

Zápis programu v C a základní řídicí struktury

Jan Faigl

Katedra počítačů
Fakulta elektrotechnická
České vysoké učení technické v Praze

Přednáška 03

B0B36PRP – Procedurální programování

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 03: Program v C a řídicí struktury

1 / 55

Zápis programu v C

Funkce

Literály

Část I

Část 1 – Zápis programu v C

Přehled témat

■ Část 1 – Zápis programu v C

- Zápis programu v C
- Funkce
- Literály

S. G. Kochan: kapitoly 3, 4

P. Herout: kapitoly 2 a 3.1-3.3

■ Část 2 – Řídicí struktury

- Program jako algoritmus (motivace)
- Řídicí struktury
- Složený příkaz
- Větvení
- Cykly

S. G. Kochan: kapitola 5 a část kapitoly 6

P. Herout: kapitola 5

■ Část 3 – Zadání 2. domácího úkolu (HW02)

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 03: Program v C a řídicí struktury

2 / 55

Zápis programu v C

Funkce

Literály

Program je „recept“

- Program je posloupnost kroků (výpočtů) popisující průběh výpočtu pro řešení problému *(je to „recept“ na řešení problému)*

Způsob zápisu programu

- Pro zápis receptu potřebujeme **jazyk**

- Jazyk definuje základní sadu primitiv (operací/příkazů), které můžeme použít pro zápis receptu

- S konečnou množinou primitiv dobrý programátor naprogramuje „cokoliv“. *Co může být vyjádřeno – Turing Machine (obecný model počítacího stroje (Alan Turing, 1939).*

- V předmětu B0B36PRP používáme programovací jazyk **C**

Programování není jen o znalosti konkrétního programovacího jazyka, je to o způsobu uvažování a řešení problému. Jazyk C nám dává příležitost osvojit si základní koncepty, které lze využít i v jiných jazycích.

Zdrojové soubory programu v C

- **zdrojový** soubor s koncovkou **.c**

Zpravidla — základní rozlišení souborů, pozor na .C

- **hlavičkový** soubor s koncovkou **.h**

Jména souborů volíme výstižné (krátké názvy) a zpravidla zapisujeme malými písmeny.

- Zdrojové soubory jsou překládány do binární podoby překladačem a vznikají objektové soubory (**.o**)

Objektový kód obsahuje relativní adresy proměnných a volání funkcí nebo pouze odkazy na jména funkcí, jejichž implementace ještě nemusejí být známy.

- Z objektových souborů (**object files**) se sestavuje výsledný program, ve kterém jsou již všechny funkce známy a relativní adresy se nahradí absolutními.

Program se zpravidla sestavuje z více objektových souborů umístěných například v knihovnách.

Platné znaky pro zápis zdrojových souborů

- Malá a velká písmena, číselné znaky, symboly a oddělovače

ASCII – American Standard Code for Information Interchange

- a–z A–Z 0–9
- ! " # % & ' () * + , - . / : ; < = > ? [\] ^ _ { | } ~
- mezera, tab, nový řádek

- Escape sekvence pro symboly

- ' \ - , " \ - " , \? - ? , \\ - \

- Escape sekvence pro tisk číselných hodnot v textovém řetězci

- \o, \oo, kde o je osmičková číslice
- \xh, \xhh, kde h je šestnáctková číslice

```

1 int i = 'a';
2 int h = 0x61;
3 int o = 0141;
4
5 printf("i: %i h: %i o: %i c: %c\n", i, h, o, i);
6 printf("oct: \141 hex: \x61\n");

```

Např. \141, \x61 lec03/esqdho.c

- \0 – znak pro konec textového řetězce (null character)

Definice programovacího jazyka

- **Syntax** – definice povolených výrazů a konstrukcí programu

Plná kontrola a podpora vývojových prostředí

- Příklad popisu výrazu gramatikou v **Backus-Naurově formě**
- <exp> ::= <exp> + <exp> | <exp> * <exp> | <exp> | <number>
- <number> <number> ::= <number> <digit> | <digit>
- <digit> ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9

- **Statická sémantika** – definuje jak jsou konstrukty používány

Částečná kontrola a podpora prostředí

- Příklad axiomatické specifikace: {P} S {Q}, P- precondition, Q-postcondition, S - konstrukce jazyka.

