

# Řídicí struktury, výrazy a funkce

Jan Faigl

Katedra počítačů  
Fakulta elektrotechnická  
České vysoké učení technické v Praze

Přednáška 04

B0B36PRP – Procedurální programování

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 04: Řídicí struktury, výrazy a funkce

1 / 61

Příkaz a složený příkaz

Příkazy řízení běhu programu

Konečnost cyklu

Část I

Řídicí struktury

## Přehled témat

### ■ Část 1 – Řídicí struktury

Příkaz a složený příkaz

Příkazy řízení běhu programu

Konečnost cyklu

S. G. Kochan: kapitoly 5 a 6

P. Herout: kapitola 5

### ■ Část 2 – Výrazy

Výrazy a operátory

Přiřazení

Nedefinované chování

S. G. Kochan: kapitola 4, 12

P. Herout: kapitola 3, 15

### ■ Část 3 – Zadání 3. domácího úkolu (HW03)

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 04: Řídicí struktury, výrazy a funkce

1 / 61

Příkaz a složený příkaz

Příkazy řízení běhu programu

Konečnost cyklu

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 04: Řídicí struktury, výrazy a funkce

2 / 61

Příkaz a složený příkaz

Příkazy řízení běhu programu

Konečnost cyklu

## Příkaz a složený příkaz (blok)

### ■ Příkaz je výraz zakončený středníkem

Příkaz tvořený pouze středníkem je prázdný příkaz

### ■ Blok je tvořen seznamem definic proměnných a příkazů

### ■ Uvnitř bloku zpravidla definice proměnných předchází příkazům

Záleží na standardu jazyka, platí pro ANSI C (C89, C90)

### ■ Začátek a konec bloku je vymezen složenými závorkami { a }

### ■ Bloky mohou být vnořené do jiného bloku

```
void function(void)          void function(void) { /* function
{ /* function block start */           block start */
    /* inner block */                  { /* inner block */
        for (i = 0; i < 10; ++i)         for (int i = 0; i < 10; ++i) {
            {                           //inner for-loop block
                /*inner for-loop block   }
            }                           }
        }                           }
    }                           }
```

Různé kódovací konvence

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 04: Řídicí struktury, výrazy a funkce

3 / 61

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 04: Řídicí struktury, výrazy a funkce

5 / 61

## Kódovací konvence a styl

- Konvence a styl je důležitý, protože podporuje přehlednost a čitelnost [https://www.gnu.org/prep/standards/html\\_node/Writing-C.html](https://www.gnu.org/prep/standards/html_node/Writing-C.html)
- Formátování patří k úplným základům
  - Nastavte si automatické formátování v textovém editoru*
- Volba výstižného jména identifikátorů podporuje čitelnost
  - Co může být jasné nyní, za pár dní či měsíců může být jinak*
- Cvičte se v kódovací konvenci a zvoleném stylu i za cenu zdánlivě pomalejšího zápisu kódu. Přehlednost je důležitá, zvláště pokud hledáte chybu
  - Nezřídka je užitečné nebát se začít úplně znova a lépe.*
- Doporučená konvence v rámci PRP

```

1 void function(void)
2 { /* function block start */
3     for (int i = 0; i < 10; ++i) {
4         //inner for-loop block
5         if (i == 5) {
6             break;
7         }
8     }
9 }

Osobní preference přednášejícího: odsazení 3 znaky, mezery místo tabulátoru.

```

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 04: Řídicí struktury, výrazy a funkce

6 / 61

## Příkazy řízení běhu programu

- Podmíněné řízení běhu programu
  - Podmíněný příkaz: `if ()` nebo `if () ... else`
  - Programový přepínač: `switch () case ...`
- Cykly
  - `for ()`
  - `while ()`
  - `do ... while ()`
- Nepodmíněné větvení programu
  - `continue`
  - `break`
  - `return`
  - `goto`

## Kódovací konvence

- Existuje mnoho různých kódovacích konvencí
- Inspirujte se existujícími doporučeními
- Inspirujte se čtením cizích kódů (reprezentativních)

<http://users.ece.cmu.edu/~eno/coding/CCodingStandard.html>

<https://www.doc.ic.ac.uk/lab/cplus/cstyle.html>

[http://en.wikipedia.org/wiki/Indent\\_style](http://en.wikipedia.org/wiki/Indent_style)

<https://google.github.io/styleguide/cppguide.html>

<https://www.kernel.org/doc/Documentation/CodingStyle>

<https://google.github.io/styleguide/cppguide.html>

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 04: Řídicí struktury, výrazy a funkce

7 / 61

## Podmíněné větvení – if

- `if (vyraz) prikaz1; else prikaz2`
- Je-li hodnota výrazu `vyraz != 0`, provede se příkaz `prikaz1` jinak `prikaz2`
  - Příkaz může být blok příkazů*
- Část `else` je nepovinná
- Podmíněné příkazy mohou být vnořené a můžeme je řetězit

```

int max;
if (a > b) {
    if (a > c) {
        max = a;
    }
}

