

# Programování v C

Jan Faigl

Katedra počítačů

Fakulta elektrotechnická

České vysoké učení technické v Praze

Organizace předmětu

**B3B36PRG – Programování v C**



# Přehled témat

- Část 1 – Organizace předmětu
  - Organizace
  - Prostředky dosažení cílů
  - Hodnocení a zkouška
  - Komunikace
  - Vývojová prostředí a služby akademické sítě



# Část I

## Organizace předmětu



# Obsah

- Organizace
- Prostředky dosažení cílů
- Hodnocení a zkouška
- Komunikace
- Vývojová prostředí a služby akademické sítě



# Předmět a přednášející

## B3B36PRG – Programování v C

- Webové stránky předmětu <https://cw.fel.cvut.cz/wiki/courses/b3b36prg>
- Odevzdávání domácích úkolů <https://cw.felk.cvut.cz/brute>
- Přednášející:

- prof. Ing. **Jan Faigl**, Ph.D.



- Katedra počítačů – <https://cs.fel.cvut.cz>
- **Laboratoř výpočetní robotiky (Computational Robotics Laboratory)**

<https://comrob.fel.cvut.cz>

- Centrum robotiky a autonomních systémů  
Center for Robotics and Autonomous Systems – CRAS

<https://robotics.fel.cvut.cz>



# Cvičící

- Ing. **Rudolf Szadkowski**, Ph.D.  
Vedoucí cvičení programu



- Ing. **Martin Mudroch**, Ph.D.



- RNDr. **Ingrid Nagyová**, Ph.D.



- Ing. **Jáchym Herynek**



## Organizace a hodnocení B3B36PRG – Programování v C

- Rozsah: 2p+2c; Zkončení: Z,ZK; Kredity: 6; 1 ECTS kredit je 25–30 hodin za semestr, cca 180 h.
  - Kontaktní část (přednáška a cvičení): **3 hodiny týdně**, tj. 42 hodin celkem.
  - Zkouška včetně přípravy: *10 hodin*.
  - Domácí příprava (úkoly) cca **9 hodin týdně**.

*Medián zátěže!*

- **Průběžná práce v semestru – Formativní výuka** - domácí úkoly, kvízy, test (zpětná vazba).
  - Dva implementační testy v průběhu semestru.
- **Zkouška (test a implementace) - Certifikační typ zkoušky** - uspěl(a)/neuspěl(a).

*Schopnost samostatné práce na počítačích v učebnách.*

- Docházka na **cvičení** a odevzdání domácích úloh. *Samostatná práce (kontrola plagiátů).*
  - Postupujte systematicky, budete tak postupně rozvíjete své schopnosti.
  - Využijte čas v prvních úlohách a naučte se psát programy správně.

*Program musí být nejen správný a funkční, ale také čitelný a udržovatelný!*

- **Konzultace – Je normální nevědět, proto se učíte**, ale netrapte se dlouho sami **konzultujete** s cvičícím/přednášejícím.

*Čtěte (učebnici), pochopte principy (nejen hledat řešení), hlídejte si čas a včas konzultujte!*

- **Maximálně využijte kontaktní čas na cvičení/přednášce, ptejte se, diskutujte!**



## Program je „recept“

- Program je „recept“ – posloupnost kroků (výpočtů) popisující průběh řešení problému.
- Programování je schopnost **samostatně**
  - **tvorit programy**;
  - **dekomponovat** úlohy na menší celky;
  - sestavovat z **dílčích částí větší programy** řešící komplexní úlohu.

B3B36PRG – je příležitostí, jak se těmto schopnostem naučit!



# Obsah


- Organizace
- **Prostředky dosažení cílů**
- Hodnocení a zkouška
- Komunikace
- Vývojová prostředí a služby akademické sítě



## Co vám pomůže!

### ■ Knihy (učebnice)


*Základní učební text „Programming in C“ (Kochan, 2014)*

 Programming in C, 4th Edition,  
*Stephen G. Kochan*, Addison-Wesley, 2014,  
ISBN 978-0321776419



 C Programming: A Modern Approach, 2nd Edition, *K. N. King*,  
W. W. Norton & Company, 2008, ISBN 860-1406428577



 The C Programming Language, 2nd Edition (ANSI C), *Brian W. Kernighan, Dennis M. Ritchie*, Prentice Hall, 1988 *1st edition 1978*



■ Přednášky – podpora učebního textu, slidy, videa, poznámky a **vlastní poznámky**.

*Součástí přednášek jsou také zdrojové kódy s příklady!*

■ Cvičení – získání praktických dovedností řešením domácích úkolů a dalších úloh.