- **Plná sémantika** – co program znamená a dělá, jeho smysluplnost

Kontrola a ověření správnosti je kompletne v režii programátora.

Správnost programu

- Syntakticky i staticky sémanticky správný program neznamená, že dělá to co od něj požadujeme

- Správnost a smysluplnost programu je dána očekávaným chováním při řešení požadovaného problému

- V zásadě při spuštění programu mohou nastat tyto události:

- Program havaruje a dojde k chybovému výpisu

Mrzuté, ale výpis (report) je dobrý start řešení chyby (bug)

- Program běží, ale nezastaví se a počítá v nekonečné smyčce.

Zpravidla velmi obtížné detektovat a program ukončujeme po nejaké době, proto je vhodné mít představu o výpočetní náročnosti řešené úlohy a použitém přístupu řešení (algoritmu).

- Program včas dává odpověď

Je však dobré vědět, že odpověď je korektní.

Správnost programu je plně v režii programátora, proto je důležité pro snadnější ověření správnosti, ladění a hledání chyby používat **dobrý programovací styl**.

Identifikátory

- Identifikátory jsou jména proměnných (vlastních typů a funkcí)
Vlastní typy a funkce viz další přednášky
- Pravidla pro volbu identifikátorů
Názvy proměnných, typů a funkcí
 - Znaky a–z, A–Z, 0–9 a _
 - První znak není číslice
 - Rozlišují se velká a malá písmena (case sensitive)
 - Délka identifikátoru není omezena

Prvních 31 znaků je významných – může se lišit podle implementace
- Klíčová (rezervovaná) slova (keywords)³²

auto break case char const continue default do
double else enum extern float for goto if int long
register return short signed sizeof static struct
switch typedef union unsigned void volatile while

c98

C99 dále rozšiřuje například o inline, restrict, _Bool, _Complex, _Imaginary
C11 pak dále například o _Alignas, _Alignof, _Atomic, _Generic,
_Static_assert, _Thread_local

Vlastnosti funkcí

- C nepovoluje funkce vnořené do jiných funkcí
- Jména funkcí se mohou exportovat do ostatních modulů
Modul-samostatně překládaný soubor
- Funkce jsou implicitně deklarovány jako **extern**, tj. viditelné
- Specifikátorem **static** před jménem funkce omezíme viditelnost jména funkce pouze pro daný modul
Lokální funkce modulu
- Formální parametry funkce jsou **lokální proměnné**, které jsou inicializovány skutečnými parametry při volání funkce
- C dovoluje rekurzi** – lokální proměnné jsou pro každé jednotlivé volání zakládány znova na zásobníku
Kód funkce v C je reentrantní ve smyslu volání funkce ze sebe sama.
- Funkce nemusí mít žádné vstupní parametry, zapisujeme:
fce(void)
- Funkce nemusí vracet funkční hodnotu–návratový typ je **void**

Funkce

- Funkce tvoří základní stavební blok **modulárního** jazyka C
Modulární program je složen z více modulů/zdrojových souborů
- Každý spustitelný program v C obsahuje *alespoň* jednu funkci a to funkci **main()**
- Běh programu začíná na začátku funkce **main()**
- Definice funkce obsahuje **hlavičku funkce a její tělo**, syntax:
typ_návratové_hodnoty jméno_funkce(seznam parametrů);
- C používá **prototyp (hlavičku) funkce** k deklaraci informací nutných pro překlad tak,
- aby mohlo být přeloženo správné volání funkce i v případě, že definice je umístěna dále v kódu.
- Deklarace** se skládá z hlavičky funkce
- Parametry se do funkce předávají **hodnotou** (call by value)