```

### Příklad zápisu

```

1 if (x < y) {
2     int tmp = x;
3     x = y;
4     y = tmp;
5 }

```

```

1 if (x < y) {
2     min = x;
3     max = y;
4 } else {
5     min = y;
6     max = x;
7 }

```

*Jaký je smysl této programů?*

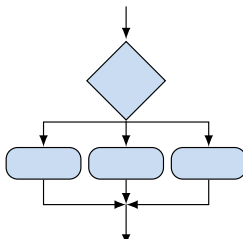
## Příkaz větvení switch

- Příkaz **switch** (přepínač) umožnuje větvení programu do více větví na základě různých hodnot výrazu výčtového (celočíselného) typu, jako jsou např. **int**, **char**, **short**, **enum**
- Základní tvar příkazu

```
switch (výraz) {
    case konstanta1: příkazy1; break;
    case konstanta2: příkazy2; break;
    ...
    case konstantan: příkazyn; break;
    default: příkazydef; break;
}
```

kde *konstanty* jsou téhož typu jako *výraz* a *příkazy*; jsou posloupnosti příkazů

*Sémantika:* vypočte se hodnota výrazu a provedou se ty příkazy, které jsou označeny konstantou s identickou hodnotou. Není-li vybrána žádná větev, provedou se příkazy<sub>def</sub> (pokud jsou uvedeny).



## Programový přepínač switch – Příklad

```
switch (v) {
    case 'A':
        printf("Upper 'A'\n");
        break;
    case 'a':
        printf("Lower 'a'\n");
        break;
    default:
        printf(
            "It is not 'A' nor 'a'\n");
        break;
}
```

lec04/switch.c

## Programový přepínač – switch

- Přepínač **switch(výraz)** větví program do *n* směrů
- Hodnota *výraz* je porovnávána s *n* konstantními výrazy typu **int** příkazy **case konstanta<sub>i</sub>:** ...
- Hodnota *výraz* musí být celočíselná a hodnoty **konstanta<sub>i</sub>** musejí být navzájem různé
- Pokud je nalezena shoda, program pokračuje od tohoto místa dokud nenajde příkaz **break** nebo konec příkazu **switch**
- Pokud shoda není nalezena, program pokračuje nepovinnou sekcí **default**

*Sekce default* se zpravidla uvádí jako poslední

- Příkazy **switch** mohou být vnořené

## Větvení switch – pokračování ve vykonávání dalších větví

- Příkaz **break** dynamicky ukončuje větev, pokud jej neuvedeme, pokračuje se v provádění další větve

### Příklad volání více větví

```
1 int part = ?  
2 switch(part) {  
3     case 1:  
4         printf("Branch 1\n");  
5         break;  
6     case 2:  
7         printf("Branch 2\n");  
8     case 3:  
9         printf("Branch 3\n");  
10        break;  
11    case 4:  
12        printf("Branch 4\n");  
13        break;  
14    default:  
15        printf("Default branch\n");  
16        break;  
17 }
```

- part ← 1  
Branch 1
- part ← 2  
Branch 2  
Branch 3
- part ← 3  
Branch 3
- part ← 4  
Branch 4
- part ← 5  
Default branch

lec04/demo-switch\_break.c

## Příklad větvení switch vs if–then–else

- Napište konverzní program, který podle čísla dnu v týdnu vytiskne na obrazovku jméno dne. Ošetřete případ, kdy bude zadáno číslo mimo platný rozsah (1 až 7).

### Příklad implementace

```
int day_of_week = 3;
if (day_of_week == 1) {
    printf("Monday");
} else if (day_of_week == 2) {
    printf("Tuesday");
} else ... {
} else if (day_of_week == 7) {
    printf("Sunday");
} else {
    fprintf(stderr, "Invalid
        number");
}
} lec04/demo-switch_day_of_week.c
```

*Oba způsoby jsou sice funkční, nicméně elegantněji lze vyřešit úlohu použitím datové struktury pole nebo ještě lépe asociativním polem / hash mapou.*

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 04: Řídicí struktury, výrazy a funkce

15 / 61

## Cyklus while a do-while

- Základní příkaz cyklu **while** má tvar  
**while (podmínka) příkaz**
- Základní příkaz cyklu **do-while** má tvar  
**do příkaz while (podmínka)**

### Příklad

<pre>q = x; while (q &gt;= y) {     q = q - y; }</pre>	<pre>q = x; do {     q = q - y; } while (q &gt;= y);</pre>
--	--

- Jaká je hodnota proměnné *q* po skončení cyklu pro hodnoty
  - $x \leftarrow 10$  a  $y \leftarrow 3$

*while: 1, do-while: 1*

- $x \leftarrow 2$  a  $y \leftarrow 3$

*while: 2, do-while: -1*

lec04/demo-while.c

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 04: Řídicí struktury, výrazy a funkce

17 / 61

## Cykly

- Cyklus **for** a **while** testuje podmínku opakování před vstupem do těla cyklu

- for** – inicializace, podmínka a změna řídicí proměnné jsou součástí syntaxe

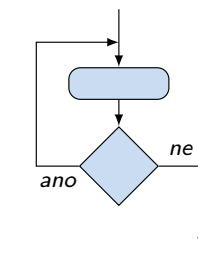
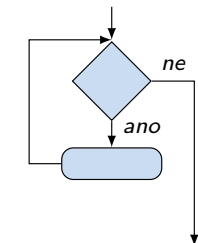
```
for (int i = 0; i < 5; ++i) {
    ...
}
```

