the book "Boyd and Vanderberghe: Convex Optimization"(freely available on www).

2.1.15 A4B99BAP: Bakalářská práce

Název: Bakalářská práce

Garant: TBD

Přednášející: TBD

Semestr: L

Rozsah: TBD

Kredity: 20

Anotace: TBD

Bachelor Project

2.2 Předměty oboru Počítačové systémy – Computer Systems

2.2.1 A4B17TEAM: Elektřina a magnetismus

Název: Elektřina a magnetismus

Garant: Prof.Ing. Škvor Zbyněk CSc.

Přednášející: Prof.Ing. Škvor Zbyněk CSc.

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Anotace: Na základě fyzikální podstaty jevů získají studenti základní znalosti o chování látek v makroskopickém pojetí v elektrickém a magnetickém poli, seznámí se jak se statickými (tak se stacionárními, harmonicky i obecně časově proměnnými - nestacionárními poli) - elektromagnetickou vlnou ve volném prostoru i na vedení. Na tomto základě jim bude ukázán obecný a jednotící popis elektromagnetických jevů Maxwellovými rovnicemi. Z něj pak budou vyloženy speciální případy, které povedou k pochopení základních metod řešení elektromagnetických polí a vln s konkrétními výstupy např. do řešení elektrických obvodů. V rámci laboratorních cvičení budou seznámeni s moderními možnostmi numerického modelování polí a obvodových struktur tam, kde není možné získat přímé analytické řešení. Pochopení fyzikální podstaty jevů pomůže vytvořit základy pro pochopení struktur obvodových prvků, vedení, i pro navrhování a použití hardwarových struktur obvodů pracujících na velmi vysokých kmitočtech, včetně znalosti problematik parazitních jevů, jako jsou odrazy na vedení a nutnost přizpůsobování, rušivá elektromagnetická pole i odolnost komponent vůči němu.

Osnova:

1. Elektrostatika, Gaussova věta, polarizace, potenciál, napětí, kapacita, energie, síly, superpozice
2. Stacionární proudové pole, Jouleův zákon, Ohmův zákon, rovnice kontinuity
3. Kirchhoffovy zákony, Théveninův, Nortonův teorém, analýza lineárních odporových obvodů
4. Stac. magnetické pole, Biot-Savartův zákon, Ampérův zákon, indukčnost, energie, síly
5. Kvazistacionární magnetické pole, magnetické obvody, Faradayův indukční zákon
6. Nestacionární elektromagnetické pole - vlna, frekvenční a časová oblast, spektrum
7. Maxwellovy rovnice jako základní postulát elektromagnetismu a jejich fyzikální obsah
8. Elektromagnetická vlna ve volném prostoru a na vedení, struktury a parametry vedení
9. Elektrický a magnetický povrchový jev
10. Obvody s rozprostřenými parametry, bezzávratové a ztrátové vedení, odrazy, přizpůsobování
11. Lineární obvody s reaktančními - akumulačními prvky, rezonance, obvodové rovnice v časové oblasti
12. Přechodné jevy, analýza přechodných jevů v časové oblasti
13. Přechodné jevy prvního řádu. Přechodné jevy vyšších řádů
14. Rušivé elektromagnetické vyzařování a odolnost vůči němu

Cvičení:

1. Elektrostatické jevy, pole v dielektriku, základní veličiny, výpočty int. pole, kapacity
2. Stacionární proudové pole, vodiče, mechanismus vedení proudu, výpočty ztrát
3. Kirchhoffovy zákony, řešení jednoduchých lin. obvodových struktur
4. Magnetické jevy, veličiny, materiály v mg. poli, výpočet indukčnosti, energie, síly
5. Magnetické obvody, Faradayův indukční zákon, vzájemná indukčnost, vazby
6. Elmag. vlna prostředník přenosu informace - frekvenční a časová oblast, spektrum
7. Maxwellovy rovnice, vysvětlení jednotlivých částí v souvislosti s fyzikálním obsahem
8. Řešení vlnové rovnice ve volném prostoru a na ohraničených geometriích - vedení
9. Povrchové jevy - počítačové simulace elektrostatických a magnetických polí

10. Obvody s rozprostřenými parametry, přehled a výpočet základních struktur a parametrů, odrazy, přizpůsobování - simulace obecných nestacionárních polí
11. Řešení lineární obvodů s reaktančními - akumulačními prvky, časová oblast
12. Přechodné jevy, analýza přechodných jevů v časové oblasti
13. Přechodné jevy prvního řádu. Přechodné jevy vyšších řádů, simulace jevů
14. Elektromagnetické vyzařování a odolnost, výpočty nežádoucích vazeb a stínění

Literatura:

1. Novotný, K.: Teorie elmag. pole I. Skriptum, ČVUT Praha, 1998
2. Collin, R.E.: Field Theory of Guided Waves. 2nd Edit., IEEE Press, New York 1991
3. Coufalová, B., Havlíček, V., Mikulec, M., Novotný, K.: Teorie elmag.pole I. Příklady, Skriptum ČVUT Praha, 1999
4. Sadiku, M.N.O.: Elements of Electromagnetics. Saunders College Publishing. London, 1994
5. Havlíček, V., Pokorný, M., Zemánek, I.: Elektrické obvody 1, Nakladatelství ČVUT, Praha 2005
6. Havlíček, V., Zemánek, I.: Elektrické obvody 2, Nakladatelství ČVUT, Praha 2008

Electromagnetism

Annotation: Based on theoretical fundamentals such as Maxwell equations, students will acquire insight into electromagnetic effects and ability to solve simple electromagnetic problems. Physical principles are applied to derive basics of circuit theory. Simple linear circuits, lumped as well as distributed, are described and analysed. Field theory application enables to understand basic circuit elements, such as resistors, capacitors, inductors, and transmission lines as well as important effects such as resonance and impedance matching. Exact quantitative description (analysis and/or design) of simple geometries helps to estimate fields and behaviour of more complex ones. Frequency domain and time domain formulations are combined to provide better insight. The course is completed by information on electromagnetic compatibility.

Lectures:

1. Electrostatics, Gauss law, polarization, potential, voltage, capacity, energy, forces
2. Stationary current, Joule's AND Ohm's Law, continuity equations.
3. Kirchoff's law, Thevenin and Norton theorems, analysis of linear resistive circuits
4. Stationary magnetic field, Ampere's and Biot-Savart Law, inductance, energy, forces.
5. Quasi-Stationary magnetic field, magnetic circuits, Faraday inductance law.
6. Non-stationary electromagnetic field and waves, frequency and time domain, spectrum
7. Maxwell equations - fundaments of electromagnetism. Physical description.
8. Electromagnetic waves in free space and transmission lines, wave guiding structures and parameters.
9. Electric and magnetic skin effect
10. Circuits possessing distributed elements, lossless and lossy transmission lines, reflections and impedance matching.
11. Linear circuits containing reactances - accumulating elements. Circuit description in frequency as well as time domain.
12. Transition effects and their time-domain analysis.
13. Transition effects, first and higher orders.
14. Electromagnetic interferences, compatibility and susceptibility.

Labs, seminars:

1. Electrostatic effects and fields, dielectrics, quantities, analysis, capacity.
2. Currents, conductors, loss calculation.

3. Kirchhoff's laws, simple linear circuit analysis.
4. Magnetic effects, quantities, material behaviour, inductance calculus, energy forces.
5. Magnetic circuits, Faraday's law, mutual inductance, couplings
6. Electromagnetic wave - information carrier.
7. Maxwell equations, physical meaning.
8. Wave equation - solution for free space and simple transmission lines.
9. Skin-effect, computer simulation in a lab.
10. Circuits with distributed elements, reflection, matching.
11. Circuits with reactances / energy accumulating elements.
12. Resonances, transition effects.
13. Transition effects - first and higher order.
14. Electromagnetic coupling and electromagnetic compatibility.

References:

1. Collin, R.E.: Field Theory of Guided Waves. 2nd Edit., IEEE Press, New York 1991
2. Sadiku, M.N.O.: Elements of Electromagnetics. Saunders College Publishing. London, 1994
3. Smith, K.C.A., Alley, R.E.: Electrical Circuits An Introduction. Cambridge University Press, Cambridge 1992
4. Mikulec, M., Havlíček, V.: Basic Circuits Theory, Vydateľství ČVUT, Praha 2000
5. Dorf, R.: Introduction To Electric Circuits, John Wiley and Sons, Inc., New York 1993

2.2.2 A4B34EM: Elektronika a mikroelektronika

Název: Elektronika a mikroelektronika

Garant: Ing. Jakovenko Jiří Ph.D.

Přednášející: Ing. Jakovenko Jiří Ph.D.

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2l

Kredity: 6

Prerekvizity: Žádné

Anotace: Základní vlastnosti polovodičů, přechod PN. Bipolární tranzistor, struktura MOSFET. Seznámení se základními funkčními strukturami a technologiemi integrovaných obvodů. Technologie CMOS, návrh topologie, návrhová pravidla. Základní bloky analogových CMOS integrovaných obvodů, AD a DA převodníky. Paměťové struktury. Mikro-elektromechanické integrované systémy. Základní optoelektronické prvky.

Osnova:

1. Historický přehled vývoje Mikroelektroniky a integrovaných obvodů, Moorovy zákony, metody návrhu, současné trendy.
2. Základní typy a vlastnosti polovodičů, přechod PN, přechod kov-polovodič, dioda.
3. Bipolární tranzistor, tranzistor MOSFET, struktura, princip činnosti, náhradní modely.
4. Technologický proces výroby polovodičových součástek a integrovaných obvodů.
5. Základní CMOS proces, technologický postup výroby, topologické masky, metody izolací, druhy CMOS procesů, technologie propojování.
6. Moderní technologie IO, submikronové technologie, SOI, RF IO.
7. Prostředky pro návrh, simulace a testování mikroelektronických systémů. Metodologie návrhu digitálních, analogových a smíšených integrovaných systémů, úrovně abstrakce návrhu, ekonomické aspekty návrhu.
8. Návrh topologie, návrhová pravidla, parazitní struktury, extrakce parazitních struktur. Metody propojování, zpoždění, problematika přeslechů a rušení.
9. Parametry logických hradel CMOS, ztrátový výkon log. hradla, zpoždění, budiče sběrnic.
10. Základní bloky analogových CMOS IO, operační zesilovač.
11. Integrované AD a DA převodníky, typy, rychlosť, spotřeba.
12. Integrované Paměťové struktury, DRAM, SRAM, EEPROM, Flash.
13. Návrh a technologie mikro-elektromechanických integrovaných systémů MEMS - technologie, aplikace.
14. Optoelektronika, fotodioda, fototranzistor, laser, LED, parametry, aplikace.

Cvičení:

1. Úvod do návrhového systému CADENCE.
2. Knihovny technologií CMOS, Simulátor Spectre, typy analýz. Modely aktivních a pasivních součástek.
3. Návrh, simulace a testování zesilovacího stupně.
4. Statické a dynamické vlastnosti logických hradel a přenosového hradla CMOS.
5. Ukázka analogového návrhu, tvorba testů.
6. Vliv technologického rozptylu, Simulace v rozích (Corner analysis), Simulace Monte Carlo.
7. Návrh topologie analogového IO.
8. Návrh topologie analogového IO.
9. Kontrola návrhových pravidel, extrakce parazitních kapacit.
10. Digitálního návrh, simulace.
11. Syntéza a verifikace digitálního návrhu.
12. Samostatný projekt
13. Samostatný projekt

14. Presentace projekty, zápočet.

Literatura:

1. J. Vobecký, V. Záhlava: "Elektronika – součástky a obvody, principy a příklady", Grada Publishing, 2001
2. P. Gray, P. Hurst, s. Lewis, R. Mayer: "Analysis and Design of Analog Integrated Circuits", John Wiley and Sons, 2000

Electronics and Microelectronics

Annotation: Semiconductors fundamentals, PN junction. Bipolar transistor, MOSFET structure. Fundamentals of Integrated systems processing technologies. CMOS technology, layout design, design rules. Analogue CMOS integrated circuits blocks, AD and DA convertors. Memory structures. Micro-electro-mechanical systems. Optoelectronics devices.

Lectures:

1. Microelectronics and integrated circuit design history, roadmaps, Moore's laws, IO design methodologies, current trends
2. Semiconductors fundamentals - types and properties, PN junction, metal-semiconductor junction, diode.
3. Bipolar transistor, MOSFET - architecture, working principle, substitutive models.
4. Fabrication process of semiconductor devices and integrated circuits.
5. CMOS fabrication process, layout, topological masks, isolation methods, CMOS process variances, interconnection technology.
6. Advanced IC technologies, advanced sub-micron technologies, SOI, RF IC.
7. Software tools for IC design, analogue, digital and mix-signal integrated systems design methodologies, design abstraction levels, application specific integrated systems, design economical aspects.
8. Layout design, design rules, parasitics, parasitics extraction. Interconnection design methods, delay calculation, time analysis, crosstalk and interference problems.
9. CMOS logic gate parameters, gate power dissipation, delay, bus drivers.
10. Fundamental blocks of analogue CMOS ICs, operational amplifier.
11. Integrated AD and DA converters - types, speed and power dissipation.
12. Integrated memories structures - DRAM, SRAM, EEPROM, Flash.
13. Design of Micro-electro-mechanical systems (MEMS), technologies, application.
14. Optoelectronics fundamentals, photodiode, phototransistor, laser, LED - parameters, applications.

Labs, seminars:

1. Introduction to CADENCE design tools.
2. CMOS design kits and libraries, simulator Spectre - analysis types. Models for active and passive devices.
3. Design, simulation and testing of amplifier stage.
4. Logic gates static and dynamic parameters and characteristics of CMOS transmission gate.
5. Analog design, tests and testbenches .
6. Influence of processing variances, Corner analysis, Monte Carlo analysis.
7. Layout of analogue IC.
8. Layout of analogue IC.
9. Design rule check, parasitic extraction.
10. Digital IC design flow, simulations.
11. Digital design synthesis and verification.
12. Student project
13. Student project

14. Work presentation, final assessment

References:

1. P. Gray, P Hurst, S. Lewis, R. Mayer: "Analysis and Design of Analog Integrated Circuits", John Wiley and Sons, 2000

2.2.3 A4B38DSP: Distribuované systémy a počítačové sítě

Název: Distribuované systémy a počítačové sítě

Garant: Doc.Ing. Holub Jan Ph.D.

Přednášející: Doc.Ing. Holub Jan Ph.D.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2l

Kredity: 6

Anotace: Předmět je věnován principům a technologiím distribuovaných systémů (DS) a jejich nasazení v typických třídách aplikací. Jsou popsána základní fyzická komunikační média, vysvětleny topologie DS, metody řízení přístupu, představeny základní modely datových přenosů a vysvětleny základy kódování a šifrování. Poté jsou představeny nejrozšířenější v praxi užívané technologie distribuovaných systémů, položeny základy protokolů Internetu a představeny typické aplikace distribuovaných systémů.

Osnova:

1. Úvod, definice základních pojmu, model ISO/OSI, funkce vrstev
2. Metalické, optické a bezdrátové fyzické médium, typy, vlastnosti, aplikační parametry
3. Analogové a digitální modulace, principy, vlastnosti, využití
4. Metody přístupu ke sdílenému médiu a jejich charakteristiky, typy datových přenosů, sdílení kapacity kanálu, fyzické a logické topologie DS
5. Kódování (kanálové, detekce a opravy chyb, šifrování)
6. Počítačové sítě (především IEEE 802.3), varianty, aktivní prvky, zajištění determinismu
7. Průmyslové distribuované systémy - vybrané standardy a jejich vlastnosti
8. Bezdrátové sítě I (IEEE 802.11, IEEE 802.16)
9. Bezdrátové sítě II (IEEE 802.15, ZigBee, Bluetooth, RFID)
10. Modemy (PSTN, xDSL, GSM, PLC, kabelové, rádiové) a jejich aplikace v DS
11. Propojování distribuovaných systémů, směrování v lokálních sítích, metody řízení datového toku
12. Základy TCP/IP (ARP, RARP, DNS)
13. Protokoly relační a prezentativní vrstvy
14. Aplikace distribuovaných systémů (datové a komunikační sítě, řídicí systémy, geograficky rozsáhlé systémy sběru dat, sítě ve vozidlech a letadlech)

Cvičení:

1. Úvodní cvičení, bezpečnost, seznámení s úlohami.
2. Modemová komunikace
3. Frekvenční spektra modulovaných signálů.
4. Měření parametrů optických vláken.
5. Sběrnice RS 485.
6. Modulární optický telemetrický systém.
7. Digitální modulace pro bezdrátové sítě.
8. Predikce a ověření pokrytí signálu bezdrátových senzorových sítí.
9. Distribuovaný systém CAN.
10. Přenos dat po napájecí síti.
11. Simulace přenosového kanálu v prostředí Matlab.
12. Ověření vlastností sítě ZigBee.
13. Deterministická komunikace v sítích Ethernet.
14. Zhodnocení cvičení, zápočty.

Literatura:

1. Halsall, F.: Data Communications, Computer Networks and Open Systems, Adison Wesley 1996, ISBN 978-0201422931
2. Elsenpeter, R.C.: Optical Networking, McGraw-Hill 2001, ISBN 978-0072193985
3. Sohraby, K.: Wireless. Sensor Networks: Technology, Protocols and Applications, John Wiley and Sons 2007, ISBN 978-0471743002

Distributed Systems and Computer Networks

Annotation: Subject is devoted to principles and technologies of distributed systems (DS) and to their employment in typical applications. Physical layer media, analog and digital modulations, DS topologies, MAC methods, coding and cryptography basics are introduced. Widely used standard systems are then presented together with their features. Internet protocols are explained and internetworking approaches presented. Finally the typical industrial applications of distributed systems are introduced.

Lectures:

1. Introduction, basic terms definition, ISO/OSI model, layer functionality
2. Metallic, optic a wireless physical media, features and application parameters
3. Analog and digital modulations, principles, features and applications
4. MAC methods and their characteristics, data transfer types, channel capacity sharing, physical and logical topologies
5. Channel coding, error detection and correction coding, symmetric and asymmetric ciphering, digital signature
6. Computer networks (particularly IEEE 802.3), versions, active elements, deterministic scheduling
7. Industrial distributed systems (FF, CANopen, Profibus,), specific features and applications
8. Wireless networks I (IEEE 802.11, IEEE 802.16)
9. Wireless networks II (IEEE 802.15, ZigBee, Bluetooth, RFID)
10. Networks and modems (PSTN, xDSL, GSM, PLC, cable, radio), parameters and applications
11. Internetworking, routing in local networks, data flow control methods
12. TCP/IP basics (ARP, RARP, DNS)
13. Session and presentation layer protocols
14. Distributed systems applications (data and communication networks, control systems, geographically distributed DAQ systems, vehicle and airplane networks), EMC

Labs, seminars:

1. Introduction, safety in laboratory, presentation of laboratory tasks.
2. Modem communication
3. Frequency spectra of modulated signals.
4. Fiber optics parameters measurement.
5. Evaluation of EIA-485 based communication channel.
6. Modular optical telemetry system.
7. Digital modulations and protocols for wireless networks.
8. Wireless sensor network signal coverage prediction and verification.
9. Evaluation of CAN based distributed system.
10. Power line communication.
11. Simulation of communication channel in Matlab environment.
12. Evaluation of the ZigBee network.

13. Deterministic communication in Ethernet networks.
14. Evaluation, assessment.

References:

1. Halsall, F.: Data Communications, Computer Networks and Open Systems, Adison Wesley 1996, ISBN 978-0201422931
2. Elsenpeter, R.C.: Optical Networking, McGraw-Hill 2001, ISBN 978-0072193985
3. Sohraby, K.: Wireless Sensor Networks: Technology, Protocols and Applications, John Wiley and Sons 2007, ISBN 978-0471743002

2.2.4 A4B38NVS: Návrh vestavěných systémů

Název: Návrh vestavěných systémů

Garant: Ing. Fischer Jan CSc.

Přednášející: Ing. Fischer Jan CSc.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2l

Kredity: 6

Anotace: Předmět je orientován na HW návrh vestavěných systémů s orientací na 32-bitové (příp. i 8-bitové) mikrořadiče (microcontroller) a signálové procesory. Jsou prezentovány procesory a mikrořadiče z hlediska návrhu obvodu, dále potřebné podpůrné logické obvody a jejich spolupráce. Pozornost je věnována návrhu z hlediska správného časování spolupracujících obvodů a zamezení kolizních stavů. Programování není hlavním cílem, ale je na cvičeních pouze nástrojem pro prověření funkčnosti a chování daných bloků.

Osnova:

1. Bloky vestavěného mikroprocesorového systému
2. Mikrořadiče pro vestavěné systémy, rozdělení podle výkonu a oblasti použití, periférie na čipu, sběrnice, signálové procesory pro vestavěné aplikace
3. Mikrořadiče pro experimenty, vnitřní a vnější sběrnice, signály, jejich časování
4. Logické obvody, vlastnosti, odběr, řády, rychlosť z hlediska spolupráce s mikroprocesorem, spolupráce rychlých logických obvodů, vedení, odrazy, zemnění, rozvody napájení, blokování
5. Paměti RW-SRAM, FIFO, dvoubranové, DRAM, SDRAM, struktura, signály a časování z hlediska spolupráce
6. Pevné paměti, ROM, MAASK ROM, EPROM, FLASH typu NOR, NAND, paměťové karty
7. Připojování vstupních a výstupních bran, periferních obvodů a vnějších řadičů (USART, USB, Ethernet, CAN,...) na sběrnici, připojování A/D a D/A převodníků
8. Připojení ovládacích prvků a dalších vstupů k mikrořadiči a vestavěnému systému, kontaktní a kapacitní klávesnice, rotační ovladače, dotyková obrazovka
9. Návrh jádra vestavěného systému, kontrola časování sběrnic a spolupráce CPU, paměti a V/V obvodu na sběrnici, návrh adresových dekodérů
10. Ovládání zobrazovacích prvků (LED, LCD), připojení řadiče grafického LCD
11. Jednotky čítačů, systémy input capture, output compare, generace PWM, čítání událostí, ovládání výkonových výstupů
12. Bloky pro zajištění spolehlivé funkce (dohlížecí obvody), napájení vestavěného systému, napěťové úrovně, monitorování správného napájení, kontrola zařízení, chlazení, provoz z bateriového napájení
13. Spolupráce více procesorů a mikrořadičů ve vestavěném systému
14. Případová studie

Cvičení:

1. Úvod, programové vybavení - IDE pro ARM Cortex M3 (STM32)
2. Překlad a ladění programu
3. Čtení vstupů, připojení tlačítek a klávesnice
4. Ovládání výstupních bran, buzení LED, ovládání krokového motorku
5. Připojení a ovládání znakového LCD zobrazovače
6. Sériová komunikace, využití obvodu UART
7. Sériové rozhraní SPI, připojení vstupů, výstupů a velkokapacitní sériové paměti Flash
8. Sériové rozhraní IIC bus, připojení paměti a monitorovacího obvodu
9. Použití čítačové jednotky, funkce "input capture", "output compare", generace PWM
10. Zadání samostatného projektu: Návrh systému pro sběr dat a monitorování; rozbor

11. Řešení projektu - připojení klávesnice a LED + programy
12. Řešení projektu - využití A/D převodníku, připojení LCD + programy
13. Řešení projektu - kontrola funkčnosti programu, odladění programu
14. Projekt - prezentace výsledného systému, hodnocení

Literatura:

1. Balch M.: COMPLETE DIGITAL DESIGN. A Comprehensive Guide to Digital Electronics and Computer System Architecture. McGRAW-HILL, 2004, ISBN: 978-0071409278
2. Yiu J.: The definitive Guide to the ARM Cortex- M3. Elsevier, 2007, ISBN: 978-0-7506-8534-4
3. Sloss A., Symes D., Wright, Ch.: ARM System Developer's Guide. Elsevier 2004, ISBN 1-55860-874-5

Embedded Systems Design

Annotation: The main aim of this subject is design of embedded systems using microcontrollers. It is mainly focused on 32-bit (alter. 8-bit) microcontrollers and DSP, supporting logic devices, external input/output devices and the other supporting devices.

Lectures:

1. Blocks of a embedded system
2. Microcontrollers, their peripherals, buses, digital signal processors
3. Microcontrollers used for laboratory experiments, interface, signals, timing
4. Logic devices, parameters, power consumption, grounding
5. Memories, RW-SRAM, FIFO, Dual ported, SDRAM, structure, timing
6. Nonvolatile memories ROM, MASK ROM, EPROM, FLASH - NOR, NAND, memory cards
7. Input/output port, peripheral controllers interfacing (USART, ETHERNET, CAN)
8. Interfacing - push buttons, keyboard, touch screen
9. Embedded system design - bus timing, CPU to memory and I/O interfacing
10. Dynamically controlled LED display, graphical LCD interfacing
11. Timers, input capture, output compare module, PWM, driving of power outputs
12. Supervisory devices, watch dog, power supply for embedded system, battery powering
13. Cooperation of microcontrollers in an embedded system
14. Case study

Labs, seminars:

1. Introduction, IDE for ARM Cortex M3 (STM32)
2. Compiling, debugging
3. Reading of input pins, push button interfacing, keyboard
4. Output port interfacing, LEDs and stepper motor driving
5. Character LCD interfacing
6. Serial communication, use of a USART
7. Use of a SPI - Serial peripheral interface, input/output connecting
8. Inter integrated circuits bus - IIC, memory and supervisory device interfacing
9. Use of timers, input capture and output compare unit, PWM generation
10. Project specification design of a DAQ (data acquisition system), analysis
11. Project - solution: keyboard and LED interfacing + programs
12. Project - solution: use of a ADC, LCD interfacing + programs
13. Project - solution: program debugging

14. Project - final presentation, evaluation

References:

1. Balch, M.: COMPLETE DIGITAL DESIGN. A Comprehensive Guide to Digital Electronics and Computer System Architecture, McGRAW-HILL,2004, ISBN: 978-0071409278
2. Yiu, J.: The Definitive Guide to the ARM Cortex- M3. Elsevier, 2007, ISBN: 978-0-7506-8534-4
3. Sloss, A., Symes, D.,Wright, Ch.: ARM System Developer's Guide, Elesevier 2004, ISBN 1-55860-874-5

2.2.5 A4B35PSR: Programování systémů reálného času

Název: Programování systémů reálného času

Garant: Doc.Dr.Ing. Hanzálek Zdeněk

Přednášející: Doc.Dr.Ing. Hanzálek Zdeněk / Ing. Sojka Michal

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Zájemce musí zvládat základy programování v jazyce C a programování vícevláknových aplikací. Výhodou je absolvování předmětu A0B35APO.

Anotace: Cílem tohoto předmětu je poskytnout studentům základní znalosti v oblasti vývoje SW pro řídicí systémy vybavené některým z operačních systémů reálného času RTOS. Na cvičeních budou studenti řešit nejprve několik menších úloh s cílem jednak zvládnout práci se základními komponenty RTOS VxWorks a jednak změřit časové parametry OS a hardwaru, které jsou potřebné při výběru platformy vhodné pro danou aplikaci. Poté budou řešit složitější úlohu - časově náročné řízení modelu, kde budou moci plně využít vlastností použitého RTOS. Na přednáškách budou studenti seznámeni jak s teorií systémů pracujících v reálném času, která slouží k formálnímu potvrzení správnosti bezpečnostně kritických aplikací, tak s některými praktikami softwarového inženýrství, které vedou ke zvyšování kvality výsledných softwarových produktů.

Osnova:

1. Systémy reálného času, požadavky, vlastnosti
2. OS VxWorks
3. Rozhraní podle normy POSIX
4. Jazyk C pro pokročilé, překladač GCC
5. Kódovací standardy, verzovací systémy, certifikace
6. Časování přístupu k paměti; správa dynamické paměti
7. Statické rozvrhování
8. Rozvrhování s dynamickou prioritou
9. Rozvrhování se statickou prioritou
10. Problémy v analýze RT aplikací
11. Správa sdílených zdrojů
12. Správa sdílených zdrojů II.
13. Ostatní real-time operační systémy; přerušovací systém; podpora různých HW platforem (BSP)
14. Kombinování real-time úloh s běžnými úlohami

Cvičení:

1. Seznámení se s OS VxWorks a jeho vývojovým prostředím. Překlad, ladění, prohlížeč událostí.
2. Úloha 1: VxWorks API: mutexy, semafory.
3. Úloha 2: VxWorks API: fronty zpráv, časovače
4. Úloha 3: VxWorks API: procesy, sdílená paměti
5. Úloha 4: Benchmark latencí rozvrhovače OS.
6. Úloha 5: Vliv přístupu k paměti na dobu běhu (cache, prefetching, ...)
7. Úloha 6: Měření latence při komunikaci přes ethernet
8. Úloha 7: Měření času blokování na mutexu, dědění priorit
9. Test; zadání úlohy 8 - řízení motorku
10. Řešení úlohy 8
11. Řešení úlohy 8
12. Řešení úlohy 8

13. Odevzdávání úlohy 8

14. Zápočet

Literatura:

1. Robbins, K., Robbins, S.: Practical UNIX Programming: A Guide to Concurrency, Communication and Multithreading. Prentice Hall, 1996
2. Liu J. W. S.: Real-Time Systems, Prentice Hall, 2000
3. Burns A., Wellings A.: Real-Time Systems and Programming Languages (Third Edition). Addison Wesley Longmain, 2001.
4. VxWorks manuals (<http://www.wrs.com>)

Real-Time Systems Programming

Annotation: The goal of this subject is to give students basic knowledge in area of software design for embedded systems with real-time operating system (RTOS) with emphasis to practical experience. Students will solve several simple tasks in order to get both basic knowledge about RTOS VxWorks and measure the timing parameters of the RTOS and hardware, which are necessary when choosing a platform for a given application. Then a more complicated task (motor control) will be solved, which will fully utilize means of RTOS VxWorks. During lectures, students will be familiarized with real-time systems theory, which can be used to formally prove the timing correctness of the applications. Moreover, some software engineering techniques, which help with increasing of quality of safety-critical systems will be discussed.

Lectures:

1. Real-Time operating systems, requirements, properties
2. VxWorks OS
3. POSIX API
4. Advanced use of C language, GNU C compiler
5. Coding standards, version control systems, certifications
6. Memory access timing; dynamic memory management
7. Clock driven scheduling
8. Dynamic priority scheduling
9. Static priority scheduling
10. Problems in analysis of real-time systems
11. Shared resource management
12. Shared resource management II.
13. Other real-time operating systems; interrupt subsystem; support for different HW platforms (BSP)
14. Combining real-time tasks with non-real-time tasks

Labs, seminars:

1. Introduction to VxWorks OS and its IDE. Compilation, debugging, event viewer.
2. Task 1: VxWorks API: mutexes, semaphores.
3. Task 2: VxWorks API: fronty zpráv, časovače
4. Task 3: VxWorks API: procesy, sdílená paměti
5. Task 4: Benchmark latencí rozvrhovače OS.
6. Task 5: Vliv přístupu k paměti na dobu běhu (cache, prefetching, ...)
7. Task 6: Měření latence při komunikaci přes ethernet
8. Task 7: Měření času blokování na mutexu, dědění priorit
9. Test; assignment of task 8 - motor control

10. Solving of task 8
11. Solving of task 8
12. Solving of task 8
13. Delivery of task 8
14. Zápočet

References:

1. Robbins, K., Robbins, S.: Practical UNIX Programming: A Guide to Concurrency, Communication and Multithreading. Prentice Hall, 1996
2. Liu J. W. S.: Real-Time Systems, Prentice Hall, 2000
3. Burns A., Wellings A.: Real-Time Systems and Programming Languages (Third Edition). Addison Wesley Longmain, 2001.
4. VxWorks manuals (<http://www.wrs.com>)

2.2.6 A4B32PKS: Počítačové a komunikační sítě

Název: Počítačové a komunikační sítě

Garant: Ing. Boháč Leoš Ph.D.

Přednášející: Ing. Boháč Leoš Ph.D.

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Anotace: Cílem předmětu je seznámit studenty s aktuálními trendy v přepínaných lokálních sítích a funkcí klíčových směrovacích protokolů v IP sítích. Druhá část předmětu seznamuje přehledově s problematikou zajištění informační bezpečnosti v komunikačních sítích. Nedlouhou součástí náplně předmětu je také vysvětlení principů pro zajištění odpovídající kvality poskytovaných služeb a vysvětlení funkce některých aplikačních protokolů. Předmět je zaměřen především prakticky, s možností přímého aplikování získaných poznatků při návrhu či provozu reálných datových sítí.

Osnova:

1. Základní funkce přepínače v síti Ethernet, technické řešení přepínacích tabulek (CAM a Hash), koncepce virtuálních LAN sítí (VLAN)
2. Návrh přepínané sítě Ethernet, speciální podpůrné protokoly (např. Spanning-tree) a zajištění kvality služeb v síti Ethernet
3. Architektury směrovacích a přepínacích prvků v datových sítích. Optické spojování a sítě.
4. Směrovací algoritmy a techniky (Dijkstra, Ford-Fulkerson, deflexní směrování, Fuzzy směrování). Směrovací algoritmy v datových sítích (vektorové, stavové). Směrovací protokol RIP
5. Směrovací protokol OSPF a BGP
6. Integrovaný a diferencovaný model zajištění kvality služeb v IP sítích
7. Protokoly pro registraci a směrování multicastu (IGMP a PIM)
8. Zajištění bezpečnosti přenosu dat (IPsec, TLS/SSL), běžné typy útoků a opatření proti nim
9. Metody a protokoly pro zabezpečení přenosu dat v bezdrátových WiFi sítích
10. Autorizační a autentikační infrastruktura (IEEE802.1x, RADIUS, Kerberos, LDAP)
11. Certifikáty a jejich použití (PKI, VPN)
12. Rozlehlé datové sítě WAN postavené na technologiích Frame Relay (FR) a Multi-Protocol Label Switching (MPLS)
13. Protokoly pro přenos a sdílení souborů - FTP, TFTP, CIFS
14. Správa počítačových sítí (SNMP, MIB)

Cvičení:

1. Seznámení se obsahem cvičení, laboratoří a bezpečností
2. Návrh a zapojení LAN sítě s přepínači - I. základní náhled na obsahy přepínací tabulky a jejich změny v průběhu změn připojení koncových systémů LAN sítě
3. Návrh a zapojení LAN sítě s přepínači - II. nastavení a ověření funkce STP protokolu konfigurace, nastavení základní bezpečnosti LAN sítě
4. Návrh VLSM adresace IP sítě - seminární cvičení, příklady výpočtu
5. Návrh a zapojení IP sítě se směrovači - I. zapojení sítě, přiřazení IP adres rozhraním, nastavení statického směrování, ověření základní funkce IP sítě (Ping, Traceroute), základy protokolové analýzy
6. Návrh a zapojení IP sítě se směrovači - II. zapojení sítě, přiřazení IP adres rozhraním, nastavení dynamického směrovacího protokolu RIP ověření funkce
7. Návrh a zapojení IP sítě se směrovači - III. konfigurace VPN sítě s IPsec protokolem, ověření protokolové komunikace
8. Kontrolní test znalostí

9. Nastavení a ověření funkce WiFi sítě - protokolová analýza IEEE802.1x
10. Návrh a zapojení IP sítě se směrovači - III. zapojení sítě, přiřazení IP adres rozhraním, nastavení dynamického směrovacího protokolu OSPF, ověření funkce
11. Návrh a zapojení IP sítě se směrovači - IV. zapojení sítě, přiřazení IP adres rozhraním, nastavení dynamického směrovacího protokolu BGP, ověření funkce
12. Ukázka funkce správy sítě na bázi protokolu SNMP
13. Náhradní cvičení
14. Závěr semestru, udělení zápočtů

Literatura:

1. DOSTÁLEK, Libor, KABELOVÁ, Alena. Velký průvodce protokoly TCP/IP a systémem DNS. 2. aktualiz. vyd. Praha : Computer Press, 2000. 423 s. ISBN 80-7226-323-4.
2. DOSTÁLEK, Libor. Velký průvodce protokoly TCP/IP : Bezpečnost. 1. vyd. Praha : Computer Press, 2001. 545 s. ISBN 80-7226-513-X.
3. Tanenbaum, A.S.: Computer Networks, Prentice Hall PTR; 4 edition (August 19, 2002), ISBN: 978-0130661029
4. Kurose, J.F., Ross, K.W.: Computer Networking: A Top-Down Approach Featuring the Internet (3rd Edition), ISBN: 978-0321227355
5. DOYLE, Jeff, DEHAVEN, Jennifer. Routing TCP/IP. [s.l.] : [s.n.], 2001. 945 s.
6. SEIFERT, Rich. The Switch Book : The Complete Guide to LAN Switching technology. [s.l.] : [s.n.], 2000. 698 s. ISBN 0-471-34586-5.
7. SPURGEON, Charles E. Ethernet : The Definitive guide. [s.l.] : [s.n.], 2000. 498 s. ISBN 1-56592-660-9.