Struktura programu / modulu

```

1 #include <stdio.h> /* hlavickovy soubor */
2 #define NUMBER 5 /* symbolicka konstanta */

3

4 int compute(int a); /* hlavicka/prototyp funkce */

5

6 int main(int argc, char **argv) { /* hlavní funkce */
7     int v = 10; /* deklarace promennych */
8     int r;
9     r = compute(v); /* volani funkce */
10    return 0; /* ukonceni hlavní funkce */
11 }

12

13 int compute(int a) { /* definice funkce compute */
14     int b = 10 + a; /* telo funkce */
15     return b; /* navratova hodnota funkce */
16 }

```

Příkaz return

- Příkaz ukončení funkce `return vyraz;`
- `return` lze použít pouze v těle funkce
- `return` ukončí funkci, vrátí návratovou hodnotu funkce určenou hodnotou `vyraz` a předá řízení volající funkci
- `return` lze použít v těle funkce vícekrát
Kódovací konvence však může doporučovat nejvýše jeden výskyt return ve funkci.
- U funkce s prázdným návratovým typem, např. `void fce()`, nahrazuje uzavírací závorka těla funkce příkaz `return`;

```
void fce(int a) {
    ...
}
```

Literály

- Jazyk C má 6 typů konstant (literálů)
 - Celočíselné
 - Racionální
 - Znakové
 - Řetězcové
 - Výčtové
 - Symbolické – `#define NUMBER 10`

*Enum**Preprocessor*

Zápis hodnot číselných datových typů

- Hodnoty datových typů označujeme jako literály
- Zápis čísel (celočíselné literály)

■ dekadický	123	450932
■ šestnáctkový (hexadecimální)	0x12	0xFAFF (začíná <code>0x</code> nebo <code>0X</code>)
■ osmičkový (oktalový)	0123	0567 (začíná <code>0</code>)
■ unsigned	12345U	(přípona <code>U</code> nebo <code>u</code>)
■ long	12345L	(přípona <code>L</code> nebo <code>l</code>)
■ unsigned long	12345ul	(přípona <code>UL</code> nebo <code>ul</code>)
- Není-li přípona uvedena, jde o literál typu `int`
- Neceločíselné datové typy jsou dané implementací, většinou se řídí standardem IEEE-754-1985
`float, double`

Literály racionálních čísel

- Formát zápisu racionálních literálů:
 - S řádovou tečkou – `13.1`
 - Mantisa a exponent – `31.4e-3` nebo `31.4E-3`
- Typ racionálního literálu:
 - `double` – pokud není explicitně určen
 - `float` – přípona `F` nebo `f`
 - `long double` – přípona `L` nebo `l`

`float f = 10f;``long double ld = 10l;`

Znakové literály

- Formát – jeden (případně více) znaků v jednoduchých apostrofech
'A', 'B' nebo '\n'
- Hodnota – jednoznakový literál má hodnotu odpovídající kódu znaku
'0' ~ 48, 'A' ~ 65
- Hodnota znaků mimo ASCII (větší než 127) závisí na překladači.*
- Typ znakové konstanty
 - znaková konstanta je typu int**

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 03: Program v C a řídicí struktury

20 / 55

Konstanty výčtového typu

- Formát
 - Implicitní hodnoty konstanty výčtového typu začínají od 0 a každý další prvek má hodnotu o jedničku vyšší
 - Hodnoty můžeme explicitně předepsat

```
enum { SPADES, CLUBS, HEARTS, DIAMONDS };
enum { SPADES = 10, CLUBS, /* the value is 11 */
       HEARTS = 15,
       DIAMONDS = 13 };
```

Hodnoty výčtu zpravidla píšeme velkými písmeny

- Typ – výčtová konstanta je typu **int**

- Hodnotu konstanty můžeme použít pro iteraci v cyklu

```
enum { SPADES = 0, CLUBS, HEARTS, DIAMONDS, NUM_COLORS };
for (int i = SPADES; i < NUM_COLORS; ++i) {
    ...
}
```