- while** – řídicí proměnná v režii programátora

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

- Cyklus **do** testuje podmínku opakování cyklu po prvním provedení cyklu

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



*Ekvivalentní provedení 5ti cyklů.*

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 04: Řídicí struktury, výrazy a funkce

16 / 61

## Cyklus for

- Základní příkaz cyklu **for** má tvar  
**for (inicializace; podmínka; změna) příkaz**

- Odpovídá cyklu while ve tvaru:

```
inicializace;
while (podmínka) {
    příkaz;
    změna;
}
```

- Změnu řídicí proměnné lze zkráceně zapsat operátorem inkrementace nebo dekrementace **++** a **--**

- Alternativně lze též použít zkrácený zápis přiřazení, např.  **$+=$**

### Příklad

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

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 04: Řídicí struktury, výrazy a funkce

18 / 61

## Cyklus for( ; ; )

- Příkaz **for** cyklu má tvar `for ([vyraz1]; [vyraz2]; [vyraz3])`
- Cyklus **for** používá řidicí proměnnou a probíhá následovně:
  1. **vyraz<sub>1</sub>** – Inicializace (zpravidla řidicí proměnné)
  2. **vyraz<sub>2</sub>** – Test řidicího výrazu
  3. Pokud **vyraz<sub>2</sub> != 0** provede se **prikaz**, jinak cyklus končí
  4. **vyraz<sub>3</sub>** – Aktualizace proměnných na konci běhu cyklu
  5. Opakování cyklu testem řidicího výrazu
- Výrazy **vyraz<sub>1</sub>** a **vyraz<sub>3</sub>** mohou být libovolného typu
- Libovolný z výrazů lze vynechat
- **break** – cyklus lze nuceně opustit příkazem **break**
- **continue** – část těla cyklu lze vynechat příkazem **continue**  
*Příkaz přeruší vykonávání těla (blokového příkazu) pokračuje vyhodnocením vyraz<sub>3</sub>.*
- Při vynechání řidicího výrazu **vyraz<sub>2</sub>** se cyklus bude provádět nepodmíněně

```
for (;;) {...}
```

Nekonečný cyklus

## Předčasné ukončení průchodu cyklu – příkaz continue

- Někdy může být užitečné ukončit cyklus v nějakém místě uvnitř těla cyklu
  - Například ve vnořených **if** příkazech
- Příkaz **continue** předepisuje **ukončení průchodu** těla cyklu

*Platnost pouze v těle cyklu!*

```
for (int i = 0; i < 10; ++i) {
    printf("i: %i ", i);
    if (i % 3 != 0) {
        continue;
    }
    printf("\n");
}
```

```
clang demo-continue.c
./a.out
i:0
i:1 i:2 i:3
i:4 i:5 i:6
i:7 i:8 i:9
```

lec04/demo-continue.txt

## Příkaz continue

- Příkaz návratu na vyhodnocení řidicího výrazu – **continue**
- Příkaz **continue** lze použít pouze v těle cyklů
  - **for ()**
  - **while ()**
  - **do...while ()**
- Příkaz **continue** způsobí přerušení vykonávání těla cyklu a nové vyhodnocení řidicího výrazu
- Příklad
 

```
int i;
for (i = 0; i < 20; ++i) {
    if (i % 2 == 0) {
        continue;
    }
    printf("%d\n", i);
}
```

lec04/continue.c

## Příkaz break

- Příkaz nuceného ukončení cyklu **break**;
- Příkaz **break** lze použít pouze v těle cyklů
  - **for()**
  - **while()**
  - **do...while()**
- a v těle programového přepínače **switch()**
- Příkaz **break** způsobí opuštění těla cyklu nebo těla **switch()**, program pokračuje následujícím příkazem, např.
 

```
int i = 10;
while (i > 0) {
    if (i == 5) {
        printf("i reaches 5, leave the loop\n");
        break;
    }
    i--;
    printf("End of the while loop i: %d\n", i);
}
```

lec04/break.c

## Předčasné ukončení vykonávání cyklu – příkaz **break**

- Příkaz **break** předepisuje ukončení cyklu

*Program pokračuje následujícím příkazem po cyklu*

```
for (int i = 0; i < 10; ++i) {
    printf("i: %i ", i);
    if (i % 3 != 0) {
        continue;
    }
    printf("\n");
    if (i > 5) {
        break;
    }
}
```

clang demo-break.c  
./a.out  
i:0  
i:1 i:2 i:3  
i:4 i:5 i:6

lec04/demo-break.c

## Vnořené cykly

- break** ukončuje vnitřní cyklus

```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
    for (int j = 0; j < 3; ++j) {
        printf("i-j: %i-%i\n", i, j);
        if (j == 1) {
            break;
        }
    }
}
```