*programovat, programovat, programovat*



## Co vám pomůže!

### ■ Knihy (učebnice)


*Základní učební text „Programming in C“ (Kochan, 2014)*

 Programming in C, 4th Edition,  
*Stephen G. Kochan*, Addison-Wesley, 2014,  
ISBN 978-0321776419



 C Programming: A Modern Approach, 2nd Edition, *K. N. King*,  
W. W. Norton & Company, 2008, ISBN 860-1406428577



 The C Programming Language, 2nd Edition (ANSI C), *Brian W.  
Kernighan, Dennis M. Ritchie*, Prentice Hall, 1988 *1st edition 1978*



■ Přednášky – podpora učebního textu, slidy, videa, poznámky a **vlastní poznámky**.

*Součástí přednášek jsou také zdrojové kódy s příklady!*

■ Cvičení – získání praktických dovedností řešením domácích úkolů a dalších úloh.

*programovat, programovat, programovat*



## Není jeden styl (předávání znalostí)



Practical C Programming, *Steve Oualline*, O'Reilly Media, Inc., 3rd edition, 1997)

*Briefer than Kochan's textbook, still comprehensive.*



Effective C: An Introduction to Professional C Programming, *Robert C. Seacord*, *William Pollock*, 2020.

*Great if you already known some of C syntax and like to improve your skill further.*

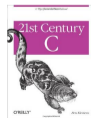


Fluent C, Principles, Practices, and Patterns, *Christopher Preschern*, O'Reilly Media, Inc., 2022.

*Suitable if you like to know more about coding practices.*



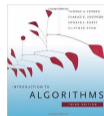
21st Century C: C Tips from the New School, *Ben Klemens*, O'Reilly Media, 2012.



## Další zdroje



Introduction to Algorithms, 3rd Edition, *Cormen, Leiserson, Rivest, and Stein*, The MIT Press, 2009, ISBN 978-0262033848



Algorithms, 4th Edition, *Robert Sedgewick, Kevin Wayne*, Addison-Wesley, 2011, ISBN 978-0321573513



The C++ Programming Language, 4th Edition (C++11), *Bjarne Stroustrup*, Addison-Wesley, 2013, ISBN 978-0321563842



## Způsob výuky programování v B3B36PRG

- Naší snahou je vybudovat zkušenost a rozvinout dovednost programování.
  - Programování vs. algoritmizace;
  - Programování je „řemeslo“, jak správně implementovat nějaký algoritmus.
  - **Jen funkční nestačí - program musí být i správně!** *Očekávaný vstup vs. co všechno může uživatel na vstup zadat.*
- Studijní zátěž je proto rozložena do výukové části semestru zaměřené na **formativní výuku**.
  - Úkoly na cvičení a termíny domácích úkolů.
- Systematické rozvíjení dovednosti programování v průběhu semestru je zásadní.

*Na začátku semestru čas pro čtení učebnice!*
- Formativní zpětná vazba v semestru, ale **zkouška je certifikačního typu** (ano/ne).
- Vědět a umět použít (nikoliv “slepotat”). *Nezávislost na našeptávači!*
  - Začínáme relativně jednoduchými úlohami k osvojení programovacích konstruktů a způsobu organizace zdrojového kódu. *Přehledný kód a schopnost se efektivně orientovat v kódu!*
  - *Úkoly jdou vždy realizovat s tím, co si řekneme na přednášce/cvičení.*

*Řešení s pokročilejšími konstrukty může být elegantnější(kratší), nemusí však dodat potřebný vhled.*
  - V prvních přednáškách pokrýváme nezbytné znalosti, které jsou dále prohlubovány.
    - Cvičení dopňují přednášky a dávají více prostoru pro praktické osvojení problematiky.
- Můžete volit praktický způsob vstřebávání znalosti programování z příkladů, který je vhodný doplnit **teoretickou přípravou z učebnic(e)**.



## Přednášky – letní semestr (LS) akademického roku 2025/2026

- Harmonogram akademického roku 2025/2026.

<https://www.fel.cvut.cz/cz/education/harmonogram2526.html>

- Přednášky

- Karlovo náměstí, místnost KN:A-214, čtvrtek, 11:00–12:30.

- 14 výukových týdnů.

*13+1 přednášek*

- Státní svátek – 3 × pátek - 03.04., 1.5. a 8.5.

- Čtvrtek 30.4.2026 výuka jako pátek

- Úterý 05.05.2026 výuka jako pátek

- Konzultace: pátek 14:00–15:00 - KN:E-205.