Computer and Communication Networks

Annotation: The aim of the course is to familiarize students with current trends in the switched local networks and the key functions of routing protocols in IP networks. The second part of the course introduces students to concepts of ensuring the information security in the communication networks. An integral part of the course is also an explanation of the principles for ensuring the adequate quality of services in data networks and features of some file sharing application protocols. The course is aimed rather primarily practically then theoretically

Lectures:

1. Basic function of Ethernet switches, the technical implementations of the switching MAC tables (CAM table and Hash function), understanding the concept of the switched virtual LAN (VLAN)
2. Design of the switched Ethernet LAN, a special supporting protocols (like Spanning-tree) and providing the quality of services in Ethernet LANs
3. Architecture of routing and switching components in data networks. Optical switching and optical networks.
4. Routing algorithms and techniques (Dijkstra, Ford-Fulkerson, deflection routing, Fuzzy routing). Routing algorithms in data networks (vector, link state). Function of RIP routing protocol
5. Function of OSPF and BGP routing protocols
6. Integrated and differentiated model for ensuring quality of service in IP networks
7. The protocols for multicast registration and multicast routing (IGMP and PIM)
8. Security of data networks (IPsec, TLS / SSL), the normal types of attacks and actions against them
9. Methods and security protocols for data exchange in wireless WiFi networks
10. Authentication and authorization infrastructures (IEEE802.1x, RADIUS, Kerberos, LDAP)
11. Security certificates and their usage (PKI, VPN)
12. Wide area networks based on technologies of Frame Relay and Multiprotocol Label Switching

13. Function of some useful file transfer and sharing protocols - FTP, TFTP, CIFS
14. Framework of the network management (SNMP, MIB)

Labs, seminars:

1. Overview of the content of lessons, safety work in laboratory
2. Design with LAN switches - I. practical insight into a LAN switching principle and viewing the content of the MAC table
3. Design with LAN switches - II. setting and verification of STP function and its configuration, the basic level of LAN security
4. VLSM addressing of IP networks - examples of calculation
5. Design of IP routed network - I. network connection, assignment of IP addresses to individual interfaces, setting of the static routing, network function verification (Ping, Traceroute)
6. Design of IP routed network - II. network connection, assignment of IP addresses to individual interfaces, setting of RIP routing, verification of network function
7. Configuration of VPN network with IPsec protocol, verification of communication
8. Assessment
9. Design and verification of function of WiFi network - basic IEEE802.1x analysis
10. 10th Design of IP routed network - III. network connection, assignment of IP addresses to individual interfaces, setting of OSPF routing, verification of network function
11. 11th Design of IP routed network - IV. network connection, assignment of IP addresses to individual interfaces, setting of BGP routing, verification of network function
12. Demonstration of network management functions based on SNMP protocol
13. Spare exercise
14. End of the semester, granting credits

References:

1. Tanenbaum, A.S.: Computer Networks, Prentice Hall PTR; 4 edition(August 19, 2002), ISBN: 978-0130661029
2. Kurose, J.F., Ross, K.W.: Computer Networking: A Top-Down Approach Featuring the Internet (3rd Edition), ISBN: 978-0321227355
3. DOYLE, Jeff, DEHAVEN, Jennifer. Routing TCP/IP. [s.l.] : [s.n.], 2001. 945 s.
4. SEIFERT, Rich. The Switch Book : The Complete Guide to LAN Switching technology. [s.l.] : [s.n.], 2000. 698 s. ISBN 0-471-34586-5.
5. SPURGEON, Charles E. Ethernet : The Definitive guide. [s.l.] : [s.n.], 2000. 498 s. ISBN 1-56592-660-9.

2.2.7 A3B33OSD: Operační systémy a databáze

Název: Operační systémy a databáze

Garant: Doc.Ing. Lažanský Jiří CSc.

Přednášející: Doc.Ing. Lažanský Jiří CSc.

Semestr: L

Rozsah: 3p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Základní znalost programování v jazyku C

Anotace: Cílem předmětu je seznámit posluchače se základními pojmy a principy operačních systémů, jako jsou procesy a vlákna, jejich komunikace a plánování, časově závislé chyby, synchronizační nástroje, uváznutí procesů. Dále se věnuje virtuální paměti, správě periferií a systémů souborů včetně základních otázek bezpečnosti. Druhá část předmětu je zaměřena na databáze, jejich typy a struktury, zásady návrhu databází, přístupy k datům a transakční mechanismy.

Osnova:

1. Základní pojmy: operační systém (OS) a jeho jádro, proces, vlákno, plánování, návaznost na technické prostředky. Typy operačních systémů.
2. Překlad programu, sestavování, knihovny, služby OS, jejich volání, dynamické knihovny a dynamické sestavování.
3. Procesy a vlákna, jejich implementace, vznik a vývoj. Plánovací algoritmy. Systémy reálného času a plánování v nich.
4. Komunikace mezi procesy a vlákny, časově závislé chyby, kritická sekce, synchronizační nástroje. Klasické synchronizační úlohy a jejich řešení.
5. Uváznutí - definice, nutné podmínky pro jeho vznik, možnosti řešení.
6. Správa paměti - základní techniky. Virtuální paměť - stránkování, algoritmy pro nahradu stránek, segmentace, odkládání na sekundární paměť.
7. Souborové systémy, organizace dat na vnějších pamětí, principy, řešení, ochrany.
8. Distribuované výpočty, klient/server. Komponenty OS pro podporu počítačových sítí a jejich programování.
9. Pojem databáze, typy databázových systémů, Modelování dat, E-R modely, diagramy toků dat, funkční dekompozice a normalizace.
10. Relace, relační model, integritní omezení, kvalita datového modelu. Objektově orientované a objektově relační databáze.
11. Databázové dotazové jazyky. Relační algebra, relační kalkul. Jazyk SQL (dotazy, DDL, DML). Data v XML.
12. Souběžný přístup k datům, transakce, zotavení z chyb, koordinace paralelního přístupu.
13. Fyzická organizace dat, indexy jako B-stromy, bitmapové indexy, návaznost na OS.
14. Shrnutí předmětu, rezerva.

Cvičení:

1. Úvod, organizace cvičení, anketa znalostí, zadání 1. semestrálních prací
2. Stručný přehled OS, úvod do skriptovacích jazyk?
3. Pokročilé programování skriptovacích jazyk?, regulární výrazy
4. Procvičování skriptovacích jazyk?, odevzdávání první semestrální práce
5. Zadání 2. semestrální práce, Procesy, vlákna, sdílení - praktické ukázky
6. Komunikace mezi procesy
7. Problém uváznutí

8. Programování aplikací typu klient/server
9. Prezentace 2. semestrální práce I
10. Zadání 3. semestrální práce, návrh jednoduchých databází
11. Jazyk SQL a jeho aplikace
12. Samostatná práce v poč. učebně I
13. Samostatná práce v poč. učebně II - prezentace semestrální práce
14. Zápočet, rezerva

Literatura:

1. Silberschatz A., Galvin P. B., Gagne G.: Operating System Concepts. J. Willey, 2005
2. Tanenbaum A. S.: Modern Operating Systems. Prentice Hall, 2001
3. Pokorný, J., Halaška, I.: Databázové systémy. Vydavatelství ČVUT, 2003
4. Elmasri R., Navath S.: Fundamentals of database systems. Addison-Wesley, 2007

Operating Systems and Databases

Annotation: The goal of this course is to introduce basic concepts and principles of operating systems (OS), like processes and threads, their scheduling, mutual communication and synchronization, time-dependent errors and deadlocks. Attention is also paid to memory management, virtual memory, management of secondary storages, file-systems and data security. The second part of the course is focused at databases, their types and structures, concurrent data access and transactions.

Lectures:

1. Basic concepts: operating system (OS) and its kernel, hardware dependency, processes, threads, scheduling. OS types.
2. Compiling and linking, libraries, OS services and calls, dynamic libraries and run-time linking
3. Implementation and life-cycle of processes and threads. Scheduling algorithms. Real-time OSes and scheduling in them.
4. Communication among processes and threads, critical sections, time-dependent errors, synchronization tools. Classical synchronization problems and their solution.
5. Deadlocks: definition, conditions, solution possibilities
6. Memory management: Basic techniques. Virtual memory, swapping, paging, segmentation, page-replacement algorithms.
7. File-systems, organizing data on the secondary storage, principles, standard solutions, data security.
8. Distributed computing, client-server architectures. OS components supporting computer networks and their programming.
9. The database concepts and types. Data modelling, E-R model, decomposition and normalization. Data integrity
10. Relation, relational model, keys (proper and foreign), data model quality. Object-oriented and object-relational databases.
11. Database query languages. Relational algebra and calculus. SQL language queries, DDL, DML). XML data representation.
12. Concurrent access to data, transactions, atomicity, error recovery, concurrency coordination.
13. Physical data organization, indexes, B-trees, bitmap indexes, link-up to OS.
14. Wrap-up, spare time.

Labs, seminars:

1. Introduction, exercise organization, 1st task assignment

2. Brief OS overview, introduction to scripting languages
3. Advanced script programming, regular expressions
4. Exercising the scripting languages, 1st task delivery
5. 2nd task assignment. Processes and threads, resource sharing - practical examples
6. Interprocess communication
7. The problem of deadlocks
8. Client-server programming
9. 2nd task delivery and results presentation
10. 3rd task assignment, designing a simple database
11. SQL language and its applications
12. Individual work in a computer room
13. Presentation of 3rd task results
14. Conclusion, QandA, spare time

References:

1. Silberschatz A., Galvin P. B., Gagne G.: Operating System Concepts. J. Wiley, 2005
2. Tanenbaum A. S.: Modern Operating Systems. Prentice Hall, 2001
3. Pokorný, J., Halaška, I.: Databázové systémy. Vydavatelství ČVUT, 2003
4. Elmasri R., Navath S.: Fundamentals of database systems. Addison-Wesley, 2007

2.3 Předměty oboru Informatika a počítačové vědy – Computer Science and Informatics

2.3.1 A4B33OSS: Operační systémy a sítě

Název: Operační systémy a sítě

Garant: Doc.Ing. Lažanský Jiří CSc.

Přednášející: Doc.Ing. Lažanský Jiří CSc.

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Základní znalost programování v jazyku C

Anotace: Cílem předmětu je seznámit posluchače se základními pojmy a principy operačních systémů, jako jsou procesy a vlákna, jejich komunikace a plánování, časově závislé chyby, synchronizační nástroje, uváznutí procesů. Dále se věnuje virtuální paměti, správě periferií a systémů souborů včetně základních otázek bezpečnosti. Druhá část předmětu je věnována principům a technologiím distribuovaných systémů (DS) a jejich nasazení v typických třídách aplikací. Jsou popsána základní fyzická komunikační média, vysvětleny topologie DS. Poté jsou představeny nejrozšířenější v praxi užívané technologie distribuovaných systémů, položeny základy protokolů Internetu a představeny typické aplikace distribuovaných systémů.

Osnova:

1. Základní pojmy: operační systém (OS) a jeho typy a architektury, jádro OS, proces, vlákno, plánování, návaznost na technické prostředky
2. Překlad programu, sestavování, knihovny, služby (OS), jejich volání, dynamické knihovny a dynamické sestavování.
3. Procesy a vlákna, jejich implementace, vznik a vývoj. Plánovací algoritmy. systémy reálného času a plánování v nich.
4. Komunikace mezi procesy a vlákny, časově závislé chyby, kritická sekce, synchronizační nástroje. Klasické synchronizační úlohy a jejich řešení.
5. Uváznutí - definice, nutné podmínky pro jeho vznik, možnosti řešení.
6. Správa paměti - základní techniky. Virtuální paměť - stránkování, algoritmy pro nahradu stránek, segmentace, odkládání na sekundární paměť.
7. Souborové systémy, organizace dat na vnějších paměťích, principy, řešení, ochrany.
8. Distribuované výpočty, klient/server. Komponenty OS pro podporu počítačových sítí (sokety) a jejich programování.
9. Úvod do počítačových sítí, definice základních pojmu, model ISO/OSI, funkce vrstev
10. Lokální počítačové sítě, varianty, aktivní prvky a adresování v nich.
11. Propojování lokálních sítí do internetových struktur, adresování, směrování.
12. Základy TCP/IP, protokoly a technologie Internetu. Protokoly a nástroje pro správu síťových systémů.
13. Aplikace distribuovaných systémů (vybrané Internetové protokoly, např. HTTP, SMTP, DNS, podrobněji)
14. Shrnutí předmětu, rezerva.

Cvičení:

1. Úvod, organizace cvičení, anketa znalostí, zadání 1. semestrálních prací
2. Stručný přehled OS, úvod do skriptovacích jazyků
3. Pokročilé programování skriptovacích jazyků, regulární výrazy
4. Procvičování skriptovacích jazyků, odevzdávání první semestrální práce
5. Zadání 2. semestrální práce, Procesy, vlákna, sdílení - praktické ukázky
6. Komunikace mezi procesy, problém uváznutí

7. Programování aplikací typu klient/server
8. Prezentace 2. semestrální práce
9. Zadání 3. semestrální práce, konfigurace počítačových sítí
10. Nástroje pro správu sítí
11. Firewally, principy, konfigurace
12. Samostatná práce v poč. učebně I
13. Samostatná práce v poč. učebně II - prezentace 3. semestrální práce
14. Zápočet, rezerva

Literatura:

1. Silberschatz A., Galvin P. B., Gagne G.: Operating System Concepts. J. Willey, 2005
2. Tanenbaum A. S.: Modern Operating Systems. Prentice Hall, 2001
3. Halsall, F.: Data Communications, Computer Networks and Open Systems, Adison Wesley 1996
4. Comer D. E.: Internetworking with TCP/IP: Principles, Protocols and Architectures. Prentice Hall, 2005

Operating systems and networks

Annotation: The goal of this course is to introduce basic concepts and principles of operating systems (OS), like processes and threads, their scheduling, mutual communication and synchronization, time-dependent errors and deadlocks. Attention is also paid to memory management, virtual memory, management of secondary storages, file-systems and data security. The second part of the course is focused at distributed systems (DS) principles and technologies. DS communication media and topologies are explained and the basics of Internet including specific protocols are treated as typical DS applications.

Lectures:

1. Basic concepts: operating system (OS) and its kernel, hardware dependency, processes, threads, scheduling. OS types.
2. Compiling and linking, libraries, OS services and calls, dynamic libraries and run-time linking
3. Implementation and life-cycle of processes and threads. Scheduling algorithms. Real-time OSes and scheduling in them.
4. Communication among processes and threads, critical sections, time-dependent errors, synchronization tools. Classical synchronization problems and their solution.
5. Deadlocks: definition, conditions, solution possibilities
6. Memory management: Basic techniques. Virtual memory, swapping, paging, segmentation, page-replacement algorithms.
7. File-systems, organizing data on the secondary storage, principles, standard solutions, data security.
8. Distributed computing, client-server architectures. OS components supporting computer networks (sockets) and their programming.
9. Introduction to computer networks, basic definitions, ISO/OSI model and its layers functionality
10. Local-area networks, active components, physical addressing
11. Interconnecting networks, internetworking, addressing, routing principles
12. Protocols and technologies in the Internet. Protocols for network management
13. DS applications (deeper insight into some common TCP/IP protocols)
14. Wrap-up, spare time.

Labs, seminars:

1. Introduction, exercise organization, 1st task assignment
2. Brief OS overview, introduction to scripting languages

3. Advanced script programming, regular expressions
4. Exercising the scripting languages, 1st task delivery
5. 2nd task assignment. Processes and threads, resource sharing - practical examples
6. Interprocess communication, deadlocks
7. Client-server programming
8. 2nd task delivery and results presentation
9. 3rd task assignment, network configurations
10. Tools for network management
11. Firewalls, configuration principles
12. Individual work in a computer room
13. Presentation of 3rd task results
14. Conclusion, QandA, spare time

References:

1. Silberschatz A., Galvin P. B., Gagne G.: Operating System Concepts. J. Willey, 2005
2. Tanenbaum A. S.: Modern Operating Systems. Prentice Hall, 2001
3. Halsall, F.: Data Communications, Computer Networks and Open Systems, Adison Wesley 1996
4. Comer D. E.: Internetworking with TCP/IP: Principles, Protocols and Architectures. Prentice Hall, 2005

2.3.2 A4B01NUM: Numerické metody

Název: Numerické metody

Garant: Prof.Ing. Navara Mirko DrSc.

Přednášející: Prof.Ing. Navara Mirko DrSc.

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: První dva ročníky bakaláře OI, matematiky a programování

Anotace: Předmět seznamuje se základními numerickými metodami: interpolace a approximace funkcí, numerické derivování a integrování, řešení transcendentních a diferenciálních rovnic a soustav lineárních rovnic. Důraz je kladen na získání praktických zkušeností s používáním probíraných metod, odhady chyb výsledku a demonstraci jejich vlastností za pomoci programu Maple a počítačové grafiky.

Osnova:

1. Přehled problémů, kterými se zabývá numerická matematika.
2. Approximace funkcí, interpolace polynomy.
3. Chyby při interpolaci polynomy. Odhad chyby
4. Hermitův interpolační polynom. Spliny.
5. Approximace funkcí metodou nejmenších čtverců.
6. Základní metody výpočtu kořenů funkcí.
7. Metoda prosté iterace, věta o pevném bodě.
8. Základní věta algebry, metody separace a výpočtu kořenů polynomů.
9. Řešení soustav lineárních rovnic.
10. Numerická derivace. Richardsonova extrapolace.
11. Numerická integrace. Odhad chyb a volba kroku.
12. Gaussova metoda, Rombergova metoda.
13. Jednokrokové metody řešení diferenciálních rovnic.
14. Vícekrokové metody řešení diferenciálních rovnic.

Cvičení:

1. 1. Instruktáž o práci v laboratoři a o systému Maple. 2. Samostatná práce - seznámení se systémem Maple.
3. Interpolace polynomy, chyba interpolace a její odhad. 4. Samostatná práce na zápočtových úlohách.
5. Metoda nejmenších čtverců. 6. Samostatná práce na zápočtových úlohách. 7. Řešení nelineárních rovnic, separace kořenů. 8. Samostatná práce na zápočtových úlohách. 9. Řešení soustav lineárních rovnic.
10. Numerická derivace. 11. Numerická derivace a integrace, úpravy zadání. 12. Samostatná práce na zápočtových úlohách. 13. Řešení diferenciálních rovnic. 14. Samostatná práce na zápočtových úlohách.
- Zápočet.

Literatura:

1. Navara, M., Němeček, A.: Numerické metody, dotisk 1. vydání, skriptum FEL ČVUT, Praha, 2005.
2. Press, W. H., Flannery, B. P., Teukolsky, S. A., Vetterling, W. T.: Numerical Recipes (The Art of Scientific Computing), Cambridge University Press, Cambridge, 1990.
3. Knuth, D. E., The Art of Computer Programming, Addison Wesley, Boston, 1997.

Numerical Analysis

Annotation: The course introduces to basic numerical methods of interpolation and approximation of functions, numerical differentiation and integration, solution of transcendent and ordinary differential equations and systems of linear equations. Emphasis is put on estimation of errors, practical skills with the methods and demonstration of their properties using Maple and computer graphics.

Lectures:

1. Overview of the subject of Numerical Analysis
2. Approximation of functions, polynomial interpolation
3. Errors of polynomial interpolation and their estimation
4. Hermite interpolating polynomial. Splines
5. Least squares approximation
6. Basic root-finding methods
7. Iteration method, fixed point theorem
8. Basic theorem of algebra, root separation and finding roots of polynomials
9. Solution of systems of linear equations
10. Numerical differentiation
11. Numerical integration (quadrature); error estimates and stepsize control
12. Gaussian and Romberg integration
13. One-step methods of solution of ODE's
14. Multistep methods of solution of ODE's

Labs, seminars:

1. Instruction on work in laboratory and Maple
2. Individual work - training in Maple
3. Polynomial interpolation, estimation of errors
4. Individual work on assessment tasks
5. Least squares approximation
6. Individual work on assessment tasks
7. Root-finding methods, root separation
8. Individual work on assessment tasks
9. Solution of systems of linear equations
10. Numerical differentiation
11. Numerical differentiation and integration, modification of tasks
12. Individual work on assessment tasks
13. Solution of ODE's
14. Individual work on assessment tasks; assessment

References:

1. Press, W. H., Flannery, B. P., Teukolsky, S. A., Vetterling, W. T.: Numerical Recipes (The Art of Scientific Computing), Cambridge University Press, Cambridge, 1990.
2. Knuth, D. E., The Art of Computer Programming, Addison Wesley, Boston, 1997.

2.3.3 A4B33FLP: Funkcionální a logické programování

Název: Funkcionální a logické programování

Garant: Ing. Železný Filip Ph.D.

Přednášející: Doc.Dr. Pěchouček Michal MSc. / Ing. Železný Filip Ph.D.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Logika a grafy, Programování 1+2

Anotace: Kurs uvede studenty do technik funkcionálního programování v jazyce LISP a logického programování v jazyce PROLOG. Oba jazyky jsou deklarativní v tom smyslu, že programátor symbolicky popisuje problém, který má být řešen, místo toho, aby specifikoval posloupnost konkrétních příkazů. V Prologu se problém popisuje definicí objektů a relací mezi nimi pomocí logických formulí. V LISPU má popis formu definicí funkcí. Oba jazyky se významně uplatňují v umělé inteligenci, např. v agentních systémech či symbolickém strojovém učení. V kursu budeme využívat motivační problémy z obou těchto oblastí.

Osnova:

1. Symbolická umělá inteligence, symbolického programování. LISPU, práce s rozhraním, syntax základní vyhodnovací cyklus LISPU
2. Rekurentní programování v LISPU, práce se seznamy. Destruktivní a nedestruktivní konstrukty.
3. Lambda kalkulus, funkce vyššího řádu, lokální proměnná, kombinace iterativních konstruktů a rekurze. Základy hry Lišák, práce s argumenty.
4. Rozpoznávání vzorů (pattern matching) a modelování unifikace v jazyce Lisp.
5. Neinformované prohledávání stavového prostoru v jazyce Lisp (implementace ve hře Lišák), paralelní prohledávání stavového prostoru. Heuristické prohledávání stavového prostoru.
6. Vývoj dvouhráčových her v jazyku Lispu. CLOS, základní práce s objekty v jazyku Lispu.
7. Dialekty Lispu (Common Lisp, Scheme). Vývoj produkčních systémů a model pravidlového programování v Jazyce Lisp. Pravidlove programování (Jess). Rete Algoritmus.
8. Prolog: fakta, pravidla, dotazy. Rekurze. Vyhodnocování dotazů.
9. Funkce, unifikace, operace se seznamy.
10. Prolog a logika: klauzule, Herbrandova báze, interpretace, model, předpoklad uzavřeného světa, rozhodnutelnost.
11. Negace a řez. Mimologické operátory, aritmetika.
12. Řešení kombinatorických problémů, prohledávání stavového prostoru.
13. Programování s omezujícími podmínkami
14. Programátorské praktiky v Prologu, ladění programů, vestavěné predikáty.

Cvičení:

1. Úvod, organizace cvičení. Funkcionální programování v Lispu
2. Paralelní prohledávání stavového prostoru v Lispu
3. Úloha 1 - programování v Lispu
4. Úloha 1 - programování v Lispu
5. CLOS (Common Lisp Object System)
6. Prolog jako databáze. Fakta, pravidla, dotazy.
7. Rekurze. Ladění programů.
8. Unifikace. Příklady se seznamy.
9. Příklady se seznamy, řezem a negací.
10. Prohledávání stavového prostoru, zadání samostatné úlohy

11. Prohledávání stavového prostoru
12. Programování s omezujícími podmínkami
13. Programování s omezujícími podmínkami
14. Zápočty

Literatura:

1. V. Mařík et al: Umělá inteligence I, II, Academia 1993
2. P. Jirků, P. Štěpánek, O. Štěpánková: Programování v Jazyku Prolog, SNTL 1991
3. I. Bratko: Prolog programing for AI, Addison Wesley 2001 (3rd edition)
4. P. Flach: Simply Logical, John Wiley 1994

Functional and Logic Programming

Annotation: This course introduces students into the techniques of functional programming in the LISP language and logic programming in the PROLOG language. Both languages are declarative in that the programmer symbolically describes the problem to be solved, rather than enumerating the exact sequence of actions to be taken. In PROLOG, one describes the problem by specifying properties of objects and relations thereamong through logic formulas. In LISP, the problem description takes the form of function definitions. Both languages have found significant applications in artificial intelligence fields, such as agent systems or symbolic machine learning. Motivating tasks from these domains will be used throughout the course.

Lectures:

1. Prolog: facts, rules and queries. Recursion. Query answering.
2. Functions, unification, list operations.
3. Prolog and logic: clauses, Herbrand base, interpretation, model, closed-world assumption, decidability.
4. Cut and negation. Extralogical operators, arithmetics.
5. Combinatorial search in Prolog.
6. Constraint logic programming.
7. Programming practices, debugging, built-in predicates.

Labs, seminars:

1. Prolog as a database. Facts, rules, queries.
2. Recursion. Program debugging.
3. Unification. List operations.
4. List, cut and negation operations.
5. Search algorithms, individual task assignment
6. Search algorithms
7. Constraint logic programming
8. Constraint logic programming
9. Credits

References:

1. I. Bratko: Prolog programing for AI, Addison Wesley 2001 (3rd edition)
2. P. Flach: Simply Logical, John Wiley 1994
3. V. Mařík et al: Umělá inteligence I, II, Academia 1993 (In Czech)
4. P. Jirků, P. Štěpánek, O. Štěpánková: Programování v Jazyku Prolog, SNTL 1991 (In Czech)

2.3.4 A4B33ZUI: Základy umělé inteligence

Název: Základy umělé inteligence

Garant: Doc.Dr. Pěchouček Michal MSc.

Přednášející: Ing. Klema Jiří Ph.D. / Doc.Dr. Pěchouček Michal MSc.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Anotace: Cílem předmětu je seznámit studenty se základy symbolické umělé inteligence. V předmětu budou vysvětleny algoritmy informovaného a neinformovaného prohledávání stavového prostoru, netradiční metody řešení problémů, reprezentace znalostí pomocí formální logiky, metody automatického uvažování a úvod do markovského rozhodování.

Osnova:

1. Úvod do umělé inteligence
2. Řešení problémů pomocí prohledávání
3. Neinformované prohledávání.
4. Informované prohledávání - algoritmus A*.
5. Netradiční metody prohledávání.
6. Reprezentace znalostí a uvažování pomocí pravidlových systémů.
7. Úvod do řešení dvouhráčových her.
8. Logika a reprezentace znalostí.
9. Usuzování v predikátové logice 1. řádu.
10. Rezoluce. Postup dokoazování při rezoluci.
11. Rezoluce, rezoluční strategie, dokazovací nástroje
12. Úvod do reprezentace nepřesné znalosti, Markovské modely nepřesného uvažování.
13. Markovské rozhodovací procesy.
14. Druhý průchod učivem. Rezerva.

Cvičení:

1. Opakování matematické logiky
2. Úlohy na reprezentaci znalostí v logice prvního řádu
3. Úlohy na reprezentaci znalostí v logice prvního řádu
4. Cvičení rezolučního principu
5. Cvičení rezolučního principu
6. Neinformované prohledávání
7. Informované prohledávání
8. Cvičení A*
9. - 12. Implementace prohledávání v Jazyce Lisp

Literatura:

1. Stuart Russell and Peter Norvig: Artificial Intelligence: A Modern Approach, Prentice Hall, Second Edition, 2003

Introduction to Artificial Intelligence

Annotation: This course provides introduction to symbolic artificial intelligence. It presents the algorithms for informed and non-informed state space search, nontraditional methods of problem solving, knowledge representation by means of formal logic, methods of automated reasoning and introduction to markovian decision making.

Lectures:

1. Introduction to artificial intelligence
2. Problem solving using state space search
3. Non-informed state space search
4. Informed state space search - A* algorithm
5. Nontraditional state space search methods
6. Knowledge representation and rule-based systems reasoning
7. Introduction to two-player games
8. Logics and knowledge representation
9. Reasoning in first-order predicate logic
10. Resolution. Theorem proving.
11. Resolution, resolution strategies, theorem proving tools.
12. Introduction to uncertainty in knowledge representation. Markov models.
13. Markov chains.
14. Back-up class.

Labs, seminars:

1. Review of mathematical logic.
2. Knowledge representation in first-order logic I.
3. Knowledge representation in first-order logic II.
4. Resolution principle I.
5. Resolution principle II.
6. Non-informed state space search.
7. Informed state space search.
8. A* algorithm.
9. -12. Implementation of state space search problem in Lisp programming language.

References:

1. Stuart Russell and Peter Norvig: Artificial Intelligence: A Modern Approach, Prentice Hall, Second Edition, 2003

2.3.5 A4B33RPZ: Rozpoznávání a strojové učení

Název: Rozpoznávání a strojové učení

Garant: Doc.Dr.Ing. Matas Jiří

Přednášející: Doc.Dr.Ing. Matas Jiří

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Lineární algebra, mat. analýza, Pravděpodobnost a statistika

Anotace: Základní úlohou rozpoznávání je nalezení strategie rozhodování minimalizující ztrátu plynoucí z chybných rozhodnutí. Potřebná znalost o (typicky statistickém) vztahu příznaků, t.j. pozorovatelných vlastností objektů a skrytých parametrů objektů (třídě) je získána učením. Jsou představeny základní formulace úlohy rozpoznávání a principy učení. Návrh, učení a vlastnosti základních typů klasifikátorů (strojů realizující rozhodovací strategii) jsou rozebrány do hloubky. Do této skupiny jsou zahrnuty parametrické klasifikátory, perceptron, klasifikátory typu support vector machines, adaboost a neuronové sítě.

Osnova:

1. Formulace úloh řešených v rozpoznávání. Mapa předmětu. Základní ojmy.
2. Bayesovská úloha rozhodování, tj. statistické rozhodování jako minimalizace střední ztráty.
3. Nebayesovské úlohy
4. Odhad parametrů pravděpodobnostních modelu. Metoda maximální věrohodnosti.
5. Klasifikace metodou nejbližšího souseda.
6. Lineární klasifikátor. Perceptronový algoritmus.
7. Učení metodou Adaboost.
8. Učení jako kvadratický optimalizační problém. SVM klasifikátory.
9. Učení metodou backpropagation. Neuronové sítě.
10. Učení rozhodovacích stromů
11. Učení a logistická regrese.
12. EM (Expectation Maximization) algoritmus.
13. Sekvenční rozpoznávání (Waldova analýza).
14. Druhý průchod učivem. Rezerva

Cvičení:

1. Studenti řeší několik rozpoznávacích úloh, např. rozpoznání ručně psaných znaků, identifikaci obličeje či detekci spamu pomocí jak klasických metod, tak pomocí učících se klasifikátorů.
2. Úvodní cvičení. Instalace STPR toolboxu, práce s Matlabem, jednoduchý příklad
3. Bayesovská úloha rozhodování.
4. Nebayesovské úlohy - úloha Neyman-Pearson
5. Nebayesovské úlohy - Minimaxní úloha
6. Maximálně věrohodný odhad
7. Neparametrické odhadování Parzenova okénka
8. Lineární klasifikátor - Perceptron
9. AdaBoost
10. Support Vector Machines I
11. Support Vector Machines II
12. EM algoritmus I
13. EM algoritmus II
14. Odevzdávání a kontrola úloh

15. Odevzdávání a kontrola úloh

Literatura:

1. Duda, Hart, Stork: Pattern Classification, 2001.
2. Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning, 2006.
3. Schlesinger, Hlavac: Ten Lectures on Statistical and Structural Pattern Recognition, 2002 (Deset přednášek z teorie statistického a strukturního rozpoznávání, 1997).

Pattern Recognition and Machine Learning

Annotation: The basic formulations of the statistical decision problem are presented. The necessary knowledge about the (statistical) relationship between observations and classes of objects is acquired by learning on the training set. The course covers both well-established and advanced classifier learning methods, as Perceptron, AdaBoost, Support Vector Machines, and Neural Nets.

Lectures:

1. The pattern recognition problem. Overview of the Course. Basic notions.
2. The Bayesian decision-making problem, i.e. minimization of expected loss.
3. Non-bayesian decision problems.
4. Parameter estimation. The maximum likelihood method.
5. The nearest neighbour classifier.
6. Linear classifiers. Perceptron learning.
7. The Adaboost method.
8. Learning as a quadratic optimization problem. SVM classifiers.
9. Feed-forward neural nets. The backpropagation algorithm.
10. Decision trees.
11. Logistic regression.
12. The EM (Expectation Maximization) algorithm.
13. Sequential decision-making (Wald's sequential test).
14. Recap.

Labs, seminars:

1. Students solve four or five pattern recognition problems, for instance a simplified version of OCR (optical character recognition), face detection or spam detection using either classical methods or trained classifiers.
2. Introduction to MATLAB and the SPTK toolbox, a simple recognition experiment
3. The Bayes recognition problem
4. Non-bayesian problems I: the Neyman-Pearson problem.
5. Non-bayesian problems II: The minimax problem.
6. Maximum likelihood estimates.
7. Non-parametric estimates, Parzen windows.
8. Linear classifiers, the perceptron algorithm
9. Adaboost
10. Support Vector Machines I
11. Support Vector Machines II
12. EM algoritmus I
13. EM algoritmus II

14. Submission of reports. Discussion of results.
15. Submission of reports. Discussion of results.

References:

1. Duda, Hart, Stork: Pattern Classification, 2001.
2. Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning, 2006.
3. Schlesinger, Hlavac: Ten Lectures on Statistical and Structural Pattern Recognition, 2002.

2.3.6 A4B99SVP: Softwarový nebo výzkumný projekt

Název: Softwarový nebo výzkumný projekt

Garant: TBD

Přednášející: TBD

Semestr: Z,L

Rozsah: TBD

Kredity: 6

Anotace: TBD

Software or Research Project

2.3.7 A4B33DS: Databázové systémy

Název: Databázové systémy

Garant: Doc.Ing. Kouba Zdeněk CSc.

Přednášející: Doc.Ing. Kouba Zdeněk CSc.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Operační systémy a síť

Anotace: Databázové systémy, webové aplikace

Osnova:

1. Základní typy architektury informačního systému (klient-server, multi-tier, tenký klient), analýza informačních toků, UML use-case diagramy
2. Základy modelování dat, E-R diagramy, relační model, API pro přístup do databáze, JDBC
3. Integritní omezení, referenční integrita, normální formy
4. Dotazování v relačních databázích, základy jazyka SQL, referenční integrita v SQL
5. Pokročilé dotazy, agregační funkce, vnořené dotazy.
6. Cursor, view, uložené procedury, triggers
7. Transakce, jejich serializovatelnost, zamykání, stupně izolovanosti, uváznutí transakcí, jeho prevence a řešení
8. UML class diagramy, sekvenční diagramy
9. Objektově-relační mapování, persistence objektů a API pro přístup k nim (JPA)
10. Návrh multithreadových aplikací a zásady jejich implementace, UML aktivity diagramy
11. Základní návrhové vzory (design patterns)
12. Přehled komponentových architektur (CORBA, COM, EJB) a komunikačních protokolů (RPC, RMI, IIORB, JMS, http, web services)
13. Návrh distribuovaného systému s komponentovou architekturou, webové rozhraní
14. Enterprise aplikace a hlavní problémy jejich návrhu (load balancing, replikace dat)

Cvičení:

1. Organizace cvičení, bezpečnost, sestavení pracovních skupinek
2. Základy relačního modelování
3. Tvorba konceptuálního modelu
4. Aplikační rozhraní databáze, způsoby připojení
5. Tvorba logického datového modelu
6. Interaktivní sestavování dotazů
7. Praktické příklady významu transakčního zpracování
8. Realizace zvoleného datového modelu v prostředí relační databáze
9. Objektově-relační mapování
10. Samostatná práce
11. Samostatná práce
12. Samostatná práce
13. Odevzdání a prezentace výsledků pracovních skupin
14. Odevzdání a prezentace výsledků pracovních skupin, zápočty

Literatura:

1. Pokorný, J., Halaška, I.: Databázové systémy. Praha, ČVUT, 1998
2. Beneš, J.: Manažerské informační systémy. Automatizace, 2000
3. Mařík, V. a kol.: Umělá inteligence IV. Praha, Academia, 2001
4. Kroha, P.: Objects and Databases. McGraw-Hill Book Company, London, 1993

Database Systems

Annotation: Database Systems, Web Applications

Lectures:

1. Basic information system architectures (client-server, multi-tier, thin client), analysis of information flows, UML use-case diagrams
2. Basic data modeling, E-R diagrams, relational model, database access API, JDBC
3. Integrity constraints, referential integrity, normal forms
4. Querying in relational databases, SQL basics, referential integrity in SQL
5. Advanced queries, aggregation functions, nested queries
6. Cursor, view, stored procedures, triggers
7. Transactions, their serializability, locking, isolation levels, transaction deadlock, its prevention and resolution
8. UML class diagrams, sequence diagrams
9. Object-relational mapping, object persistence and access API (JPA)
10. Design of multithreaded applications and guidelines for their implementation, UML activity diagrams
11. Basic design patterns
12. Overview of component architectures (CORBA, COM, EJB) and communication protocols (RPC, RMI, IIORB, JMS, http, web services)
13. Design of a distributed system with component architecture, web-based interface
14. Enterprise applications and major design problems (load balancing, data replication)

Labs, seminars:

1. Organization of labs, safety rules, making up working groups
2. Basics of relational modeling
3. Conceptual model creation
4. Application interface of a database, connection methods
5. Logical data model creation
6. Interactive query composition
7. Practical examples of transactional processing significance
8. Realization of selected data model in the relational database environment
9. Object-relational mapping
10. Autonomous work
11. Autonomous work
12. Autonomous work
13. Submission and presentation of the working group results
14. Submission and presentation of the working group results, credits

References:

1. Kroha, P.: Objects and Databases. McGraw-Hill Book Company, London, 1993

2.4 Předměty oboru Sofwarové systémy – Software Systems

2.4.1 A4B33OSS: Operační systémy a sítě

Název: Operační systémy a sítě

Garant: Doc.Ing. Lažanský Jiří CSc.

Přednášející: Doc.Ing. Lažanský Jiří CSc.

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Základní znalost programování v jazyku C

Anotace: Cílem předmětu je seznámit posluchače se základními pojmy a principy operačních systémů, jako jsou procesy a vlákna, jejich komunikace a plánování, časově závislé chyby, synchronizační nástroje, uváznutí procesů. Dále se věnuje virtuální paměti, správě periferií a systémů souborů včetně základních otázek bezpečnosti. Druhá část předmětu je věnována principům a technologiím distribuovaných systémů (DS) a jejich nasazení v typických třídách aplikací. Jsou popsána základní fyzická komunikační média, vysvětleny topologie DS. Poté jsou představeny nejrozšířenější v praxi užívané technologie distribuovaných systémů, položeny základy protokolů Internetu a představeny typické aplikace distribuovaných systémů.