i-j: 0-0  
i-j: 0-1  
i-j: 1-0  
i-j: 1-1  
i-j: 2-0  
i-j: 2-1

- Vnější cyklus můžeme ukončit příkazem **goto**

```
for (int i = 0; i < 5; ++i) {
    for (int j = 0; j < 3; ++j) {
        printf("i-j: %i-%i\n", i, j);
        if (j == 2) {
            goto outer;
        }
    }
}
outer:
```

lec04/demo-goto.c

## Příkaz **goto**

- Příkaz nepodmíněného lokálního skoku **goto**
- Syntax **goto navesti;**
- Příkaz **goto** lze použít pouze v těle funkce
- Příkaz **goto** předá řízení na místo určené návěstím **navesti**
- Skok **goto** nesmí směrovat dovnitř bloku, který je vnořený do bloku, kde je příslušné **goto** umístěno

```
1 int test = 3;
2 for (int i = 0; i < 3; ++i) {
3     for (int j = 0; j < 5; ++j) {
4         if (j == test) {
5             goto loop_out;
6         }
7         fprintf(stdout, "Loop i: %d j: %d\n", i, j);
8     }
9 }
10 return 0;
11 loop_out:
12 fprintf(stdout, "After loop\n");
13 return -1;
```

lec04/goto.c

## Konečnost cyklů 1/3

- Konečnost algoritmu – pro přípustná data v konečné době skončí
- Aby byl algoritmus **konečný** musí každý cyklus v něm uvedený skončit po konečném počtu kroků
- Jedním z důvodu neukončení programu je zacyklení

- Program opakovaně vykoná cyklus, jehož podmínka ukončení není nikdy splněna.

```
while (i != 0) {
    j = i - 1;
}
```

- Cyklus se neprovede ani jednou,
- nebo neskončí.
- Záleží na hodnotě *i* před voláním cyklu

## Konečnost cyklů 2/3

- Základní pravidlo pro konečnost cyklu

- Provedením těla cyklu se musí změnit hodnota proměnné použité v podmínce ukončení cyklu

```
for (int i = 0; i < 5; ++i) {
    ...
}
```

- Uvedené pravidlo konečnosti cyklu nezaručuje

```
int i = -1;
while ( i < 0 ) {
    i = i - 1;
}
```

*Konečnost cyklu závisí na hodnotě proměnné před vstupem do cyklu.*

## Příklad – test, je-li zadané číslo prvočíslem

```
#include <stdbool.h>
#include <math.h>

_Bool isPrimeNumber(int n)
{
    _Bool ret = true;
    for (int i = 2; i <= (int)sqrt((double)n); ++i) {
        if (n % i == 0) {
            ret = false; // leave the loop once if it sure
            break; // n is not a prime number
        }
    }
    return ret;
}
```

lec04/demo-prime.c

- break** – po nalezení 1. dělitele nemusíme dále testovat
- Hodnota výrazu `(int)sqrt((double)n)` se v cyklu nemění

```
_Bool ret = true; // zbytecne vypocet opakovat
const int maxBound = (int)sqrt((double)n);
for (int i = 2; i <= maxBound ; ++i) {
    ...
}
```

*Příklad komplikace spuštění demo-prime.c: clang demo-prime.c -lm; ./a.out 13*

## Konečnost cyklů 3/3

```
while (i != n) {
    ...
    //příkazy nemenici hodnotu promenne i
    i++;
}
```

lec04/demo-loop\_byte.c

- Vstupní podmínka konečnosti uvedeného cyklu

- $i \leq n$  pro celá čísla

*Jak by vypadala podmínka pro proměnné typu double?*

lec04/demo-loop.c

- 
- Splnění vstupní podmínky konečnosti cyklu musí zajistit příkazy předcházející příkazu cyklu

- Zabezpečený program testuje přípustnost vstupních dat**

## Kódovací konvence

- Příkazy **break** a **continue** v podstatě odpovídají příkazům skoku
- Obecně můžeme říci, že příkazy **break** a **continue** nepřidávají příliš na přehledností

*Nemyslíme tím break v příkazu switch*

- Přerušení cyklu **break** nebo **continue** můžeme využít v těle dlouhých funkcí a vnořených cyklech

*Ale funkce bychom měli psát krátké a přehledné*

- Je-li funkce (tělo cyklu) krátké, je význam **break/continue** čitelný
- Podobně použití na začátku bloku cyklu, např. jako součást testování splnění předpokladů, je zpravidla přehledné
- Použití uprostřed bloku je však už méně přehledné a může snížit čitelnost a porozumění kódu

<https://www.scribd.com/doc/38873257/>

*Knuth-1974-Structured-Programming-With-Go-to-Statements*

## Část II

### Výrazy

### Výrazy a operátory

- Výraz se skládá z operátorů a operandů
  - Nejjednodušší výraz tvoří konstanta, proměnná nebo volání funkce
  - Výraz sám může být operandem
  - Výraz má **typ** a **hodnotu** (*Pouze výraz typu void hodnotu nemá.*)
  - Výraz zakončený středníkem ; je příkaz
- Operátory jsou vyhrazené znaky pro zápis výrazů
 

*Nebo posloupnost znaků*

  - Postup výpočtu výrazu s více operátory je dán prioritou operátorů
 

*Postup výpočtu lze předepsat použitím kulatých závorek ( a )*
  - Operátory: aritmetické, relační, logické, bitové
    - Arita operátoru (počet operandů) – unární, binární, ternární
    - Obecně (mimo konkrétní případy) není pořadí vyhodnocení operandů definováno (*nezaměňovat s asociativitou*).
 