Řetězcové literály

- Formát – posloupnost znaků a řídicích znaků (escape sequences) uzavřená v uvozovkách
 - "Řetězcová konstanta s koncem řádku\n"**
 - Řetězcové konstanty oddělené oddělovači (white spaces) se sloučí do jediné, např.
"Řetězcová konstanta" "s koncem řádku\n" se sloučí do
"Řetězcová konstanta s koncem řádku\n"
- Typ
 - Řetězcová konstanta je uložena v poli typu **char** a zakončena znakem '\0'
 - Např. řetězcová konstanta "word" je uložena jako

'w'	'o'	'r'	'd'	'\0'
-----	-----	-----	-----	------

Pole tak musí být vždy o 1 položku delší!

Více o textových řetězcích na 4. přednášce a cvičení

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 03: Program v C a řídicí struktury

22 / 55

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 03: Program v C a řídicí struktury

23 / 55

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 03: Program v C a řídicí struktury

21 / 55

Symbolické konstanty – #define

- Formát – konstanta je založena příkazem preprocesoru **#define**
 - Je to makro příkaz bez parametru
 - Každý **#define** musí být na samostatném řádku

```
#define SCORE 1
```

Zpravidla píšeme velkými písmeny
- Symbolické konstanty mohou vyjadřovat konstantní výraz


```
#define MAX_1 ((10*6) - 3)
```
- Symbolické konstanty mohou být vnořené


```
#define MAX_2 (MAX_1 + 1)
```
- Preprocesor provede textovou nahradu definované konstanty za její hodnotu**

```
#define MAX_2 (MAX_1 + 1)
```

*Je-li hodnota výraz, jsou kulaté závorky nutné pro správné vyhodnocení výrazu, např. pro 5*MAX_1 s vnějšími závorkami je 5*((10*6) - 3)=285 vs 5*(10*6) - 3=297.*

Proměnné s konstantní hodnotou modifikátor (`const`)

- Uvedením klíčového slova `const` můžeme označit proměnnou jako konstantu
Překladač kontroluje přiřazení a nedovolí hodnotu proměnné nastavit znovu.
- Pro definici konstant můžeme použít např.
`const float pi = 3.14159265;`
- Na rozdíl od symbolické konstanty
`#define PI 3.14159265`
- mají konstantní proměnné typ a překladač tak může provádět **typovou kontrolu**

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 03: Program v C a řídicí struktury

24 / 55

Program jako algoritmus (motivace)

Řídicí struktury

Složený příkaz

Větvení

Cykly

Výpočetní problém, algoritmus a program jako jeho řešení

Příklad: Najít největšího společného dělitele čísel 6 a 15.

- Víme co musí platit pro číslo d , aby bylo největším společným dělitelem čísel x a y
- Známou **deklarativní znalost** o problému můžeme využít pro návrh výpočetního postupu jak takové číslo najít, např.
 1. Nechť máme nějaký odhad čísla d
 2. Potom můžeme ověřit, zdali d splňuje požadované vlastnosti
 3. Pokud ano, jsme u cíle
 4. Pokud ne, musíme d vhodně modifikovat a znova testovat
- Výpočetní problém chceme vyřešit využitím konečné množiny primitivních operací počítače
- Konkrétní úlohu pro čísla 6 a 15 zobecňujeme pro „libovolná“ čísla x a y , pro který **navrhнемe algoritmus**
- Algoritmus následně přepíšeme do programu využitím konkrétního programovacího jazyka

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 03: Program v C a řídicí struktury

27 / 55

Část II

Řídicí struktury

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 03: Program v C a řídicí struktury

25 / 55

Program jako algoritmus (motivace)

Řídicí struktury

Složený příkaz

Větvení

Cykly

Algoritmus a program

- Algoritmus je postup řešení třídy problému
- Algoritmus je recept na výpočetní řešení problému
- Program je implementací algoritmu s vyžitím zápisu příkazů programovacího jazyka
- Program je posloupnost instrukcí počítače
- **Předpokládáme, že náš problém lze výpočetně řešit a je výpočetně zvladatelný**

Naše problémy (výzvy) na PRP takové jsou, v praktických úlohách tomu však vždycky být nemusí a můžeme narázet na problém jak úlohu vůbec formulovat či problém potřebného výpočetního výkonu.