Osnova:

1. Základní pojmy: operační systém (OS) a jeho typy a architektury, jádro OS, proces, vlákno, plánování, návaznost na technické prostředky
2. Překlad programu, sestavování, knihovny, služby (OS), jejich volání, dynamické knihovny a dynamické sestavování.
3. Procesy a vlákna, jejich implementace, vznik a vývoj. Plánovací algoritmy. systémy reálného času a plánování v nich.
4. Komunikace mezi procesy a vlákny, časově závislé chyby, kritická sekce, synchronizační nástroje. Klassické synchronizační úlohy a jejich řešení.
5. Uváznutí - definice, nutné podmínky pro jeho vznik, možnosti řešení.
6. Správa paměti - základní techniky. Virtuální paměť - stránkování, algoritmy pro nahradu stránek, segmentace, odkládání na sekundární paměť.
7. Souborové systémy, organizace dat na vnějších pamětí, principy, řešení, ochrany.
8. Distribuované výpočty, klient/server. Komponenty OS pro podporu počítačových sítí (sokety) a jejich programování.
9. Úvod do počítačových sítí, definice základních pojmu, model ISO/OSI, funkce vrstev
10. Lokální počítačové sítě, varianty, aktivní prvky a adresování v nich.
11. Propojování lokálních sítí do internetových struktur, adresování, směrování.
12. Základy TCP/IP, protokoly a technologie Internetu. Protokoly a nástroje pro správu síťových systémů.
13. Aplikace distribuovaných systémů (vybrané Internetové protokoly, např. HTTP, SMTP, DNS, podrobněji)
14. Shrnutí předmětu, rezerva.

Cvičení:

1. Úvod, organizace cvičení, anketa znalostí, zadání 1. semestrálních prací
2. Stručný přehled OS, úvod do skriptovacích jazyků
3. Pokročilé programování skriptovacích jazyků, regulární výrazy
4. Procvičování skriptovacích jazyků, odevzdávání první semestrální práce
5. Zadání 2. semestrální práce, Procesy, vlákna, sdílení - praktické ukázky
6. Komunikace mezi procesy, problém uváznutí
7. Programování aplikací typu klient/server

8. Prezentace 2. semestrální práce
9. Zadání 3. semestrální práce, konfigurace počítačových sítí
10. Nástroje pro správu sítí
11. Firewally, principy, konfigurace
12. Samostatná práce v poč. učebně I
13. Samostatná práce v poč. učebně II - prezentace 3. semestrální práce
14. Zápočet, rezerva

Literatura:

1. Silberschatz A., Galvin P. B., Gagne G.: Operating System Concepts. J. Willey, 2005
2. Tanenbaum A. S.: Modern Operating Systems. Prentice Hall, 2001
3. Halsall, F.: Data Communications, Computer Networks and Open Systems, Adison Wesley 1996
4. Comer D. E.: Internetworking with TCP/IP: Principles, Protocols and Architectures. Prentice Hall, 2005

Operating systems and networks

Annotation: The goal of this course is to introduce basic concepts and principles of operating systems (OS), like processes and threads, their scheduling, mutual communication and synchronization, time-dependent errors and deadlocks. Attention is also paid to memory management, virtual memory, management of secondary storages, file-systems and data security. The second part of the course is focused at distributed systems (DS) principles and technologies. DS communication media and topologies are explained and the basics of Internet including specific protocols are treated as typical DS applications.

Lectures:

1. Basic concepts: operating system (OS) and its kernel, hardware dependency, processes, threads, scheduling. OS types.
2. Compiling and linking, libraries, OS services and calls, dynamic libraries and run-time linking
3. Implementation and life-cycle of processes and threads. Scheduling algorithms. Real-time OSes and scheduling in them.
4. Communication among processes and threads, critical sections, time-dependent errors, synchronization tools. Classical synchronization problems and their solution.
5. Deadlocks: definition, conditions, solution possibilities
6. Memory management: Basic techniques. Virtual memory, swapping, paging, segmentation, page-replacement algorithms.
7. File-systems, organizing data on the secondary storage, principles, standard solutions, data security.
8. Distributed computing, client-server architectures. OS components supporting computer networks (sockets) and their programming.
9. Introduction to computer networks, basic definitions, ISO/OSI model and its layers functionality
10. Local-area networks, active components, physical addressing
11. Interconnecting networks, internetworking, addressing, routing principles
12. Protocols and technologies in the Internet. Protocols for network management
13. DS applications (deeper insight into some common TCP/IP protocols)
14. Wrap-up, spare time.

Labs, seminars:

1. Introduction, exercise organization, 1st task assignment
2. Brief OS overview, introduction to scripting languages
3. Advanced script programming, regular expressions

4. Exercising the scripting languages, 1st task delivery
5. 2nd task assignment. Processes and threads, resource sharing - practical examples
6. Interprocess communication, deadlocks
7. Client-server programming
8. 2nd task delivery and results presentation
9. 3rd task assignment, network configurations
10. Tools for network management
11. Firewalls, configuration principles
12. Individual work in a computer room
13. Presentation of 3rd task results
14. Conclusion, QandA, spare time

References:

1. Silberschatz A., Galvin P. B., Gagne G.: Operating System Concepts. J. Willey, 2005
2. Tanenbaum A. S.: Modern Operating Systems. Prentice Hall, 2001
3. Halsall, F.: Data Communications, Computer Networks and Open Systems, Adison Wesley 1996
4. Comer D. E.: Internetworking with TCP/IP: Principles, Protocols and Architectures. Prentice Hall, 2005

2.4.2 A4B33SI: Softwarové inženýrství

Název: Softwarové inženýrství

Garant: Ing. Vlček Tomáš CSc.

Přednášející: Ing. Vlček Tomáš CSc.

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Anotace: Cílem predmetu je poskytnout studentům základní orientaci v procesu vývoje software, tak aby mohli efektivně působit jako členové vývojových týmu. Studenti se seznámí se základními technikami designu a návrhu software, softwarovými nástroji pro podporu vývoje a se vybranými postupy řízení projektu a rizika.

Osnova:

1. Cíle a struktura softwarového projektu, fáze vývoje
2. Rízení kvality, procesy CMM, ISO 9000
3. Uživatelská specifikace, formalizace požadavku
4. Technická specifikace
5. Návrh softwaru, detailní design
6. Objektový návrh
7. Plán vývoje, rozvrhování práce, prioritizace požadavku
8. Integrace systému
9. Systémy řízení vývoje, source control management
10. Testování a validace
11. Základy řízení rizika
12. Podpora, Lifecycle management
13. Moderní (agilní) metodiky návrhu a vývoje
14. Use-Case: Postmortem reálného průmyslového projektu

Cvičení:

1. Organizační záležitosti, konkretizace programu cvičení
2. Zadání samostatných projektů pracovním skupinám studentů
3. Samostatná práce na projektu I.
4. Samostatná práce na projektu II.
5. Prezentace dosavadních výsledků samostatné práce - projektová dokumentace (Project Master Plan)
6. Samostatná práce na projektu III.
7. Samostatná práce na projektu IV.
8. Samostatná práce na projektu V.
9. Prezentace dosavadních výsledků samostatné práce - časový harmonogram a plán zdrojů
10. Samostatná práce na projektu VI.
11. Samostatná práce na projektu VII.
12. Prezentace výsledků samostatné práce - oponentura výsledků I.
13. Prezentace výsledků samostatné práce - oponentura výsledků II.
14. Zápočet, rezerva

Literatura:

1. Stellmann, Greene: Applied Software Project Management, O'Reilly 2005
2. Kerzner: Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling, Wiley 2003

3. Roger S. Pressman: Software Engineering: A Practitioner's Approach, 6th edition. McGraw-Hill, 2004.
ISBN 0-07-301933-X (P/N 0-07-285318-2)
4. Jim McCarthy: Softwarové projekty. Jak dostat kvalitní softwarový produkt včas. Computer Press, Praha 1999. ISBN 80-7226-194-0
5. Ian Sommerville: Software Engineering, 8th Edition. Addison Wesley 2006, ISBN: 978-0321313799

Software Engineering

Annotation: The aim of this course is to provide the basic orientation in the software development process in order to be able to act effectively as a development team members. The students will become knowledgeable in the core techniques of software design, support tools for the software development and selected project management and risk control procedures.

Lectures:

1. Software project overview, objectives and phases
2. Process control and quality management, CMM, ISO 9000
3. Requirements specification, formal and informal methods
4. Technical Specification
5. Software architecture, detailed design
6. Object-oriented design
7. Project Plan, Scheduling, Feature prioritization
8. System Integration
9. Software support for process management, source control management
10. Testing and validation
11. Risk management
12. Production and support, Lifecycle management
13. Agile design and development approaches
14. Use-Case: Industrial project postmortem

Labs, seminars:

1. Labs organization, presentation of concept and objectives
2. Projects specification, assignment to student teams
3. Project work in teams I.
4. Project work in teams II.
5. Presentation of partial results - Project Master Plan
6. Project work in teams III.
7. Project work in teams IV.
8. Project work in teams V.
9. Presentation of partial results - project plan and resource assignment
10. Project work in teams VI.
11. Project work in teams VII.
12. Presentation and evaluation of results I.
13. Presentation and evaluation of results II.
14. Grading, evaluation and post-mortems

References:

1. Stellmann, Greene: Applied Software Project Management, O'Reilly 2005

2. Kerzner: Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling, Wiley 2003
3. Roger S. Pressman: Software Engineering: A Practitioner's Approach, 6th edition. McGraw-Hill, 2004. ISBN 0-07-301933-X (P/N 0-07-285318-2)
4. Jim McCarthy: Dynamics of Software Development. Microsoft Press, 1995. ISBN: 978-1556158230
5. Ian Sommerville: Software Engineering,8th Edition. Addison Wesley 2006, ISBN: 978-0321313799

2.4.3 A4B77ASS: Architektury softwarových systémů

Název: Architektury softwarových systémů

Garant: Ing. Vlček Tomáš CSc.

Přednášející: Rehák Martin Ph.D. / Ing. Vlček Tomáš CSc.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Programování 1+2, Operační systémy a sítě

Anotace: Cílem předmětu je poskytnout studentům základní orientaci v technikách návrhu složitých informačních systémů, se zaměřením na metody distribuce. Ačkoliv předmět prezentuje i jednotlivé technologie, důraz bude kladen na pochopení obecně platných zásad.

Osnova:

1. Architektury softwarových systémů, komponentové a distribuované architektury
2. Základní vlastnosti softwarových systémů, design distribuovaných systémů
3. RMI, vzdálená invokace, komunikace mezi procesy
4. Komponentové modely
5. Distribuované komponenty, COM/DCOM
6. Redundance, design vysoce spolehlivých systémů
7. Vyhledávání služeb, dynamická kompozice
8. ORB, CORBA
9. ORB, CORBA, interoperabilita
10. Webové služby, service-oriented architectures
11. Architektury pro service oriented architectures
12. Asynchronní architektury, producer-consumer model
13. Agentní a multiagentní systémy
14. Rezerva

Cvičení:

1. Úloha 1: Od designu k implementaci design patterns
2. Úloha 1: Od designu k implementaci design patterns
3. Úloha 2: Distribuovaná invokace, komunikace mezi procesy
4. Úloha 2: Distribuovaná invokace, komunikace mezi procesy
5. Úloha 3: Signalizace a redundancy
6. Úloha 3: Signalizace a redundancy
7. Úloha 4: CORBA, heterogenní systémy
8. Úloha 4: CORBA, heterogenní systémy
9. Úloha 4: CORBA, heterogenní systémy
10. Úloha 5: Webové služby, vzdálená invokace služeb
11. Úloha 5: Webové služby, vzdálená invokace služeb
12. Úloha 6: Asynchronní události, agenti a aktivní objekty
13. Úloha 6: Asynchronní události, agenti a aktivní objekty
14. Rezerva

Literatura:

1. F. Buschmann, R. Meunier, H. Rohnert, P. Sommerlad, M. Stal: Pattern-Oriented Software Architecture: A System of Patterns, John Wiley and Sons Ltd, Chichester, UK, 1996
2. Douglas C. Schmidt, Michael Stal, Hans Rohnert and Frank Buschmann: Pattern-Oriented Software Architecture: Patterns for Concurrent and Networked Objects, Wiley, 2000
3. Munindar P. Singh and Michael N. Huhns: Service-Oriented Computing, Semantics, Processes, Agents, John Wiley and Sons, Ltd., 2005

Architectures of Software Systems

Annotation: The objective of the course is to introduce the basic techniques of information system design and architecture. We will emphasize the use of standard design patterns in the distributed environments and concentrate on the general aspects of software systems, rather than on specific technologies or implementations.

Lectures:

1. Software system architectures, component and distributed models 2 Software system properties, distributed systems design principles 3 RMI, remote invocation inter-process communication 4 Component models 5 Distributed components, COM/DCOM 6 Redundancy, design of reliable systems 7 Service lookup, directories, runtime composition 8 ORB, CORBA 9 ORB, CORBA, interoperability
2. Webové services, service-oriented architectures
3. Architectures for service oriented architectures
4. Asynchronous architectures, producer-consumer model
5. Agents, multi-agent systems
6. TBD

Labs, seminars:

1. Task 1: Design patterns and their implementation
2. Task 1: Design patterns and their implementation
3. Task 2: Remote invocation, inter-process communication
4. Task 2: Remote invocation, inter-process communication
5. Task 3: Signaling and redundancy
6. Task 3: Signaling and redundancy
7. Task 4: CORBA, heterogeneous systems
8. Task 4: CORBA, heterogeneous systems
9. Task 5: Web services, service composition
10. Task 5: Web services, service composition
11. Úloha 5: Webové služby, vzdálená invokace služeb
12. Task 6: Asynchronous event processing, agents and active objects
13. Task 6: Asynchronous event processing, agents and active objects
14. TBD

References:

1. F. Buschmann, R. Meunier, H. Rohnert, P. Sommerlad, M. Stal: Pattern-Oriented Software Architecture: A System of Patterns, John Wiley and Sons Ltd, Chichester, UK, 1996
2. Douglas C. Schmidt, Michael Stal, Hans Rohnert and Frank Buschmann: Pattern-Oriented Software Architecture: Patterns for Concurrent and Networked Objects, Wiley, 2000
3. Munindar P. Singh and Michael N. Huhns: Service-Oriented Computing, Semantics, Processes, Agents, John Wiley and Sons, Ltd., 2005

2.4.4 A4B39TUR: Testování uživatelského rozhraní

Název: Testování uživatelského rozhraní

Garant: Prof.Ing. Slavík Pavel CSc.

Přednášející: Prof.Ing. Slavík Pavel CSc.

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2s

Kredity: 6

Anotace: Po absolvování předmětu studenti získají základní přehled o metodách testování uživatelských rozhraní.

Osnova:

1. Úvod do problematiky uživatelského rozhraní.
2. Začlenění návrhu uživatelského rozhraní do životního cyklu software.
3. Metody návrhu uživatelského rozhraní, formální popis úlohy, modely úloh (CCT, HTA).
4. Definice pojmu usability, user centered design.
5. Prototypování uživatelských rozhraní (papírový mock-up, softwarové nástroje).
6. Obecné metody vyhodnocování uživatelských rozhraní.
7. Usability testování I
8. Usability testování II
9. Psychologické aspekty používání uživatelských rozhraní.
10. Ergonomické aspekty používání uživatelských rozhraní.
11. Speciální uživatelská rozhraní (pro mobilní prostředí, postižené uživatele, multimodální atd.).
12. Kolaborativní uživatelská rozhraní.
13. Multimodální uživatelská rozhraní
14. Nové trendy v oblasti uživatelských rozhraní (virtuální realita, haptická rozhraní apod.).

Cvičení:

1. Přidělení projektů. Prototypování s nízkou přesností.
2. Problematika špatného návrhu. Konzultace projektů.
3. Analýza příkladů webových rozhraní. Konzultace projektů.
4. Kognitivní průchod, usability test.
5. Referáty. Analýza úkolů (task analysis). Diagramy aktivit.
6. Referáty. Tvorba návrhu pomocí prototyping tool (Denim, HTML, Flash, Visual Basic,...).
7. Referáty. Tvorba metafor.
8. Referáty. Percepce uživatele, psychologické testy.
9. Referáty. Měření charakteristik uživatele.
10. Referáty. Převod aplikace do mobilního prostředí.
11. Referáty. Metody grafického návrhu.
12. Prezentace semestrálních projektů. Úprava navrženého rozhraní pro speciální použití (postižení uživatelé, atd.) Písemka.
13. Zápočet + odevzdávání semestrálních projektů.
14. Záloha

Literatura:

1. Shneiderman, B., Plaisant, C. Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction (4th Edition). Addison Wesley, 2004. ISBN 0321197860.
2. Nielsen, J. Usability Engineering. Morgan Kaufmann, 1993. ISBN 0125184069.
3. Galitz, W. O. The Essential Guide to User Interface Design. Wiley, 2002. ISBN 0471084646.
4. Heinsen, S., Vogt, P. Usability praktisch umsetzen. Hanser Fachbuchverlag, 2003. ISBN 3446222723.

Testing of user Interfaces

Annotation: Students will be acquainted with fundamental principles of design and testing of user interfaces. The lectures will cover the most important topics in this particular field in necessary extent. This extent will allow the students to design user interfaces in a given context that is defined, besides other aspects, by life cycle of software products. Important part of the course are issues dealing with user interfaces for special classes of user interfaces (handicapped users, user interfaces for mobile devices etc.). In the framework of seminars and labs the students will go through the whole design cycle beginning with the design of a particular user interface and ending up with its testing and subsequent evaluation. The testing will be done in usability lab that is at disposal in the department.

Lectures:

1. Introduction into User interface topic
2. User interfaces and the life cycle of software design
3. Methods of UI design, task models (CCT, HTA,..)
4. Definition of usability, user centered design
5. UI prototyping (paper mock ups, software tools)
6. General methods for usability evaluation
7. Usability testing I
8. Usability testing II
9. Psychological aspects of UI usage
10. Ergonomical aspects of UI usage
11. Special UI (mobile environment, handicapped users, multimodal)
12. Collaborative UIs and their testing
13. Multimodal UIs and their testing
14. New trends in UIs and open questions in their testing (virtual reality, haptic UI, ..)

Labs, seminars:

1. Project assignment. Prototyping with low fidelity
2. Bad design. Consultation to projects.
3. Analysis of web based UIs. Consultation to projects
4. Cognitive walkthrough, usability testing.
5. Presentations. Task analysis. Activity diagrams
6. Presentations. Prototyping tolls (Denim, HTML, Visual Basic,..)
7. Presentations. Creation of metaphors and their relations to usability.
8. Presentations. Perceptual issues. Psychological tests.
9. Presentations. Measurement of user parameters.
10. Presentations. Transfer of UI into mobile environment and its testing.
11. Presentations. Graphical design and UI testing.
12. Project presentations. Test.
13. Project assessment
14. Reserve

References:

1. Shneiderman, B., Plaisant, C. Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction (4th Edition). Addison Wesley, 2004. ISBN 0321197860.
2. Nielsen, J. Usability Engineering. Morgan Kaufmann, 1993. ISBN 0125184069.
3. Galitz, W. O. The Essential Guide to User Interface Design. Wiley, 2002. ISBN 0471084646.
4. Heinsen, S., Vogt, P. Usability praktisch umsetzen. Hanser Fachbuchverlag, 2003. ISBN 3446222723.

2.4.5 A4B39WA1: Vývoj webových aplikací

Název: Vývoj webových aplikací

Garant: Prof.Ing. Slavík Pavel CSc.

Přednášející: Ing. Klíma Martin Ph.D. / Prof.Ing. Slavík Pavel CSc.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Databázové systémy

Anotace: Tvorba webové aplikace. Webová prezentace v HTML/XMLT a CSS, skriptování na straně klienta, tvorba dynamické webové aplikace na straně serveru. Hlavní použité jazyky: XHTML, CSS, JavaScript, PHP.

Osnova:

1. Základy internetu, architektura webové aplikace
2. Klientská část internetové aplikace: HTML, W3C doporučení - XML, XHTML, SGML
3. Klientská část internetové aplikace: CSS
4. Multimédia na webu: rastrová grafika, vektorová grafika, video, audio, Flash
5. Klientská část internetové aplikace: aplikační logika - skriptovací jazyky
6. Serverová část internetové aplikace: jazyk PHP
7. Serverová část internetové aplikace: server-klient interakce, bezestavový protokol, práce se sessions, životní cyklus formuláře
8. Objektové programování v PHP
9. Serverová část internetové aplikace: Spojení s databází
10. Šablony, MVC
11. Frameworky
12. Webové služby, AJAX
13. J2EE, Aplikační servery
14. Záloha

Cvičení:

1. Seznámení se vývojovým prostředím, základy internetu
2. Zadání semestrálních úloh, XHTML
3. Klientská část internetové aplikace: XHTML, W3C doporučení
4. Klientská část internetové aplikace: CSS I
5. Klientská část internetové aplikace: CSS II
6. Klientská část internetové aplikace: aplikační logika - skriptovací jazyky
7. Serverová část internetové aplikace: jazyk PHP
8. Udržování stavu aplikace - cookies, sessions
9. Serverová část internetové aplikace: obsluha a životní cyklus formulářů v PHP
10. Práce se databází
11. Šablonovací systém Smarty
12. AJAX
13. TEST
14. Předvádění semestrálních úloh, zápočet

Literatura:

1. <http://www.w3schools.com/> <http://www.w3c.org> <http://www.php.net>

Web applications development

Annotation: Development of a web application. Desing of a web presentation using HTML/XHTML and CSS, scripting on the client side, creation of a dynamic web applications on the server side. Main languages used: XHTML, CSS, JavaScript, PHP.

Lectures:

1. Internet basics, web application architecture
2. Client side of the web application: W3C standards HTML, XML, XHTML, SGML
3. Client side of web application: CSS
4. Multimedia on web: raster graphics, vector graphics, audio, video, Flash
5. Client side of the web applications: scripting languages
6. Server side of web application: PHP
7. Server side of web application: client-server interaction, stateless HTTP protocol, sessions, form lifecycle
8. Object oriented programming in PHP
9. Server side of web application: work with databases
10. Templates, MVC
11. Frameworks
12. Web services, AJAX
13. J2EE, applications servers
14. Reserve

Labs, seminars:

1. Introduction to the development environment, Internet basics
2. Semestral work assignment, HTML, XHTML
3. Client side of web application: XHTML, W3C recommendations
4. Client side of web application: CSS I
5. Client side of web application: CSS II
6. Client side of web application: Scripting languages
7. Server side of web application: PHP
8. Maintaining the application state, cookies, sessions
9. Server side of web application: forms, form lifecycle
10. Work with databases
11. Template system Smarty
12. AJAX
13. Written test
14. Classification of semestral work

References:

1. <http://www.w3schools.com/> <http://www.w3c.org> <http://www.php.net>

2.4.6 A4B99SVP: Softwarový nebo výzkumný projekt

Název: Softwarový nebo výzkumný projekt

Garant: TBD

Přednášející: TBD

Semestr: Z,L

Rozsah: TBD

Kredity: 6

Anotace: TBD

Software or Research Project

2.4.7 A4B33DS: Databázové systémy

Název: Databázové systémy

Garant: Doc.Ing. Kouba Zdeněk CSc.

Přednášející: Doc.Ing. Kouba Zdeněk CSc.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Operační systémy a síť

Anotace: Databázové systémy, webové aplikace

Osnova:

1. Základní typy architektury informačního systému (klient-server, multi-tier, tenký klient), analýza informačních toků, UML use-case diagramy
2. Základy modelování dat, E-R diagramy, relační model, API pro přístup do databáze, JDBC
3. Integritní omezení, referenční integrita, normální formy
4. Dotazování v relačních databázích, základy jazyka SQL, referenční integrita v SQL
5. Pokročilé dotazy, agregační funkce, vnořené dotazy.
6. Cursor, view, uložené procedury, triggers
7. Transakce, jejich serializovatelnost, zamykání, stupně izolovanosti, uváznutí transakcí, jeho prevence a řešení
8. UML class diagramy, sekvenční diagramy
9. Objektově-relační mapování, persistence objektů a API pro přístup k nim (JPA)
10. Návrh multithreadových aplikací a zásady jejich implementace, UML aktivity diagramy
11. Základní návrhové vzory (design patterns)
12. Přehled komponentových architektur (CORBA, COM, EJB) a komunikačních protokolů (RPC, RMI, IIORB, JMS, http, web services)
13. Návrh distribuovaného systému s komponentovou architekturou, webové rozhraní
14. Enterprise aplikace a hlavní problémy jejich návrhu (load balancing, replikace dat)

Cvičení:

1. Organizace cvičení, bezpečnost, sestavení pracovních skupinek
2. Základy relačního modelování
3. Tvorba konceptuálního modelu
4. Aplikační rozhraní databáze, způsoby připojení
5. Tvorba logického datového modelu
6. Interaktivní sestavování dotazů
7. Praktické příklady významu transakčního zpracování
8. Realizace zvoleného datového modelu v prostředí relační databáze
9. Objektově-relační mapování
10. Samostatná práce
11. Samostatná práce
12. Samostatná práce
13. Odevzdání a prezentace výsledků pracovních skupin
14. Odevzdání a prezentace výsledků pracovních skupin, zápočty

Literatura:

1. Pokorný, J., Halaška, I.: Databázové systémy. Praha, ČVUT, 1998
2. Beneš, J.: Manažerské informační systémy. Automatizace, 2000
3. Mařík, V. a kol.: Umělá inteligence IV. Praha, Academia, 2001
4. Kroha, P.: Objects and Databases. McGraw-Hill Book Company, London, 1993

Database Systems

Annotation: Database Systems, Web Applications

Lectures:

1. Basic information system architectures (client-server, multi-tier, thin client), analysis of information flows, UML use-case diagrams
2. Basic data modeling, E-R diagrams, relational model, database access API, JDBC
3. Integrity constraints, referential integrity, normal forms
4. Querying in relational databases, SQL basics, referential integrity in SQL
5. Advanced queries, aggregation functions, nested queries
6. Cursor, view, stored procedures, triggers
7. Transactions, their serializability, locking, isolation levels, transaction deadlock, its prevention and resolution
8. UML class diagrams, sequence diagrams
9. Object-relational mapping, object persistence and access API (JPA)
10. Design of multithreaded applications and guidelines for their implementation, UML activity diagrams
11. Basic design patterns
12. Overview of component architectures (CORBA, COM, EJB) and communication protocols (RPC, RMI, IIORB, JMS, http, web services)
13. Design of a distributed system with component architecture, web-based interface
14. Enterprise applications and major design problems (load balancing, data replication)

Labs, seminars:

1. Organization of labs, safety rules, making up working groups
2. Basics of relational modeling
3. Conceptual model creation
4. Application interface of a database, connection methods
5. Logical data model creation
6. Interactive query composition
7. Practical examples of transactional processing significance
8. Realization of selected data model in the relational database environment
9. Object-relational mapping
10. Autonomous work
11. Autonomous work
12. Autonomous work
13. Submission and presentation of the working group results
14. Submission and presentation of the working group results, credits

References:

1. Kroha, P.: Objects and Databases. McGraw-Hill Book Company, London, 1993

3 Magisterský program

3.1 Předměty magisterského programu

3.1.1 A4M33PAL: Pokročilá algoritmizace

Název: Pokročilá algoritmizace

Garant: Doc.Dr.Ing. Matas Jiří

Přednášející: RNDr. Genyk-Berezovskyj Marko / Doc.Dr.Ing. Matas Jiří

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Důležitou součástí cvičení je samostatná implementace datových typů a algoritmů přednášky. Znalost programování na urovni manipulace se spojovými strukturami v některém z rozšířených programovacích jazyků (C/C++/Java/...) je proto nezbytná.

Anotace: Základní grafové algoritmy a reprezentace grafů. Aplikace teorie formálních jazyků v informatice - syntaktická analýza a hledání v textu. Vybrané partie aritmetiky v pohyblivé řádové čárce.

Osnova:

1. Diskuse paměťové a časové složitosti probíraných datových typů a algoritmů je integrální součástí každého tématu, neuvádíme ji explicitně u každého tématu zvlášť.
2. Připomenutí asymptotické složitosti. Grafy, jejich vlastnosti a reprezentace v počítači.
3. Prohledávání grafů: algoritmy pro nejkratší cesty, vážené, nevážené, orientované, neorientované.
4. Specifika orientovaných grafů: Acykličnost, topologické uspořádání, kořenový strom. Algoritmy a implementace.
5. Vyhledávání v textu, klasické algoritmy, Knuth-Morris-Pratt alg., Boyer-Moore alg. a jejich varianty.
6. Konečné automaty pro vyhledávání v textu, faktorové, prefixové a suffixové automaty.
7. Komprese textu, Huffmanovo kodování, LZW algoritmus.
8. Návrh a realizace lexicálního analyzátoru.
9. LL(1) gramatiky, rozkladové tabulky.
10. Realizace syntaktické analýzy rekurzívním sestupem.
11. Reprezentace čísel v pohyblivé řádové čárce, formáty, operace, NaN, nekonečno, zaokrouhlovací chyby a jejich řízení.
12. Generování pseudonáhodných čísel, periodicitu, rozdělení.
13. Odhad výpočetních chyb v numerických algoritmech. Hledání kořenu funkce, inverze matice, soustava lineárních rovnic. (13.) (Přesné výpočty matematických funkcí, vzajemná kompatibilita mezi architektury, jazyky a překladače.)

Cvičení:

1. Náplní cvičení a navazující domácí přípravy je především praktická implementace témat přednášky. Témata cvičení proto formálně kopírují téma přednášek.

Literatura:

1. R. Sedgewick: Algoritmy v C, SoftPress 2003,

2. T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, C. Stein: Introduction to Algorithms, 2nd ed., MIT Press, 2001
3. B. Melichar: Jazyky a překlady, Praha , ČVUT 1996
4. J. E. Hopcroft, R. Motwani, J. D. Ullman: Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation, 2nd ed., Addison-Wesley, 2001

Advanced algorithms

Annotation: Basic graph algorithms and graph representation. Application of formal languages theory in computer science - syntax analysis and pattern matching. Selected topics of floating-point arithmetic.

Lectures:

1. Formal and informal analysis of the memory and time complexity of all data structures and algorithms taught is an integral part of the course, it is not explicitly listed under particular topics.
2. Asymptotic complexity of algorithms. Graphs, their properties and memory representation.
3. Graph searching applications: Shortest path algorithms: weighted, unweighted, directed, undirected.
4. Directed graphs: Acyclic, topologically ordered, rooted trees. Algorithms and implementation.
5. Text searching and pattern matching. Algorithms KMP, BM, Karp-Rabin and their variants.
6. Pattern matching automata. Factor, prefix and suffix automata.
7. Text compression, Huffman coding, LZW algorithm.
8. Design and implementation of lexical analyzer.
9. LL and LL(1) grammars, parsing tables.
10. Syntax analysis algorithm., top-down parsing.
11. Floating-point representation of numbers, formats, operations, NaN, infinity. Propagation of rounding errors.
12. (Pseudo)random number generators, periodicity, distribution.
13. Estimation of rounding errors in numerical algorithms. Roots of functions, matrix inversion, system of linear equations
14. (Reserve) Exact calculation of mathematical function values, compatibility across architectures, languages and compilers.

Labs, seminars:

1. Exercises and related homeworks are devoted mostly to implementation of lecture topics. Consequently, the themes of each exercise formally correspond to those of respective lecture.

References:

1. R. Sedgewick: Algoritmy v C, SoftPress 2003,
2. T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, C. Stein: Introduction to Algorithms, 2nd ed., MIT Press, 2001
3. B. Melichar: Jazyky a překlady, Praha , ČVUT 1996
4. J. E. Hopcroft, R. Motwani, J. D. Ullman: Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation, 2nd ed., Addison-Wesley, 2001

3.1.2 A4M01TAL: Teorie algoritmů

Název: Teorie algoritmů

Garant: Prof.RNDr. Demlová Marie CSc.

Přednášející: Prof.RNDr. Demlová Marie CSc.

Semestr: L

Rozsah: 3p+1s

Kredity: 6

Prerekvizity: Logika a grafy, Diskrétní matematika

Anotace: Predmět se věnuje teoretickým základům teorii algoritmů, důraz je kladen jak na analýzu časové a paměťové složitosti algoritmů a problémů, tak na ověření správnosti algoritmů. Dále jsou probrány základy teorie složitosti. Jedná se o třídy P, NP, NP-complete, PSPACE, NPSPACE a vztah mezi těmito třídami. V předmětu se studenti seznámí také s pravděpodobnostními algoritmy a třídami RP a ZPP.

Osnova:

1. Algoritmus, asymptotický růst funkcí, časová a paměťová složitost.
2. Správnost algoritmu, důkazy správnosti algoritmů, varianty a invarianty.
3. Rozhodovací a optimalizační problémy a jejich vztah.
4. Turingovy stroje a jejich varianty.
5. Vztah Turingova stroje a RAM.
6. Třída P a třída NP.
7. Redukce a polynomiální redukce úloh.
8. NP-úplné úlohy, Cookova věta.
9. Třídy PSPACE a NPSPACE.
10. Pravděpodobnostní algoritmy pracující v polynomiálním čase.
11. Třídy RP a ZZP.
12. Algoritmicky neřešitelné úlohy.
13. Rezerva.

Cvičení:

1. Zjištování časové a paměťové složitosti známých (např. grafových) algoritmů.
2. Ověřování správnosti jednoduchých algoritmů, hledání variantů a invariantů.
3. Turingovy stroje.
4. Příklady redukcí úloh.
5. Příklady pravděpodobnostních algoritmů.
6. Algoritmicky neřešitelné úlohy.

Literatura:

1. Kozen, D. C.: The design and Analysis of Algorithms, Springer-Vrelag, 1991
2. Harel, D: Algorithmics: The Spirit of Computing, Addison-Wesley Inc., Reading MA 2002
3. Hopcroft, J., Motwani, R., Ullman, J.: Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation, Addison-Wesley, 2001

Theory of Algorithms

Annotation: The course brings theoretical background of the theory of algorithms with the focus at first on the time and space complexity of algorithms and problems, secondly on the correctness of algorithms. Further it is dealt with the theory of complexity; the classes P, NP, NP-complete, PSPACE and NPSPACE are treated and properties of them investigated. Probabilistic algorithms are studied and the classes RP and ZZP introduced.

Lectures:

1. Analyzing algorithms and problems, classifying functions by their growth rates, time and space complexity.
2. Correctness of algorithms, variants and invariants.
3. Decision problems and optimization problems.
4. Turing machine and its variants.
5. Relation between Turing machine and RAM machine.
6. Classes P and NP.
7. Reduction and polynomial reduction of problems.
8. NP-complete problems, Cook's Theorem.
9. Classes PSPACE and NPSPACE..
10. Randomized algorithms with polynomial time complexity.
11. Classes RP and ZZP.
12. Undecidable problems.
13. Reserve.

Labs, seminars:

1. Determining time and space complexity of well known algorithms.
2. Verifying correctness of algorithms using variants and invariants.
3. Turing machines.
4. Polynomial reductions of problems.
5. Examples of randomized algorithms.
6. Examples of undecidable problems.

References:

1. Kozen, D. C.: The design and Analysis of Algorithms, Springer-Vrelag, 1991
2. Harel, D: Algorithmics: The Spirit of Computing, Addison-Wesley Inc., Reading MA 2002
3. Hopcroft, J., Motwani, R., Ullman, J.: Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation, Addison-Wesley, 2001

3.1.3 A4M35KO: Kombinatorická optimalizace

Název: Kombinatorická optimalizace

Garant: Doc.Dr.Ing. Hanzálek Zdeněk

Přednášející: Doc.Dr.Ing. Hanzálek Zdeněk

Semestr: L

Rozsah: 3p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Optimalizace, Diskrétní matematika, Logika a grafy

Anotace: Cílem předmětu je seznámit studenty s problémy a algoritmy kombinatorické optimalizace (často se nazývá diskrétní optimalizace, významně se překrývá s pojmem operační výzkum). Předmětem studia je teorie a praxe pro optimalizaci nad diskrétními daty. V návaznosti na předměty z oblasti lineární algebry, algoritmizace, diskrétní matematiky a základů optimalizace jsou ukázány techniky založené na grafech, celočíselném lineárním programování, heuristikách, aproximačních algoritmech a metodách prohledávání prostoru řešení.

Osnova:

1. Uvedení základních pojmu z kombinatorické optimalizace, příklady aplikací a ověření znalostí z prerezit formou testu.
2. Celochíselné lineární programování - algoritmy.
3. Formulace problémů pomocí celočíselného lineárního programování.
4. Nejkratší cesty.
5. Formulace problémů pomocí toků a řezů v sítích.
6. Párování v bipartitních grafech. Maďarský algoritmus pro přiřazovací úlohu.
7. Multi-komoditní toky, test.
8. Problém batohu a pseudo-polynomiální algoritmy.
9. Úloha obchodního cestujícího a aproximační algoritmy.
10. Rozvrhování na jednom procesoru.
11. Paralelní procesory.
12. Rozvrhování projektu s časovými omezeními.
13. Programování s omezujícími podmínkami.

Cvičení:

1. Seznámení s experimentálním prostředím a knihovnou pro optimalizaci
2. Celochíselné lineární programování
3. Aplikace celočíselného lineárního programování
4. Zadání samostaných úloh
5. Metoda větví a mezd
6. Nejkratší cesty
7. Aplikace toků a řezů v sítích
8. Prezentace průběžných výsledků samostatných úloh
9. Rozvrhování na jednom procesoru - Earliest deadline first
10. Aproximační algoritmy - List scheduling
11. Úloha obchodního cestujícího a aproximační algoritmy
12. Rezerva
13. Test
14. Odevzdávání samostatné úlohy
15. Zápočet

Literatura:

1. B. H. Korte and J. Vygen, Combinatorial Optimization: Theory and Algorithms. Springer, third ed., 2006.
2. J. Blazevicz, Scheduling Computer and Manufacturing Processes. Springer, second ed., 2001.
3. J. Demel, Grafy a jejich aplikace. Academia, second ed., 2002. TORSCHE <http://rtime.felk.cvut.cz/scheduling-toolbox/>

Combinatorial Optimization

Annotation: The goal is to show the problems and algorithms of combinatorial optimization (often called discrete optimization; there is a strong overlap with the term operations research). Following the courses on linear algebra, graph theory, and basics of optimization, we show optimization techniques based on graphs, integer linear programming, heuristics, approximation algorithms and state space search methods.

We focus on application of optimization in stores, ground transport, flight transport, logistics, planning of human resources, scheduling in production lines, message routing, scheduling in parallel computers.