*Např. pro součet f1() + f2() není definováno, který operand se vyhodnotí jako první (jaká funkce se zavolá jako první).*  
*Chování i = ++i + i++; není definováno, závisí na překladači.*
  - Pořadí vyhodnocení je definováno pro operandy v logickém součinu AND a součtu OR
 

[http://en.cppreference.com/w/c/language/eval\\_order](http://en.cppreference.com/w/c/language/eval_order)

### Výrazy

- **Výraz** předepisuje výpočet hodnoty určitého vstupu
- Struktura výrazu obsahuje *operandy, operátory a závorky*
- Výraz může obsahovat
  - literály
  - proměnné
  - konstanty
  - unární a binární operátory
  - volání funkcí
  - závorky
- Pořadí operací předepsaných výrazem je dánou **prioritou** a **asociativitou** operátorů.

#### Příklad

10 + x \* y      poradi vyhodnocení  $10 + (x * y)$   
 10 + x + y      poradi vyhodnocení  $(10 + x) + y$

\* má vyšší prioritu než +  
 + je asociativní zleva

### Základní rozdělení operátorů

- Můžeme rozlišit čtyři základní typy binárních operátorů
  - Aritmetické operátory – sčítání, odčítání, násobení, dělení
  - Relační operátory – porovnání hodnot (menší, větší, ...)
  - Logické operátory – logický součet a součin
  - **Operátor přiřazení** - na levé straně operátoru = je proměnná (l-hodnota reprezentující místo v paměti)
- Unární operátory
  - indikující kladnou/zápornou hodnotu: + a –
  - operátor – modifikuje znaménko výrazu za ním
  - modifikující proměnnou: ++ a --
  - logický operátor doplněk: !
  - bitová negace : ~ (negace bit po bitu)
- Ternární operátor – podmíněný příkaz
 

*Jediný ternární operátor v C je podmíněný příkaz ? :*

[http://www.tutorialspoint.com/cprogramming/c\\_operators.htm](http://www.tutorialspoint.com/cprogramming/c_operators.htm)

## Aritmetické operátory

- Operandy aritmetických operátorů mohou být libovolného aritmetického typu

*Výjimkou je operátor zbytek po dělení % definovaný pro int*

*	Násobení	<code>x * y</code>	Součin x a y
/	Dělení	<code>x / y</code>	Podíl x a y
%	Dělení modulo	<code>x % y</code>	Zbytek po dělení x a y
+	Sčítání	<code>x + y</code>	Součet x a y
-	Odcítání	<code>x - y</code>	Rozdíl a y
+	Kladné znam.	<code>+x</code>	Hodnota x
-	Záporné znam.	<code>-x</code>	Hodnota -x
++	Inkrementace	<code>++x/x++</code>	Inkrementace před/po vyhodnocení výrazu x
--	Dekrementace	<code>--x/x--</code>	Dekrementace před/po vyhodnocení výrazu x

## Relační operátory

- Operandy relačních operátorů mohou být aritmetického typu, ukazatele shodného typu nebo jeden z nich `NULL` nebo typ `void`

<	Menší než	<code>x &lt; y</code>	1 pro x je menší než y, jinak 0
<=	Menší nebo rovno	<code>x &lt;= y</code>	1 pro x menší nebo rovno y, jinak 0
>	Větší než	<code>x &gt; y</code>	1 pro x je větší než y, jinak 0
>=	Větší nebo rovno	<code>x &gt;= y</code>	1 pro x větší nebo rovno y, jinak 0
==	Rovná se	<code>x == y</code>	1 pro x rovno y, jinak 0
!=	Nerovná se	<code>x != y</code>	1 pro x nerovno y, jinak 0

## Unární aritmetické operátory

- Unární operátory `++` a `--` mění hodnotu svého operandu

*Operand musí být l-hodnota, tj. výraz, který má adresu, kde je uložena hodnota výrazu (např. proměnná)*

- lze zapsat prefixově např. `++x` nebo `--x`
- nebo postfixově např. `x++` nebo `x--`
- v obou případech se však **liší výsledná hodnota výrazu!**

int i; int a;	hodnota i	hodnota a
<code>i = 1; a = 9;</code>	1	9
<code>a = i++;</code>	2	1
<code>a = ++i;</code>	3	3
<code>a = ++(i++);</code>	<b>nelze, hodnota i++ není l-hodnota</b>	

*V případě unárního operátoru `i++` je nutné v paměti uchovat původní hodnotu i a následně inkrementovat hodnotu proměnné i. V případě použití `++i` pouze inkrementujeme hodnotu i. Proto může být použití `++i` efektivnější.*

## Logické operátory

- Operandy mohou být aritmetické typy nebo ukazatele
- Výsledek 1 má význam `true`, 0 má význam `false`
- Ve výrazech `&&` a `||` se vyhodnotí nejdříve levý operand
- pokud je výsledek dán levým operandem, pravý se nevyhodnocuje