## Přehled přednášek

- 01 - Informace o předmětu, Úvod do programování  
*S. G. Kochan: kapitoly 1–3*
- 02 - Programování v C  
*S. G. Kochan: kapitoly 2–5 a část 6*
- 03 - Řídící struktury, výrazy a funkce  
*S. G. Kochan: kapitoly 4–6 a 12*
- 04 - Pole, ukazatel, textový řetězec  
*S. G. Kochan: kapitoly 7, 10 a 11*
- 05 - Ukazatele, dynamická alokace, práce s textem  
*S. G. Kochan: kapitoly 7, 8 a 11*
- 06 - Struktury a uniony.  
*S. G. Kochan: kapitoly 9, 14, 17*
- 07 - Paměť programu. Standardní knihovny C. Rekurze. (**Základní vlastnosti jazyka C probrány.**)  
*S. G. Kochan: kapitola 16 a Appendix B*
- 08 - Spojové struktury
- 09 - Paralení programování, paralelní výpočty a synchronizační primitiva (semafony, zprávy a sdílená paměť)
- 10 - Vícevláknové programování, modely aplikací, POSIX vlákna C11 vlákna
- 11 - Praktické ukázky, domácí úkoly, vícevláknové programování
- 12 - Přesnost výpočtů
- 13 - Práce se soubory
- 14 - Rezerva – *Dotazy, informace ke zkoušce*

**Přednáška není jen prezentace slidů – interakce, řešení dotazů a diskuse.**

Podklady k přednášce jsou k dispozici před přednáškou podobně jako **učebnice**.



## Domácí úkoly a další úlohy

- Samostatná práce s cílem osvojit si praktické zkušenosti.
- Jednotné zadání na přednášce a jednotný termín odevzdání.
- Odevzdání domácích úkolů prostřednictvím BRUTE.

<https://cw.felk.cvut.cz/brute>

- Nahrání (upload) archivu s nezbytnými zdrojovými soubory.
- Ověření správnosti implementace automatickými testy.
- Penalizace za překročení počtu uploadů.

**Odevzdávejte funkční kódy, nikoliv „pouze“ kódy, které projdou testy!**

- Detekce plagiátů

*Cílem řešení úkolů je **získat vlastní zkušenost!***

- Úkoly jsou navrhovány tak, aby byly stihnutelné. Plánujte a hlídejte si čas, včas konzultujte.
- Klíčem k úspěšnému dokončení předmětu je samostatná práce a osvojení si technik a znalostí

*Průběžná práce a řešení úkolů!*

- Pokud něčemu nerozumíte, **ptejte se!**

*Pokud chybujete, tak se učíte, pokud nechybujete, tak už to umíte!*



## Přehled domácích úkolů

- Domácí úkoly s povinným, **volitelným**, případně bonusovým zadáním. 47 h, bonus +9 h  
<https://cw.fel.cvut.cz/wiki/courses/b3b36prg/hw/start>
  0. HW 00 - První program 1 h
  1. HW 01 - Načítání vstupu, výpočet a výstup (**Kontrola kódu**) 1 h  
*Seznámení se s prostředím, psaním programů, jejich laděním, testováním a odevzdáváním. ~ 20–40 h*
  2. HW 02 - První cyklus (**Kontrola přehlednosti kódu – až -1 b**) 2 h
  3. HW 03 - Kreslení (ASCII art) (**Kontrola kódu – až -1 b**) 4 h
  4. HW 04 - Četnost výskytu znaků (**Kontrola kódu – až -1 b**) 3 h
  5. HW 05 Prvočíselný rozklad (**Kontrola kódu – až -1 b**) 6 h, bonus +3 h
  6. HW 06 - Caesarova šifra (**Kontrola kódu – až -1 b**) 7 h
  7. HW 07 - Maticové počty (**Kontrola kódu – až -1 b**) 7 h; bonus +6 h
  8. HW 08 - Hledání textu v souborech 5 h
  9. HW 09 - Kruhová fronta v poli - *Dynamicky linkovaná knihovna* 5 h
  10. HW 10 - Fronta spojovým seznamem s řazením 6 h
- Podmínkou zápočtu je úspěšné odevzdání všech povinných domácích úkolů.
- **Zadání a termíny jsou známy, sledujte svůj postup a plánujte si čas!**
- Odevzdání volitelného zadání je doporučeno (není částečné odevzdání).