Lectures:

1. Introduction of Basic Terms of Combinatorial Optimization, Example Applications and Test on Preliminary Knowledge.
2. Integer Linear Programming - Algorithms.
3. Problem Formulation by Integer Linear Programming.
4. Shortest Paths.
5. Network Flows and Cuts.
6. Bipartite Matching. Hungarian Method.
7. Multicommodity Network Flows, Test.
8. Knapsack Problem and Pseudo-polynomial Algorithms.
9. Traveling Salesman Problem and Approximation Algorithms.
10. Monoprocessor Scheduling.
11. Scheduling on Parallel Processors.
12. Project Scheduling with Time Windows.
13. Constraint Programming.

Labs, seminars:

1. Introduction to the Experimental Environment and Optimisation library
2. Integer Linear Programming
3. Applications of Integer Linear Programming
4. Assignment of Term Projects
5. Branch and Bound Technique
6. Shortest Paths
7. Applications of Network Flows and Cuts
8. Presentation of Term Projects
9. Monoprocessor Scheduling - Earliest Deadline First
10. Approximation Algorithms - List Scheduling
11. Reserved
12. Test
13. Giving over Term Projects
14. Credits

References:

1. B. H. Korte and J. Vygen, Combinatorial Optimization: Theory and Algorithms. Springer, third ed., 2006.
2. J. Blazevicz, Scheduling Computer and Manufacturing Processes. Springer, second ed., 2001.
3. J. Demel, Grafy a jejich aplikace. Academia, second ed., 2002. TORSCHE <http://rtime.felk.cvut.cz/scheduling-toolbox/>

3.1.4 A4M99SVP: Softwarový nebo výzkumný projekt

Název: Softwarový nebo výzkumný projekt

Garant: TBD

Přednášející: TBD

Semestr: Z,L

Rozsah: TBD

Kredity: 6

Anotace: TBD

Software or Research Project

3.1.5 A4M99DIP: Diplomová práce

Název: Diplomová práce

Garant: TBD

Přednášející: TBD

Semestr: L

Rozsah: TBD

Kredity: 25

Anotace: TBD

Master Thesis

3.2 Otevřená informatika, obor: Umělá inteligence– Artificial Intelligence

3.2.1 A4M33RZN: Pokročilé metody reprezentace znalostí

Název: Pokročilé metody reprezentace znalostí

Garant: Ing. Klema Jiří Ph.D.

Přednášející: Ing. Klema Jiří Ph.D.

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Anotace: Cílem předmětu je prohloubit chápání reprezentace znalostí nad rámec formalismu predikátové logiky. Studenti se seznámí s ontologiemi a deskripcní logikou, základními stavebními kameny sémantického webu. Dále bude pozornost věnována zápisu a práce s výroky, jejichž platnost se mění v čase a také principům práce s neurčitou informací. Modální logika rozšiřuje logický systém o pravděpodobnostní atributy typu možnosti a nutnosti, pravděpodobnostní grafické modely spojují klasickou pravděpodobnost s teorií grafů a fuzzy množiny umožňují vyjádřit vágní informaci.

Osnova:

1. Úvod: od rámců k použití ontologií.
2. Deskripcní logika - jazyk a jeho vyjadřovací schopnost. Srovnání/spolupráce s pravidlovými systémy.
3. Deskripcní logika - specifické postupy používané pro odvozování, metoda tableaux.
4. Formulace a vyhodnocování dotazů v DL. Výskyt nekonzistence v ontologii a jeho vysvětlení.
5. Výpočetně zvladatelné fragmenty DL. Sémantický web a co dál?
6. Modální logika a její použití
7. Temporální logika a její použití.
8. Role a zpracování nejisté a nepřesné informace ve znalostních systémech UI (např. v systému MYCIN).
9. Nejistota, podmíněná nezávislost, úvod do pravděpodobnostních sítí.
10. Inference v grafických pravděpodobnostních modelech.
11. Dynamické modely, praktické aplikace pravděpodobnostních sítí.
12. Reprezentace vágních údajů pomocí fuzzy množin.
13. Operace ve fuzzy logice.
14. Základy fuzzy inference.

Cvičení:

1. Úvod, seznámení s ontologickým editorem Protege.
2. Jednoduchý příklad na modelování ontologií v jazyku OWL
3. Inference s pomocí inferenčního stroje Pellet.
4. Dotazovací jazyk SPARQL.
5. Zadání projektu na tvorbu ontologie v jazyku OWL - modelování zvolené domény.
6. Řešení projektu - cílem je pochopit metodiku návrhu ontologie v deskripcních logikách, uvědomit si rozdíl mezi OWA (Pellet) a CWA (Prolog)
7. Řešení projektu - druhá část.
8. Práce s vytvořenou ontologií - převážně klasické konjunktivní dotazy.
9. Znalostní a expertní systémy s neurčitostí (FelExpert).
10. Softwarové nástroji pravděpodobnostního modelování (Bayes Net Toolbox for Matlab, Bayesian Networks in Java).

11. Řešení projektu pravděpodobnostního modelování - cílem je navrhnout, implementovat a testovat funkční pravděpodobnostní model.
12. Řešení projektu - druhá část.
13. Fuzzy množiny.
14. Udělování zápočtů, rezerva.

Literatura:

1. Franz Baader , Diego Calvanese , Deborah L. McGuinness , Daniele Nardi , Peter F. Patel-Schneider, The Description Logic Handbook, Cambridge University Press, New York, NY, 2007.
2. Baader, F., Sattler U.: An overview of tableau algorithms for description logics ; Studia Logica, 69:5-40, 2001.
3. Charniak, E.: Bayesian Networks without Tears. AI Magazine 12(4): 50-63, 1991.
4. Pearl , J.: Causality: Models, Reasoning and Inference. Cambridge University Press, 2001.

Advanced Methods for Knowledge Representation

Annotation: This course aims to deepen understanding of knowledge representation principles beyond the predicate logic formalism. Firstly, the course presents ontologies and description logic, the principle elements of semantic web. Then, attention will be paid to statements whose validity varies in time. Uncertainty makes the next issue to be discussed. Modal logic extends the classical logic with additional modalities, namely, possibility, probability, and necessity. Probabilistic graphical models associate the classical probabilistic theory with the graph theory. Fuzzy sets allow to represent vagueness.

Lectures:

1. Introduction frames and ontologies.
2. Description logic language and its expressivity, interactions with rule-based systems.
3. Description logic inference, tableau method.
4. Description queries forming and evaluation. Inconsistency in ontologies.
5. Tractable fragments of description logic. Present and future of semantic web.
6. Modal logic definitions and applications.
7. Temporal logic definitions and applications.
8. Uncertainty in knowledge-based systems role and representation.
9. Uncertainty and conditional independence introduction to probabilistic networks.
10. Probabilistic graphical models introduction, inference.
11. Dynamic models applications of probabilistic networks.
12. Fuzzy logic vagueness.
13. Fuzzy logic operations.
14. Fuzzy logic inference.

Labs, seminars:

1. Introduction, ontological editor Protege.
2. OWL language modeling, examples.
3. Inference engine Pellet.
4. Query language SPARQL.
5. The first assignment OWL ontology for a selected domain, difference between OWA and CWA.
6. The first assignment autonomous working.
7. The first assignment autonomous working.
8. Conjunctive queries working with the ontology.

9. Expert and knowledge-based systems with uncertainty.
10. SW probabilistic modeling tools (Bayes Net Toolbox for Matlab, Bayesian Networks in Java).
11. The second assignment implementation of a probabilistic model.
12. The second assignment autonomous working.
13. Fuzzy sets.
14. Spare slot finishing, credits.

References:

1. Franz Baader , Diego Calvanese , Deborah L. McGuinness , Daniele Nardi , Peter F. Patel-Schneider, The Description Logic Handbook, Cambridge University Press, New York, NY, 2007.
2. Baader, F., Sattler U.: An overview of tableau algorithms for description logics ; Studia Logica, 69:5-40, 2001.
3. Charniak, E.: Bayesian Networks without Tears. AI Magazine 12(4): 50-63, 1991.
4. Pearl , J.: Causality: Models, Reasoning and Inference. Cambridge University Press, 2001.

3.2.2 A4M33PAH: Plánování a hry

Název: Plánování a hry

Garant: Doc.Dr. Pěchouček Michal MSc.

Přednášející: Doc.Dr. Pěchouček Michal MSc.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Anotace: Klasické plánovací metody (linární a nelineární), metody grafového plánování, metody kategorie SAT. Metody dvou (a více) hráčových her. Metody prohledávání herních stromů (jako např. minimax a alfa-beta prořezávání)

Osnova:

1. Definice, reprezentace a slozitost plánovacího problému
2. Lineární plánování, algoritmus TOPLAN,
3. Nelineární plánování, řešení ohrození kauzálních linek
4. Grafově orientované plánování
5. Plánování pomocí SAT
6. Uvod do dvouhráčových her
7. Minimax, prořezávání alfa-beta
8. Pokročilé algoritmy prohledávání herních stromů
9. Hierarchické HTN plánování
10. Heuristické plánování
11. Contingency planning, temporální plánování
12. Plánování a pravděpodobnost
13. Plánování v herních algoritmech

Cvičení:

1. Řešení plánovacích úloh
2. Zadání semestrální práce: vývoj obecného plánovače
3. - 5. Laboratorní řešení semestrální práce
4. Seminární cvičení herních algoritmu
5. Zadání semestrální práce: vývoj herního algoritmu
6. - 12. Laboratorní řešení semestrální práce
7. Soutěž výsledů

Literatura:

1. Nau, D., Ghallab, M., and Traverso, P. 2004 Automated Planning: Theory and Practice. Morgan Kaufmann Publishers Inc.
2. Russell, S. J. and Norvig, P. 2003 Artificial Intelligence: a Modern Approach. 2. Pearson Education.

Planning and game playing

Annotation: This course provides an introduction to classical AI planning (linear, nonlinear planning, graph-plan planning, heuristic planning, SAT-based planning) and game-tree representation and methods of adversarial search (such as minimax and alpha/beta pruning).

Lectures:

1. planning problem representation and planning problem complexity
2. linear planning, TOPLAN algorithm,
3. nonlinear planning, causal links thread resolution
4. Graph-oriented planning
5. planning by means of SAT
6. Introduction to game playing
7. Minimax, alpha-beta pruning
8. Advanced methods of adversarial planning
9. Hierarchical HTN planning
10. Heuristic planning
11. Contingency planning, temporal planning
12. Planning a probability
13. Planning in game playing

Labs, seminars:

1. Planning problems
2. Semestral project specification: design and development of a general planner
3. - 5. Laboratories
4. Game playing algorithms
5. Semestral project specification: design and development of a game playing algorithm
6. - 12. Laboratories
7. Competition

References:

1. Nau, D., Ghallab, M., and Traverso, P. 2004 Automated Planning: Theory and Practice. Morgan Kaufmann Publishers Inc.
2. Russell, S. J. and Norvig, P. 2003 Artificial Intelligence: a Modern Approach. 2. Pearson Education.

3.2.3 A4M33BIA: Biologicky inspirované algoritmy

Název: Biologicky inspirované algoritmy

Garant: Ing. Kubalík Jiří Ph.D.

Přednášející: Ing. Koutník Jan Ph.D. / Ing. Kubalík Jiří Ph.D. / Ing. Pošík Petr Ph.D.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Anotace: Cílem předmětu je seznámit studenty s netradičními výpočetními technikami pro řešení složitých úloh klasifikace, modelování, shlukování, prohledávání a optimalizace. Biologicky inspirované algoritmy využívají analogií s nejrůznějšími jevy v přírodě či společnosti. Jádrem přednášek bude objasnění neuronových sítí a evolučních algoritmů.

Osnova:

1. Úvod - návaznost na předchozí předměty o optimalizaci, randomizované metody prohledávání, vztah k učení a modelování.
2. Co jsou to neuronové sítě, historie, typické úlohy, druhy učení neuronových sítí, perceptron.
3. Učení s učitelem - approximace a klasifikace, lokální a globální jednotky v neuronových sítích. Vícevrstvý perceptron, RBF sítě, GMDH sítě.
4. Učení bez učitele - shlukování neuronovými sítěmi, samoorganizace, Hebbův zákon. Hopfieldova síť, asociativní paměti, ART sítě.
5. Kohonenova samoorganizující se mapa (SOM), kompetitivní učení. Posilované učení.
6. Algoritmus zpětného šíření chyby (back-propagation). Univerzální approximace, Kolmogorovův teorém.
7. Zpracování časových posloupností, rekurentní neuronové sítě, Elmanova síť, back-propagation through time.
8. Standardní genetický algoritmus (SGA) - historie, základní cyklus, genetické operátory, schéma teorém.
9. Evoluční algoritmy s reálnou reprezentací - evoluční strategie, operátory křížení, diferenciální evoluce.
10. Neuroevoluce - evoluční postupy pro optimalizaci struktury a nastavení vah neuronové sítě, systém NEAT.
11. Vícekriteriální optimalizace - princip dominance, Pareto-optimální řešení, vícekriteriální evoluční algoritmy (NSGA-II, SPEA2).
12. Genetické programování (GP) - stromová reprezentace, inicializace, operátory, typované GP, automaticky definované funkce (ADF).
13. Rojová inteligence - optimalizace rojením částic (Particle Swarm Intelligence), mravenčí kolonie (Ant Colony Optimization).
14. Rezerva.

Cvičení:

1. Organizační záležitosti. Black box neuronová síť (MLP), approximace, klasifikace. Příklady na lokální prohledávání v Matlabu.
2. Software pro neuronové sítě, Mathematica, Weka.
3. Výběr první semestrální práce (představení dat z praxe).
4. Řešení semestrální úlohy z neuronových sítí.
5. Řešení semestrální úlohy z neuronových sítí.
6. Odevzdání semestrální úlohy z neuronových sítí.
7. Zadání témat na semestrální úlohu z evolučních algoritmů.
8. Realizace jednoduchého genetického algoritmu (SGA). Ukázky vlivu jednotlivých parametrů SGA na jeho výpočet. Příklady na evoluční algoritmy v Matlabu.
9. Řešení semestrální úlohy z evolučních algoritmů.

10. Úspěšné aplikace evolučních algoritmů.
11. Řešení semestrální úlohy z evolučních algoritmů.
12. Odevzdání semestrální úlohy z evolučních algoritmů.
13. Test.
14. Rezerva.

Literatura:

1. Haykin, S.: Neural Networks: A Comprehensive Foundation, 2nd edition, Prentice Hall, 1998
2. Rojas, R.: Neural Networks: A Systematic Introduction, Springer, 1996
3. Michalewicz, Z.: Genetic Algorithms + Data Structures = Evolution Programs, Springer, 1998
4. Michalewicz, Z.: How to solve it? Modern heuristics. 2nd ed. Springer, 2004.

Bio Inspired Algorithms

Annotation: The students will learn some of the unconventional methods of computational intelligence aimed at solving complex tasks of classification, modeling, clustering, search and optimization. Bio-inspired algorithms take advantage of analogies to various phenomena in the nature and society. The main topics of the subject are artificial neural networks and evolutionary algorithms.

Lectures:

1. Introduction – relations to conventional optimization methods, black-box optimization, randomized search methods.
2. Introduction to artificial neural networks, history, typical tasks and their solutions, types of neural networks learning. Perceptron.
3. Supervised learning – approximation and classification, local and global units in neural networks. Multi-layered perceptron, RBF networks, GMDH networks.
4. Unsupervised learning – clustering with neural networks, self-organization, Hebb's rule, Hopfield network, associative memory, ART networks.
5. Kohonen's self-organizing map (SOM), competitive learning, reinforcement learning.
6. Error back-propagation algorithm, universal approximation, Kolmogorov theorem.
7. Temporal sequences processing, recurrent neural networks, Elman network, back-propagation through time.
8. Simple genetic algorithm (SGA) – history, basic cycle, genetic operators, schema theorem.
9. Evolutionary algorithms with real representation – evolutionary strategy, crossover operators. Differential evolution (DE).
10. Neuroevolution – evolutionary techniques for neural network structure learning and parameter tuning. NEAT system.
11. Multiobjective optimization – dominance principle, Pareto-optimal solutions, multiobjective evolutionary algorithms (NSGA-II, SPEA2).
12. Genetic programming (GP) – tree representation, initialization, operators, strongly-typed GP, automatically defined functions (ADF).
13. Swarm intelligence – particle swarm optimization (PSO), ant colony optimization (ACO).
14. Reserved.

Labs, seminars:

1. Seminar organization. Black box neural network (MLP), approximation, classification, local search examples in Matlab.
2. Neural network software, Mathematica, Weka.

3. First assignment introduction (introduction to data).
4. Elaboration of the first assignment.
5. Elaboration of the first assignment.
6. First assignment presentation and evaluation.
7. Second assignment introduction (evolutionary algorithms).
8. Simple genetic algorithm (SGA). Influence of SGA parameters on its behaviour. Examples of evolutionary algorithms in Matlab.
9. Elaboration of the second assignment.
10. Successful applications of evolutionary algorithms.
11. Elaboration of the second assignment.
12. Second assignment hand-in and evaluation.
13. Test.
14. Reserved.

References:

1. Haykin, S.: Neural Networks: A Comprehensive Foundation, 2nd edition, Prentice Hall, 1998
2. Rojas, R.: Neural Networks: A Systematic Introduction, Springer, 1996
3. Michalewicz, Z.: Genetic Algorithms + Data Structures = Evolution Programs, Springer, 1998
4. Michalewicz, Z.: How to solve it? Modern heuristics. 2nd ed. Springer, 2004.

3.2.4 A4M33MAS: Multi-agentní systémy

Název: Multi-agentní systémy

Garant: Doc.Dr. Pěchouček Michal MSc.

Přednášející: Doc.Dr. Pěchouček Michal MSc.

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Anotace: Kurz seznámuje se základy multiagentních systémů a agentních technologií. V předmětu bude popsán formální model agenta, koncept reaktivního, deliberativního a deduktivního agenta, architektura BDI, principy komunikace mezi agenty a jejich koordinace. Studenti se dále seznámí s problematikou distribuovaného uvažování a teorií her.

Osnova:

1. Uvod do multi-agentních systémů, formální model agenta
2. Reaktivní agenti
3. Deliberativní a deduktivní agenti
4. BDI architektura
5. Formalizace multi-agentního systému pomocí modalní logiky
6. Mezi-agentní komunikace
7. Kooperaci a koordinace
8. Vyjednavání
9. Distribuované rozhodování
10. Formování koalic
11. Uvod do teorie her
12. Vývoj rozsáhlých multi-agentních aplikací
13. Multi-agentní aplikace
14. Shrnutí, rezerva

Cvičení:

1. Multi-agentní programování v jazyce 3APL
2. Multi-agentní programování v jazyce 3APL
3. - 6. Semestralní úloha - vývoj deliberativních agentů
4. Multi-agentní programování v prostředí AGLOBE
5. Multi-agentní programování v prostředí AGLOBE
6. - 13. Semestralní úloha - vývoj multi-agentního systému

Literatura:

1. An Introduction to Multiagent Systems by Michael Wooldridge. Published in February 2002 by John Wiley and Sons (Chichester, England). ISBN 0 47149691X 340pp

Multiagent Systems

Annotation: This course provides foundations of multi-agent systems and agent technologies. It provides a formal model of an agent, the concept of reactive, deliberative and deductive agent, BDI architecture,basics of inter agent communication and coordination. Introduction to distributed decision making and game theory will be also provided.

Lectures:

1. Introduction to multi-agent system, formal model of an agent
2. Reactive agents
3. Deliberative and deductive agents
4. BDI architectura
5. Modal logic based formal model of multi-agent system
6. Inter-agent communication
7. Cooperation and coordination
8. Negotiation
9. Distributed decision making
10. Coalition formation
11. Introduction to game theory
12. Development of scalable multi-agent systems
13. Multi-agent applications
14. Wrapups

Labs, seminars:

1. Multi-agentni programming in 3APL
2. Multi-agentni programming in 3APL
3. - 6. Semestral project - design and development of deliberative agents
4. Multi-agentni programming in AGLOBE
5. Multi-agentni programming in AGLOBE
6. - 13. Semestral project - design and development of multi-agent system

References:

1. An Introduction to Multiagent Systems by Michael Wooldridge. Published in February 2002 by John Wiley and Sons (Chichester, England). ISBN 0 47149691X 340pp

3.2.5 A4M33SAD: Strojové učení a analýza dat

Název: Strojové učení a analýza dat

Garant: Ing. Železný Filip Ph.D.

Přednášející: Ing. Klema Jiří Ph.D. / Ing. Železný Filip Ph.D.

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Znalosti z předmětu RPZ.

Anotace: Předmět vysvětlí pokročilé metody strojového učení, které jsou užitečné pro analýzu dat tím, že automaticky objevují srozumitelné datové modely založené např. na grafové či pravidlové reprezentaci. Zvláštní pozornost je v předmětu věnována modelování multirelačních dat. V kursu bude též studován teoretický rámec vysvětlující, za jakých podmínek vyložené algoritmy obecně fungují.

Osnova:

1. Shluková analýza, k-means, hierarchické shlukování
2. Analýza hlavních a nezávislých komponent
3. Grafické pravděpodobnostní modely
4. Učení gramatik a Markovských modelů
5. Asociační pravidla, algoritmus Apriori
6. Vyhledávání častých podgrafů
7. Výpočetní teorie učení, konceptový prostor, PAC učení
8. PAC učení logických forem
9. Učení klasifikační pravidel, algoritmy AQ, CN2
10. Induktivní logické programování, nejmenší zobecnění, inverze důsledku
11. Učení z logických interpretací, relační rozhodovací stromy, relační rysy
12. Statistické relační učení: pravděpodobnostní relační modely
13. Statistické relační učení: Markovská logika
14. Učení z textů

Cvičení:

1. Vstupní test (prerekvizita RPZ). SW nástroje strojového učení (RapidMiner, WEKA).
2. Předzpracování dat, chybějící a odlehle hodnoty. Shlukování.
3. Hierarchické shlukování, analýza hlavních komponent.
4. Parametrizace grafického pravděpodobnostního modelu
5. Hledání asociačních pravidel a častých podgrafů
6. Klasifikace, sestrojení křivky učení a ROC křivky
7. Odchylka vs. variance, kombinace klasifikátorů
8. Zadání samostatné úlohy.
9. Řešení samostatné úlohy.
10. Řešení samostatné úlohy.
11. Odevzdání samostatné úlohy.
12. Induktivní logické programování: systém Aleph
13. Statistické relační učení: systém Alchemy
14. Udělování zápočtů, rezerva.

Literatura:

1. V. Mařík et al. (eds): Umělá inteligence II, III, IV
2. T. Mitchell: Machine Learning, McGraw Hill, 1997
3. P. Langley: Elements of Machine Learning, Morgan Kaufman 1996
4. T. Hastie et al: The elements of Statistical Learning, Springer 2001
5. S. Džeroski, N. Lavrač: Relational Data Mining, Springer 2001
6. L. Getoor, B. Taskar (eds): Introduction to Statistical Relational Learning, MIT Press 2007

Machine Learning and Data Analysis

Annotation: The course explains advanced methods of machine learning helpful for getting insight into data by automatically discovering interpretable data models such as graph- and rule-based. Emphasis is given to the modeling of multi-relational data. The course will also address a theoretical framework explaining why/when the explained algorithms can in principle be expected to work.

Lectures:

1. Cluster analysis, k-means algorithm, hierarchical clustering
2. Principal and independent component analysis.
3. Graphical probabilistic models
4. Grammar and Markov model learning
5. Association rules, the Apriori algorithm
6. Frequent subgraph search
7. Computational learning theory, concept space, PAC learning
8. PAC learning of logic forms
9. Classification rule learning. Algorithms AQ, CN2.
10. Inductive logic programming, least generalization, inverse entailment
11. Learning from logic interpretations, relational decision trees, relational features
12. Statistical relational learning: probabilistic relational models
13. Statistical relational learning: Markov logic
14. Learning from texts

Labs, seminars:

1. Entry test (prerequisite course RPZ). SW tools for machine learning (RapidMiner, WEKA)
2. Data preprocessing, missing and outlying values, clustering
3. Hierarchical clustering, principal component analysis
4. Graphical probabilistic model parameterization
5. Association rule and frequent subgraph search
6. Classification. Learning and ROC curves.
7. Bias vs. variance, ensemble classification
8. Individual task assignment
9. Individual work
10. Individual work
11. Submission of completed assignments
12. Inductive logic programming: the Aleph system
13. Statistical relational learning: the Alchemy system
14. Credits

References:

1. T. Mitchell: Machine Learning, McGraw Hill, 1997
2. P. Langley: Elements of Machine Learning, Morgan Kaufman 1996
3. T. Hastie et al: The elements of Statistical Learning, Springer 2001
4. S. Džeroski, N. Lavrač: Relational Data Mining, Springer 2001
5. L. Getoor, B. Taskar (eds): Introduction to Statistical Relational Learning, MIT Press 2007
6. V. Mařík et al. (eds): Umělá inteligence II, III, IV (Czech)

3.2.6 A4M33AU: Automatické uvažování

Název: Automatické uvažování

Garant: Prof.RNDr. Štěpánková Olga CSc.

Přednášející: Prof.RNDr. Štěpánková Olga CSc.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Rozpoznávání a strojové učení, Pokročilé metody reprezentace znalosti

Anotace: Hledání důkazů už není jen součástí matematiky, ale používá se stále častěji i v situacích, kdy je třeba se přesvědčit, že navržený postup nebo řešení splňuje výchozí požadavky setkáváme se s ním nejen v deduktivních databázích, ale i při verifikaci SW nebo HW komponent. Proto je nutné proces tvorby důkazu z daných předpokladů automatizovat. Předmět seznamuje studenty se současnými dokazovacími systémy pro logiku 1.řádu a jejich aplikacemi. Jsou vysvětleny teoretické principy použité při konstrukci systémů automatického dokazování (model checking, rezoluce, tableaux) a jejich praktická i teoretická omezení. Při samostatném řešení konkrétních problémů z oblasti počítačových aplikací student získá zkušenosti, jak vybrat vhodný nástroj pro řešení pro konkrétního problému, jak rozpoznat chybu v zadání či jak zesílit nalezené výsledky.

Osnova:

1. Historie automatického uvažování v kontextu umělé inteligence, přehled historických a současných aplikací automatického uvažování.
2. Formulace, reprezentace a řešení úloh v booleovských doménách. Korektnost a úplnost logického odvozování.
3. Metoda DPLL, její existující implementace a praktické použití.
4. Model checking jako nástroj pro verifikaci, aplikace pro konečné automaty.
5. Model checking - existující systémy a jejich praktické použití.
6. Automatické dokazování v obecných doménách, formulace a reprezentace problému v predikátové logice.
7. Přehled existujících metod, rezoluční metody.
8. Organizace práce rezolučních dokazovačů: převod do klauzulí, ANL smyčka.
9. Další dokazovací metody: "tableaux", rovnostní dokazování, převod na DPLL.
10. Metody a systémy pro hledání modelu v obecných doménách.
11. Praktické a teoretické limity existujících metod a systémů.
12. Přehled současných dokazovacích systémů, jejich výkonnost a praktické použití.
13. Algoritmická složitost dokazovacích algoritmů a volba použitého jazyka reprezentace.
14. Rezerva

Cvičení:

1. Příklady typických problémů pro automatické uvažování z různých oblastí.
2. Formalizace zadaných jednoduchých slovních úloh.
3. Převod problému do formalizmu nástrojů pro automatické uvažování.
4. Práce s nástroji pro automatické uvažování.
5. Formalizace dalších slovních problémů a jejich řešení pomocí existujících systémů I.
6. Formalizace dalších slovních problémů a jejich řešení pomocí existujících systémů II.
7. Volba vhodných nástrojů pro řešení pro konkrétního problému.
8. Řešení projektu cílem je na vlastní jednoduché implementaci ověřit, jaký vliv na chování programu automatického dokazování může mít volba použité metody (např. strategie odvozování nebo omezení použitého jazyka).

9. Převody vstupu a výstupu pro různé systémy, interpretace výsledků.
10. Metody hledání chyb v zadáních.
11. Řešení projektu druhá část.
12. Zjednodušování a zesilování nalezených výsledků.
13. Řešení projektu třetí část.
14. Udělování zápočtů, rezerva.

Literatura:

1. Bundy, A.: The Computational Modelling of Mathematical Reasoning, Academic Press 1983 (Bundy). <http://www.inf.ed.ac.uk/teaching/courses/ar/book/book-postscript/>
2. Clarke, E.M. Jr., Grumberg, O. and Peled, D. A.: Model Checking, The MIT Press, 1999, Fourth Printing 2002. <http://mitpress.mit.edu/catalog/item/default.asp?ttype=2&tid=3730>
3. McCune, W.: Otter 3.3 Reference Manual (<http://www-nix.mcs.anl.gov/AR/otter/otter33.pdf>)
4. Newborn, M.: Automated Theorem Proving: Theory and Practice
5. Robinson, J.A., Voronkov, A. (Eds.): Handbook of Automated Reasoning (in 2 volumes). Elsevier and MIT Press 2001
6. Weidenbach, Ch.: SPASS: Combining Superposition, Sorts and Splitting (1999)
7. Wos, L. and Pieper, G.W.: A Fascinating Country in the World of Computing: Your Guide to Automated Reasoning

Automatic Reasoning

Annotation: Theorem proving is no more restricted to mathematics, but it is ever more often used in situations, when one needs to make sure that the suggested procedure meets the initial requirements it is used in deductive databases as well as for verification of SW or HW components. The process of proof construction has to be automated for that purpose. The course reviews current systems of 1st order theorem proving and their practical applications. There are explained underlying theoretical principles (model checking, resolution, tableaux) together with their practical and theoretical constraints. Special attention is devoted to gaining experience in choosing the best tool to solve a specific problem, in identification of mistakes in input or in strengthening the obtained results.

Lectures:

1. History of automated reasoning in the context of artificial intelligence, review of its historical and up-to-date applications.
2. Problems in Boolean domains: from their specification and representation, to the formal solution. Properties of logical theorem proving - correctness and completeness.
3. DPLL method, its existing implementations and their practical applications.
4. Model checking as a tool for verification, applications for finite automata.
5. Model checking - existing systems and how they are used in practice.
6. Automated theorem proving in general domains, language of 1st order logic.
7. Resolution and theorem provers based on this paradigm.
8. Workflow in resolution theorem provers and its basic steps: transformation to clausal form, ANL loop.
9. Non-resolution theorem provers: "tableaux", equality, transformation to DPLL.
10. Methods and systems for model construction in general domains.
11. Practical and theoretical boundaries for existing methods and systems.
12. Review of current automated theorem provers, their efficiency and practical utilization.
13. Algorithmic complexity of automated theorem provers and choice of the language for knowledge representation.

14. Spare slot.

Labs, seminars:

1. Examples of typical problems for automated reasoning from various domains..
2. Specification of some simple problems in the formal language.
3. Transformation of the specification into the form requested by the theorem prover.
4. The tools for automated theorem proving - hands-on exercise.
5. Specification of more complex problems in the formal language and their automated solution I.
6. Specification of more complex problems in the formal language and their automated solution II.
7. Choice of the tool to be used in a specific problem.
8. Assignment of an individual project its goal is to implement a simple theorem prover applying specific clearly defined strategy or constraint on the used language in order to check impact of this.
9. Transformations of input and output for various theorem provers, interpretation of conclusions.
10. How to find an error in the problem statement.
11. Autonomous work on the assigned project the second part.
12. Simplification and strengthening of the obtained results.
13. Autonomous work on the assigned project the third part.
14. Credits, spare slot.

References:

1. Bundy, A.: The Computational Modelling of Mathematical Reasoning, Academic Press 1983 (Bundy).
<http://www.inf.ed.ac.uk/teaching/courses/ar/book/book-postscript/>
2. Clarke, E.M. Jr., Grumberg, O. and Peled, D. A.: Model Checking, The MIT Press, 1999, Fourth Printing 2002. <http://mitpress.mit.edu/catalog/item/default.asp?type=2andtid=3730>
3. McCune, W.: Otter 3.3 Reference Manual (<http://www-nix.mcs.anl.gov/AR/otter/otter33.pdf>)
4. Newborn, M.: Automated Theorem Proving: Theory and Practice
5. Robinson, J.A., Voronkov, A. (Eds.): Handbook of Automated Reasoning (in 2 volumes). Elsevier and MIT Press 2001
6. Weidenbach, Ch.: SPASS: Combining Superposition, Sorts and Splitting (1999)
7. Wos, L. and Pieper, G.W.: A Fascinating Country in the World of Computing: Your Guide to Automated Reasoning

3.2.7 A4B33DS: Databázové systémy

Název: Databázové systémy

Garant: Doc.Ing. Kouba Zdeněk CSc.

Přednášející: Doc.Ing. Kouba Zdeněk CSc.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Operační systémy a síť

Anotace: Databázové systémy, webové aplikace

Osnova:

1. Základní typy architektury informačního systému (klient-server, multi-tier, tenký klient), analýza informačních toků, UML use-case diagramy
2. Základy modelování dat, E-R diagramy, relační model, API pro přístup do databáze, JDBC
3. Integritní omezení, referenční integrita, normální formy
4. Dotazování v relačních databázích, základy jazyka SQL, referenční integrita v SQL
5. Pokročilé dotazy, agregační funkce, vnořené dotazy.
6. Cursor, view, uložené procedury, triggers
7. Transakce, jejich serializovatelnost, zamykání, stupně izolovanosti, uváznutí transakcí, jeho prevence a řešení
8. UML class diagramy, sekvenční diagramy
9. Objektově-relační mapování, persistence objektů a API pro přístup k nim (JPA)
10. Návrh multithreadových aplikací a zásady jejich implementace, UML aktivity diagramy
11. Základní návrhové vzory (design patterns)
12. Přehled komponentových architektur (CORBA, COM, EJB) a komunikačních protokolů (RPC, RMI, IIORB, JMS, http, web services)
13. Návrh distribuovaného systému s komponentovou architekturou, webové rozhraní
14. Enterprise aplikace a hlavní problémy jejich návrhu (load balancing, replikace dat)

Cvičení:

1. Organizace cvičení, bezpečnost, sestavení pracovních skupinek
2. Základy relačního modelování
3. Tvorba konceptuálního modelu
4. Aplikační rozhraní databáze, způsoby připojení
5. Tvorba logického datového modelu
6. Interaktivní sestavování dotazů
7. Praktické příklady významu transakčního zpracování
8. Realizace zvoleného datového modelu v prostředí relační databáze
9. Objektově-relační mapování
10. Samostatná práce
11. Samostatná práce
12. Samostatná práce
13. Odevzdání a prezentace výsledků pracovních skupin
14. Odevzdání a prezentace výsledků pracovních skupin, zápočty

Literatura:

1. Pokorný, J., Halaška, I.: Databázové systémy. Praha, ČVUT, 1998
2. Beneš, J.: Manažerské informační systémy. Automatizace, 2000
3. Mařík, V. a kol.: Umělá inteligence IV. Praha, Academia, 2001
4. Kroha, P.: Objects and Databases. McGraw-Hill Book Company, London, 1993

Database Systems

Annotation: Database Systems, Web Applications

Lectures:

1. Basic information system architectures (client-server, multi-tier, thin client), analysis of information flows, UML use-case diagrams
2. Basic data modeling, E-R diagrams, relational model, database access API, JDBC
3. Integrity constraints, referential integrity, normal forms
4. Querying in relational databases, SQL basics, referential integrity in SQL
5. Advanced queries, aggregation functions, nested queries
6. Cursor, view, stored procedures, triggers
7. Transactions, their serializability, locking, isolation levels, transaction deadlock, its prevention and resolution
8. UML class diagrams, sequence diagrams
9. Object-relational mapping, object persistence and access API (JPA)
10. Design of multithreaded applications and guidelines for their implementation, UML activity diagrams
11. Basic design patterns
12. Overview of component architectures (CORBA, COM, EJB) and communication protocols (RPC, RMI, IIORB, JMS, http, web services)
13. Design of a distributed system with component architecture, web-based interface
14. Enterprise applications and major design problems (load balancing, data replication)

Labs, seminars:

1. Organization of labs, safety rules, making up working groups
2. Basics of relational modeling
3. Conceptual model creation
4. Application interface of a database, connection methods
5. Logical data model creation
6. Interactive query composition
7. Practical examples of transactional processing significance
8. Realization of selected data model in the relational database environment
9. Object-relational mapping
10. Autonomous work
11. Autonomous work
12. Autonomous work
13. Submission and presentation of the working group results
14. Submission and presentation of the working group results, credits

References:

1. Kroha, P.: Objects and Databases. McGraw-Hill Book Company, London, 1993

3.3 Otevřená informatika, obor: Počítačové inženýrství– Computer Engineering

3.3.1 A0M35Pll: Průmyslová informatika a internet

Název: Průmyslová informatika a internet

Garant: Ing. Šusta Richard Ph.D.

Přednášející: Ing. Kutil Michal / Ing. Šusta Richard Ph.D.

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Anotace: Internetové technologie v informatice i v průmyslových technologiích. Komunikační protokoly v internetových distribuovaných aplikacích, databázové systémy a jejich řízení, systémy řízení podniku. Webové služby, mobilní sítě, bezpečnost a spolehlivost, řešení kritických aplikací.

Osnova:

1. Architektura distribuovaných síťových aplikací.
2. Struktura sítě, aplikační vrstvy, její hlavní části, clustrované servery. Vertikální integrace sítí s ohledem na průmyslové realizace.
3. Sítě se zaručenou dobou odezvy.
4. Klientské a serverové aplikace. Používané programovací jazyky.
5. Souborové formáty využitelné pro datovou interkomunikaci. JSON a XML.
6. Nejběžnější databázové servery v průmyslových aplikacích a jejich management.
7. Metody přístupů k databázím, použití na manažerské i technologické úrovni. Způsoby připojení v ADO.NET.
8. Systémy řízení výroby a podniku. Sledování životního cyklu výrobku, dokumentace, standardizace.
9. Webové aplikace v distribuovaných řídicích systémech.
10. Webové komponenty pro vývoj průmyslových internetových aplikací.
11. Webové služby, vzdálený přístup k počítačům, používané protokoly a AJAX.
12. Zabezpečení, přístupová práva, veřejné klíče, hashovací kódy, digitální podpisy.
13. Spolehlivost sítí a řešení vhodná pro kritické aplikace.
14. Mobilní systémy a ergonomie mobilních aplikací.