*Zkrácené vyhodnocování – složité výrazy*

<code>&amp;&amp;</code>	Logické AND	<code>x &amp;&amp; y</code>	1 pokud x ani y není rovno 0, jinak 0
<code>  </code>	Logické OR	<code>x    y</code>	1 pokud alespoň jeden z x, y není rovno 0, jinak 0
!	Logické NOT	<code>!x</code>	1 pro x rovno 0, jinak 0

- Operace `&&` a `||` se vyhodnocují zkráceným způsobem**, tj. druhý operand se nevyhodnocuje, pokud lze výsledek určit již z hodnoty prvního operantu

## Bitové operátory

- Bitové operátory vyhodnocují operandy bit po bitu

<b>&amp;</b>	Bitové AND	<code>x &amp; y</code>	1 když $x \text{ i } y$ je rovno 1 (bit po bitu)
<b> </b>	Bitové OR	<code>x   y</code>	1 když $x$ nebo $y$ je rovno 1 (bit po bitu)
<b>^</b>	Bitové XOR	<code>x ^ y</code>	1 pokud pouze $x$ nebo pouze $y$ je 1 (exkluzivně právě jedna z variant) (bit po bitu)
<b>~</b>	Bitové NOT	<code>~x</code>	1 pokud $x$ je rovno 0 (bit po bitu)
<b>&lt;&lt;</b>	Posun vlevo	<code>x &lt;&lt; y</code>	Posun $x$ o $y$ bitů vlevo
<b>&gt;&gt;</b>	Posun vpravo	<code>x &gt;&gt; y</code>	Posun $x$ o $y$ bitů vpravo

## Operace bitového posunu

- Operátory bitového posunu posouvají celý bitový obraz o zvolený počet bitů vlevo nebo vpravo
  - Při posunu vlevo jsou uvolněné bity zleva plněny 0
  - Při posunu vpravo jsou uvolněné bity zprava
    - u čísel kladných nebo typu `unsigned` plněny 0
    - u záporných čísel buď plněny 0 (logický posun) nebo 1 (aritmetický posun vpravo), dle implementace překladače.
- Operátory bitového posunu **mají nižší prioritu než aritmetického operátory!**
  - `i << 2 + 1` znamená `i << (2 + 1)`  
Nebuduťte zaskočeni nečekanou interpretací – závorkujte!

## Příklad – bitových operací

```
uint8_t a = 4;
uint8_t b = 5;

a      dec: 4 bin: 0100
b      dec: 5 bin: 0101
a & b dec: 4 bin: 0100
a | b dec: 5 bin: 0101
a ^ b dec: 1 bin: 0001

a >> 1 dec: 2 bin: 0010
a << 1 dec: 8 bin: 1000
```

lec04/bits.c

See recursive version in lec04/bits-recursive.c

## Operátory přístupu do paměti

Zde pro úplnost, více v následujících přednáškách

- V C lze přímo přistupovat k adrese paměti proměnné, kde je hodnota proměnné uložena
- Přístup do paměti je prostřednictvím ukazatele (*pointeru*)

Dává velké možnosti, ale také vyžaduje zodpovědnost.

Operátor	Význam	Příklad	Výsledek
<code>&amp;</code>	Adresa proměnné	<code>&amp;x</code>	Ukazatel (pointer) na <code>x</code>
<code>*</code>	Nepřímá adresa	<code>*p</code>	Proměnná (nebo funkce) adresovaná pointerem <code>p</code>
<code>[]</code>	Prvek pole	<code>x[i]</code>	<code>*(x+i)</code> – prvek pole <code>x</code> s indexem <code>i</code>
<code>.</code>	Prvek struct/union	<code>s.x</code>	Prvek <code>x</code> struktury <code>s</code>
<code>-&gt;</code>	Prvek struct/union	<code>p-&gt;x</code>	Prvek struktury adresovaný ukazatelem <code>p</code>

Operandem operátoru `&` nesmí být bitové pole a proměnná typu register.Operátor nepřímé adresy `*` umožňuje přístup na proměnné přes ukazatel.

## Ostatní operátory

- Operandem `sizeof()` může být jméno typu nebo výraz
 

<code>()</code>	Volání funkce	<code>f(x)</code>	Volání funkce <code>f</code> s argumentem <code>x</code>
<code>(type)</code>	Přetypování (cast)	<code>(int)x</code>	Změna typu <code>x</code> na <code>int</code>
- `sizeof` Velikost prvku
- `? :` Podmíněný příkaz
- `,` Postupné vyhodnocení
- `x, y` Vyhodnotí `x` pak `y`, výsledek operátoru je výsledek posledního výrazu
- Operandem operátoru `sizeof()` může být jméno typu nebo výraz
 

```
int a = 10;
printf("%lu %lu\n", sizeof(a), sizeof(a + 1.0));
```

lec04/sizeof.c
- Příklad použití operátoru čárka
 

```
for (c = 1, i = 0; i < 3; ++i, c += 2) {
    printf("i: %d c: %d\n", i, c);
}
```