Celkové body za povinné zadání **20 b**, volitelné zadání **5 b**, bonusové **5 b**



## Odevzdávání domácích úkolů – BRUTE

### ■ BRUTE – Bundle for Reservation, Uploading, Testing and Evaluation

- Formální kontrola – kompilace programu.
- Testování funkčnosti – **kontrola výstupu pro daný vstup**.
  - Veřejné vstupy a odpovídající výstupy / neveřejné vstupy.
- Před uploadem programu si program otestujete sami.
  - S využitím dostupných vstupů a výstupů.
  - Vytvoření vlastních vstupů a laděním programu.
  - Vytvoření vstupů **přiloženým generátorem vstupů**.
  - Ověření výstupu **přiloženým testovacím nebo referenčním programem**.
- Porozumění kódu a kontrola možných stavů.
  - **Pro každý řádek byste měli být schopni odpovědět proč tam je a co dělá!**
  - Pro **každou funkci nebo načtení vstupu** od uživatele analyzujte možné vstupní hodnoty nebo **návratové hodnoty funkcí!**
    - Pokud je z hlediska funkčnosti vstup nebo návratová hodnota zásadní, **proved'te kontrolu vstupu a/nebo příslušnou akci**, jako je vypsání hlášení a ukončení programu.

Např. očekávaný vstup je číslo a uživatel zadá něco jiného.



## Úkoly a BRUTE

- Cílem úkolů není získat body (ty jsou motivace).
- Výukový cíl není ani odevzdání implementace, která projde BRUTE testy.

Je to jeden z prostředků ověření základní funkčnosti programu.

- Cíl je osvojit si programovací návyky, **programovat samostatně funkční programy správně**.
- BRUTE je nástroj průběžné kontroly postupu a získávání znalostí.

- Úkoly jsou o **postupném získání zkušeností** s konkrétními konstrukty.
- Úkoly míří na začátečníky, jsou proto učebnicové, dobře popsané a zvládnutelné.

*Velmi dobře i jazykovými modely LLM.*

- Úkoly mají relativní obtížnost velmi podobnou.
  - Je důležité postupně samostatně řešit jednotlivé úkoly a osvojovat si dílčích dovednosti.

*Absolutně jsou úlohy postupně náročnější a náročnější!*

- Netrapte se s řešením příliš dlouho sami, ptejte se cvičících, přednášce, **konzultaci**.
- Úlohy HW01–HW07 budou manuálně kontrolovány na správnost a přehlednost kódu.
  - Zaměřeno na konzistenci, čitelnost, a **dekompozici** (rozdělení do funkcí).

*Z hlediska tréninku a učení, i zdánlivě triviální program se snažte rozumně rozdělit na více funkcí.*

- *Motivace je netrávit příliš mnoho času implementací bez výrazného postupu.*



# Obsah

- Organizace
- Prostředky dosažení cílů
- Hodnocení a zkouška
- Komunikace
- Vývojová prostředí a služby akademické sítě



## Hodnocení předmětu

Zdroj bodů	Maximum bodů	Přípustné minimum bodů
Domácí úkoly	25	} <b>35</b>
Bonusové úkoly	5	
Testy (2× impl. kvízový), kvízy, aktivita	40 (20, 10, 5, 5)	
Písemný zkouškový test	20	†10
Implementační zkouška	20	<b>10</b>
<b>Součet</b>	<b>105<sup>+</sup> bodů</b>	

†V případě neúspěšné implementace, lze opakovat pouze implementační část zkoušky pokud byl test hodnocen 13 více body.

- **Zápočet**: alespoň 35 bodů a úspěšně odevzdané všechny povinné úkoly **do 23.5.2026@23:59 AoE!**
- Předmět lze úspěšně ukončit **zápočtem a zkouškou**.  
*Zkouškové termíny (KOS) a <https://cw.fel.cvut.cz/wiki/courses/b3b36prg/start>.*
- Test a písemná zkouška – krátké stručné odpovědi prokazující porozumění problematice.  
<https://cw.fel.cvut.cz/wiki/courses/b3b36prg/resources/test>
- Implementační zkouška – **certifikační** typ zkoušky, samostatně napsat krátký program.