Cvičení:

1. Popis úloh a podmínek pro získání zápočtu.
2. Tvorba, překlad a ladění distribuovaných síťových aplikací.
3. Serverové aplikace, příjem a zpracování požadavků, generování odpovědí.
4. Serverové aplikace, komunikace s databázemi, konfigurace databází.
5. Webové služby, generování WSDL a zpracování SOAP zpráv.
6. Klientské aplikace, výměna a zpracování dat.
7. Webové aplikace, principy a práce v konceptu AJAX. Uživatelské rozhraní.
8. Webové služby, využití volně dostupných služeb, začlenění do vlastní aplikace.
9. Využití webových služeb v průmyslovém řízení, přehled dostupných možností.
10. Komunikace s řídicím systémem, distribuovaný řídicí systém, monitorování.
11. Tvorba dokumentace projektů, automatické generování reportů a uživatelských manuálů.
12. Individuální konzultace.
13. Přebírání studentských prací.
14. Zápočet.

Literatura:

1. Microsoft .NET Distributed Applications: Integrating XML Web Services and .NET Remoting, Microsoft Press; 1 edition (February 12, 2003).
2. Manufacturing Execution System - MES by Jürgen Kletti, Springer 2007

Industrial Informatics and Internet

Annotation: The use of Internet technologies in informatics and industry. Communication protocols in the Internet distributed applications, database systems and their management, enterprise management systems. Web services, mobile network, security and reliability, critical applications.

Lectures:

1. Architecture of distributed network applications.
2. The structure of the network, the application layer and its main parts, clustered servers. Vertical integration of networks with regard to industrial implementation.
3. Networks with guaranteed response time.
4. Client and server applications. Used programming languages.
5. File formats used for data interchange. JSON and XML.
6. The most common database servers in industrial applications and their management.
7. Databases access methods, application of the managerial and technological level. ADO.NET.
8. Manufacturing Execution Systems. Monitoring of the product life cycle, documentation, standardization.
9. Web applications in distributed control systems
10. Web components for the industrial Internet applications.
11. Web services, remote access, used protocols and AJAX.
12. Security, access rights, public key, hash codes, digital signatures.
13. Networks reliability and solutions suitable for critical applications.
14. Mobile systems and ergonomics mobile applications.

Labs, seminars:

1. Introduction to seminars, conditions for assessment.
2. Writing, building and debugging of distributed network applications.
3. Server applications, receiving and processing requirements, generating responses.
4. Server applications, communication with databases, configuration database.
5. Web services WSDL, SOAP messages generation and processing.
6. Client applications, exchange and processing of data.
7. Web applications, principles and work in the concept of AJAX. User interface.
8. Web services, the use of free available services, integration into applications.
9. Use of Web services in industrial management.
10. Communication with the control system, distributed control system, monitoring.
11. Creation of projects documentation, automatic generation of reports and user manuals.
12. Individual consultations.
13. Student work presentation.
14. Assessment.

References:

1. Microsoft .NET Distributed Applications: Integrating XML Web Services and .NET Remoting, Microsoft Press; 1 edition (February 12, 2003).
2. Manufacturing Execution System - MES by Jürgen Kletti, Springer 2007

3.3.2 A4M34ISC: Integrované systémy na čipu

Název: Integrované systémy na čipu

Garant: Ing. Jakovenko Jiří Ph.D.

Přednášející: Ing. Jakovenko Jiří Ph.D.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2l

Kredity: 6

Prerekvizity: Žádné

Anotace: Role návrháře integrovaných systémů, úrovně abstrakce návrhu - Y diagram. Definování specifikací studie proveditelnosti, kriteria výběru vhodné technologie. Metodiky návrhu analogových, digitálních a smíšených integrovaných systémů. Aplikačně specifické integrované systémy - plně zákaznický návrh, hradlová pole, standardní buňky, programovatelné obvody. Mobilní IO s nízkou spotřebou. Jazyky HDL, logická a fyzická syntéza systému, Front End a Back End návrh, problematika rozmístění, časové analýzy, návrh testů a testovatelnost integrovaných systémů.

Osnova:

1. Úloha a význam návrháře analogových a digitálních integrovaných systémů. Metodologie návrhu analogových a digitálních integrovaných systémů (top down, bottom up), úrovně abstrakce návrhu
2. Aplikačně specifické integrované systémy, typy, zásady hierarchie, porovnání vlastností, ekonomika návrhu
3. Plně zákaznický návrh, metodologie analogového a smíšeného návrhu. Kriteria výběru vhodné technologie.
4. CAD prostředky a metodologie pro návrh analogových a smíšených integrovaných obvodů, návrhy RF systémů, mobilních low power systémů.
5. Automatické generování analogových behaviorálních modelů, metodologie návrhu "zdola nahoru", makrobloků
6. Metodologie a principy návrhu analogově číslicových integrovaných systémů, prostředky automatizovaného návrhu CAD, Funkční a časové simulace, simulace, formální verifikace
7. Jazyky VHDL, Verilog, Verilog-A, Verilog-AMS,
8. Prostředky a metodologie automatizovaného návrhu digitálních integrovaných systémů
9. Návrh "Front End"- funkční specifikace, RTL, Logická syntéza, Gate-level netlist, generování behaviorálních stimulů
10. Návrh "Back End"- Výběr technologie (Design Kit), Mapování návrhu, Návrh rozmístění (Floorplanning), propojení (place and route), layout, Extrakce parazitních vlivů, layout versus schéma (LVS)
11. Metody fyzické syntézy, Rozmísťování funkčních bloků, zásady, rozvod napájení, výpočet a simulace průchodnosti propojení, verifikace
12. Rozvod hodinových signálů, výpočet zpoždění, statické a dynamické časové analýzy
13. Testování, návrh testů, verifikace návrhu.
14. Technologická realizace, verifikace integrovaných systémů, problematika převodu návrhu systému mezi jednotlivými technologiemi.

Cvičení:

1. Návrhový systém CADENCE
2. Popis knihoven technologií CMOS,
3. Ukázka postupu smíšeného návrhu, význam hierarchického členění, abstrakce bloků.
4. Ukázka postupu smíšeného návrhu, simulace, definování rozhraní, simulátor Spectre AMS.
5. Ukázka postupu smíšeného návrhu, jazyky HDL.
6. Analogový layout, extrakce parazitik, kontrola návrhových pravidel.
7. Digitální layout (Back end), umístění bloků, propojení, časové analýzy.

8. Semestrální projekt - návrh číslicově analogového IO.
9. Semestrální projekt - návrh číslicově analogového IO.
10. Semestrální projekt - návrh číslicově analogového IO.
11. Semestrální projekt - návrh číslicově analogového IO.
12. Semestrální projekt - návrh číslicově analogového IO.
13. Semestrální projekt - návrh číslicově analogového IO.
14. Prezentace semestrálního projektu, zápočet

Literatura:

1. Michael Smith: Application-Specific Integrated Circuits, Addison-Wesley, 1998
2. P. Gray, P Hurst, s. Lewis, R. Mayer: Analysis and Design of Analog Integrated Circuits, John Wiley and Sons, 2000
3. E. Sinencio, A. Andreou: Low-Voltage/Low-Power Integrated Circuits and Systems, John Wiley and Sons, 1998
4. Mark Zwolinski : Digital System Design and VHDL , Prentice-Hall, 2000

Systems on Chip

Annotation: Main responsibilities of integrated circuits designer; design abstraction levels - Y chart. Specification designation, feasibility study, criteria for technology and design kits selection. Analogue and digital integrated systems design and simulation methodologies. Main features of application specific ICs - full custom design, gate arrays, standard cells, programmable array logic. Design aspects mobile and low power systems. Hardware Description languages (HDL). Logic and physical synthesis. Front End and Back End design. Floorplanning, place and route, layout, parasitic extraction, time analysis, testbenche construction and verification.

Lectures:

1. Main tasks of analogue and digital integrated circuits designer; design methodologies (top down, bottom up), design abstraction levels - Y chart.
2. Application specific integrated circuits systems types, full custom design, gate array, standard cells, programmable array logic; main features, economical aspect of the design.
3. Full customs integrated systems, feasibility study, specification, criteria for technology and design kits selection.
4. World standards and CAD tools for analog and mix-signal integrated circuits design, design of RF and mobile low power systems.
5. Design tools for automatic generation of analog behavior models, bottom up design methodology, macro blocks.
6. Design principles of mix-signal integrated circuits, purpose of hierarchical design, digital and analogue block interface, CAD design tools for automatic circuit generation; functional and static time analysis, formal verification; Verilog-A, Verilog-AMS, VHDL-A.
7. Hardware description languages -VHDL, Verilog, Verilog-A, Verilog-AMS.
8. Design tools and methodologies for digital integrated circuits and systems; language VHDL, Verilog; library cells; parameters extractions for library cells development.
9. Front end design - functional specification, RTL, logic synthesis, Gate-level netlist, behavioral stimulus extraction.
10. Back End design - specification of Design Kit, mapping of the design, Floorplanning, place and route, layout, parasitic extraction, layout versus schema check (LVS).
11. Methods of physical synthesis, placement of functional blocks, power lines design and distribution, simulation of interconnect continuity, design verification.

12. Clock signal distribution, delay calculating, static and dynamic timing analysis.
13. Testing, design of testbenches, design verification methods.
14. Tape out and fabrication, integrated systems verification, scaling and design mapping to different technologies.

Labs, seminars:

1. CADENCE design system
2. CMOS Design kit description, library cells
3. Demonstration of mix-signal design - hierarchical structuring, design cells abstraction.
4. Demonstration of mix-signal design - simulations, interface definition, Spectre AMS simulator, corner analysis.
5. Analogue layout, parasitic extraction, design rule check, postlayout simulation.
6. Demonstration of mix-signal design - digital flow, back end, front end.
7. Digital layout (Back End design), Floorplanning, routing, timing analysis.
8. Student project - design of mix-signal IC.
9. Student project - design of mix-signal IC.
10. Student project - design of mix-signal IC.
11. Student project - design of mix-signal IC.
12. Student project - design of mix-signal IC.
13. Student project - design of mix-signal IC.
14. Student project presentation, final assessment.

References:

1. Michael Smith: Application-Specific Integrated Circuits, Addison-Wesley, 1998 P. Gray, P Hurst, s. Lewis, R. Mayer: Analysis and Design of Analog Integrated Circuits, John Wiley and Sons, 2000 E. Sinencio, A. Andreou: Low-Voltage/Low-Power Integrated Circuits and Systems, John Wiley and Sons, 1998 Mark Zwolinski : Digital System Design and VHDL , Prentice-Hall, 2000

3.3.3 A4M35OSP: Open-Source programování

Název: Open-Source programování

Garant: Doc.Dr.Ing. Hanzálek Zdeněk

Přednášející: Doc.Dr.Ing. Hanzálek Zdeněk / Ing. Příša Pavel

Semestr: L

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Dobrá znalost jazyka C a alespoň základní zkušenosti s multithreadovým programováním v POSIXových systémech. Základní znalost skladby hardware počítačových systémů a logických obvodů je též nutnou podmínkou pro pochopení probírané látky a HW, SW návaznosti.

Anotace: Studenti se seznámí s open-source projekty a technikami ověřenými při programování rozsáhlejších aplikací a operačních systémů. Budou uvedeny důvody, které vedly k založení projektu GNU, a vysvětleno, proč může být tento přístup vhodnou platformou i pro spolupráci komerčních firem. Dále budou popsány standardní nástroje pro tvorbu, správu, ladění a testování zdrojových kódů a základní skladba operačního systému POSIXového typu. Předložen bude i úvod do tvorby ovladačů pro takovéto operační systémy a skladby uživatelských a grafických knihoven. Závěrečný blok přednášek bude zaměřen na využití popsaných technik ve vestavných aplikacích a pro řízení v reálném čase.

Osnova:

1. Úvodní slovo o předmětu; Open-source software, projekt GNU, licence (GPL, LGPL, ...) a operační systémy vycházející z jeho filozofie
2. Vývojové nástroje (binutils, překladače, debugger, autotools), knihovny (glibc, newlib, ...) a jak je používat
3. Linuxové distribuce: přehled, správa softwaru, tvorba .rpm a .deb balíčky. Spolupráce v open-source komunitě: posílaní patchů, systémy pro správu verzí.
4. Základní popis jádra operačního systému (procesy, adresní prostory, atd).
5. Ovladače zařízení I (znaková zařízení, obsluha přerušení)
6. Funkce správy paměti, konzistence obsahu vyrovnávacích pamětí rozdílně mezi různými architekturami, abstrakce na úrovni OS.
7. Ovladače zařízení II (DMA přenosy, bloková zařízení)
8. Skladba uživatelského prostředí (základní knihovny, souborový systém, atd), Grafická uživatelská prostředí a knihovny: QT, GTK+
9. Embedded Linux: křížový překlad, bootloadery, busybox, typické ovladače pro embedded zařízení.
10. Více vláknové aplikace a mechanizmy synchronizace (NPTL, Futex, atd)
11. Oblasti využití těchto systémů, průmyslové řízení (robotika, programovatelné automaty - PowerPC, ColdFire), mobilní personální aplikace (telefony, PDA, konzole - ARM, SH)
12. Komunikace, sběrnice a jejich řešení (ETHERNET, CAN, Profibus)
13. Podpora v OS Linux v bezpečnostně kritických aplikacích a aplikacích reálného času - nanokernely, virtualizace Real-time rozšíření Linuxu, další alternativy řešení RT systémů - mikrojádra, exekutivy reálného času
14. Trendy a výhled do budoucnosti

Cvičení:

1. Úvodní seznámení s používaným HW a SW (konkrétní architektury podle aktuální dostupnosti kitů - x86, ColdFire, PowerPC či ARM)
2. Předvedení komplilace jádra a přípravy minimálního souborového systému, vysvětlení, jak budou tento základ dále studenti používat
3. Úloha procvičující napsání minimálního znakového ovladače
4. Rozšíření ovladače o zpracování přerušení a připojení na vstupní výstupní piny

5. Dokončení kompletního ovladače s plnou infrastrukturou PCI nebo platform device
6. Rezerva na dokončení práce na driveru. 7-11. Práce na některé komplexnější úloze, např. komunikace s ovladači motorů vybavených protokolem CANopen, aplikace nad grafickými knihovnami vhodnými pro malá zařízení, realizace ovladačů dotykového displeje atd. 12-13. Prezentace výsledků předchozí práce pro ostatní členy skupiny
7. Zápočet

Literatura:

1. The Linux Documentation Project <http://tldp.org/>
2. Popis programátorských technik v Unixu http://dce.felk.cvut.cz/pos/os_api/unix.html
3. GNU Operating System <http://www.gnu.org/>
4. Embedded Linux kernel and driver development, <http://free-electrons.com>.
5. Love R.: Linux Kernel Development (2nd Edition), Novell Press, 2005.
6. Corbet J., Rubini A., Kroah-Hartman G.: Linux Device Drivers (3rd Edition), O'Reilly Media, Inc., 2005, ISBN-10: 0596005903, ISBN-13: 978-0596005900

Open-source programming

Annotation: The subject provides insight into world of open-source projects and techniques proved to be useful for larger applications and operating systems development. Reasons leading to the founding of GNU project is discussed and possible advantages of this approach for cooperation even for commercial subjects is shown. Usual tools used for development, debugging and source code control and functional testing are described. Description of POSIX type operating system structure and introduction to the driver development, user-space libraries and user graphics environments comes next. The last topic is introduction how to use earlier described techniques and support for embedded applications development and real-time control.

Lectures:

1. Introductory words for subject, open-source software, project GNU (GPL, LGPL, ...) and operating systems and projects based on its philosophy
2. Development tools (binutils, compiler, debugger, autotools), libraries (glibc, newlib, ...) and the ways to use them
3. Linux distributions: overview, package managers, preparation of .rpm and .deb packages. Cooperation in the open-source community: patch exchange, version control systems.
4. Basic operating system kernel description (processes, address spaces, etc).
5. Device drivers I (character devices, interrupt servicing)
6. Memory management, cache memory consistency maintenance for across architectures, OS level abstractions.
7. Device drivers II (DMA transfers, block devices)
8. User-space environment structure (basic libraries, filesystem base, etc.), User graphics environments and libraries: QT, GTK+
9. Embedded Linux: cross-compilation, bootloaders, busybox, usual drivers used in embedded systems.
10. Multi-thread applications and synchronization mechanisms (NPTL, Futex, etc.)
11. The target areas for described systems, industrial control (robotics, programmable automates - PowerPC, ColdFire), mobile personal devices (cell phones, PDA, game-consoles - ARM, SH)
12. Communications, busses and technologies (ETHERNET, CAN, Profibus)
13. OS Linux support for safety sensitive and real-time applications - nanokernels, virtualisation, Linux real-time extensions, and other alternative solutions for RT systems - microkernels, real-time executives
14. Future trends and development

Labs, seminars:

1. Introduction to used HW and SW (used architecture depends on kits availability at given time - x86, ColdFire, PowerPC or ARM)
2. Presentation of kernel build process and minimal filesystem preparation, explanation of ways to use this base for students work
3. Task to exercise preparation and building of minimal character device driver
4. Extension of the driver with interrupt processing and input/output pin connection
5. Finalization of the complete device driver conforming full PCI or platform device device model
6. reserve for previous tasks finalization 7-11. Individual work on some more complex tasks, i.e. control of CANopen equipped motion controllers over CAN bus, development of application using graphics libraries suitable for small devices, preparation of device drivers for some other peripherals, etc.. 12-13. Presentation of individual results to other attendants of the seminaries
7. Assessment

References:

1. The Linux Documentation Project <http://tldp.org/>
2. GNU Operating System <http://www.gnu.org/>
3. Embedded Linux kernel and driver development, <http://free-electrons.com>.
4. Love R.: Linux Kernel Development (2nd Edition), Novell Press, 2005.
5. Corbet J., Rubini A., Kroah-Hartman G.: Linux Device Drivers (3rd Edition), O'Reilly Media, Inc., 2005, ISBN-10: 0596005903, ISBN-13: 978-0596005900

3.3.4 A4M38KRP: Komunikační rozhraní počítačů

Název: Komunikační rozhraní počítačů

Garant: Doc.Ing. Kocourek Petr CSc.

Přednášející: Doc.Ing. Kocourek Petr CSc. / Ing. Novák Jiří Ph.D.

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Anotace: Posluchači se seznámí s běžnými rozhraními počítačů a konstrukcí jednotlivých typů periferií. Důraz je kladen zejména na vybrané typy rozhraní osobních počítačů (USB, PCI, PCI Express, IEEE1394, Express-Card), metalických i bezdrátové sítí (standardy IEEE802.x) a vybraných průmyslových rozhraní (EIA-485, EIA-232, CAN). Cílem je poskytnout informace nezbytné pro koncepční návrh otevřených systémů. Posluchači se seznámí s základními postupy technické a programové implementace komunikačních rozhraní.

Osnova:

1. Základní rozhraní počítačů (PS-2, IEEE 1248, VGA, DVI)
2. PCI, popis standardu a možnosti implementace
3. PCI Express, popis standardu a možnosti implementace
4. Rozhraní USB, stručný popis standardu a možnosti implementace
5. Firewire (IEEE1394) a jeho implementace
6. Rozhraní IEEE802.3, popis variant
7. Auto-negotiation, PoE, implementace
8. Standardy pro bezdrátové systémy (WiFi, Bluetooth)
9. Možnosti implementace bezdrátových rozhraní
10. Implementace protokolového zásobníku TCP/IP
11. Metody měření a analýzy komunikace na bezdrátových komunikačních kanálech
12. Tvorba ovladačů pro OS Windows a Linux (USB a PCI zařízení)
13. Využití hradlových polí FPGA pro implementaci komunikačních rozhraní
14. Průmyslová komunikační rozhraní EIA-485, EIA-232, CAN

Cvičení:

1. Úvod, představení laboratorních projektů, volba projektu
2. Práce na projektu (PCI, PCI-E, Ethernet, WiFi, Bluetooth, USB, ZigBee ?)
3. Práce na projektu
4. Práce na projektu
5. Práce na projektu
6. Práce na projektu
7. Práce na projektu
8. Prezentace stavu řešení projektu, dílčí hodnocení
9. Práce na projektu
10. Práce na projektu
11. Práce na projektu
12. Práce na projektu
13. Práce na projektu
14. Prezentace výsledků, zápočet

Literatura:

1. Hristu-Varsekalis, D.: Handbook of Networked and Embedded Control Systems, Birkhäuser Boston 2008, ISBN 978-0817632397
2. Axelson, J.: USB Complete, Lakeview Research 2005, ISBN: 978-1931448024
3. Axelson, J.: Embedded Ethernet and Internet Complete, Lakeview Research 2003, ISBN: 978-1931448000

Computer Interfaces

Annotation: Students are acquainted with common computer interfaces and design of peripherals. Selected PC interfaces (USB, PCI, PCI Express, IEEE1394, ExpressCard), metallic and wireless networks (IEEE802.x standards) and industrial interfaces (EIA-485, EIA-232, CAN) are explained in detail. Project-oriented laboratories are focused on design and implementation of selected communication interface.

Lectures:

1. Basic PC interfaces (PS-2, IEEE 1248, VGA, DVI)
2. PCI, detailed standard and implementation description
3. PCI Express, brief standard and implementation description
4. USB, detailed standard and implementation description
5. Firewire (IEEE1394) and its implementation
6. IEEE802.3 networks, physical layer variants
7. Auto-negotiation, PoE, HW and SW implementation
8. Wireless system standards (WiFi, Bluetooth, ZigBee)
9. Wireless connectivity implementation
10. TCP/IP stack implementation
11. Wireless communication measurement and analysis methods
12. Implementation of Windows and Linux drivers (USB and PCI devices)
13. Implementation of communication interfaces into the FPGA
14. Industrial communication interfaces (EIA-485, EIA-232, CAN)

Labs, seminars:

1. Introduction of laboratory projects, project selection
2. Project implementation (PCI, PCI-E, Ethernet, WiFi, Bluetooth, USB, ZigBee)
3. Project implementation
4. Project implementation
5. Project implementation
6. Project implementation
7. Project implementation
8. Project status presentation and evaluation
9. Project implementation
10. Project implementation
11. Project implementation
12. Project implementation
13. Project implementation
14. Final project presentation, assesment

References:

1. Hristu-Varskalis, D.: Handbook of Networked and Embedded Control Systems, Birkhäuser Boston 2008, ISBN 978-0817632397
2. Axelson, J.: USB Complete, Lakeview Research 2005, ISBN: 978-1931448024
3. Axelson, J.: Embedded Ethernet and Internet Complete, Lakeview Research 2003, ISBN: 978-1931448000

3.3.5 A4M36PAP: Pokročilé architektury počítačů

Název: Pokročilé architektury počítačů

Garant: Doc.Ing. Šnorek Miroslav CSc.

Přednášející: Doc.Ing. Šnorek Miroslav CSc.

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Anotace: Předmět rozšiřuje znalosti studentů v oblasti architektury moderních počítačů. Pozornost je věnována zejména architektuře soudobých procesorů využívajících paralelismu na úrovni instrukcí a vláken, pokročilému proudovému zpracování informace a jeho důsledkům pro překladač, paměťovému a perifernímu subsystému a jejich optimálnímu návrhu. Při výkladu je kláden důraz na kvantitativní popis systému a jeho hodnocení z hlediska ceny a výkonu.

Osnova:

1. Úvod do moderní architektury počítačů, základní pojmy a trendy
2. Architektura proudově pracujícího RISC procesoru, hazardy a jejich řešení
3. Proudové zpracování komplexních instrukcí, problém přerušení
4. Superskalární procesory se statickým plánováním instrukcí
5. Superskalární procesory s dynamickým a spekulativním plánováním instrukcí
6. Algoritmy generování kódu a jeho optimalizace, procesory VLIW a EPIC
7. Pokročilý návrh paměťového subsystému - cache a podpora virtuální paměti
8. Návrh systémové architektury, systém hlavní paměti a propojení více procesorů
9. Problém koherence v multiprocesorovém systému s paměťovou hierarchií
10. Konzistenční modely a pravidla pro provádění instrukcí LD/ST
11. Limity ILP a vícevláknové procesory
12. Periferní zařízení a systémová architektura, přenos přes rozhraní
13. Sdílení datových cest, paměti v periferním subsystému, propustnost a zpoždění
14. Perspektivy dalšího vývoje architektury počítačů.

Cvičení:

1. Úvodní cvičení - rozdelení témat semestrálních projektů
2. Soubor instrukcí a jeho využití překladačem
3. Simulátor proudově pracujícího procesoru
4. Optimalizační algoritmy pro proudově pracující procesor
5. Simulátor superskalárního procesoru
6. Úvodní prezentace semestrálních projektů 7-11. Samostatné řešení semestrálních projektů 12-13. Prezentace výsledků semestrálních projektů Rezerva - zápočet

Literatura:

1. Hennesy, J. L., Patterson, D. A.: Computer Architecture : A Quantitative Approach, Third Edition, San Francisco, Morgan Kaufmann Publishers, Inc., 2002
2. Dezso Sima et. al. Advanced Computer Architectures : A Design Space Approach, New York, Addison Wesley Longman Inc. 1997
3. Shen, J.P., Lipasti, M.H.: Modern Processor Design : Fundamentals of Superscalar Processors, First Edition, New York, McGraw-Hill Inc., 2004
4. Shriver, B.D., Smith B.:The Anatomy of a High-Performance Microprocessor: A System Perspective, Los Alamitos, IEEE Computer Society, 1998

Advanced Computer Architectures

Annotation: The knowledge in the field of modern computer architecture will be deepened in this course. Mainly the architecture of nowadays processors utilizing instruction and/or thread level parallelism and advanced pipelining is in the center of our attention. Emphasis will be devoted to the quantitative system description and price/achievement ratio evaluation.

Lectures:

1. Introduction to the modern computer architecture, basic terminology and trends
2. RISC processor pipelined architecture, hazards and their solutions
3. Complex pipelined instructions, interrupts
4. Generic superscalar architecture
5. Superscalar architecture with dynamic and speculative instruction execution planning
6. VLIW and EPIC processors
7. Advanced memory subsystem design, cache and virtual memory subsystem
8. System architecture design, multi-processor architecture
9. Memory coherence in multiprocessor systems
10. Consistency models, LD/ST instruction execution rules
11. ILP limits, multithreading
12. Peripheral interfacing
13. Data paths sharing, throughput and delay
14. Architecture perspectives

Labs, seminars:

1. Introduction, semester project assignment
2. Instruction set and compilation
3. Pipelined processor simulator
4. Optimization algorithms for pipelined processor
5. Superscalar processor simulator
6. Intro of semester projects presentation
7. -11. Semester projects processing
8. -14. Semester projects presentation and defense

References:

1. Hennesy, J. L., Patterson, D. A.: Computer Architecture : A Quantitative Approach, Third Edition, San Francisco, Morgan Kaufmann Publishers, Inc., 2002
2. Dezso Sima et. al. Advanced Computer Architectures : A Design Space Approach, New York, Addison Wesley Longman Inc. 1997
3. Shen, J.P., Lipasti, M.H.: Modern Processor Design : Fundamentals of Superscalar Processors, First Edition, New York, McGraw-Hill Inc., 2004
4. Shriver, B.D., Smith B.:The Anatomy of a High-Performance Microprocessor: A System Perspective, Los Alamitos, IEEE Computer Society, 1998

3.3.6 A4M38AVS: Aplikace vestavných systémů

Název: Aplikace vestavných systémů

Garant: Ing. Fischer Jan CSc.

Přednášející: Ing. Fischer Jan CSc. / Ing. Sedláček Radek Ph.D.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2l

Kredity: 6

Anotace: Předmět prezentuje aplikace vestavných systémů a jejich specifika. Předpokládá se již záběhlost v programovacích technikách a je proto orientace více na popis a vysvětlení bloků a funkcí vestavěných systémů. Cílem je, aby absolvent kursu získal přehled o funkčních možnostech, výkonu a periferních zařízeních, vstupně výstupních a komunikačních blocích, který mu umožní se orientovat při volbě mikroprocesoru a mikrořadiče v daném vestavěném systému a jeho následném použití a programování.

Osnova:

1. Oblasti použití a činnosti mikroprocesoru a mikrořadiče ve vestavném systému, požadavky
2. Přehled mikroprocesorů a mikrořadičů používaných ve vest. syst., kritéria pro výběr typu
3. Aplikace mikrořadičů s 8-bitovou architekturou v "hluboce" vestavěných systémech
4. Přehled mikrořadičů s 32-bitovou architekturou ARM7, ARM9, Cortex M3
5. Vstupy a výstupy analogových a log. signálů (filtrace, ochrany, převodníky A/D, D/A, optické oddělení)
6. Signálové procesory pro vestavěné systémy, specializované bloky a funkce, možnosti, výkon
7. Přehled základních metod zpracování signálů a jejich implementace ve vest. systémech
8. Vstupy obrazového signálu (připojení CMOS obr. senzoru, videokodek), využití řadiče DMA
9. Návrh vest. systému s více mikrořadiči, spolupráce, rozdělení úkolů, kontrola funkce
10. Způsob návrhu a prostředky pro zajištění spolehlivé funkce vest. syst. odolného vůči chybám
11. Přehled aplikací vestavěných systémů v průmyslové a automobilní elektronice
12. Použití vestavěného systému v komunikačním zařízení
13. Příkladová studie - návrh systému pro spotřební elektroniku (snímání a zpracování obrazu)
14. Příkladová studie - návrh systému s CPU - ARM7, ARM9 pro monitorování a sběr dat

Cvičení:

1. Přístroje používané v laboratoři při vývoji vestavného systému
2. Programové vybavení, použití IDE pro ARM9 (STR910), programy pro domácí práci
3. Připojení klávesnice a grafického LCD zobrazovače
4. Dohlížecí obvod, využití pro spolehlivý běh programu za rušení
5. Spolupráce vestavného systému rozhraním Ethernet
6. Spolupráce více mikrořadičů s využitím sériové komunikace
7. Spolupráce systémů s využitím bezdrátového rozhraní (Zeg Bee,?)
8. Zadání projektu: Aplikace vestavného systému pro monitorování, záznam signálu a redukovaného obrazu
9. Záznam dat do paměti Flash a do paměťové karty (MMC, SD)
10. Připojení obrazového senzoru CMOS, přenos a ukládání obrazu, využití DMA
11. Digitalizace signálu, AD převodník, číslicové zpracování signálu - filtrace
12. Grafické zobrazení výsledků na LCD a PC
13. Tvorba uživatelského rozhraní pro komunikaci
14. Závěrečné hodnocení, zápočet

Literatura:

1. Balch M: COMPLETE DIGITAL DESIGN A Comprehensive Guide to Digital Electronics and Computer System Architecture, McGRAW-HILL, 2004, ISBN: 978-0071409278

Embedded Systems Application

Annotation: This subject presents applications of typical embedded systems, and way, how optimise its design. There are presented blocks and functions embedded system and their use in typical applications (consumer, industrial, automotive,..).

Lectures:

1. Microprocessor and microcontroller in an embedded system, requirements
2. Microprocessors and microcontrollers typically used in embedded systems
3. Application of 8-bit microcontrollers in a deep embedded system
4. Review microcontrollers with 32-bit architecture ARM7, ARM9, Cortex M3
5. Analog Inputs and outputs (ADC, DAC, filtration, input protection)
6. DSP's used in embedded systems, their specialised blocks and functions
7. Review basic methods of digital signal processing and their implementation in embedded system
8. Input of a image signal to the embedded system (CMOS image sensor interfacing, DMA controller)
9. Design of embedded system with more microcontrollers, tasks partition
10. Design of a reliable and fault tolerant embedded system
11. Review of application of typical embedded systems
12. Use of embedded system in communication
13. Case study - embedded system design - consumer electronics (digital camera)
14. Case study - design of a data acquisition system

Labs, seminars:

1. Instruments used in laboratory for system development
2. Programs (compiler, debugger, IDE) for ARM9 processor, programmes for home work
3. Keyboard and graphical LD interface
4. Supervisory circuit, its use in fault tolerant program
5. Ethernet controller interfacing
6. Co-operation of more controllers
7. Communication using wire less (Zeg Bee)
8. Project specification: embedded monitoring system with signal and reduced image recording
9. Recording using a FLASH memory and a memory card (MMC, SD)
10. Image sensor interfacing
11. Signal digitalisation, ADC, digital signal processing
12. Presentation of an acquired image on LCD and PC
13. User interface design
14. Final evaluation

References:

1. Balch M: COMPLETE DIGITAL DESIGN A Comprehensive Guide to Digital Electronics and Computer System Architecture, McGRAW-HILL,2004, ISBN: 978-0071409278

3.3.7 A4B33DS: Databázové systémy

Název: Databázové systémy

Garant: Doc.Ing. Kouba Zdeněk CSc.

Přednášející: Doc.Ing. Kouba Zdeněk CSc.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Operační systémy a síť

Anotace: Databázové systémy, webové aplikace

Osnova:

1. Základní typy architektury informačního systému (klient-server, multi-tier, tenký klient), analýza informačních toků, UML use-case diagramy
2. Základy modelování dat, E-R diagramy, relační model, API pro přístup do databáze, JDBC
3. Integritní omezení, referenční integrita, normální formy
4. Dotazování v relačních databázích, základy jazyka SQL, referenční integrita v SQL
5. Pokročilé dotazy, agregační funkce, vnořené dotazy.
6. Cursor, view, uložené procedury, triggers
7. Transakce, jejich serializovatelnost, zamykání, stupně izolovanosti, uváznutí transakcí, jeho prevence a řešení
8. UML class diagramy, sekvenční diagramy
9. Objektově-relační mapování, persistence objektů a API pro přístup k nim (JPA)
10. Návrh multithreadových aplikací a zásady jejich implementace, UML aktivity diagramy
11. Základní návrhové vzory (design patterns)
12. Přehled komponentových architektur (CORBA, COM, EJB) a komunikačních protokolů (RPC, RMI, IIORB, JMS, http, web services)
13. Návrh distribuovaného systému s komponentovou architekturou, webové rozhraní
14. Enterprise aplikace a hlavní problémy jejich návrhu (load balancing, replikace dat)

Cvičení:

1. Organizace cvičení, bezpečnost, sestavení pracovních skupinek
2. Základy relačního modelování
3. Tvorba konceptuálního modelu
4. Aplikační rozhraní databáze, způsoby připojení
5. Tvorba logického datového modelu
6. Interaktivní sestavování dotazů
7. Praktické příklady významu transakčního zpracování
8. Realizace zvoleného datového modelu v prostředí relační databáze
9. Objektově-relační mapování
10. Samostatná práce
11. Samostatná práce
12. Samostatná práce
13. Odevzdání a prezentace výsledků pracovních skupin
14. Odevzdání a prezentace výsledků pracovních skupin, zápočty

Literatura:

1. Pokorný, J., Halaška, I.: Databázové systémy. Praha, ČVUT, 1998
2. Beneš, J.: Manažerské informační systémy. Automatizace, 2000
3. Mařík, V. a kol.: Umělá inteligence IV. Praha, Academia, 2001
4. Kroha, P.: Objects and Databases. McGraw-Hill Book Company, London, 1993

Database Systems

Annotation: Database Systems, Web Applications

Lectures:

1. Basic information system architectures (client-server, multi-tier, thin client), analysis of information flows, UML use-case diagrams
2. Basic data modeling, E-R diagrams, relational model, database access API, JDBC
3. Integrity constraints, referential integrity, normal forms
4. Querying in relational databases, SQL basics, referential integrity in SQL
5. Advanced queries, aggregation functions, nested queries
6. Cursor, view, stored procedures, triggers
7. Transactions, their serializability, locking, isolation levels, transaction deadlock, its prevention and resolution
8. UML class diagrams, sequence diagrams
9. Object-relational mapping, object persistence and access API (JPA)
10. Design of multithreaded applications and guidelines for their implementation, UML activity diagrams
11. Basic design patterns
12. Overview of component architectures (CORBA, COM, EJB) and communication protocols (RPC, RMI, IIORB, JMS, http, web services)
13. Design of a distributed system with component architecture, web-based interface
14. Enterprise applications and major design problems (load balancing, data replication)

Labs, seminars:

1. Organization of labs, safety rules, making up working groups
2. Basics of relational modeling
3. Conceptual model creation
4. Application interface of a database, connection methods
5. Logical data model creation
6. Interactive query composition
7. Practical examples of transactional processing significance
8. Realization of selected data model in the relational database environment
9. Object-relational mapping
10. Autonomous work
11. Autonomous work
12. Autonomous work
13. Submission and presentation of the working group results
14. Submission and presentation of the working group results, credits

References:

1. Kroha, P.: Objects and Databases. McGraw-Hill Book Company, London, 1993

3.4 Otevřená informatika, obor: Počítačové vidění a digitální obraz– Computer Vision and Image Processing

3.4.1 A4M33DZO: Digitální obraz

Název: Digitální obraz

Garant: Prof.Ing. Hlaváč Václav CSc.

Přednášející: Prof.Ing. Hlaváč Václav CSc. / Dr.Ing. Kybic Jan

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Anotace: Předmět naučí zpracovávat 2D obraz za prvé jako signál bez interpretace. Bude vysvětleno pořízení obrazu, lineární i nelineární metody předzpracování a komprese obrazu. Za druhé naučíme metodám segmentace a registrace 2D obrazů. Látka je v laboratorních cvičeních procvičována na aplikačních příkladech, a tak student získá i praktické dovednosti.

Osnova:

1. DZO vs. počítačové vidění. Role interpretace. Digitální obraz. Objekty v obraze, vzdálenostní transformace. Histogram jasu.
2. Fyzikální podstata obrazu. Pořízení obrazu z geometrického i radiometrického hlediska.
3. Zpracování v prostorové oblasti. Konvoluce, korelace. Filtrace šumu. Lineární a nelineární metody..
4. Fourierova transformace. Odvození vzorkovací věty.
5. Použití Fourierovy transformace pro obrazy. Frekvenční filtrace. Obnovení obrazu.
6. Transformace jasu, geometrické transformace, interpolace.
7. Detekce hran. Zpracování obrazu ve více měřítcích.
8. Matematická morfologie.
9. Barevné obrazy a zpracování barevných obrazů.
10. Komprese obrazů.
11. Segmentace obrazů I.
12. Segmentace obrazů II. Registrace I.
13. Registrace II.