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 04: Řídicí struktury, výrazy a funkce

45 / 61

## Asociativita a prioritá operátorů

- Binární operace op na množině  $S$  je **asociativní**, jestliže platí  $(x \text{ op } y) \text{ op } z = x \text{ op } (y \text{ op } z)$ , pro každé  $x, y, z \in S$
- U **neasociativních operací** je nutné řešit v jakém pořadí jsou operace implicitně provedeny
  - asociativní zleva – operace jsou seskupeny zleva  
Např. výraz  $10 - 5 - 3$  je vyhodnocen jako  $(10 - 5) - 3$
  - asociativní zprava – operace jsou seskupeny zprava  
Např.  $3 + 5^2$  je 28 nebo  $3 \cdot 5^2$  je 75 vs.  $(3 \cdot 5)^2$  je 225
- Přiřazení je asociativní zprava
 

Např.  $y = y + 8$

Vyhodnotí se nejdříve celá pravá strana operátoru `=`, která se následně přiřadí do proměnné na straně levé.
- Priorita binárních operací vyjadřuje v algebře pořadí, v jakém jsou binární operace prováděny
- Pořadí provedení operací lze definovat důsledným **závorkováním**

## Operátor přetypování

- Změna typu za běhu programu se nazývá **přetypování**
- Explicitní přetypování (cast) zapisuje programátor uvedením typu v kulatých závorkách, např.
 

```
int i;
float f = (float)i;
```
- Implicitní přetypování provádí překladač automaticky při překladu
- Pokud nový typ může reprezentovat původní hodnotu, přetypování ji vždy zachová
- Operandy typů `char`, `unsigned char`, `short`, `unsigned short`, případně bitová pole, mohou být použity tam kde je povolen typ `int` nebo `unsigned int`.
 

*C očekává hodnoty alespoň typu int*

  - Operandy jsou automaticky přetypovány na `int` nebo `unsigned int`.

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 04: Řídicí struktury, výrazy a funkce

46 / 61

## Přehled operátorů a jejich priorit 1/3

Priorita	Operátor	Asociativita	Operace
1	<code>++</code> <code>--</code>	P/L	pre/post inkrementace pre/post dekrementace
	<code>()</code>	L→P	<i>volání metod</i>
	<code>[]</code>		<i>indexace do pole</i>
	<code>.</code>		<i>přístup na položky struktury/unionu</i>
	<code>-&gt;</code>		<i>přístup na položky přes ukazatel</i>
2	<code>! ~</code>	P→L	logická a bitová negace
	<code>- +</code>		<b>unární plus (minus)</b>
	<code>()</code>		<b>přetypování</b>
	<code>*</code>		<i>nepřímé adresování (dereference)</i>
	<code>&amp;</code>		<i>adresa (reference)</i>
	<code>sizeof</code>		<i>velikost</i>

## Přehled operátorů a jejich priorit 2/3

Priorita	Operátor	Asociativita	Operace
3	* , / , %	L→R	násobení, dělení, zbytek
4	+ -		sčítání, odečítání
5	>> , <<		bitový posun vlevo, vpravo
6	< , > , <= , >=		porovnání
7	== , !=		rovno, nerovno
8	&		bitový AND
9	^		bitový XOR
10	~		bitový OR
1	&&		logický AND
12			logický OR

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 04: Řídicí struktury, výrazy a funkce

49 / 61

Výrazy a operátory

Přiřazení

Nedefinované chování

## Přiřazení

- Nastavení hodnoty proměnné  
*Uložení definované hodnoty na místo v paměti*
- Tvar přiřazovacího operátoru  
 $\langle \text{proměnná} \rangle = \langle \text{výraz} \rangle$   
*Výraz je literál, proměnná, volání funkce, ...*
- C je staticky typovaný jazyk  
  - Proměnné lze přiřadit hodnotu výrazu pouze identického typu  
*Jinak je nutné provést typovou konverzi*
  - Příklad implicitní konverze při přiřazení

```
int i = 320.4; // implicit conversion from 'double' to 'int'
                changes value from 320.4 to 320 [-Wliteral-conversion]
```

```
char c = i;      // implicit truncation 320 -> 64
```
- C je typově bezpečné v omezeném kontextu komplikace, např. na printf("%d\n", 10.1); komplikátor upozorní na chybu
- Obecně není C typově bezpečné  
*Za běhu programu může dojít například k zápisu mimo vyhrazenou paměť a tím může dojít k nedefinovanému chování.*

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 04: Řídicí struktury, výrazy a funkce

52 / 61

## Přehled operátorů a jejich priorit 3/3

Priorita	Operátor	Asociativita	Operace
13	? :	P→L	ternární operátor
14	=		přiřazení
	+ = , - =		přiřazení součtu, rozdílu
	* = , / = , % =	P→L	přiřazení součinu, podílu a zbytku
	<<= , >>=		přiřazení bitového posunu vlevo, vpravo
	& = , ^ = ,   =		přiřazení bitového AND, XOR, OR
15	,	L→P	operátor čárka

[http://en.cppreference.com/w/c/language/operator\\_precedence](http://en.cppreference.com/w/c/language/operator_precedence)