B0B36PRP – Přednáška 03: Program v C a řídicí struktury

28 / 55

Program jako algoritmus

- Program je implementací (realizací) algoritmu
- Algoritmus je posloupnost kroků vedoucí k řešení určité třídy úloh, je to syntetický postup řešení obecných úloh
- Vlastnosti algoritmu:
 - **hromadnost** a **univerzálnost** – řešení třídy úloh
 - **Měnitelná vstupní data**
 - **determinovanost** – každý krok jednoznačně definován
 - **konečnost** – pro přípustná data v konečné době skončí
 - **rezultativnost** – vždy vrátí výsledek (třeba chybu)
 - **korektnost** – výsledek je správný
 - **opakovatelnost** – stejný vstup vede na stejný výstup
- Prostředky pro zápis algoritmu
 - Přirozený jazyk
 - Vývojové diagramy
 - Strukturogramy, pseudojazyk, programovací jazyk

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 03: Program v C a řídící struktury

29 / 55

Příklad největší společný dělitel

- Úloha:
Najděte největší společný dělitel čísel 6 a 15.
Co platí pro společného dělitele čísel?
- Řešení
Návrh postupu řešení pro dvě libovolná přirozená čísla
Definice vstupu a výstupu algoritmu
 - Označme čísla x a y
 - Vyberme menší z nich a označme jej d
 - Je-li d společným dělitelem x a y končíme
 - Není-li d společným dělitelem pak zmenšíme d o 1 a opakujeme test až d bude společným dělitelem x a y
- Symboly x , y a d reprezentují **proměnné** (paměťové místo), ve kterých jsou uloženy hodnoty, které se v průběhu výpočtu mohou měnit.

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 03: Program v C a řídící struktury

31 / 55

Výpočetní, algoritmické a programové řešení problému

- Množina primitivních instrukcí počítače je relativně malá a zahrnuje následující operace:
 - Práce s číselnými hodnotami (v operační paměti počítače)
Odkazované jmény deklarovaných proměnných
 - Výpočetní operace (výrazy)
Unární nebo binární operace, tj. čtení jednoho nebo dvou číselných hodnot z paměti, provedení operace a zápis výsledku do operační paměti.
 - Testování hodnot proměnných (podmínky a větvení výpočtu)
Pokud podmínka platí, vykonej instrukci, jinak udělej něco jiného nebo nedělej nic.
 - Skoky na provedení konkrétní posloupnosti instrukcí v závislosti na splnění podmínky
„Program Counter“ (PC) jako ukazatel z jaké adresy v paměti čte počítač instrukce pro vykonání
 - Tyto instrukce se objevují ve své abstraktní podobě
 - v zápisu algoritmu např. jako bloky vývojového diagramu
 - v zápisu programu jako příkazy a vyhrazená klíčová slova

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 03: Program v C a řídící struktury

30 / 55

Slovní popis činnosti algoritmu

- Úloha:
Najít největší společný dělitel přirozených čísel x a y .
- Popis řešení
 - **Vstup:** dvě přirozená čísla x a y
 - **Výstup:** přirozené číslo d – největší společný dělitel x a y
 - **Postup**
 1. Je-li $x < y$, pak d má hodnotu x , jinak má d hodnotu y
 2. Pokud d není dělitelem x nebo d není dělitelem y opakuj krok 3, jinak proved' krok 4
 3. Zmenší d o 1
 4. Výsledkem je hodnota d