Cvičení:

1. MATLAB. Zadání 1. úlohy (pořízení obrazu).
2. Konzultace. Samostatná práce.
3. Konzultace. Samostatná práce.
4. Konzultace. Samostatná práce.
5. Odevzdání 1. úlohy. Zadání 2. úlohy (Fourierova transformace)
6. Konzultace. Samostatná práce.
7. Konzultace. Samostatná práce.
8. Konzultace. Samostatná práce.
9. Odevzdání 2. úlohy. Zadání 3. úlohy (image segmentation)
10. Konzultace. Samostatná práce.
11. Konzultace. Samostatná práce.
12. Konzultace. Samostatná práce.
13. Konzultace. Odevzdání 3. úlohy.
14. Zápočtový test. Prezentace několika nejlepších prací studentů.

Literatura:

1. Hlaváč, V., Sedláček, M.: Zpracování signálů a obrazů. Vydavatelství ČVUT, Praha 2007
2. Šonka, M., Hlaváč, V., Boyle, R.D.: Image processing, analysis and machine vision. 3. vydání, Thomson Learning, Toronto, Canada, 2007.
3. Svoboda, T., Kybic, J., Hlaváč, V.: Image processing, analysis and machine vision. The MATLAB Companion, Thomson Learning, Toronto, Canada, 2007.

Digital image

Annotation: First, the subject teaches how to process two-dimensional image as a signal without interpretation. Image acquisition, linear and nonlinear preprocessing methods and image compression will be studied. Second, image segmentation and registration methods will be taught. Studied topics will be practised on practical examples in order to obtain also practical skills.

Lectures:

1. Digital image processing vs. computer vision. Digital image. Objects in images. Distance transform. Brightness histogram.
2. Physical foundation of images. Image acquisition from geometric and radiometric point of view.
3. Processing in the spatial domain. Convolution. Correlation. Noise filtration. Linear and nonlinear methods.
4. Fourier transform. Derivation of the sampling theorem.
5. Use of Fourier transform for images. Frequency filtration. Image restauration.
6. Brightness and geometric transformations, interpolation.
7. Edge detection. Multiscale image processing.
8. Mathematical morphology.
9. Color images and processing of color images.
10. Image compression.
11. Segmentation I.
12. Segmentation II. Registration 1.
13. Registration II.

Labs, seminars:

1. MATLAB. Homework 1 assignment (image acquisition).
2. Consultations. Solving the homework.
3. Consultations. Solving the homework.
4. Consultations. Solving the homework.
5. Homework 1 handover. Homework 2 assignment (Fourier transformation).
6. Consultations. Solving the homework.
7. Consultations. Solving the homework.
8. Consultations. Solving the homework.
9. Homework 2 handover. Homework 3 assignment (image segmentation).
10. Consultations. Solving the homework.
11. Consultations. Solving the homework.
12. Consultations. Solving the homework.
13. Consultations. Homework 3 handover.
14. Written test. Presentation of several best student homeworks.

References:

1. Šonka, M., Hlaváč, V., Boyle, R.D.: Image processing, analysis and machine vision. 3. vydání, Thomson Learning, Toronto, Canada, 2007.
2. Svoboda, T., Kybic, J., Hlaváč, V.: Image processing, analysis and machine vision. The MATLAB companion, Thomson Learning, Toronto, Canada, 2007.

3.4.2 A4M33MPV: Metody počítačového vidění

Název: Metody počítačového vidění

Garant: Doc.Dr.Ing. Matas Jiří

Přednášející: Doc.Dr.Ing. Matas Jiří / Ing. Svoboda Tomáš Ph.D.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Anotace: Předmět se zabývá vybranými problémy počítačového vidění: hledáním korespondencí mezi obrazy pomocí nalezení významných bodů a oblastí, jejich invariantního a robustního popisu a matchingu, dále slepováním obrazů, detekcí, rozpoznáváním a segmentací objektů v obrazech a ve videu, vyhledáváním obrázků ve velkých databázích a sledováním objektů ve video-sekvencích.

Osnova:

1. Úvod. Mapa předmětu. Přehled problémů a jejich aplikace.
2. Detekce bodů a oblasti zájmu: Harrisův operátor (detektor rohů), Laplacův operátor a jeho aproximace rozdílem Gaussiánů, maximálně stabilní extremální oblasti (MSER).
3. Deskriptory oblasti zájmu: SIFT (scale invariant feature transform), LBP (local binary patterns). Metoda lokálních afinních rámců pro zajištění geometrické invariance popisu.
4. Detekce geometrických primitiv (přímek, kružnic, elips, atd.). Houghova transformace. RANSAC (Random Sample and Consensus).
5. Segmentace I. Obraz jako markovské náhodné pole (MRF). Algoritmy formalizující segmentaci jako problém minimalizace řezu grafem.
6. Segmentace II. Level set methody
7. Inpainting. Přemalování objektu v obraze bez viditelných stop
8. Detekce objektů pomocí "scanning window" (Viola-Jones metody)
9. Hledání korespondenci a rozpoznávání objektů pomocí lokálního invariantního popisu.
10. Sledování objektů (tracking) I. KLT tracker, sledování Harrisových bodů pomocí korelace.
11. Sledování objektů (tracking) II. Metoda Mean-shift, kondenzace.
12. Image Retrieval I: Vyhledávání ve velkých obrazových databázích: popisy obrazů
13. Image Retrieval II: Vyhledávání ve velkých obrazových databázích: indexace, geometrická konzistence
14. Rezerva

Cvičení:

1. - 5. Slepování obrazu (image stitching).
2. - 9. Segmentace a inpainting ("přemalování" objektu v obraze na pozadí bez viditelných stop)
3. - 12. Detekce objektu pomocí metody klouzajícího okna
4. 14. Ověřování výsledků, úpravy algoritmů, odevzdávání úloh.

Literatura:

1. M. Sonka, V. Hlavac, R. Boyle. Image Processing, Analysis and Machine Vision. Thomson 2007
2. D. A. Forsyth, J. Ponce. Computer Vision: A Modern Approach. Prentice Hall 2003

Computer Vision Methods

Annotation: The course covers selected computer vision problems: search for correspondences between images via interest point detection, description and matching, image stitching, detection, recognition and segmentation of objects in images and videos, image retrieval from large databases and tracking of objects in video sequences.

Lectures:

1. Introduction. Course map. Overview of covered problems and application areas.
2. Detectors of interest points and distinguished regions. Harris interest point (corner) detector, Laplace detector and its fast approximation as Difference of Gaussians, maximally stable extremal regions (MSER). Descriptions of algorithms, analysis of their robustness to geometric and photometric transformations of the image.
3. Descriptors of interest regions. The local reference frame method for geometrically invariant description. The SIFT (scale invariant feature transform) descriptor, local binary patterns (LBP).
4. Detection of geometric primitives, Hough transform. RANSAC (Random Sample and Consensus).
5. Segmentation I. Image as a Markov random field (MRF). Algorithms formulating segmentation as a min-cut problem in a graph.
6. Segmentation II. Level set methods.
7. Inpainting. Semi-automatic simple replacement of a content of an image region without any visible artifacts.
8. Object detection by the "scanning window" method, the Viola-Jones approach.
9. Using local invariant description for object recognition and correspondence search.
10. Tracking I. KLT tracker, Harris and correlation.
11. Tracking II. Mean-shift, condensation.
12. Image Retrieval I. Image descriptors for large databases.
13. Image Retrieval II: Search in large databases, indexation, geometric verification
14. Reserve

Labs, seminars:

1. - 5. Image stitching. Given a set of images with some overlap, automatically find corresponding points and estimate the geometric transformation between images. Create a single panoramic image by adjusting intensities of individual images and by stitching them into a single frame.
2. - 9. Segmentation and inpainting. Implement a simple inpainting method, i.e. a method allowing semi-automatic simple replacement of a content of an image region without any visible artifacts.
3. - 12. Detection of an instance of a class of objects (faces, cars, etc.) using the scanning window approach (Viola-Jones type detector).
4. - 14. Submission and review of reports.

References:

1. M. Sonka, V. Hlavac, R. Boyle. Image Processing, Analysis and Machine Vision. Thomson 2007
2. D. A. Forsyth, J. Ponce. Computer Vision: A Modern Approach. Prentice Hall 2003

3.4.3 A4M33TZ: Teoretické základy vidění, grafiky a interakce

Název: Teoretické základy vidění, grafiky a interakce

Garant: Prof.Ing. Hlaváč Václav CSc.

Přednášející: Prof.Ing. Hlaváč Václav CSc. / Ing. Pajdla Tomáš Ph.D.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: A4B01DMA Diskrétní matematika A0B01LAG Lineární Algebra A0B01PSI Pravděpodobnost, statistika a teorie informace (Metoda nejmenších čtverců.) A4B01NUM Numerické metody (Řešení soustav lineárních rovnic.) A4B33OPT Optimalizace (Lineární programování) A4M33PAL Pokročilá algoritmizace (Generování náhodných čísel) A4M01TAL Teorie algoritmů (Pravděpodobnostní algoritmy)

Anotace: Vysvětlíme základy euklidovské, affinní a projektivní geometrie, model perspektivní kamery, transformaci obrazů při pohybu kamery a jeho normalizaci pro rozpoznávání objektů v obrazech. Představíme metody pro počítání s geometrickými objekty v obraze a v prostoru, pro odhad geometrických modelů z pozorovaných dat a pro výpočet geometrických a fyzikálních vlastností prostorových těles. Teoretické principy budeme demonstrovat na praktické úloze vytvoření mozaiky z obrazů, měření geometrie prostorových objektů kamery a rekonstrukci geometrických a fyzikálních vlastností scény z jejích projekcí. Navážeme na matematicky aparát lineární algebry, teorie pravděpodobnosti, numerické matematiky a optimalizace. Připravíme základy pro výpočetní geometrii, počítáčkové vidění, počítáčkovou grafiku, zpracování obrazu a rozpoznávání objektů v obrazech.

Osnova:

1. Počítáčkové vidění, grafika a interakce - obor a předmět.
2. Model geometrie světa v affinním prostoru.
3. Matematický model perspektivní kamery.
4. Vztah mezi obrazy světa pozorovaného pohybující se kamerou.
5. Odhad geometrických modelů z obrazových dat.
6. Optimální aproximace body a přímkami v L2 a minimaxní metrice.
7. Projektivní rovina.
8. Projektivní, affinní a euklidovský prostor.
9. Transformace projektivního prostoru. Invariance. Kovariance.
10. Náhodná čísla a jejich generování.
11. Randomizované výpočty modelů z dat.
12. Konstrukce geometrických objektů z bodů a rovin.
13. Výpočet vlastností prostorových objektů metodou Monte Carlo.
14. Opakování.

Cvičení:

1. P: Počítáčkové vidění, grafika a interakce (Zajímavé problémy v PGI - Computer-Vision-Show.ppt, Boujou, Resení soustavy lineárních rovnic, Matice soustavy, hodnota matice)
2. P: Affinní prostor (Lineární prostor, affinní prostor, souřadná soustava, interpretace matice přechodu mezi bázemi lineárního prostoru.)
3. P: Matematický model perspektivní kamery (Perspektivní kamera, souřadná soustava kamery a její volba, vztah mezi souřadnicemi bodu v prostoru a souřadnicemi jeho projekce, projekční matice kamery.)
4. P: Pohyb kamery modelovaný lineární transformací souřadnic (Vztah mezi souřadnicemi korespondujících bodů v obrazech pořízených kamerou rotující okolo středu promítání, vztah mezi souřadnicemi obrazů bodů rovinné scény.)

5. P: Projektivní rovina a projektivní prostor (Axiomatická definice, nejmenší affinní a projektivní roviny, lineární reprezentace, nevlastní bod, nevlastní přímka, spojování a protínání.)
6. P: Reálná projektivní rovina (Model reálné projektivní roviny v affinním a vektorovém prostoru, reprezentace bodů a přímek podprostory lineárního prostoru, (homogenní) souřadnice bodu a přímky, vektorový součin jako operátor protínání a spojování).
7. P: Reálný projektivní prostor (Model prostoru, body, přímky, Plueckerovy souradnice, roviny, operace s nimi, kamera v reálném projektivním prostoru)
8. P: Vzdálenost a úhel v euklidovském, affinním a metrickém prostoru. (Euklidovský skalární součin, vzdálenost v affinním prostoru, vzdálenost a úhel v projektivním prostoru, algebraická a geometrická reprezentace, měření úhlů a vzdáleností protorových objektů v obrazech)
9. P: Transformace projektivního prostoru. Invariance. Kovariance. (Transformace euklidovského, affinního a projektivního prostoru. Hierarchie transformací, vztah k invariantům a grupám. Kovariantní a invariátní konstrukce).
10. P: Deterministické a randomizované výpočty v geometrii (Formulace problémů (RANSAC, konvexní obálka, sledování paprsku) pro deterministické a randomizované algoritmy, navázání na 5. přednášku - Generování náhodných čísel - A4M33PAL a 10. přednášku - Pravděpodobnostní algoritmy - A4M01TAL).
11. P: Konstrukce geometrických primitiv (RASNAC jako randomizovaný algoritmus v L_infty normě, aproximace dat přímkou a homografií, výpočet konvexního obalu a lineární programování ve 2D)
12. P: Výpočet geometrických vlastností objektů (A random polynomial-time algorithm for approximating the volume of convex bodies).
13. P: Simulace fyzikálních vlastností scény (Metropolis light transport).

Literatura:

1. P. Ptak. Introduction to Linear Algebra. Vydavatelství CVUT, Praha, 2007.
2. E. Krajnik. Maticový pocet. Skriptum. Vydavatelství CVUT, Praha, 2000.
3. R. Hartley, A. Zisserman. Multiple View Geometry in Computer Vision. Cambridge University Press, 2000.
4. M. Mortenson. Mathematics for Computer Graphics Applications. Industrial Press. 1999

Theoretical foundations of computer vision, graphics, and interaction

Annotation: We will explain fundamentals of image and space geometry including Euclidean, affine and projective geometry, the model of a perspective camera, image transformations induced by camera motion, and image normalization for object recognition. Then we will study methods of calculating geometrical objects in images and space, estimating geometrical models from observed data, and for calculating geometric and physical properties of observed objects. The theory will be demonstrated on practical task of creating mosaics from images, measuring the geometry of objects by a camera, and reconstructing geometrical and physical properties of objects from their projections. We will build on linear algebra, probability theory, numerical mathematics and optimization and lay down foundation for other subjects such as computational geometry, computer vision, computer graphics, digital image processing and recognition of objects in images.

Lectures:

1. Computer vision, graphics, and interaction - the discipline and the subject.
2. Modeling world geometry in the affine space.
3. The mathematical model of the perspective camera.
4. Relationship between images of the world observed by a moving camera.
5. Estimation of geometrical models from image data.
6. Optimal approximation using points and lines in L2 and minimax metric.
7. The projective plane.

8. The projective, affine and Euclidean space.
9. Transformation of the projective space. Invariance and covariance.
10. Random numbers and their generating.
11. Randomized estimation of models from data.
12. Construction of geometric objects from points and planes using linear programming.
13. Calculation of spatial object properties using Monte Carlo simulation.
14. Review.

Labs, seminars:

1. Introduction, a-test 2-4 Linear algebra and optimization tools for computing with geometrical objects
- 5-6 Cameras in affine space - assignment I 7-8 Geometry of objects and cameras in projective space - assignment II 9-10 Principles of randomized algorithms - assignment III. 11-14 Randomized algorithms for computing scene geometry - assignment IV.

References:

1. P. Ptak. Introduction to Linear Algebra. Vydavatelstvi CVUT, Praha, 2007.
2. E. Krajnik. Maticovy pocet. Skriptum. Vydavatelstvi CVUT, Praha, 2000.
3. R. Hartley, A.Zisserman. Multiple View Geometry in Computer Vision. Cambridge University Press, 2000.
4. M. Mortenson. Mathematics for Computer Graphics Applications. Industrial Press. 1999

3.4.4 A4M33SAD: Strojové učení a analýza dat

Název: Strojové učení a analýza dat

Garant: Ing. Železný Filip Ph.D.

Přednášející: Ing. Klema Jiří Ph.D. / Ing. Železný Filip Ph.D.

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Znalosti z předmětu RPZ.

Anotace: Předmět vysvětlí pokročilé metody strojového učení, které jsou užitečné pro analýzu dat tím, že automaticky objevují srozumitelné datové modely založené např. na grafové či pravidlové reprezentaci. Zvláštní pozornost je v předmětu věnována modelování multirelačních dat. V kursu bude též studován teoretický rámec vysvětlující, za jakých podmínek vyložené algoritmy obecně fungují.

Osnova:

1. Shluková analýza, k-means, hierarchické shlukování
2. Analýza hlavních a nezávislých komponent
3. Grafické pravděpodobnostní modely
4. Učení gramatik a Markovských modelů
5. Asociační pravidla, algoritmus Apriori
6. Vyhledávání častých podgrafů
7. Výpočetní teorie učení, konceptový prostor, PAC učení
8. PAC učení logických forem
9. Učení klasifikační pravidel, algoritmy AQ, CN2
10. Induktivní logické programování, nejmenší zobecnění, inverze důsledku
11. Učení z logických interpretací, relační rozhodovací stromy, relační rysy
12. Statistické relační učení: pravděpodobnostní relační modely
13. Statistické relační učení: Markovská logika
14. Učení z textů

Cvičení:

1. Vstupní test (prerekvizita RPZ). SW nástroje strojového učení (RapidMiner, WEKA).
2. Předzpracování dat, chybějící a odlehle hodnoty. Shlukování.
3. Hierarchické shlukování, analýza hlavních komponent.
4. Parametrizace grafického pravděpodobnostního modelu
5. Hledání asociačních pravidel a častých podgrafů
6. Klasifikace, sestrojení křivky učení a ROC křivky
7. Odchylka vs. variance, kombinace klasifikátorů
8. Zadání samostatné úlohy.
9. Řešení samostatné úlohy.
10. Řešení samostatné úlohy.
11. Odevzdání samostatné úlohy.
12. Induktivní logické programování: systém Aleph
13. Statistické relační učení: systém Alchemy
14. Udělování zápočtů, rezerva.

Literatura:

1. V. Mařík et al. (eds): Umělá inteligence II, III, IV
2. T. Mitchell: Machine Learning, McGraw Hill, 1997
3. P. Langley: Elements of Machine Learning, Morgan Kaufman 1996
4. T. Hastie et al: The elements of Statistical Learning, Springer 2001
5. S. Džeroski, N. Lavrač: Relational Data Mining, Springer 2001
6. L. Getoor, B. Taskar (eds): Introduction to Statistical Relational Learning, MIT Press 2007

Machine Learning and Data Analysis

Annotation: The course explains advanced methods of machine learning helpful for getting insight into data by automatically discovering interpretable data models such as graph- and rule-based. Emphasis is given to the modeling of multi-relational data. The course will also address a theoretical framework explaining why/when the explained algorithms can in principle be expected to work.

Lectures:

1. Cluster analysis, k-means algorithm, hierarchical clustering
2. Principal and independent component analysis.
3. Graphical probabilistic models
4. Grammar and Markov model learning
5. Association rules, the Apriori algorithm
6. Frequent subgraph search
7. Computational learning theory, concept space, PAC learning
8. PAC learning of logic forms
9. Classification rule learning. Algorithms AQ, CN2.
10. Inductive logic programming, least generalization, inverse entailment
11. Learning from logic interpretations, relational decision trees, relational features
12. Statistical relational learning: probabilistic relational models
13. Statistical relational learning: Markov logic
14. Learning from texts

Labs, seminars:

1. Entry test (prerequisite course RPZ). SW tools for machine learning (RapidMiner, WEKA)
2. Data preprocessing, missing and outlying values, clustering
3. Hierarchical clustering, principal component analysis
4. Graphical probabilistic model parameterization
5. Association rule and frequent subgraph search
6. Classification. Learning and ROC curves.
7. Bias vs. variance, ensemble classification
8. Individual task assignment
9. Individual work
10. Individual work
11. Submission of completed assignments
12. Inductive logic programming: the Aleph system
13. Statistical relational learning: the Alchemy system
14. Credits

References:

1. T. Mitchell: Machine Learning, McGraw Hill, 1997
2. P. Langley: Elements of Machine Learning, Morgan Kaufman 1996
3. T. Hastie et al: The elements of Statistical Learning, Springer 2001
4. S. Džeroski, N. Lavrač: Relational Data Mining, Springer 2001
5. L. Getoor, B. Taskar (eds): Introduction to Statistical Relational Learning, MIT Press 2007
6. V. Mařík et al. (eds): Umělá inteligence II, III, IV (Czech)

3.4.5 A4M33TDV: 3D počítačové vidění

Název: 3D počítačové vidění

Garant: Doc.Dr.Ing. Šára Radim

Přednášející: Doc.Dr.Ing. Šára Radim

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Teoretické základy vidění, grafiky a interakce

Anotace: Předmět seznamuje s technikami rekonstrukce trojrozměrné scény z jejich obrazů. Student bude vybaven takovým porozuměním těmto technikám a jejich podstatě, aby byl schopen samostatně realizovat různé varianty jednoduchých systémů pro rekonstrukci trojdimenzionálních objektů z množiny obrazů či videa, pro doplnění virtuálních objektů do zdroje videosignálu, případně pro určení vlastní trajektorie na základě posloupnosti obrazů. Ve cvičeních bude student postupně budovat základ takového systému.

Osnova:

1. 3D počítačové vidění, jeho cíle a aplikace, obsah předmětu
2. Reálná perspektivní kamera
3. Kalibrace reálné perspektivní kamery
4. Epipolární geometrie
5. Výpočet matic kamer a souřadnic bodů z řídkých korespondencí
6. Autokalibrace
7. Konzistentní rekonstrukce mnoha kamer
8. Optimální rekonstrukce scény
9. Epipolární srovnání obrazů
10. Stereovidění
11. Algoritmy binokulárního stereoskopického párování, multikamerové algoritmy, carving
12. Tvar ze stínování a kontury
13. Tvar z textury, rozostření a barvy
14. Rekonstrukce povrchu

Cvičení:

1. Seznámení s programem cvičení a experimentálními daty, vstupní test
2. Kalibrace kamery bez radiálního zkreslení ze známé scény
3. Kalibrace kamery s radiálním zkreslením ze známé scény
4. Výpočet epipolární geometrie z 8 bodů
5. Výpočet epipolární geometrie ze 7 bodů, RANSAC
6. Konstrukce projekčních matic z epipolární geometrie, výpočet pohybu kamery a struktury scény
7. Autokalibrace vnitřních parametrů kamery
8. Konzistentní rekonstrukce systému mnoha kamer
9. Zpřesnění metodou vyrovnání svazku
10. Dokončení předchozích úloh
11. Epipolární rektifikace pro stereovidění
12. Stereoskopické párování dynamickým programováním
13. Rekonstrukce mraku 3D bodů
14. Rekonstrukce 3D náčrtku

Literatura:

1. R. Hartley and A. Zisserman. Multiple View Geometry. 2nd ed. Cambridge University Press 2003.
2. Y. Ma, S. Soatto, J. Kosecka, S.S. Sastry. An Invitation to 3D Vision. Springer 2004.

3D Computer Vision

Annotation: This course introduces methods and algorithms for 3D geometric scene reconstruction from images. The student will understand these methods and their essence well enough to be able to build variants of simple systems for reconstruction of 3D objects from a set of images or video, for inserting virtual objects to video-signal source, or for computing ego-motion trajectory from a sequence of images. The labs will be hands-on, the student will be gradually building a small functional 3D scene reconstruction system.

Lectures:

1. 3D computer vision, goals and applications, the course overview
2. Real perspective camera
3. Calibration of real perspective camera
4. Epipolar geometry
5. Computing camera matrices and 3D points from sparse correspondences
6. Autocalibration
7. Consistent multi-camera reconstruction
8. Optimal scene reconstruction
9. Epipolar image rectification
10. Stereoscopic vision
11. Algorithms for binocular stereoscopic matching, multi-camera algorithms, carving
12. Shape from shading and contour
13. Shape from texture, defocus, and color
14. Surface reconstruction

Labs, seminars:

1. Labs introduction and overview, experimental data, entrance test
2. Camera calibration without radial distortion from a known scene
3. Camera calibration with radial distortion from a known scene
4. Computing epipolar geometry from 8 points
5. Computing epipolar geometry from 7 points, RANSAC
6. Constructing projection matrices from epipolar geometry, computing camera motion and scene structure
7. Autocalibration of intrinsic camera parameters
8. Consistent reconstruction of a many-camera system
9. Accuracy improvement by bundle adjustment
10. Time slot to finish all pending assignments
11. Epipolar rectification for stereoscopic vision
12. Stereoscopic matching by dynamic programming
13. 3D point cloud reconstruction
14. 3D sketch reconstruction

References:

1. R. Hartley and A. Zisserman. Multiple View Geometry. 2nd ed. Cambridge University Press 2003.
2. Y. Ma, S. Soatto, J. Kosecka, S.S. Sastry. An Invitation to 3D Vision. Springer 2004.

3.4.6 A4M39VG: Výpočetní geometrie

Název: Výpočetní geometrie

Garant: Prof.Ing. Žára Jiří CSc.

Přednášející: Ing. Felkel Petr Ph.D. / Prof.Ing. Žára Jiří CSc.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Znalost základních algoritmů řazení a vyhledávání, operační a paměťové složitost algoritmů. Výhodou je i znalost lineární algebry, základů počítačové grafiky a schopnost číst materiály v angličtině.

Anotace: Cílem výpočetní geometrie je analýza a návrh efektivních algoritmů pro určování vlastností a vztahů geometrických objektů. Řeší se problémy geometrického vyhledávání, problém polohy bodu, hledání konvexní obálky množiny bodů v d-rozměrném prostoru, problém hledání blízkých bodů, výpočet průniků polygonálních oblastí a poloprostorů, geometrie rovnoběžníků. Seznámíme se s novými směry návrhu algoritmů. Výpočetní geometrie nachází uplatnění nejen v geometrických aplikacích, ale i v obecných vyhledávacích problémech.

Osnova:

1. Výpočetní geometrie (VG), typické aplikace, techniky návrhu efektivních algoritmů
2. Základy geometrie, datové struktury pro VG.
3. Geometrické vyhledávání
4. Geometrické vyhledávání 2
5. Konvexní obálka množiny bodů v rovině
6. Konvexní obálka množiny bodů v prostoru
7. Problémy blízkých bodů (proximity), Voronoiův diagram.
8. Aplikace Voronoiova diagramu.
9. 2D a 3D triangulace
10. Algoritmy výpočtu průsečíků množiny úseček.
11. Průniky polygonálních oblastí a poloprostorů
12. Geometrie rovnoběžníků.
13. Duální algoritmy.
14. Nové směry v návrhu algoritmů

Cvičení:

1. Seznámení s formou cvičení. Výběr témat.
2. Samostatná příprava prvních vystoupení
3. Vystoupení na zadané téma, diskuse. Hodnocení materiálů a projevu ostatními studenty, náměty na vylepšení.
4. Vystoupení na zadané téma, ?
5. Vystoupení na zadané téma, ?
6. Vystoupení na zadané téma, ?
7. Vystoupení na zadané téma, ?
8. Vystoupení na zadané téma, ?
9. Vystoupení na zadané téma, ?
10. Vystoupení na zadané téma, ?
11. Vystoupení na zadané téma, ?
12. Vystoupení na zadané téma, ?
13. Vystoupení na zadané téma, ?
14. Zápočet

Literatura:

1. Preperata F.P.- M.I.Shamos: Computational Geometry An Introduction. Berlin, Springer-Verlag, 1985.
2. Edelsbrunner H.: Algorithms in Combinatorial Geometry. Berlin, Springer - Verlag, 1987.
3. de Berg, M., van Kreveld, M., Overmars, M., Schvarzkopf, O.: Computational Geometry, Berlin, Springer, 1997.
4. O'Rourke, Joseph: Computational Geometry in C, Cambridge University Press, 1.vydání, 1994 nebo 2.vydání, 2000

Computational Geometry

Annotation: The goal of computational geometry is analysis and design of efficient algorithms for determining properties and relations of geometric entities. The lecture focuses on geometric search, point location, convex hull construction for sets of points in d-dimensional space, searching nearest neighbor points, computing intersection of polygonal areas, geometry of parallelograms. New directions in algorithmic design. Computational geometry is applied not only in geometric applications, but also in common database searching problems.

Lectures:

1. Computational geometry (CG), typical applications, effective algorithm design techniques
2. Fundamentals of geometry, data structures for CG.
3. Geometric searching
4. Geometric searching 2
5. Planar convex hull
6. Convex hull in 3D
7. Proximity problems, Voronoi diagram.
8. Voronoi diagram applications.
9. 2D a 3D triangulations
10. Intersections of line segments
11. Intersections of polygonal areas and halfspaces
12. Geometry of parallelipeds.
13. Dual algorithms.
14. New directions in algorithmic design

Labs, seminars:

1. Introduction to the form of the seminars, Selection of topics for assignment.
2. Individual preparation of the presentations
3. Presentations of the topic assigned, discussion. Evaluation of the presentation materials and evaluation of the speech by classmate students. Ideas for improvements.
4. Presentation of the topic assigned,?
5. Presentation of the topic assigned,?
6. Presentation of the topic assigned,?
7. Presentation of the topic assigned,?
8. Presentation of the topic assigned,?
9. Presentation of the topic assigned,?
10. Presentation of the topic assigned,?
11. Presentation of the topic assigned,?
12. Presentation of the topic assigned,?
13. Presentation of the topic assigned,?

14. Assignment

References:

1. Preperata F.P.- M.I.Shamos: Computational Geometry An Introduction. Berlin, Springer-Verlag,1985.
2. Edelsbrunner H.: Algorithms in Combinatorial Geometry. Berlin, Springer - Verlag, 1987.
3. de Berg, M.,van Kreveld, M., Overmars, M., Schvarzkopf, O.: Computational Geometry, Berlin, Springer, 1997.
4. O' Rourke, Joseph: Computational Geometry in C, Cambridge University Press, 1st ed, 1994 or 2nd ed, 2000

3.4.7 A4B33DS: Databázové systémy

Název: Databázové systémy

Garant: Doc.Ing. Kouba Zdeněk CSc.

Přednášející: Doc.Ing. Kouba Zdeněk CSc.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Operační systémy a síť

Anotace: Databázové systémy, webové aplikace

Osnova:

1. Základní typy architektury informačního systému (klient-server, multi-tier, tenký klient), analýza informačních toků, UML use-case diagramy
2. Základy modelování dat, E-R diagramy, relační model, API pro přístup do databáze, JDBC
3. Integritní omezení, referenční integrita, normální formy
4. Dotazování v relačních databázích, základy jazyka SQL, referenční integrita v SQL
5. Pokročilé dotazy, agregační funkce, vnořené dotazy.
6. Cursor, view, uložené procedury, triggers
7. Transakce, jejich serializovatelnost, zamykání, stupně izolovanosti, uváznutí transakcí, jeho prevence a řešení
8. UML class diagramy, sekvenční diagramy
9. Objektově-relační mapování, persistence objektů a API pro přístup k nim (JPA)
10. Návrh multithreadových aplikací a zásady jejich implementace, UML aktivity diagramy
11. Základní návrhové vzory (design patterns)
12. Přehled komponentových architektur (CORBA, COM, EJB) a komunikačních protokolů (RPC, RMI, IIORB, JMS, http, web services)
13. Návrh distribuovaného systému s komponentovou architekturou, webové rozhraní
14. Enterprise aplikace a hlavní problémy jejich návrhu (load balancing, replikace dat)

Cvičení:

1. Organizace cvičení, bezpečnost, sestavení pracovních skupinek
2. Základy relačního modelování
3. Tvorba konceptuálního modelu
4. Aplikační rozhraní databáze, způsoby připojení
5. Tvorba logického datového modelu
6. Interaktivní sestavování dotazů
7. Praktické příklady významu transakčního zpracování
8. Realizace zvoleného datového modelu v prostředí relační databáze
9. Objektově-relační mapování
10. Samostatná práce
11. Samostatná práce
12. Samostatná práce
13. Odevzdání a prezentace výsledků pracovních skupin
14. Odevzdání a prezentace výsledků pracovních skupin, zápočty

Literatura:

1. Pokorný, J., Halaška, I.: Databázové systémy. Praha, ČVUT, 1998
2. Beneš, J.: Manažerské informační systémy. Automatizace, 2000
3. Mařík, V. a kol.: Umělá inteligence IV. Praha, Academia, 2001
4. Kroha, P.: Objects and Databases. McGraw-Hill Book Company, London, 1993

Database Systems

Annotation: Database Systems, Web Applications

Lectures:

1. Basic information system architectures (client-server, multi-tier, thin client), analysis of information flows, UML use-case diagrams
2. Basic data modeling, E-R diagrams, relational model, database access API, JDBC
3. Integrity constraints, referential integrity, normal forms
4. Querying in relational databases, SQL basics, referential integrity in SQL
5. Advanced queries, aggregation functions, nested queries
6. Cursor, view, stored procedures, triggers
7. Transactions, their serializability, locking, isolation levels, transaction deadlock, its prevention and resolution
8. UML class diagrams, sequence diagrams
9. Object-relational mapping, object persistence and access API (JPA)
10. Design of multithreaded applications and guidelines for their implementation, UML activity diagrams
11. Basic design patterns
12. Overview of component architectures (CORBA, COM, EJB) and communication protocols (RPC, RMI, IIORB, JMS, http, web services)
13. Design of a distributed system with component architecture, web-based interface
14. Enterprise applications and major design problems (load balancing, data replication)

Labs, seminars:

1. Organization of labs, safety rules, making up working groups
2. Basics of relational modeling
3. Conceptual model creation
4. Application interface of a database, connection methods
5. Logical data model creation
6. Interactive query composition
7. Practical examples of transactional processing significance
8. Realization of selected data model in the relational database environment
9. Object-relational mapping
10. Autonomous work
11. Autonomous work
12. Autonomous work
13. Submission and presentation of the working group results
14. Submission and presentation of the working group results, credits

References:

1. Kroha, P.: Objects and Databases. McGraw-Hill Book Company, London, 1993

3.5 Otevřená informatika, obor: Počítačová grafika a interakce– Computer Graphics and Interaction

3.5.1 A4M39APG: Algoritmy počítačové grafiky

Název: Algoritmy počítačové grafiky

Garant: Prof.Ing. Žára Jiří CSc.

Přednášející: Prof.Ing. Žára Jiří CSc.

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Znalost některé ze základních grafických knihoven (OpenGL, DirectX), schopnost programovat aplikace s grafickým uživatelským rozhraním.

Anotace: Cílem předmětu je, aby studenti porozuměli základním problémům počítačové grafiky a jejich řešením. Důraz je kladen na použití grafických primitiv ve 2D a 3D pro modelování a zobrazování scén, použití barevných modelů, obrázků, základním problémům a řešením fotorealistických zobrazovacích metod.

Osnova:

1. Rastrová a vektorová grafika, rastrový obraz, rasterizace a vyhlazování čar.
2. Rasterizace kružnice a elipsy, typy čar.
3. Šrafování a vyplňování oblastí vzorem. Ořezávání.
4. Reprezentace 3D objektů, scéna, kamera, projekční transformace.
5. Zobrazování 3D těles, řešení viditelnosti.
6. Barvy, tříložková reprezentace spektra, barevné modely.
7. Odraz světla na površích, materiály, osvětlovací modely, BRDF, textury, mapování textur.
8. Sledování paprsku (ray tracing). Úvod do globálního osvětlení.
9. Monte Carlo sledování paprsku. Plošné zdroje světla.
10. Radiozitní metoda výpočtu globálního osvětlení.
11. Obraz a jeho vlastnosti. Základy zpracování obrazu.
12. Komprese obrazu a obrazové formáty.
13. HDRI - Obrazy s vysokým rozsahem jasu.
14. Rezerva.

Cvičení:

1. Seznámení se semestrálními projekty, rozdělení do skupin
2. Zadání semestrálního projektu
3. Konzultace - práce s literaturou
4. Konzultace
5. Konzultace - uživatelské rozhraní
6. Konzultace
7. Konzultace - implementace
8. Konzultace
9. Konzultace - testování úlohy
10. Konzultace
11. Předvádění implementace semestrální úlohy
12. Veřejná prezentace semestrální úlohy
13. Rozbor a hodnocení písemné zprávy

14. Rezerva

Literatura:

1.) Žára a kol. Moderní počítačová grafika, Computer Press, 2004.
2.) Foley, J., van Dam, A., Feiner, S., and Hughes, J. Computer Graphics: Principles and Practice, 2nd edition. Addison Wesley, 1997.
3.) The OpenGL Reference Manual - The Bluebook. http://www.opengl.org/documentation/blue_book/

Algorithms of Computer Graphics

Annotation: In this course you will get acquainted with basic problems and their solutions in computer graphics. The main topic of the course are graphics primitives in 2D and 3D for modeling and rendering, color models, image representations, and basic photorealistic rendering algorithms.

Lectures:

1. Raster and vector graphics, raster image, line drawing algorithms.
2. Circles, arcs, line types.
3. Hatching and filling algorithms.
4. Clipping algorithms.
5. 3D object representation, scene, camera, projections.
6. Rendering, visibility problems.
7. Colors, perception, color models.
8. Light reflection, lighting models, BRDF, textures, texture mapping.
9. Ray tracing. Global illumination.
10. Radiosity method.
11. Basic image processing methods.
12. Image compression, raster image file formats.
13. High dynamic range images.
14. Reserved.