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 04: Řídicí struktury, výrazy a funkce

50 / 61

Výrazy a operátory

Přiřazení

Nedefinované chování

## Zkrácený zápis přiřazení

### ■ Zápis

 $\langle \text{proměnná} \rangle = \langle \text{proměnná} \rangle \langle \text{operátor} \rangle \langle \text{výraz} \rangle$ 

### ■ Ize zapsat zkráceně

 $\langle \text{proměnná} \rangle \langle \text{operátor} \rangle = \langle \text{výraz} \rangle$ 

### Příklad

```
int i = 10;
double j = 12.6;
i = i + 1;
j = j / 0.2;
```

```
int i = 10;
double j = 12.6;
i += 1;
j /= 0.2;
```

### ■ Přiřazení je výraz

```
int x, y;
x = 6;
y = x = x + 6;
```

*„syntactic sugar“*

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 04: Řídicí struktury, výrazy a funkce

53 / 61

## Výraz a příkaz

- Příkaz provádí akci a je zakončen středníkem

```
robot_heading = -10.23;
robot_heading = fabs(robot_heading);
printf("Robot heading: %f\n", robot_heading);
```

- Výraz má určený **typ a hodnotu**

23	typ <b>int</b> , hodnota 23
14+16/2	typ <b>int</b> , hodnota 22
y=8	typ <b>int</b> , hodnota 8

- Přiřazení je výraz a jeho hodnotou je hodnota přiřazená levé straně
- Z výrazu se stává příkaz, pokud je ukončen středníkem

## Příklad nedefinovaného chování

- Standard C nepředpisuje chování při přetečení celého čísla (**signed**)
  - V případě doplňkového kódu může být např. hodnota výrazu **127 + 1** typu **char** rovna **-128** (viz `lec04/demo-loop_byte.c`)
  - Reprezentace celých čísel však může být realizována jinak dle architektury např. přímým kódem nebo inverzním kódem
- Zajištění předepsaného chování tak může být výpočetně komplikované, proto standard nedefinuje chování při přetečení
- Chování programu není definované a závisí na kompliátoru**, např. překladače **clang** a **gcc** bez/s optimalizacemi **-O2**

```
■ for (int i = 2147483640; i >= 0; ++i) {
    printf("%i %x\n", i, i);
}
```

`lec04/int_overflow-1.c`

Bez optimalizací program vypíše 8 řádků, pro **-O2** program zkompilovaný **clang** vypíše 9 řádků, **gcc** program skončí v nekonečné smyčce.

```
■ for (int i = 2147483640; i >= 0; i += 4) {
    printf("%i %x\n", i, i);
}
```

`lec04/int_overflow-2.c`

Program zkompilovaný **gcc** s **-O2** po spuštění padá  
*Analyzujte kód aasm generovaný přepínačem -S*

## Nedefinované chování

- Dle standardu C mohou některé příkazy (výrazy) způsobit **nedefinované chování**
  - c = (b = a + 2) - (a - 1);**
  - j = i \* i++;**
- Program se může chovat rozdílně podle použitého kompliátoru, případně nemusí jít zkompilovat, spustit, nebo dokonce padat a chovat se neobvykle či produkovat nesmyslné výsledky
- To se může také stát v případě, že nejsou proměnné inicializovány
- Vyhýbejte se příkazům (výrazům), které mohou vést na nedefinované chování!**

## Část III

### Zadání 3. domácího úkolu (HW03)

# Zadání 3. domácího úkolu HW03

Diskutovaná téma

## Téma: Kreslení (ASCII art)

Povinné zadání: **2b**; Volitelné zadání: **2b**; Bonusové zadání: **není**

- **Motivace:** Zábavným a tvůrčím způsobem získat praktickou zkušenosť s cykly a jejich parametrisací na základě uživatelského vstupu.
- **Cíl:** Osvojit si použití cyklů a vnořených cyklů
- **Zadání:** <https://cw.fel.cvut.cz/wiki/courses/b0b36ppr/hw/hw03>
  - Načtení parametrisace pro vykreslení obrázku domečku s využitím vybraných ASCII znaků    [https://en.wikipedia.org/wiki/ASCII\\_art](https://en.wikipedia.org/wiki/ASCII_art)
  - Ošetření vstupních hodnot
  - **Volitelné zadání** rozšiřuje obrázek domečku o plot
- **Termín odevzdání:** **26.10.2019, 23:59:59 PDT**

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 04: Řídicí struktury, výrazy a funkce

59 / 61

Diskutovaná téma

## Diskutovaná téma

- Řídicí struktury - přepínač, cykly, vnořené cykly, **break** a **continue**
- Konečnost cyklů
- Kódovací konvence
- Výrazy - unární, binární a ternární
- Přehled operátorů a jejich priorit
- Přiřazení a zkrácený způsob zápisu
  - Příkazy a nedefinované chování
- **Příště:** Pole, ukazatel, textový řetězec, vstup a výstup programu

## Shrnutí přednášky

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 04: Řídicí struktury, výrazy a funkce

60 / 61

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 04: Řídicí struktury, výrazy a funkce

61 / 61