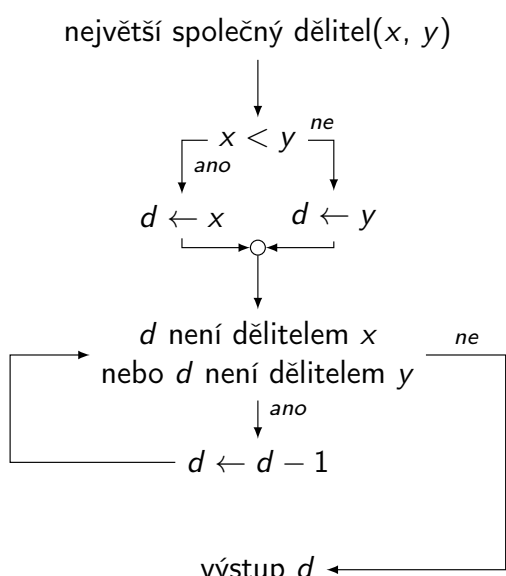
Algoritmus = výpočetní postup jak zpracovat vstupní data a určit (vypočítat) požadované výstupní hodnoty (data) s využitím elementárních výpočetních instrukcí a pomocných dat.

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 03: Program v C a řídící struktury

32 / 55

Postup výpočtu algoritmu vyjádřený formou vývojového diagramu



Zápis algoritmu v C – motivační ukázka

```

1 int getGreatestCommonDivisor(int x, int y)
2 {
3     int d;
4     if (x < y) {
5         d = x;
6     } else {
7         d = y;
8     }
9     while ((x % d != 0) || (y % d != 0)) {
10        d = d - 1;
11    }
12    return d;
13 }
  
```

- Nebo také s využitím ternárního operátoru
podmínka ? výraz : výraz

```

1 int getGreatestCommonDivisor(int x, int y)
2 {
3     int d = x < y ? x : y;
4     while ((x % d != 0) || (y % d != 0)) {
5         d = d - 1;
6     }
7     return d;
8 }
  
```

lec03/demo-gcd.c

Zápis algoritmu v pseudojazyku

- Zápis algoritmu využitím klíčových a dobře pochopitelných slov

Algoritmus 1: Nalezení největšího společného dělitele

Vstup: x, y – kladná přirozená čísla

Výstup: d – největší společný dělitel x a y

if $x < y$ **then**

$d \leftarrow x;$

else

$d \leftarrow y;$

while d není dělitelem x nebo d není dělitelem y **do**

$d \leftarrow d - 1;$

return d

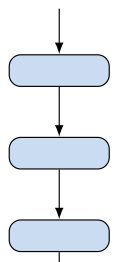
Neodpovídá přesně zápisu programu v konkrétním programovacím jazyku, ale je čitelný a lze velmi snadno přepsat.

Řídící struktury

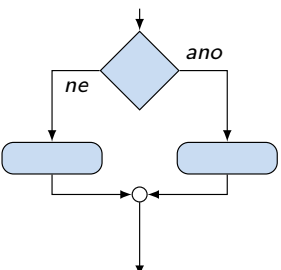
- Řídící struktura je programová konstrukce, která se skládá z dílcích příkazů a předepisuje pro ně způsob provedení
- Tři základní druhy řídících struktur
 - **Posloupnost** – předepisuje **postupné provedení** dílcích příkazů
 - **Větvení** – předepisuje provedení dílcích příkazů v závislosti na **splnění určité podmínky**
 - **Cyklus** – předepisuje **opakované provedení** dílcích příkazů v závislosti na splnění určité podmínky

Typy řídicích struktur 1/2

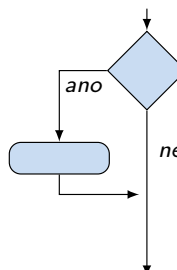
■ Sekvence



■ Podmínka **If**

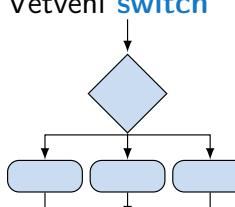


■ Podmínka **If**

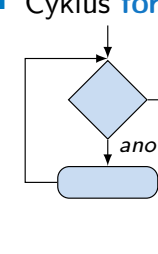


Typy řídicích struktur 2/2

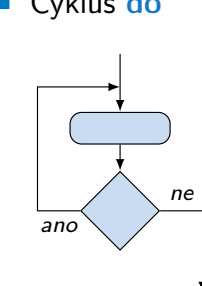
■ Větvení **switch**



■ Cyklus **for a while**



■ Cyklus **do**



Složený příkaz a blok

- Řídící struktury mají obvykle formu strukturovaných příkazů:

- **Složený příkaz** – posloupnost příkazů
- **Blok** – posloupnost deklarací a příkazů

```

{
    //blok je vymezen složenými závorkami
    int steps = 10;

    printf("No. of steps %i\n", steps);

    steps += 1; //nelze - mimo rozsah platnosti bloku
  
```

Deklarace – alokace paměti podle konkrétního typu proměnné. Rozsah platnosti deklarace je lokální v rámci bloku.

- Budeme používat složené příkazy:

- složený příkaz nebo blok pro posloupnost
- příkaz **if** nebo **switch** pro větvení
- příkaz **while**, **do** nebo **for** pro cyklus

Podmíněné opakování bloku nebo složeného příkazu

- Funkce je pojmenovaný blok příkazů, který můžeme znovupoužít

Větvení **if**

- Příkaz **if** umožňuje větvení programu na základě podmínky
- Má dva základní tvary
 - **if (podmínka) příkaz₁**
 - **if (podmínka) příkaz₁ else příkaz₂**
- **podmínka** je logický výraz, jehož hodnota je logického (celočíselného) typu
Tj. false (hodnota 0) nebo true (hodnota různá od 0)
- **příkaz** je příkaz, složený příkaz nebo blok
Příkaz je zakončen středníkem ;

- Ukázka zápisu na příkladu zjištění menší hodnoty z x a y:

Varianta zápisu 1

```
int min = y;
if (x < y) min = x;
```

Varianta zápisu 2

```
int min = y;
if (x < y)
  min = x;
```

Varianta zápisu 3

```
int min = y;
if (x < y) {
  min = x;
}
```

Která varianta splňuje kódovací konvenci a proč?

Příklad větvení if

Příklad: Jestliže $x < y$ vyměňte hodnoty těchto proměnných

Nechtě proměnné x a y jsou deklarovány a jsou typu `int`.

Varianta 1

```
if (x < y)
    tmp = x;
    x = y;
    y = tmp;
```

Varianta 2

```
if (x < y)
    int tmp = x;
    x = y;
    y = tmp;
```

Varianta 3

```
int tmp;
if (x < y)
    tmp = x;
    x = y;
    y = tmp;
```

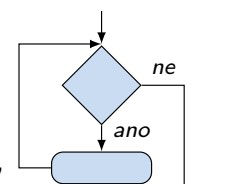
Varianta 4

```
if (x < y) {
    int tmp = x;
    x = y;
    y = tmp;
}
```

- Která varianta je správně a proč?

Cyklus while ()

- Příkaz `while` má tvar `while (vyraz) prikaz;`
- Příkaz cyklu `while` probíhá
 1. Vyhodnotí se výraz `vyraz`
 2. Pokud `vyraz != 0`, provede se příkaz `prikaz`, jinak cyklus končí
 3. Opakování vyhodnocení výrazu `vyraz`
- Řídicí cyklus se vyhodnocuje na začátku cyklu, cyklus se nemusí provést ani jednou
- Řídicí výraz `vyraz` se musí aktualizovat v těle cyklu, jinak je cyklus nekonečný



Příklad zápisu
`int i = 0;
while (i < 5) {
 ...
 i += 1;
}`

Příklad větvení if-then-else

Příklad: do proměnné `min` uložte menší z čísel x a y a do `max` uložte větší z čísel.

Varianta 1

```
if (x < y)
    min = x;
    max = y;
else
    min = y;
    max = x;
```

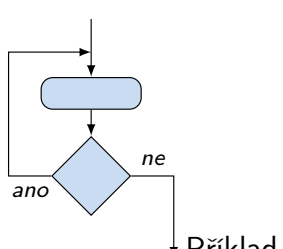
Varianta 2

```
if (x < y) {
    min = x;
    max = y;
} else {
    min = y;
    max = x;
}
```

- Která varianta odpovídá našemu zadání?