Labs, seminars:

1. Introduction to the exercises, description of homework projects
2. Selection of homework projects
3. Consultation to homework projects - literature
4. Consultation to homework projects
5. Consultation to homework projects - user interface
6. Consultation to homework projects
7. Consultation to homework projects - implementation
8. Consultation to homework projects
9. Consultations to homework projects - testing
10. Consultation to homework projects
11. Project demonstration - implementation
12. Project presentation - scientific seminar
13. Evaluation of the projects and documentation
14. Assignment

References:

1.) Foley, J., van Dam, A., Feiner, S., and Hughes, J. Computer Graphics: Principles and Practice, 2nd edition. Addison Wesley, 1997.
2.) The OpenGL Reference Manual - The Bluebook. http://www.opengl.org/documentation/blue_book/

3.5.2 A4M39NUR: Návrh uživatelského rozhraní

Název: Návrh uživatelského rozhraní

Garant: Prof.Ing. Slavík Pavel CSc.

Přednášející: Prof.Ing. Slavík Pavel CSc.

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Anotace: Studenti se v rámci předmětu seznámí hlouběji s teoretickými základy návrhu a vyhodnocování uživatelských rozhraní. Bude prezentováno široké spektrum formálních metod popisu uživatelských rozhraní a modelů uživatele. Zvládnutím těchto prostředků získají studenti základ jak pro praktické činnosti při návrhu a vyhodnocování uživatelských rozhraní tak i pro samostatnou výzkumnou činnost v daném oboru.

Osnova:

1. Definice pojmu uživatelské rozhraní, příklady chybných návrhů UI
2. Různé úrovně vstupů a výstupů (user skills, způsoby interakce)
3. Teorie HCI (descriptive, predictive theory, Norman Gulfs etc.)
4. Kognitivní aspekty návrhu UI, zpracování informace v lidském mozku, struktura paměti
5. Parametry lidského vnímání, omezení, použití při návrhu UI
6. Uživatelský model, konceptuální model uživatelského rozhraní
7. Formální metody popisu dialogu (gramatiky, stavové diagramy, atd.)
8. Softwarové nástroje pro specifikaci UI
9. Cyklus návrhu UI (jednotlivé fáze), podpora uživatele v rámci UI (error handling etc.)
10. Statistické metody vyhodnocování uživatelských rozhraní (ANOVA)
11. Speciální metody testování UI (GOMS, KLM, atd.)
12. Speciální uživatelská rozhraní (agend-based, mobilní)
13. Inteligentní uživatelská rozhraní
14. Standardizace uživatelských rozhraní

Cvičení:

1. Zadání semestrální práce.
2. Zadání semestrální práce.
3. Konzultace k semestrální práci.
4. Konzultace k semestrální práci.
5. Konzultace k semestrální práci.
6. Konzultace k semestrální práci.
7. Kontrola stavu semestrální práce.
8. Konzultace k semestrální práci.
9. Konzultace k semestrální práci.
10. Konzultace k semestrální práci.
11. Konzultace k semestrální práci.
12. Odevzdávání semestrální práce.
13. Odevzdávání semestrální práce.
14. Zápočet.

Literatura:

1. Disman, M. Jak se vyrábí sociologická znalost: příručka pro uživatele. Praha: Karolinum, 2000. ISBN 80-246-0139-7.

2. Žára, J., Beneš, B., Sochor, J., Felkel, P. Moderní počítačová grafika (2. vydání). Praha: Computer Press, 2005. ISBN 80-251-0454-0.
3. Shneiderman, B., Plaisant, C. Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction (4th Edition). Addison Wesley, 2004. ISBN 0321197860.
4. Nielsen, J. Usability Engineering. Morgan Kaufmann, 1993. ISBN 0125184069.
5. Preece, J., Rogers, Y., Sharp, H., Benyon, D., Holland, S., Carey, T. Human-Computer Interaction: Concepts And Design. Addison Wesley, 1994. ISBN 0201627698.
6. Kuniavsky, M. Observing the User Experience: A Practitioner's Guide to User Research. Morgan Kaufmann, 2003. ISBN 1558609237.

User Interface Design

Annotation: Students will get acquainted with the theory of human-computer communication and interaction (formal description of user interfaces, formal user models, the fundamentals of perception, cognition, and user information evaluation).

Lectures:

1. Definition of the term "user interface", examples of bad designs of UI
2. Various levels of inputs and outputs (user skills, way of interaction)
3. Theory of HCI (descriptive, predictive theory, Norman gulfs etc.)
4. Cognitive aspects of UI design, information processing in human brain, human memory structure
5. Parameters of human perception, limitations, their application in UI design
6. User model, conceptual model of UI
7. Formal methods of dialogue description (grammars, state diagrams)
8. Software tools for UI specification
9. Cycles of UI design, user support in the framework of UI (error handling)
10. Statistical methods of UI evaluation
11. Special methods of UI testing (GOMS, KLM,..)
12. Special UIs (agent based, mobile,..)
13. Intelligent UI
14. Standardization of UI

Labs, seminars:

1. . Semestral project assignment
2. Semestral project assignment
3. Consultations to semestral project
4. Consultations to semestral project
5. Consultations to semestral project
6. Consultations to semestral project
7. Checkpoint of semestral project
8. Consultations to semestral project
9. Consultations to semestral project
10. Consultations to semestral project
11. Consultations to semestral project
12. Semestral project presentation
13. Semestral project presentation
14. Semestral project assessment

References:

1. Disman, M. Jak se vyrábí sociologická znalost: příručka pro uživatele. Praha: Karolinum, 2000. ISBN 80-246-0139-7.
2. Žára, J., Beneš, B., Sochor, J., Felkel, P. Moderní počítačová grafika (2. vydání). Praha: Computer Press, 2005. ISBN 80-251-0454-0.
3. Shneiderman, B., Plaisant, C. Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction (4th Edition). Addison Wesley, 2004. ISBN 0321197860.
4. Nielsen, J. Usability Engineering. Morgan Kaufmann, 1993. ISBN 0125184069.
5. Preece, J., Rogers, Y., Sharp, H., Benyon, D., Holland, S., Carey, T. Human-Computer Interaction: Concepts And Design. Addison Wesley, 1994. ISBN 0201627698.
6. Kuniavsky, M. Observing the User Experience: A Practitioner's Guide to User Research. Morgan Kaufmann, 2003. ISBN 1558609237.

3.5.3 A4M39DPG: Datové struktury počítačové grafiky

Název: Datové struktury počítačové grafiky

Garant: Prof.Ing. Žára Jiří CSc.

Přednášející: Ing. Havran Vlastimil Ph.D. / Prof.Ing. Žára Jiří CSc.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Časová a paměťová složitost algoritmu, binární stromy a haldy, vyvažování stromů, vyhledávací algoritmy, prioritní fronty, základy architektury von Neumann.

Anotace: Cílem předmětu je poskytnout znalosti v problematice datových struktur běžně používaných v počítačové grafice. Předmět kromě potřebné teorie klade důraz také na aplikaci znalostí formou různých semestrálních prací, kde si studenti problematiku osvojí praktickými zkušenostmi během implementačních prací.

Osnova:

1. Přehled přednášek, zopakování třídění a jednorozměrného vyhledávání, základních algoritmů, pravidla hry
2. Regulární a hierarchické datových struktur - základní rozdíly a vlastnosti
3. Incidenční operace
4. Datové struktury pro bodová data
5. Datové struktury pro objekty a rastrové datové struktury
6. Datové struktury pro vyhledávání podobnosti a blízkosti
7. Aplikace pro vyhledávání podobnosti a blízkosti
8. Vyhledávání ve vysokodimensionálních prostorech
9. Vrhání paprsku - základní principy a datové struktury
10. Vrhání paprsku - pokročilé postupy
11. Vrhání paprsku - speciální postupy
12. Základní datové struktury a algoritmy pro výpočet viditelnosti pomocí paměti hloubky
13. Datové struktury a algoritmy pro detekci kolizí.
14. Rezerva

Cvičení:

1. Úvod do cvičení, stručné představení semestrálních prací
2. Výběr semestrálních prací a konzultace
3. Incidenční operace
4. Konzultace
5. Konzultace
6. Prezentace 4 projektů
7. Prezentace 4 projektů
8. Prezentace 4 projektů
9. Konzultace
10. Písemný test
11. Prezentace 4 projektů
12. Prezentace 4 projektů
13. Demonstrace a evaluace implementace 10 projektu
14. Demonstrace a evaluace implementace 10 projektu

Literatura:

1. Samet, H: The Design and Analysis of Spatial Data Structures, Addison Wesley 1994.
2. Samet, H: Applications of Spatial Data Structures, Addison Wesley, 1990.
3. Laurini, R. and Thompson D.: Fundamentals of Spatial Information Systems, Academic Press 1992.
4. Samet, H: Foundations of Multidimensional and Metric Data Structures, Morgan Kaufmann Publishers, 2006.
5. E. Langetepe and G. Zachmann: Geometric Data Structures for Computer Graphics, 2006.
6. C. Ericson: Real Time Collision Detection, Morgan Kauffman Publishers, 2005.
7. G. van den Bergen: Collision Detection in Interactive 3D Environments, Elsevier, 2004.
8. D. P. Mehta and S. Sahni: Handbook of Data Structures and Applications, Chapman and Hall/CRC, 2004

Data Structures for Computer Graphics

Annotation: This course provides you with the fundamentals of data structures commonly used in computer graphics. In contrast to standard binary search trees used in one dimension, the presented theory focuses on multidimensional data used to describe 3D scenes. In addition to the theory, the course emphasizes individual and team projects, where the importance and advantages of multidimensional data are demonstrated on practical examples.

Lectures:

1. Lectures overview, review of sorting and searching, review of computer graphics algorithms, questions to the course, rules of the game
2. Introduction to hierarchical and regular data structures used in CG
3. Incidence operations used in computer graphics
4. Point based representations and data structures
5. Object based and image based representations in 2D and 3D
6. Proximity search and its applications I.
7. Proximity search and its application II
8. Proximity search in high-dimensional spaces
9. Ray shooting and its applications I
10. Ray shooting and its applications II
11. Ray shooting and its applications III
12. Visibility algorithms based on z-buffer
13. Static and advanced collision detection
14. Reserved

Labs, seminars:

1. Introduction to the exercises, description of homework projects
2. Selection of homework projects + consultation
3. Examples of incidence operations
4. Consultation to homework projects
5. Consultation to homework projects
6. Project presentation (4 participants)
7. Project presentation (4 participants)
8. Presentations (4 participants)
9. Consultations to homework projects
10. Written test for 60 minutes (plus some presentations, if possible)
11. Project presentation (4 participants)

12. Project presentations (4 participants)
13. Demonstration and evaluation of the projects (10 times)
14. Demonstration and evaluation of the projects (10 times)

References:

1. Samet, H: The Design and Analysis of Spatial Data Structures, Addison Wesley 1994.
2. Samet, H: Applications of Spatial Data Structures, Addison Wesley, 1990.
3. Laurini, R. and Thompson D.: Fundamentals of Spatial Information Systems, Academic Press 1992.
4. Samet, H: Foundations of Multidimensional and Metric Data Structures, Morgan Kaufmann Publishers, 2006.
5. E. Langetepe and G. Zachmann: Geometric Data Structures for Computer Graphics, 2006.
6. C. Ericson: Real Time Collision Detection, Morgan Kauffman Publishers, 2005.
7. G. van den Bergen: Collision Detection in Interactive 3D Environments, Elsevier, 2004.
8. D. P. Mehta and S. Sahni: Handbook of Data Structures and Applications, Chapman and Hall/CRC, 2004

3.5.4 A4M33TZ: Teoretické základy vidění, grafiky a interakce

Název: Teoretické základy vidění, grafiky a interakce

Garant: Prof.Ing. Hlaváč Václav CSc.

Přednášející: Prof.Ing. Hlaváč Václav CSc. / Ing. Pajdla Tomáš Ph.D.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: A4B01DMA Diskrétní matematika A0B01LAG Lineární Algebra A0B01PSI Pravděpodobnost, statistika a teorie informace (Metoda nejmenších čtverců.) A4B01NUM Numerické metody (Řešení soustav lineárních rovnic.) A4B33OPT Optimalizace (Lineární programování) A4M33PAL Pokročilá algoritmizace (Generování náhodných čísel) A4M01TAL Teorie algoritmů (Pravděpodobnostní algoritmy)

Anotace: Vysvětlíme základy euklidovské, affinní a projektivní geometrie, model perspektivní kamery, transformaci obrazů při pohybu kamery a jeho normalizaci pro rozpoznávání objektů v obrazech. Představíme metody pro počítání s geometrickými objekty v obraze a v prostoru, pro odhad geometrických modelů z pozorovaných dat a pro výpočet geometrických a fyzikálních vlastností prostorových těles. Teoretické principy budeme demonstrovat na praktické úloze vytvoření mozaiky z obrazů, měření geometrie prostorových objektů kamery a rekonstrukci geometrických a fyzikálních vlastností scény z jejích projekcí. Navážeme na matematicky aparát lineární algebry, teorie pravděpodobnosti, numerické matematiky a optimalizace. Připravíme základy pro výpočetní geometrii, počítáčkové vidění, počítáčkovou grafiku, zpracování obrazu a rozpoznávání objektů v obrazech.

Osnova:

1. Počítáčkové vidění, grafika a interakce - obor a předmět.
2. Model geometrie světa v affinním prostoru.
3. Matematický model perspektivní kamery.
4. Vztah mezi obrazy světa pozorovaného pohybující se kamerou.
5. Odhad geometrických modelů z obrazových dat.
6. Optimální aproximace body a přímkami v L2 a minimaxní metrice.
7. Projektivní rovina.
8. Projektivní, affinní a euklidovský prostor.
9. Transformace projektivního prostoru. Invariance. Kovariance.
10. Náhodná čísla a jejich generování.
11. Randomizované výpočty modelů z dat.
12. Konstrukce geometrických objektů z bodů a rovin.
13. Výpočet vlastností prostorových objektů metodou Monte Carlo.
14. Opakování.

Cvičení:

1. P: Počítáčkové vidění, grafika a interakce (Zajímavé problémy v PGI - Computer-Vision-Show.ppt, Boujou, Resení soustavy lineárních rovnic, Matice soustavy, hodnota matice)
2. P: Affinní prostor (Lineární prostor, affinní prostor, souřadná soustava, interpretace matice přechodu mezi bázemi lineárního prostoru.)
3. P: Matematický model perspektivní kamery (Perspektivní kamera, souřadná soustava kamery a její volba, vztah mezi souřadnicemi bodu v prostoru a souřadnicemi jeho projekce, projekční matice kamery.)
4. P: Pohyb kamery modelovaný lineární transformací souřadnic (Vztah mezi souřadnicemi korespondujících bodů v obrazech pořízených kamerou rotující okolo středu promítání, vztah mezi souřadnicemi obrazů bodů rovinné scény.)

5. P: Projektivní rovina a projektivní prostor (Axiomatická definice, nejmenší affinní a projektivní roviny, lineární reprezentace, nevlastní bod, nevlastní přímka, spojování a protínání.)
6. P: Reálná projektivní rovina (Model reálné projektivní roviny v affinním a vektorovém prostoru, reprezentace bodů a přímek podprostory lineárního prostoru, (homogenní) souřadnice bodu a přímky, vektorový součin jako operátor protínání a spojování).
7. P: Reálný projektivní prostor (Model prostoru, body, přímky, Plueckerovy souradnice, roviny, operace s nimi, kamera v reálném projektivním prostoru)
8. P: Vzdálenost a úhel v euklidovském, affinním a metrickém prostoru. (Euklidovský skalární součin, vzdálenost v affinním prostoru, vzdálenost a úhel v projektivním prostoru, algebraická a geometrická reprezentace, měření úhlů a vzdáleností protorových objektů v obrazech)
9. P: Transformace projektivního prostoru. Invariance. Kovariance. (Transformace euklidovského, affinního a projektivního prostoru. Hierarchie transformací, vztah k invariantům a grupám. Kovariantní a invariátní konstrukce).
10. P: Deterministické a randomizované výpočty v geometrii (Formulace problémů (RANSAC, konvexní obálka, sledování paprsku) pro deterministické a randomizované algoritmy, navázání na 5. přednášku - Generování náhodných čísel - A4M33PAL a 10. přednášku - Pravděpodobnostní algoritmy - A4M01TAL).
11. P: Konstrukce geometrických primitiv (RASNAC jako randomizovaný algoritmus v L_infty normě, aproximace dat přímkou a homografií, výpočet konvexního obalu a lineární programování ve 2D)
12. P: Výpočet geometrických vlastností objektů (A random polynomial-time algorithm for approximating the volume of convex bodies).
13. P: Simulace fyzikálních vlastností scény (Metropolis light transport).

Literatura:

1. P. Ptak. Introduction to Linear Algebra. Vydavatelství CVUT, Praha, 2007.
2. E. Krajnik. Maticový pocet. Skriptum. Vydavatelství CVUT, Praha, 2000.
3. R. Hartley, A. Zisserman. Multiple View Geometry in Computer Vision. Cambridge University Press, 2000.
4. M. Mortenson. Mathematics for Computer Graphics Applications. Industrial Press. 1999

Theoretical foundations of computer vision, graphics, and interaction

Annotation: We will explain fundamentals of image and space geometry including Euclidean, affine and projective geometry, the model of a perspective camera, image transformations induced by camera motion, and image normalization for object recognition. Then we will study methods of calculating geometrical objects in images and space, estimating geometrical models from observed data, and for calculating geometric and physical properties of observed objects. The theory will be demonstrated on practical task of creating mosaics from images, measuring the geometry of objects by a camera, and reconstructing geometrical and physical properties of objects from their projections. We will build on linear algebra, probability theory, numerical mathematics and optimization and lay down foundation for other subjects such as computational geometry, computer vision, computer graphics, digital image processing and recognition of objects in images.

Lectures:

1. Computer vision, graphics, and interaction - the discipline and the subject.
2. Modeling world geometry in the affine space.
3. The mathematical model of the perspective camera.
4. Relationship between images of the world observed by a moving camera.
5. Estimation of geometrical models from image data.
6. Optimal approximation using points and lines in L2 and minimax metric.
7. The projective plane.

8. The projective, affine and Euclidean space.
9. Transformation of the projective space. Invariance and covariance.
10. Random numbers and their generating.
11. Randomized estimation of models from data.
12. Construction of geometric objects from points and planes using linear programming.
13. Calculation of spatial object properties using Monte Carlo simulation.
14. Review.

Labs, seminars:

1. Introduction, a-test 2-4 Linear algebra and optimization tools for computing with geometrical objects
- 5-6 Cameras in affine space - assignment I 7-8 Geometry of objects and cameras in projective space - assignment II 9-10 Principles of randomized algorithms - assignment III. 11-14 Randomized algorithms for computing scene geometry - assignment IV.

References:

1. P. Ptak. Introduction to Linear Algebra. Vydavatelstvi CVUT, Praha, 2007.
2. E. Krajnik. Maticovy pocet. Skriptum. Vydavatelstvi CVUT, Praha, 2000.
3. R. Hartley, A.Zisserman. Multiple View Geometry in Computer Vision. Cambridge University Press, 2000.
4. M. Mortenson. Mathematics for Computer Graphics Applications. Industrial Press. 1999

3.5.5 A4M39MMA: Multimédia a počítačová animace

Název: Multimédia a počítačová animace

Garant: Ing. Berka Roman Ph.D.

Přednášející: Ing. Berka Roman Ph.D.

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Základní znalost C++.

Anotace: Předmět je zaměřen na výklad metod používaných v oblasti počítačové animace. Studenti získají přehled současných problémů v oblasti počítačové animace. Porozumí jak rastrové animaci (převážně zpracování video sekvencí), tak i vektorové animaci a principům a algoritmům pro modelování pohybu a řízení vektorově reprezentovaných animovaných objektů.

Osnova:

1. Seznámení s předmětem, datové formáty
2. Editace videa a základní techniky střihu
3. Zpracování obrazu 1
4. Zpracování obrazu 2
5. Registrace obrazu 1
6. Registrace obrazu 2
7. Syntéza a zpracování zvuku I
8. Syntéza a zpracování zvuku II
9. Technologie a standardy pro DVD
10. Vektorová animace, inverzní kinematika
11. Dynamika, částicové systémy
12. Modelování šatů
13. Modelování a animace lidské tváře
14. Často užívané algoritmy pro počítačovou animaci

Cvičení:

1. Seznámení s tématy projektů a jejich zadání
2. Konzultace k zadání projektu
3. Práce na projektu
4. Konzultace a kontrola průběhu práce č. 1
5. Práce na projektu
6. Konzultace a kontrola průběhu práce č. 2
7. Práce na projektu
8. Konzultace a kontrola průběhu práce č. 3
9. Práce na projektu
10. Konzultace a kontrola průběhu práce č. 4
11. Práce na projektu
12. Konzultace a kontrola průběhu práce č. 5
13. Odevzdání projektu
14. Zápočet

Literatura:

1. Blinn, J. Jim Blinn Corner Dirty Pixels. Morgan Kaufmann, 1998. ISBN 1558604553.
2. Taylor, J. DVD Demystified. McGraw-Hill Professional, 2000. ISBN 0071350268.
3. Watt, A., Watt, M. Advanced Animation and Rendering Techniques. Addison-Wesley Professional, 1992. ISBN 0201544121.
4. Feynman, R. P. Feynman's Lectures on Physics. <http://www.feynmanlectures.info/>
5. Weil, J. The Synthesis of Cloth Objects Proceedings of the Siggraph 1986, volume 20(4), pages 49-53
6. Reddy, M. Perceptually Modulated Level of Detail for Virtual Environments, PhD thesis, University of Edinburgh, 1997.

Multimedia and Computer Animation

Annotation: The course gives students an overview of contemporary problems in the area of computer animation. The course is divided into two parts. The first part is devoted to raster animation (video processing). The second part is focused on vector animation; here, the principles and algorithms for motion modeling and motion control of rigid body models are presented.

Lectures:

1. Course overview, data formats for computer animation.
2. Technologies and standards for DVD.
3. Digital video editing.
4. Basics of digital video processing.
5. Digital video processing - advanced techniques.
6. Digital video processing - selected algorithms.
7. Vector-based animation, inverse kinematics.
8. Dynamics, particle systems.
9. Human body model animation.
10. Facial animation.
11. Animation of cloth.
12. Typical algorithms used in computer animation.
13. Formal methods for description of morphology and behavior.
14. Presentation of student projects.

Labs, seminars:

1. Overview of the course and projects.
2. Consultations to projects.
3. Consultations to projects.
4. The first check point - overview of known solutions.
5. Consultations to projects.
6. The second check point - a method suggestion.
7. Consultations to projects.
8. The third check point - implementation.
9. Consultations to projects.
10. The fourth check point - testing.
11. Consultations to projects.
12. The fifth checkpoint - preparation of documentation.
13. Presentations to projects.
14. Crediting.

References:

1. Watt, Alan H., Watt, M. Advanced Animation and Rendering Techniques, Addison Wesley, 1992
2. Žára, J., Beneš, B., Felkel, P. The Modern Computer Graphics, Computer Press, 1998, (in Czech)
3. Badler, N. and Zeltzer, D. Making Them Move - Mechanics Control and Animation of Articulated Figures, Morgan Kaufmann Publishers, 1991
4. Taylor, J.: DVD Demystified, McGraw-Hill Professional; 2nd edition (December 22, 2000)

3.5.6 A4M39VIZ: Vizualizace

Název: Vizualizace

Garant: Prof.Ing. Slavík Pavel CSc.

Přednášející: Prof.Ing. Slavík Pavel CSc.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Anotace: V rámci tohoto předmětu budou studenti seznámeni s teoretickými základy vizualizace a seznámí se také s příklady vizualizace na konkrétních úlohách z praxe. Vizualizační metody jsou orientované na maximální využití technických možností počítačů, ale také na správné využití perceptivních schopností (a omezení) člověka. Vhodně zvolené vizualizační metody tedy mohou pomoci objevit skryté závislosti mezi danými daty, které nemusí být na první pohled zřejmé. Tím je umožněna přesnější analýza daných dat či hlubší výhled do problému, který daná data reprezentují.

Osnova:

1. Motivace pro vizualizaci dat, historie, kategorie vizualizace (infovis, scivis, software visualization atd.)
2. Vizualizace skalárních dat (visualization pipeline, redukce dat atd.)
3. Vizualizace vektorových dat (problémy vizualizace ve 2D, 3D)
4. Vizualizace objemových dat (marching cube, cuberille,)
5. Vizualizace objemových dat - pokr. (zobrazování volumetrických dat, topologické problémy)
6. Problémy vizualizace dynamických dat (animace, časová lupa)
7. Vizualizace informace (HomeFinder, Treemaps, hyperbolická geometrie)
8. Problematika percepce a interpretace vizualizovaných dat (otázka kontextu, parametrů lidské percepce, psychologické otázky ,)
9. Problematika simulace a vizualizace (příklady vizualizace technologických procesů)
10. Problematika vizualizace medicínských dat (tomograf, magnetická rezonance, plánování operací, ...)
11. Ilustrace - ilustrace pohybu, medicínská ilustrace, technická ilustrace
12. Software visualization (vizualizace chování software za běhu, vizualizace údržby SW, animace algoritmů a stavových diagramů)
13. Problematika Visual data mining (co je to data mining obecně a proč vizualizace jak pomůže), praktické příklady aplikací Visual data mining (ve spolupráci s neuronovou skupinou)
14. Rezerva.

Cvičení:

1. Zadání semestrální práce
2. Zadání semestrální práce
3. Konzultace k semestrální práci
4. Konzultace k semestrální práci
5. Konzultace k semestrální práci
6. Konzultace k semestrální práci
7. Kontrola stavu semestrální práce
8. Konzultace k semestrální práci
9. Konzultace k semestrální práci
10. Konzultace k semestrální práci
11. Konzultace k semestrální práci
12. Odevzdávání semestrální práce
13. Odevzdávání semestrální práce

14. Zápočet

Literatura:

1. Fayyad, U., Grinstein, G.G., Wierse, A.: Information Visualization in Data Mining and Knowledge Discovery, Morgan Kaufmann, 2002
2. Stasko,J., Domingue,J., Brown,M.H., Price, B.A.: Software Visualization, MIT Press, 1998
3. Chen, Ch.: Information Visualization and Virtual Environments, Springer, 1999

Visualization

Annotation: In this course, you will get the knowledge of theoretical background for visualization and the application of visualization in real-world examples. The visualization methods are aimed at exploiting both the full power of computer technologies and the characteristics (and limits) of human perception. Well-chosen visualization methods can help to reveal hidden dependencies in the data that are not evident at the first glance. This in turn enables a more precise analysis of the data, or provides a deeper insight into the core of the particular problem represented by the data.

Lectures:

1. Motivation for data visualization, history, categories of visualization (infovis, scivis, software visualization,..)
2. Visualization of scalar data (visualization pipeline, data reduction)
3. Visualization of vector data (problems of visualization in 2D, 3D,..)
4. Visualization of volume data (marching cube, cuberille)
5. Visualization of volume data (volume data rendering, topological problems of volume data rendering,..)
6. Visualization of dynamic data (animation, time scale,..)
7. Information visualization (HomeFinder, TreeMaps, hyperbolic geometry)
8. Perception and interpretation of visualized data (context, human perception, psychology of perception)
9. Simulation and visualization (e.g. simulation and visualization of technological processes)
10. Visualization of medical data (tomography, Operation planning)
11. Technical illustration, medical illustration
12. Software visualization (visualization of software behavior, visualization of software maintenance,..)
13. Problems of visual data mining. Applications of visual data mining (relation to neural computing)
14. Reserve

Labs, seminars:

1. Semestral project assignement
2. Semestral project assignement
3. Consultations to semestral project
4. Consultations to semestral project
5. Consultations to semestral project
6. Consultations to semestral project
7. Checkpoint of semestral project
8. Consultations to semestral project
9. Consultations to semestral project
10. Consultations to semestral project
11. Consultations to semestral project
12. Semestral project presentation
13. Semestral project presentation

14. Semestral project assessment

References:

1. Fayyad, U., Grinstein, G.G., Wierse, A.: Information Visualization in Data Mining and Knowledge Discovery, Morgan Kaufmann, 2002
2. Stasko,J., Domingue,J., Brown,M.H., Price, B.A.: Software Visualization, MIT Press, 1998
3. Chen, Ch.: Information Visualization and Virtual Environments, Springer, 1999

3.5.7 A4B33DS: Databázové systémy

Název: Databázové systémy

Garant: Doc.Ing. Kouba Zdeněk CSc.

Přednášející: Doc.Ing. Kouba Zdeněk CSc.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Operační systémy a síť

Anotace: Databázové systémy, webové aplikace

Osnova:

1. Základní typy architektury informačního systému (klient-server, multi-tier, tenký klient), analýza informačních toků, UML use-case diagramy
2. Základy modelování dat, E-R diagramy, relační model, API pro přístup do databáze, JDBC
3. Integritní omezení, referenční integrita, normální formy
4. Dotazování v relačních databázích, základy jazyka SQL, referenční integrita v SQL
5. Pokročilé dotazy, agregační funkce, vnořené dotazy.
6. Cursor, view, uložené procedury, triggers
7. Transakce, jejich serializovatelnost, zamykání, stupně izolovanosti, uváznutí transakcí, jeho prevence a řešení
8. UML class diagramy, sekvenční diagramy
9. Objektově-relační mapování, persistence objektů a API pro přístup k nim (JPA)
10. Návrh multithreadových aplikací a zásady jejich implementace, UML aktivity diagramy
11. Základní návrhové vzory (design patterns)
12. Přehled komponentových architektur (CORBA, COM, EJB) a komunikačních protokolů (RPC, RMI, IIORB, JMS, http, web services)
13. Návrh distribuovaného systému s komponentovou architekturou, webové rozhraní
14. Enterprise aplikace a hlavní problémy jejich návrhu (load balancing, replikace dat)

Cvičení:

1. Organizace cvičení, bezpečnost, sestavení pracovních skupinek
2. Základy relačního modelování
3. Tvorba konceptuálního modelu
4. Aplikační rozhraní databáze, způsoby připojení
5. Tvorba logického datového modelu
6. Interaktivní sestavování dotazů
7. Praktické příklady významu transakčního zpracování
8. Realizace zvoleného datového modelu v prostředí relační databáze
9. Objektově-relační mapování
10. Samostatná práce
11. Samostatná práce
12. Samostatná práce
13. Odevzdání a prezentace výsledků pracovních skupin
14. Odevzdání a prezentace výsledků pracovních skupin, zápočty

Literatura:

1. Pokorný, J., Halaška, I.: Databázové systémy. Praha, ČVUT, 1998
2. Beneš, J.: Manažerské informační systémy. Automatizace, 2000
3. Mařík, V. a kol.: Umělá inteligence IV. Praha, Academia, 2001
4. Kroha, P.: Objects and Databases. McGraw-Hill Book Company, London, 1993

Database Systems

Annotation: Database Systems, Web Applications

Lectures:

1. Basic information system architectures (client-server, multi-tier, thin client), analysis of information flows, UML use-case diagrams
2. Basic data modeling, E-R diagrams, relational model, database access API, JDBC
3. Integrity constraints, referential integrity, normal forms
4. Querying in relational databases, SQL basics, referential integrity in SQL
5. Advanced queries, aggregation functions, nested queries
6. Cursor, view, stored procedures, triggers
7. Transactions, their serializability, locking, isolation levels, transaction deadlock, its prevention and resolution
8. UML class diagrams, sequence diagrams
9. Object-relational mapping, object persistence and access API (JPA)
10. Design of multithreaded applications and guidelines for their implementation, UML activity diagrams
11. Basic design patterns
12. Overview of component architectures (CORBA, COM, EJB) and communication protocols (RPC, RMI, IIORB, JMS, http, web services)
13. Design of a distributed system with component architecture, web-based interface
14. Enterprise applications and major design problems (load balancing, data replication)

Labs, seminars:

1. Organization of labs, safety rules, making up working groups
2. Basics of relational modeling
3. Conceptual model creation
4. Application interface of a database, connection methods
5. Logical data model creation
6. Interactive query composition
7. Practical examples of transactional processing significance
8. Realization of selected data model in the relational database environment
9. Object-relational mapping
10. Autonomous work
11. Autonomous work
12. Autonomous work
13. Submission and presentation of the working group results
14. Submission and presentation of the working group results, credits

References:

1. Kroha, P.: Objects and Databases. McGraw-Hill Book Company, London, 1993

3.6 Otevřená informatika, obor: Softwarové inženýrství– Software Engineering

3.6.1 A4M33NMS: Návrh a modelování softwarových systémů

Název: Návrh a modelování softwarových systémů

Garant: Doc.Ing. Kouba Zdeněk CSc.

Přednášející: Doc.Ing. Kouba Zdeněk CSc.

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Anotace: Cílem předmětu je seznámit studenty s procesem návrhu softwarového systému od sběru požadavků až po detailní objektový návrh. Předmět bude vycházet z existujících metodik vývoje, zejména objektových, a jako převažující formalismus bude využit jazyk UML. Předmět bude zaměřen zejména na analýzu spolehlivosti a formální a neformální metody snížení chybovosti ve fázi návrhu a designu.

Osnova:

1. Uživatelské požadavky, definice funkcionality systému, formální a neformální postupy uživatelské specifikace
2. Technická specifikace, návrh struktury systému, vztah mezi funkcionálními a nefunkcionálními požadavky na systémy
3. Popis a použití jazyka UML
4. Návrh systému pomocí UML
5. Objektový návrh
6. Objektový návrh
7. Objektový návrh
8. Komponentový návrh, identifikace modulu, zásady tvorby API
9. Distribuované komponenty, distribuované systémy, návrh a formalismy
10. Návrh distribuovaných systémů, vlastnosti distribuovaných systémů
11. Synchronní a asynchronní systémy, systémy řízené událostmi
12. Integrace systému, chybovost, propagace chyb
13. Integrace mezi systémy, integrace externích datových zdrojů, externí závislosti
14. Řízení rizika vývoje, technický plán projektu

Cvičení:

1. Organizace, bezpečnost, podmínky udělení zápočtu
2. Uživatelské požadavky, specifikace požadavků
3. Technická specifikace, návrh struktury systému, funkcionální a nefunkcionální požadavky
4. Příklady modelování v jazyce UML - modely požadavků a tříd
5. Modely komunikace a spolupráce v UML, zadání semestrálních prací
6. Samostatná práce - objektový návrh
7. Samostatná práce - objektový návrh
8. Samostatná práce - komponentový návrh, tvorba rozhraní
9. Příklad návrhu distribuovaného systému
10. Systémy řízené událostmi
11. Integrace datových zdrojů
12. Prezentace semestrálních prací
13. Prezentace semestrálních prací

14. Zápočty

Literatura:

1. Rumbauhg, J., Blaha, M., Premerlani, W., Eddy, F., Lorenson, W.: Object-oriented Modelling and Design. Prentice Hall, 1991
2. Beneš, J.: Manažerské informační systémy. Automatizace, 2000
3. Mařík a kol.: Umělá inteligence I-IV. Academia. Praha, 1999-2001

Design and Modeling of Software Systems

Annotation: The subject introduces to the design process of a software system from requirements gathering to a detailed object-oriented design. It is based on existing development methodologies, especially object-oriented, and the UML language will be used as a dominant formalism. The subject is oriented mainly on reliability analysis and formal and informal methods to reduce error rate in design phases.

Lectures:

1. User requirements, system functionality definition, formal and informal procedures to user specification
2. Technical specification, structural system design, relationship of functional and non-functional requirements on systems
3. Description and use of UML language
4. System design using UML
5. Object-oriented design
6. Object-oriented design
7. Object-oriented design
8. Component design, module identification, guidelines for creating API
9. Distributed components, distributed systems, design and formalisms
10. Distributed system design, properties of distributed systems
11. Synchronous and asynchronous systems, event-driven systems
12. System integration, error rate, error propagation
13. Integration of systems, integration of external data sources, external dependencies
14. Design risk management, technical plan of the project

Labs, seminars:

1. Organization, safety rules, rules for credit assignment
2. User requirements, requirements specification
3. Technical specification, structural system design, functional and non-functional requirements
4. Examples of modeling in UML language - requirements and class models
5. Communication and collaboration models in UML, semestral work assignment
6. Autonomous work - object-oriented design
7. Autonomous work - object-oriented design
8. Autonomous work - component design, interface design
9. Example of distributed system design
10. Event-driven systems
11. Data source integration
12. Semestral work presentation
13. Semestral work presentation
14. Credits

References:

1. Rumbauhg, J., Blaha, M., Premerlani, W., Eddy, F., Lorenson, W.: Object-oriented Modelling and Design. Prentice Hall, 1991

3.6.2 A4M35OSP: Open-Source programování

Název: Open-Source programování

Garant: Doc.Dr.Ing. Hanzálek Zdeněk

Přednášející: Doc.Dr.Ing. Hanzálek Zdeněk / Ing. Příša Pavel

Semestr: L

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Dobrá znalost jazyka C a alespoň základní zkušenosti s multithreadovým programováním v POSIXových systémech. Základní znalost skladby hardware počítačových systémů a logických obvodů je též nutnou podmínkou pro pochopení probírané látky a HW, SW návaznosti.

Anotace: Studenti se seznámí s open-source projekty a technikami ověřenými při programování rozsáhlejších aplikací a operačních systémů. Budou uvedeny důvody, které vedly k založení projektu GNU, a vysvětleno, proč může být tento přístup vhodnou platformou i pro spolupráci komerčních firem. Dále budou popsány standardní nástroje pro tvorbu, správu, ladění a testování zdrojových kódů a základní skladba operačního systému POSIXového typu. Předložen bude i úvod do tvorby ovladačů pro takovéto operační systémy a skladby uživatelských a grafických knihoven. Závěrečný blok přednášek bude zaměřen na využití popsaných technik ve vestavných aplikacích a pro řízení v reálném čase.