<https://cw.fel.cvut.cz/wiki/courses/b3b36prg/resources/exam>

B3B36PRG – Organizace předmětu: Programování v C



## Klasifikace předmětu

Klasifikace	Bodové rozmezí	Hodnocení	Slovní hodnocení
A	$\geq 90$	1	výborně
B	80–89	1,5	velmi dobře
C	70–79	2	dobře
D	60–69	2,5	uspokojivě
E	50–59	3	dostatečně
F	$< 50$	4	nedostatečně

- Včasné odevzdáním všech domácích úkolů s povinným a **volitelným** zadáním (40 bodů).
- Bonusová úloha a bonusové odevzdání HW10 (10<sup>+</sup> bodů).
- Testy, kvízy, aktivita (15 bodů).
- Písemná zkouška (20 bodů) . 15 a více bodů je velmi slušný výsledek!
- Implementační zkouška (20 bodů).
- **95 bodů** a více (A – výborně), **76 bodů** (C – dobře) – (20% ztráta).
- Body jsou indikátorem průběžných výsledků.



# Obsah

- Organizace
- Prostředky dosažení cílů
- Hodnocení a zkouška
- **Komunikace**
- Vývojová prostředí a služby akademické sítě



## Komunikace související s PRG

- Obracejte se na své cvičící dle cvičení, na které chodíte (jste přihlášení).  
Případně na [prg-teachers@fel.cvut.cz](mailto:prg-teachers@fel.cvut.cz)
- Komunikovat můžete elektronickou poštou (e-mail).
  - Pište ze své **fakultní adresy** (odesílatel).
  - **Do předmětu zprávy uvádějte zkratku předmětu PRG.**
  - Kopii zprávy (Cc) posílejte též příslušnému vedoucímu cvičení (dle studijního programu).
  - V případě zásadních problému (např. týkajících se zápočtu) uvádějte do Cc též přednášejícího.
- *Zkuste se vyvarovat snaze řešit problémy pohledem do vašich notebooků v krátké pauze mezi cvičeními. Pošlete raději e-mail, třeba i jen s odkazem na kód v BRUTE, nebo v příloze.*

*Podobně jako vy, i cvičící potřebují nějaký čas a případně komfort vlastního prostředí. Zpětnou vazbu dostane, případně pošlete předem, nebo využijte konzultace.*



# Obsah

- Organizace
- Prostředky dosažení cílů
- Hodnocení a zkouška
- Komunikace
- Vývojová prostředí a služby akademické sítě



## Vývojové prostředí

- Počítačové laboratoře - Ubuntu se síťovým bootováním a domovskými adresáři (NFS v4).  
*Přenos a synchronizace souborů – ownCloud, SSH, gdrive, sharepoint*
- Doporučený operační systém - Ubuntu-based, Pop OS!, Win s WSL(2) ideální s nativní VS Code.  
*Přímočará instalace potřebných programů.*
- Překladače **gcc** a **clang**, sestavení **make** (GNU make). <https://gcc.gnu.org> a <http://clang.llvm.org>
- **Visual Studio Code** (VSC) - <https://code.visualstudio.com/>
- Editor – **gedit**, atom, **sublime**, vim – <https://atom.io/>, <http://www.sublimetext.com/>  
<http://www.root.cz/clanky/textovy-editor-vim-jako-ide>  
Pokud programovat umíte, investuje čas do efektivního ovládání editoru, např. **vim**.
- C/C++ vývojová prostředí – WARNING: Do Not **Rely** on an IDE.  
<http://c.learncodethehardway.org/book/ex0.html>
  - **CLion**, NetBeans 8.0 (C/C++), Eclipse-CDT – <https://www.jetbrains.com/clion>
  - **Geany**, Code::Blocks, CodeLite <https://www.geany.org/>, <http://www.codeblocks.org>, <http://codelite.org>
  - **Nejdříve porozumějte principům**, nakonfigurujte nástroje a programování zefektivněte.
- Odevzdávání domácích úkolů BRUTE <https://cw.felk.cvut.cz/brute>.  
**BRUTE** – Bundle for Reservation, Uploading, Testing and Evaluation.



## Služby akademické sítě – FEL, ČVUT

- <http://www.fel.cvut.cz/cz/user-info/index.html>
- Diskové úložiště ownCloud – <https://owncloud.cesnet.cz>
- Zasílání velkých souborů – <https://filesender.cesnet.cz>
- Rozvrh a termíny – FEL Portal – <https://portal.fel.cvut.cz>
- FEL Google Account – autentizovaný přístup do **Google Apps for Education**  
Více viz <http://google-apps.fel.cvut.cz/>.
- Gitlab FEL – <https://gitlab.fel.cvut.cz/>
- Přístup k informačním zdrojům (IEEE Xplore, ACM, Science Direct, Springer Link).
- Akademické a kampusové licence. <https://download.cvut.cz>
- Národní Gridová Infrastruktura MetaCentrum. <http://www.metacentrum.cz/cs/index.html>
- RCI Cluster. <https://login.rci.cvut.cz>