Cyklus do...while ()

- Příkaz **do...while ()** má tvar
do prikaz while (vyraz);
- Příkaz cyklu **do...while ()** probíhá
 - Provede se příkaz **prikaz**
 - Vyhodnotí se výraz **vyraz**
 - Pokud **vyraz != 0**, cyklus se opakuje provedením příkazu **prikaz**, jinak cyklus končí
- Řídicí cyklus se vyhodnocuje na konci cyklu, tělo cyklu se vždy provede nejméně jednou
- Řídicí výraz **vyraz** se musí aktualizovat v těle cyklu, jinak je cyklus nekonečný



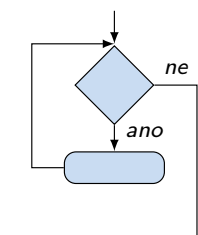
zápisu

```
int i = -1;
do {
    ...
    i += 1;
} while (i < 5);
```

Příklad

Cyklus for

- Základní příkaz cyklu **for** má tvar **for (inicializace; podmínka; změna)** příkaz
- Odpovídá cyklu while ve tvaru:
 inicializace;
while (podmínka) {
 příkaz;
 změna;
}



Příklad

```
for (int i = 0; i < 10; ++i) {
    printf("i: %i\n", i);
}
```

- Změnu řídicí proměnné lze zkráceně zapsat operátorem inkrementace nebo dekrementace **++** a **--**
- Alternativně lze též použít zkrácený zápis přiřazení, např. **+=**

Cyklus for – příklady

- Jak se změní výstup když použijeme místo prefixového zápisu **++ i** postfixový zápis **i ++**

```
for (int i = 0; i < 10; i++) {
    printf("i: %i\n", i);
}
```
- V cyklu můžeme také řídicí proměnou dekrementovat


```
for (int i = 10; i >= 0; --i) {
    printf("i: %i\n", i);
}
```

Kolik program vypíše řádků?
- A kolik řádků vypíše program:


```
for (int i = 10; i > 0; --i) {
    printf("i: %i\n", i);
}
```
- Řídicí proměnná může být také například typu **double**

```
#include <math.h>

for (double d = 0.5; d < M_PI; d += 0.1) {
    printf("d: %f\n", d);
}
```

Část III

Část 3 – Zadání 2. domácího úkolu (HW02)

Zadání 2. domácího úkolu HW02

Téma: První cyklus

Povinné zadání: **2b**; Volitelné zadání: [není](#); Bonusové zadání: [není](#)

- **Motivace:** „Automatizovat“ a zobecnit výpočet pro „libovolně“ dlouhý vstup
- **Cíl:** Osvojit si využití cyklů jako základní programové konstrukce pro hromadné zpracování dat.
- **Zadání:** <https://cw.fel.cvut.cz/wiki/courses/b0b36prp/hw/hw02>
 - Zpracování libovolně dlouhé posloupnosti celých čísel
 - Výpis načtených čísel
 - Výpis statistiky vstupních čísel
 - Počet načtených čísel; Počet kladných a záporných čísel a jejich procentuální zastoupení na vstupu
 - Četnosti výskytu sudých a lichých čísel a jejich procentuální zastoupení na vstupu
 - Průměrná, maximální a minimální hodnota načtených čísel
- Termín odevzdání: **28.10.2017, 23:59:59 PDT**

PDT – Pacific Daylight Time

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 03: Program v C a řídicí struktury

53 / 55

Diskutovaná téma

Diskutovaná téma

- Zápis programu v C
- Literály a konstantní hodnoty
- Program jako algoritmus
- Řídicí struktury
- **Příště: Dokončení řídicích struktur, výrazy**

Shrnutí přednášky

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 03: Program v C a řídicí struktury

54 / 55