Osnova:

1. Úvodní slovo o předmětu; Open-source software, projekt GNU, licence (GPL, LGPL, ...) a operační systémy vycházející z jeho filozofie
2. Vývojové nástroje (binutils, překladače, debugger, autotools), knihovny (glibc, newlib, ...) a jak je používat
3. Linuxové distribuce: přehled, správa softwaru, tvorba .rpm a .deb balíčky. Spolupráce v open-source komunitě: posílaní patchů, systémy pro správu verzí.
4. Základní popis jádra operačního systému (procesy, adresní prostory, atd).
5. Ovladače zařízení I (značková zařízení, obsluha přerušení)
6. Funkce správy paměti, konzistence obsahu vyrovnávacích pamětí rozdílně mezi různými architekturami, abstrakce na úrovni OS.
7. Ovladače zařízení II (DMA přenosy, bloková zařízení)
8. Skladba uživatelského prostředí (základní knihovny, souborový systém, atd), Grafická uživatelská prostředí a knihovny: QT, GTK+
9. Embedded Linux: křížový překlad, bootloadery, busybox, typické ovladače pro embedded zařízení.
10. Více vláknové aplikace a mechanizmy synchronizace (NPTL, Futex, atd)
11. Oblasti využití těchto systémů, průmyslové řízení (robotika, programovatelné automaty - PowerPC, ColdFire), mobilní personální aplikace (telefony, PDA, konzole - ARM, SH)
12. Komunikace, sběrnice a jejich řešení (ETHERNET, CAN, Profibus)
13. Podpora v OS Linux v bezpečnostně kritických aplikacích a aplikacích reálného času - nanokernely, virtualizace Real-time rozšíření Linuxu, další alternativy řešení RT systémů - mikrojádra, exekutivy reálného času
14. Trendy a výhled do budoucnosti

Cvičení:

1. Úvodní seznámení s používaným HW a SW (konkrétní architektury podle aktuální dostupnosti kitů - x86, ColdFire, PowerPC či ARM)
2. Předvedení komplikace jádra a přípravy minimálního souborového systému, vysvětlení, jak budou tento základ dále studenti používat
3. Úloha procvičující napsání minimálního znakového ovladače
4. Rozšíření ovladače o zpracování přerušení a připojení na vstupní výstupní piny

5. Dokončení kompletního ovladače s plnou infrastrukturou PCI nebo platform device
6. Rezerva na dokončení práce na driveru. 7-11. Práce na některé komplexnější úloze, např. komunikace s ovladači motorů vybavených protokolem CANopen, aplikace nad grafickými knihovnami vhodnými pro malá zařízení, realizace ovladačů dotykového displeje atd. 12-13. Prezentace výsledků předchozí práce pro ostatní členy skupiny
7. Zápočet

Literatura:

1. The Linux Documentation Project <http://tldp.org/>
2. Popis programátorských technik v Unixu http://dce.felk.cvut.cz/pos/os_api/unix.html
3. GNU Operating System <http://www.gnu.org/>
4. Embedded Linux kernel and driver development, <http://free-electrons.com>.
5. Love R.: Linux Kernel Development (2nd Edition), Novell Press, 2005.
6. Corbet J., Rubini A., Kroah-Hartman G.: Linux Device Drivers (3rd Edition), O'Reilly Media, Inc., 2005, ISBN-10: 0596005903, ISBN-13: 978-0596005900

Open-source programming

Annotation: The subject provides insight into world of open-source projects and techniques proved to be useful for larger applications and operating systems development. Reasons leading to the founding of GNU project is discussed and possible advantages of this approach for cooperation even for commercial subjects is shown. Usual tools used for development, debugging and source code control and functional testing are described. Description of POSIX type operating system structure and introduction to the driver development, user-space libraries and user graphics environments comes next. The last topic is introduction how to use earlier described techniques and support for embedded applications development and real-time control.

Lectures:

1. Introductory words for subject, open-source software, project GNU (GPL, LGPL, ...) and operating systems and projects based on its philosophy
2. Development tools (binutils, compiler, debugger, autotools), libraries (glibc, newlib, ...) and the ways to use them
3. Linux distributions: overview, package managers, preparation of .rpm and .deb packages. Cooperation in the open-source community: patch exchange, version control systems.
4. Basic operating system kernel description (processes, address spaces, etc).
5. Device drivers I (character devices, interrupt servicing)
6. Memory management, cache memory consistency maintenance for across architectures, OS level abstractions.
7. Device drivers II (DMA transfers, block devices)
8. User-space environment structure (basic libraries, filesystem base, etc.), User graphics environments and libraries: QT, GTK+
9. Embedded Linux: cross-compilation, bootloaders, busybox, usual drivers used in embedded systems.
10. Multi-thread applications and synchronization mechanisms (NPTL, Futex, etc.)
11. The target areas for described systems, industrial control (robotics, programmable automates - PowerPC, ColdFire), mobile personal devices (cell phones, PDA, game-consoles - ARM, SH)
12. Communications, busses and technologies (ETHERNET, CAN, Profibus)
13. OS Linux support for safety sensitive and real-time applications - nanokernels, virtualisation, Linux real-time extensions, and other alternative solutions for RT systems - microkernels, real-time executives
14. Future trends and development

Labs, seminars:

1. Introduction to used HW and SW (used architecture depends on kits availability at given time - x86, ColdFire, PowerPC or ARM)
2. Presentation of kernel build process and minimal filesystem preparation, explanation of ways to use this base for students work
3. Task to exercise preparation and building of minimal character device driver
4. Extension of the driver with interrupt processing and input/output pin connection
5. Finalization of the complete device driver conforming full PCI or platform device device model
6. reserve for previous tasks finalization 7-11. Individual work on some more complex tasks, i.e. control of CANopen equipped motion controllers over CAN bus, development of application using graphics libraries suitable for small devices, preparation of device drivers for some other peripherals, etc.. 12-13. Presentation of individual results to other attendants of the seminaries
7. Assessment

References:

1. The Linux Documentation Project <http://tldp.org/>
2. GNU Operating System <http://www.gnu.org/>
3. Embedded Linux kernel and driver development, <http://free-electrons.com>.
4. Love R.: Linux Kernel Development (2nd Edition), Novell Press, 2005.
5. Corbet J., Rubini A., Kroah-Hartman G.: Linux Device Drivers (3rd Edition), O'Reilly Media, Inc., 2005, ISBN-10: 0596005903, ISBN-13: 978-0596005900

3.6.3 A0M33PIS: Průmyslové informační systémy

Název: Průmyslové informační systémy

Garant: Ing. Vlček Tomáš CSc.

Přednášející: Ing. Vlček Tomáš CSc.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Základní znalosti relačních DBMS, základní znalosti počítačových sítí

Anotace: Cílem předmětu je seznámit studenty s informační podporou průmyslových systémů řízených a integrovaných s výpočetními systémy a umožnit jim formálně uvažovat o požadavcích na tyto systémy. Předmět se zabývá infrastrukturní podporou, modelováním výrobních systémů a podniků, datových toků v nich, funkčními modely a nástroji pro modelování nefunkcionálních aspektů těchto systémů, zejména otázkami stability, kapacitního plánování, bezpečnosti a řízení kvality.

Osnova:

1. Informační systém jako ekonomický nástroj, TCO, ROI, cena výpadku a chyb. Podniková informatika a role výpočetní techniky na různých úrovních podniku. Druhy informace, jejich zdroje a procesy ve výrobním podniku.
2. Systémy řízení kvality, jejich struktura a příklady řešení, klasické a moderní nástroje zlepšování kvality, strategie plánování kvality
3. Informační systémy v podniku, funkce a procesy, plánování podnikových zdrojů (ERP), informační podpora plánování zdrojů.
4. Analýza a modelování informačních toků ve výrobním podniku, metodologie SSADM, IDEF0.
5. Řízení vztahu k zákazníkům (CRM), call centra, řízení podnikového obsahu/dokumentace (ECM).
6. Bankovní a finanční systémy, elektronické vypořádávání transakcí.
7. Systémy pro manažerské rozhodování: business intelligence, data mining, řízení rizika, predikční systémy.
8. Telekomunikační systémy, telematika, dohledové (SCADA) systémy
9. Průmyslové aspekty informačních systémů podle normy ISO 9126, nefunkcionální požadavky na systémy
10. Kapacitní plánování systému: odhad charakteristik transakce, formalizace, kapacita a odezva, fronty, distribuce, škálovatelnost
11. Stabilita: MTBF, uptime, robustnost systému, redundance, vlastnosti redundantních systému
12. Stabilita: Návrh vysoko robustních systémů, vliv softwarových chyb, impakt HW a SW
13. Bezpečnost: Systém řízení informační bezpečnosti (ISMS), řešení bezpečnosti podnikových ICT systémů
14. Rezerva

Cvičení:

1. Organizace cvičení, požadavky k zápočtu, BOZP.
2. Systémy řízení kvality, příklad řešení.
3. Standardní součásti IS podniku, příklady,
4. Ekonomická aspekty informačního systému, celková cena vlastnictví (TCO), návratnost.
5. Strukturovaná analýza a modelování informačních toků ve výrobním podniku I řešení úlohy
6. Strukturovaná analýza a modelování informačních toků ve výrobním podniku II řešení úlohy
7. Strukturovaná analýza a modelování informačních toků ve výrobním podniku III řešení úlohy
8. Telekomunikační, dohledové a řídící systémy.
9. Nefunkcionální požadavky, případové studie.
10. Kapacitní plánování, fronty, latence, škálovatelnost I
11. Kapacitní plánování, fronty, latence, škálovatelnost II

12. Stabilita systémů, požadavky na stabilitu, ekonomický impakt chyb a výpadků.
13. Řešení pro zajištění redundance, odhady MTBF a uptime.
14. Příklady řešení bezpečnosti podnikových ICT systémů, zápočet

Literatura:

1. Gála L., Pour J., Toman P.: Podniková informatika. Grada Publishing, 2006
2. Basl J.: Podnikové informační systémy. Grada Publishing, 2002
3. Britton Ch., Bye P.: IT Architectures and Middleware: Strategies for Building Large, Integrated Systems. Addison-Wesley Professional, 2004.
4. Cummins F. A.: Enterprise Integration. An Architecture for Enterprise Application and System Integration. OMG Press, Wiley, 2002.

Industrial Information Systems

Annotation: The aim of this course is to make students familiar with IT support of industrial systems controlled and integrated with computational systems, and teach students to consider respective system requirements. The course deals with IT infrastructure support, modeling of business systems, their data flow, functional models and methods for modeling of non-functional requirements, with focus to stability, planning, security and quality management.

Lectures:

1. Information system as a business tool, TCO, ROI, cost of failures and outage. Business informatics and the role of IT on different business levels. Information types, sources and processing.
2. Quality management systems, their structures and examples, classical and contemporary approaches to quality improvement, strategy of quality control
3. Information systems, functions and processes, enterprise resource planning (ERP), IS support
4. Analysis and modeling of information systems in business environment, SSADM, IDEF0 methodology.
5. Customer relationship management (CRM), call centers, document management, enterprise content management (ECM)
6. Bank and finance systems, electronic transactions.
7. Managerial decision support systems: business intelligence, data mining, risk management, prediction systems.
8. Telecommunication systems, telematics, monitoring, SCADA systems.
9. Industrial aspects of information systems, ISO 9126 standard (software quality), related non-functional system requirements.
10. Capacity planning: transactions estimation, performance, response, load distribution, scalability.
11. Stability: MTBF, uptime, system robustness, redundancy and redundant systems.
12. Reliability: design of robust and reliable systems, software errors, impact of HW and SW on reliability.
13. Security: security management of information systems, ICT security on corporate level
14. float

Labs, seminars:

1. Organization of exercises
2. Quality management system, example.
3. Standard components of IS, examples.
4. Business aspects of information system, total cost of ownership, return of investment.
5. Structured system analysis and design, modeling of information/data flow in industrial enterprise I. Task solving

6. Structured system analysis and design, modeling of information/data flow in industrial enterprise II. Task solving
7. Structured system analysis and design, modeling of information/data flow in industrial enterprise III. Task solving
8. Telecommunication, monitoring, control systems.
9. Non-functional requirements, case studies.
10. Capacity planning, queues, response, scalability. I
11. Capacity planning, queues, response, scalability. II
12. Stability of systems, requiremets, business impact of failures and malfunction.
13. Solutions for redundancy, estimation of MTBF a uptime.
14. Examples of solution for enterprise ICT security.

References:

1. Britton Ch., Bye P.: IT Architectures and Middleware: Strategies for Building Large, Integrated Systems. Addison-Wesley Professional, 2004.
2. Cummins F. A.: Enterprise Integration. An Architecture for Enterprise Application and System Integration. OMG Press, Wiley, 2002.

3.6.4 A4M77AOS: Architektury orientované na služby

Název: Architektury orientované na služby

Garant: Ing. Matoušek Kamil Ph.D.

Přednášející: Ing. Matoušek Kamil Ph.D. / Ing. Vokřínek Jiří

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Anotace: Předmět se zabývá problematikou počítání orientovaného na služby (service-oriented computing – SOC) a architektur orientovaných na služby (service-oriented architectures – SOA). Budou probrány základní koncepty SOC na úrovni služeb (popis, vyhledávání a volání služeb) i jejich procesů (formalismy pro reprezentaci business procesů, kompozice služeb, transakční mechanismy) s důrazem na využití SOC pro realizaci flexibilních distribuovaných business aplikací v (polo-)otevřeném prostředí (intra- i inter-enterprise). Kromě základních specifikací a technologií webovských služeb (SOAP, WSDL, UDDI, BPEL), budou důkladně představeny i nastupující technologie sémantických webovských služeb. Velký důraz bude kláden na reprezentační a modelovací formalismy (RDF, RDFS, OWL). Dále budou probrány aspekty fungování v otevřeném prostředí (reputace, trust, quality-of-service, privacy). Ačkoliv je kurz koncipován jako obecný, budou představeny i vybrané SOA platformy a nástroje (Sun Glassfish, JBoss), včetně jejich vztahu ke starším architekturám distribuovaných systémů (CORBA, DCOM) a příbuzné problematice multi-agentních systémů. Bude probrána metodologie návrhu, vývoje a nasazení servisně-orientovaných aplikací, a to včetně jejich vztahu k existujícím firemním procesům a organizačním strukturám.

Osnova:

1. Úvod do architektur zaměřených na služby (SOA), základní pojmy, vztah k tradičním architekturám distribuovaných systémů.
2. Konceptuální model SOA. Formalismy pro modelování SOA.
3. Základní standardy webovských služeb.
4. Popis a vyhledávání služeb. Volání služeb. Bezpečnost.
5. Business procesy. Orchestrace služeb.
6. Koordinační mechanismy. Choreografie služeb. Transakce.
7. Sémantické webovské služby.
8. Sémantický výběr služeb. Automatická kompozice služeb.
9. Kvalita služeb (QoS). QoS výběr služeb.
10. Sociální výběr služeb. Trust a reputace v otevřených SOA.
11. Platformy a nástroje pro SOA I.
12. Platformy a nástroje pro SOA II.
13. Metodologie návrhu, vývoje a nasazení SOA. Návaznost na firemní struktury a procesy.
14. Otevřená téma v SOA, trendy, výhled do budoucna.

Cvičení:

1. Úvod do tvorby webových služeb a klientů.
2. Výběr tématu semestrální práce, SOA návrh.
3. Schválení tématu, zadání semestrální práce.
4. Návrh řešení semestrální práce.
5. Implementace klientů k připraveným službám 1.
6. Implementace klientů k připraveným službám 2.
7. Návrh a implementace rozhraní vlastních služeb 1.
8. Návrh a implementace rozhraní vlastních služeb 2.
9. Implementace logiky webových služeb 1.

10. Implementace logiky webových služeb 2.
11. Tvorba jednoduchého klientského rozhraní.
12. Nasazení a testování aplikace.
13. Rezerva.
14. Kontrola a odevzdání semestrálních prací.

Literatura:

1. Service-Oriented Architecture (SOA): Concepts, Technology, and Design (The Prentice Hall Service-Oriented Computing Series from Thomas Erl)
2. Hao He: What Is Service-Oriented Architecture, September 30, 2003 [online: <http://www.xml.com/pub/a/ws/2003/09/3>]
3. GlassFish Project - Documentation Home Page [online: <https://glassfish.dev.java.net/javaee5/docs/DocsIndex.html>]

Service Oriented Computing

Annotation: The lecture focuses on service-oriented computing (SOC) and service-oriented architecture (SOA). Basic concepts of SOC will be explained on the service level (service description, discovery and invocation) and process level (business process formalization, service composition, transaction mechanisms) with respect to SOC utilization for flexible business applications implementation in (semi-)open environment (intra- i inter-enterprise). Besides basic web-services specifications and technologies (SOAP, WSDL, UDDI, BPEL) the up-to-date technologies for semantic web-services will be introduced. Great emphasis will be put on representation and modeling formalisms (RDF, RDFS, OWL). Open environment operation aspects will be also presented (reputation, trust, quality-of-service, privacy). The goal of the course is to bring general overview, but particular SOA platforms and tools (Sun Glassfish, JBoss) will be also introduced including comparison to older distributed systems architectures (CORBA, DCOM) and related domain of multi-agent systems. The design methodology, implementation, and deployment will be explained with relation to existing business processes and organizational structures.

Lectures:

1. Introduction to Service oriented Architecture (SOA), basic terms, relation to traditional architectures of distributed systems.
2. SOA conceptual model. Formalism for SOA modeling.
3. Basic standards for web-services.
4. Services description and discovery. Services invocation. Security.
5. Business processes. Services orchestration.
6. Coordination mechanisms. Services choreography. Transactions.
7. Semantic web-services.
8. Semantic services discovery. Automatic services composition.
9. Quality of service (QoS). QoS based discovery.
10. Social services discovery. Trust and reputation in open SOA.
11. Platforms and tools for SOA I.
12. Platforms and tools for SOA II.
13. Methodologies for design, implementation and deployment in SOA. Design methodology. Integration with business processes and structure.
14. Open issues in SOA, trends and future.

Labs, seminars:

1. Introduction to web-services and clients development.
2. Semestral work theme, SOA design.

3. Semestral work assigment..
4. Semestral work design.
5. Client implementation for pre-prepared web-services 1.
6. Client implementation for pre-prepared web-services 2.
7. Design and implementation of interface for semestral work services 1.
8. Design and implementation of interface for semestral work services 2.
9. Web-services logic implementation 1.
10. Web-services logic implementation 2.
11. Implementation of basic client user interface.
12. Deployment and testing.
13. Reserve.
14. Semestral work examination.

References:

1. Service-Oriented Architecture (SOA): Concepts, Technology, and Design (The Prentice Hall Service-Oriented Computing Series from Thomas Erl)
2. Hao He: What Is Service-Oriented Architecture, September 30, 2003 [online: <http://www.xml.com/pub/a/ws/2003/09/3>]
3. GlassFish Project - Documentation Home Page [online: <https://glassfish.dev.java.net/javaee5/docs/DocsIndex.html>]

3.6.5 A4M33TVS: Testování a verifikace software

Název: Testování a verifikace software

Garant: Ing. Mařík Radek CSc.

Přednášející: Ing. Mařík Radek CSc.

Semestr: Z

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Anotace: Předmět představí matematické a teoretické základy nutné pro zvládnutí problematiky testování software, včetně definic základních pojmu (spolehlivost, korektnost SW systému atd.) Důraz bude kladen na nástroje a techniky použitelné pro vyhodnocení korektnosti a kvality SW systémů. První část předmětu se zabývá existujícími metodami pro testování (metody černé a bílé skříňky, formální metody, funkční a strukturální analýza), včetně metod pro redukci počtu testů a jejich automatizaci. Druhá část předmětu se soustředí na metody pro formální verifikaci SW systémů. Budou probrány formalismy pro popis dynamických vlastností SW systémů (Z-notace, temporální logiky) a mechanismy pro jejich automatickou verifikaci (model checking, theorem proving).

Osnova:

1. Úvod do testování a verifikace SW
2. Požadavky a specifikace na SW systém
3. Pojem chyby software, kategorizace chyb. Kritéria korektnosti a použitelnosti.
4. Testování metodami černé, šedé a bílé skříňky
5. Efektivizace metod testování bílé skříňky. Strukturální analýza. Invarianty a jejich omezení.
6. Statická a dynamická analýza. Analýza datových toků.
7. Integrační a zátěžové testy.
8. Formální specifikace programu: z-notace, temporální logiky
9. Verifikace metodami automatického dokazování
10. Automatická verifikace metodou model checking
11. Axiomatická a funkcionální verifikace
12. Verifikace distribuovaných a otevřených systémů
13. Nástroje pro testování a verifikaci SW
14. Otevřená téma v testování a verifikaci SW. Výhled do budoucna.

Cvičení:

1. Organizace cvičení, podmínky zápočtu
2. Presentace systémů pro testování a verifikaci software
3. Presentace systémů pro testování a verifikaci software
4. Presentace systémů pro testování a verifikaci software
5. Zadání semestrální práce 1
6. Vypracování semestrální práce 1
7. Vypracování semestrální práce 1
8. Vypracování semestrální práce 1
9. Vypracování semestrální práce 1
10. Zadání semestrální práce 2
11. Vypracování semestrální práce 2
12. Vypracování semestrální práce 2
13. Vypracování semestrální práce 2
14. Udelení zápočtu

Literatura:

1. Paul Ammann and Jeff Offutt, Introduction to Software Testing, Cambridge University Press, Cambridge, UK, ISBN 0-52188-038-1, 2008.
2. Systems and Software Verification: Model-Checking Techniques and Tools by B. Berard, M. Bidoit, A. Finkel, and F. Laroussinie, Springer; 2001

Software Verification and Testing

Annotation: This course will introduce the theoretical foundations and mathematical concepts necessary for rigorous software testing, including the definitions of fundamental system characteristics, such as reliability, robustness and correctness of the software system. We will emphasize the techniques and abstract tools necessary for validation of the correctness and reliability characteristics of the software. In the first part of the course, we will introduce the existing techniques and paradigms for system testing (black/white box, formal methods, structural analysis), including the methods for test number reduction and automation. The second part of the course will concentrate on formal methods for system verification. We will introduce the formal frameworks necessary for the dynamic description of system properties (Z-notation, temporal logic) and the applicable verification methods (model checking, theorem proving) working on these representations.

Lectures:

1. Introduction to testing and validation
2. System requirements and specifications
3. Software defects, their characterization and categorization. Correctness and usability criteria.
4. Black, grey and white box testing.
5. White box testing optimization. Structural analysis.
6. Static and dynamic analysis, data flow analysis.
7. Integration and load testing.
8. Formal program specifications, Z-notation, temporal logic.
9. Verification by automated theorem proving methods.
10. Verification automation by model checking.
11. Axiomatic and functional verification.
12. Verification of open and distributed systems.
13. Testing and verification tools.
14. Future of software testing and verification.

Labs, seminars:

1. Organization, structure presentation
2. Presentation of testing and validation systems
3. Presentation of testing and validation systems
4. Presentation of testing and validation systems
5. Project definition and assignments - Project 1
6. Project work - Project 1
7. Project work - Project 1
8. Project work - Project 1
9. Project work - Project 1
10. Project definition and assignments - Project 2
11. Project work - Project 2
12. Project work - Project 2

13. Project work - Project 2

14. Grading

References:

1. Paul Ammann and Jeff Offutt, Introduction to Software Testing, Cambridge University Press, Cambridge, UK, ISBN 0-52188-038-1, 2008.
2. Systems and Software Verification: Model-Checking Techniques and Tools by B. Berard, M. Bidoit, A. Finkel, and F. Laroussinie, Springer; 2001

3.6.6 A4M77WA2: Vývoj webových aplikací 2

Název: Vývoj webových aplikací 2

Garant: Ing. Matoušek Kamil Ph.D.

Přednášející: Ing. Jisl Pavel / Ing. Matoušek Kamil Ph.D.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Vývoj webových aplikací 1

Anotace: Předmět se zaměřuje na popis a praktické použití aplikačních serverů a frameworků pro vývoj webových aplikací. Budou vysvětleny vlastnosti a použití aplikačních serverů. Dále pak obvykle používané databáze, jejich nadstavby (abstrakční vrstvy - persistence) a integrace s aplikačními servery a frameworky. Budou rozebrány základní vlastnosti webových frameworků: usnadnění vývoje, odstínění HTTP protokolu a rozdílných prohlížečů, datových zdrojů, konfigurací serveru a otázek bezpečnosti. Dále také jejich návaznost na metodologii vývoje (automatické testy, nasazení). Kurz bude ukončen rozdelením a přehledem používaných frameworků (AJAX frameworky, klasické frameworky, JSP frameworky a rapid prototyping frameworky).

Osnova:

1. Webové inženýrství, současný stav webu
2. Aplikační servery, návrhová pravidla
3. Platforma aplikačních serverů I: J2EE
4. Platforma aplikačních serverů II: .NET
5. Webové služby, standardy pro webové služby
6. Databáze, persistenční frameworky a jejich integrace
7. Základní vlastnosti web frameworků
8. Přehled web frameworků I
9. Přehled web frameworků II
10. Přehled web frameworků III
11. Frameworky na straně klienta
12. Návaznost webových frameworků na metodiky vývoje webových aplikací
13. Kvalita webových aplikací, analýza, statistiky, ladění výkonu
14. Bezpečnost webových aplikací

Cvičení:

1. Organizace cvičení, zadávání domácích úloh, semestrálních prací
2. Návrh aplikace založené na webovém frameworku a aplikačním serveru
3. Návrh aplikace založené na webovém frameworku a aplikačním serveru
4. Návrh aplikace založené na webovém frameworku a aplikačním serveru
5. Návrh aplikace založené na webovém frameworku a aplikačním serveru
6. Kontrola stavu semestrálních prací
7. Prezentace výsledků návrhů aplikace
8. Kvalita webových aplikací, ladění výkonu
9. Práce na semestrálním projektu
10. Práce na semestrálním projektu
11. Práce na semestrálním projektu
12. Práce na semestrálním projektu
13. Prezentace semestrálních projektů
14. Zápočet

Literatura:

1. McGovern, J.: Java 2 Enterprise Edition 1.4. John Wiley and Sons, 2003.
2. Murach, J.: ASP.NET 2.0 Web Programming with C# 2005. Murach.
3. Asleson, R., Schutta, N. T.: Pro Ajax and Java Frameworks. Apress, 2006.

Web Applications Development 2

Annotation: This course provides description and practical usage of application servers and frameworks for developing web applications. It will provide description of application servers, their basics and design rules, persistence frameworks for database connections and integration with application servers. For developing web applications, we will describe properties of different web frameworks, both server and client side. Introduction to the quality analysis and optimization of web applications and introduction into web security will be also provided.

Lectures:

1. Web engineering, current state of the Web
2. Application servers, design rules
3. Application server platform I: J2EE
4. Application server platform II: .NET
5. Web services, standards for web services
6. Databases, persistent frameworks and their integration
7. Basic properties of web frameworks
8. Web frameworks overview I
9. Web frameworks overview II
10. Web frameworks overview III
11. Client-side frameworks
12. Methodology of web application design and development
13. Quality of web applications, analysis, statistics and optimization
14. Security of web applications

Labs, seminars:

1. Introduction, homework and seminar work assignment
2. Design of application using web framework and application server
3. Design of application using web framework and application server
4. Design of application using web framework and application server
5. Design of application using web framework and application server
6. Review of designed applications
7. Presentations
8. Quality testing and optimization of applications
9. Individual work on seminar work
10. Individual work on seminar work
11. Individual work on seminar work
12. Individual work on seminar work
13. Presentations of seminar works
14. Credit

References:

1. McGovern, J.: Java 2 Enterprise Edition 1.4. John Wiley and Sons, 2003.
2. Murach, J.: ASP.NET 2.0 Web Programming with C# 2005. Murach.
3. Asleson, R., Schutta, N. T.: Pro Ajax and Java Frameworks. Apress, 2006.

3.6.7 A4B33DS: Databázové systémy

Název: Databázové systémy

Garant: Doc.Ing. Kouba Zdeněk CSc.

Přednášející: Doc.Ing. Kouba Zdeněk CSc.

Semestr: L

Rozsah: 2p+2c

Kredity: 6

Prerekvizity: Operační systémy a síť

Anotace: Databázové systémy, webové aplikace

Osnova:

1. Základní typy architektury informačního systému (klient-server, multi-tier, tenký klient), analýza informačních toků, UML use-case diagramy
2. Základy modelování dat, E-R diagramy, relační model, API pro přístup do databáze, JDBC
3. Integritní omezení, referenční integrita, normální formy
4. Dotazování v relačních databázích, základy jazyka SQL, referenční integrita v SQL
5. Pokročilé dotazy, agregační funkce, vnořené dotazy.
6. Cursor, view, uložené procedury, triggers
7. Transakce, jejich serializovatelnost, zamykání, stupně izolovanosti, uváznutí transakcí, jeho prevence a řešení
8. UML class diagramy, sekvenční diagramy
9. Objektově-relační mapování, persistence objektů a API pro přístup k nim (JPA)
10. Návrh multithreadových aplikací a zásady jejich implementace, UML aktivity diagramy
11. Základní návrhové vzory (design patterns)
12. Přehled komponentových architektur (CORBA, COM, EJB) a komunikačních protokolů (RPC, RMI, IIORB, JMS, http, web services)
13. Návrh distribuovaného systému s komponentovou architekturou, webové rozhraní
14. Enterprise aplikace a hlavní problémy jejich návrhu (load balancing, replikace dat)

Cvičení:

1. Organizace cvičení, bezpečnost, sestavení pracovních skupinek
2. Základy relačního modelování
3. Tvorba konceptuálního modelu
4. Aplikační rozhraní databáze, způsoby připojení
5. Tvorba logického datového modelu
6. Interaktivní sestavování dotazů
7. Praktické příklady významu transakčního zpracování
8. Realizace zvoleného datového modelu v prostředí relační databáze
9. Objektově-relační mapování
10. Samostatná práce
11. Samostatná práce
12. Samostatná práce
13. Odevzdání a prezentace výsledků pracovních skupin
14. Odevzdání a prezentace výsledků pracovních skupin, zápočty

Literatura:

1. Pokorný, J., Halaška, I.: Databázové systémy. Praha, ČVUT, 1998
2. Beneš, J.: Manažerské informační systémy. Automatizace, 2000
3. Mařík, V. a kol.: Umělá inteligence IV. Praha, Academia, 2001
4. Kroha, P.: Objects and Databases. McGraw-Hill Book Company, London, 1993

Database Systems

Annotation: Database Systems, Web Applications

Lectures:

1. Basic information system architectures (client-server, multi-tier, thin client), analysis of information flows, UML use-case diagrams
2. Basic data modeling, E-R diagrams, relational model, database access API, JDBC
3. Integrity constraints, referential integrity, normal forms
4. Querying in relational databases, SQL basics, referential integrity in SQL
5. Advanced queries, aggregation functions, nested queries
6. Cursor, view, stored procedures, triggers
7. Transactions, their serializability, locking, isolation levels, transaction deadlock, its prevention and resolution
8. UML class diagrams, sequence diagrams
9. Object-relational mapping, object persistence and access API (JPA)
10. Design of multithreaded applications and guidelines for their implementation, UML activity diagrams
11. Basic design patterns
12. Overview of component architectures (CORBA, COM, EJB) and communication protocols (RPC, RMI, IIORB, JMS, http, web services)
13. Design of a distributed system with component architecture, web-based interface
14. Enterprise applications and major design problems (load balancing, data replication)

Labs, seminars:

1. Organization of labs, safety rules, making up working groups
2. Basics of relational modeling
3. Conceptual model creation
4. Application interface of a database, connection methods
5. Logical data model creation
6. Interactive query composition
7. Practical examples of transactional processing significance
8. Realization of selected data model in the relational database environment
9. Object-relational mapping
10. Autonomous work
11. Autonomous work
12. Autonomous work
13. Submission and presentation of the working group results
14. Submission and presentation of the working group results, credits

References:

1. Kroha, P.: Objects and Databases. McGraw-Hill Book Company, London, 1993

4 Vysvětlivky a rejstřík

Rozsah Z celkové časové náročnosti předmětu se vypočítává počet eurokreditů. Týdně: p–přednášky, s– semináře, p–počítačová cvičení, l–laboratorní cvičení, d–domácí příprava. z–příprava na zkoušku celkový počet hodin. U oborových předmětů se standardně přepokládá $2p+2(scl)+4d+20z$.

Semestr L–letní, Z–zimní

Rejstřík

Garanti

Doc.Dr. Pěchouček Michal MSc., 81, 115, 120
Doc.Dr.Ing. Šára Radim , 156
Doc.Dr.Ing. Bednářík Michal , 43
Doc.Dr.Ing. Hanzálek Zdeněk , 65, 108, 135, 184
Doc.Dr.Ing. Matas Jiří , 83, 104, 148
Doc.Ing. Šnorek Miroslav CSc., 46, 140
Doc.Ing. Holub Jan Ph.D., 59
Doc.Ing. Jelínek Ivan CSc., 21, 30, 33
Doc.Ing. Kocourek Petr CSc., 138
Doc.Ing. Kouba Zdeněk CSc., 87, 102, 128, 144, 161, 180, 182, 198
Doc.Ing. Lažanský Jiří CSc., 71, 74, 89
Doc.Mgr. Habala Petr Ph.D., 19, 26
Ing. Šusta Richard Ph.D., 40, 130
Ing. Železný Filip Ph.D., 79, 122, 153
Ing. Berka Roman Ph.D., 174
Ing. Boháč Leoš Ph.D., 68
Ing. Fischer Jan CSc., 62, 142
Ing. Jakovenko Jiří Ph.D., 56, 132
Ing. Klema Jiří Ph.D., 112
Ing. Kubalík Jiří Ph.D., 117
Ing. Mařík Radek CSc., 193
Ing. Matoušek Kamil Ph.D., 190, 196
Ing. Svoboda Tomáš Ph.D., 24
Ing. Vlček Tomáš CSc., 92, 95, 187
Ing. Werner Tomáš Ph.D., 50
Prof.Ing. Škvor Zbyněk CSc., 53
Prof.Ing. Žára Jiří CSc., 158, 163, 168
Prof.Ing. Hlaváč Václav CSc., 146, 150, 171
Prof.Ing. Navara Mirko DrSc., 35, 77
Prof.Ing. Slavík Pavel CSc., 97, 99, 165, 177
Prof.RNDr. Štěpánková Olga CSc., 125
Prof.RNDr. Demlová Marie CSc., 28, 38, 106
Prof.RNDr. Pták Pavel DrSc., 17
TBD, 52, 86, 101, 110, 111

Kódy

A0B01LAG, 17
A0B01LGR, 28
A0B01PSI, 35
A0B35SPS, 40
A0B36APO, 46
A0B36PR1, 21

A0B36PR2, 30
A0M33PIS, 187
A0M35PII, 130
A3B33OSD, 71
A4B01DMA, 19
A4B01JAG, 38
A4B01MA2, 26
A4B01NUM, 77
A4B02FYZ, 43
A4B17EAM, 53
A4B32PKS, 68
A4B33ALG, 33
A4B33DS, 87, 102, 128, 144, 161, 180, 198
A4B33FLP, 79
A4B33OPT, 50
A4B33OSS, 74, 89
A4B33RPZ, 83
A4B33SI, 92
A4B33ZUI, 81
A4B34EM, 56
A4B35PSR, 65
A4B38DSP, 59
A4B38NVS, 62
A4B39TUR, 97
A4B39WA1, 99
A4B77ASS, 95
A4B99BAP, 52
A4B99RPH, 24
A4B99SVP, 86, 101
A4M01TAL, 106
A4M33AU, 125
A4M33BIA, 117
A4M33DZO, 146
A4M33MAS, 120
A4M33MPV, 148
A4M33NMS, 182
A4M33PAH, 115
A4M33PAL, 104
A4M33RZN, 112
A4M33SAD, 122, 153
A4M33TDV, 156
A4M33TVS, 193
A4M33TZ, 150, 171
A4M34ISC, 132

A4M35KO, 108
A4M35OSP, 135, 184
A4M36PAP, 140
A4M38AVS, 142
A4M38KRP, 138
A4M39APG, 163
A4M39DPG, 168
A4M39MMA, 174
A4M39NUR, 165
A4M39VG, 158
A4M39VIZ, 177
A4M77AOS, 190
A4M77WA2, 196
A4M99DIP, 111
A4M99SVP, 110

Předměty

Řešení problémů a hry, 24
3D počítačové vidění, 156
Algoritmizace, 33
Algoritmy počítačové grafiky, 163
Aplikace vestavných systémů, 142
Architektura počítačů, 46
Architektury orientované na služby, 190
Architektury softwarových systémů, 95
Automatické uvažování, 125
Bakalářská práce, 52
Biologicky inspirované algoritmy, 117
Databázové systémy, 87, 102, 128, 144, 161, 180, 198
Datové struktury počítačové grafiky, 168
Digitální obraz, 146
Diplomová práce, 111
Diskrétní matematika, 19
Distribuované systémy a počítačové sítě, 59
Elektřina a magnetismus, 53
Elektronika a mikroelektronika, 56
Funkcionální a logické programování, 79
Fyzika pro OI, 43
Integrované systémy na čipu, 132
Jazyky, automaty a gramatiky, 38
Kombinatorická optimalizace, 108
Komunikační rozhraní počítačů, 138
Lineární Algebra, 17
Logika a grafy, 28
Matematická analýza, 26
Metody počítačového vidění, 148
Multi-agentní systémy, 120
Multimédia a počítačová animace, 174
Návrh a modelování softwarových systémů, 182
Návrh uživatelského rozhraní, 165
Návrh vestavných systémů, 62

Numerické metody, 77
Open-Source programování, 135, 184
Operační systémy a databáze, 71
Operační systémy a sítě, 74, 89
Optimalizace, 50
Plánování a hry, 115
Počítačové a komunikační sítě, 68
Pokročilá algoritmizace, 104
Pokročilé architektury počítačů, 140
Pokročilé metody reprezentace znalostí, 112
Průmyslová informatika a internet, 130
Průmyslové informační systémy, 187
Pravděpodobnost, statistika a teorie informace, 35
Programování 1, 21
Programování 2, 30
Programování systémů reálného času, 65
Rozpoznávání a strojové učení, 83
Softwarové inženýrství, 92
Softwarový nebo výzkumný projekt, 86, 101, 110
Strojové učení a analýza dat, 122, 153
Struktury počítačových systémů, 40
Teoretické základy vidění, grafiky a interakce, 150, 171
Teorie algoritmů, 106
Testování a verifikace software, 193
Testování uživatelského rozhraní, 97
Výpočetní geometrie, 158
Vývoj webových aplikací, 99
Vývoj webových aplikací 2, 196
Vizualizace, 177
Základy umělé inteligence, 81