

Struktury a uniony, přesnost výpočtů a vnitřní reprezentace číselných typů

Jan Faigl

Katedra počítačů
Fakulta elektrotechnická
České vysoké učení technické v Praze

Přednáška 06

BAB36PRGA – Programování v C

Přehled témat

- Část 1 – Struktury a uniony
Struktury – struct
Proměnné se sdílenou pamětí – union
Příklad *S. G. Kochan: kapitola 9 a 17*
- Část 2 – Přesnost výpočtů a vnitřní reprezentace číselných typů
Základní číselné typy a jejich reprezentace v počítači
Typové konverze
Matematické funkce *S. G. Kochan: kapitola 14 (typové konverze)*
- Část 3 – Zadání 5. domácího úkolu (HW5)
Appendix – Kódovací příklady

Část I Část 1 – Struktury a uniony

Struktura – struct

- Struktura je konečná množina prvků (proměnných), které nemusí být stejného typu.
- Skladba struktury je definovaná uživatelem jako nový typ sestavený z již definovaných typů.
- K prvkům struktury **přístupujeme tečkovou notací**, např. `struct_proměnná.prvek`.
- K prvkům můžeme přistupovat přes ukazatel operátorem `->`, např. `proměnná_typu_ukazatel_na_struct->prvek`.
- **Pro struktury stejného typu je definován operátor přiřazení**,
`var_struct1 = var_struct2;`
- Struktury (jako celek) **nelze** porovnávat relačním operátorem `==`.
- Struktura může být funkcí předávána hodnotou i ukazatelem.
- Struktura může být návratovou hodnotou funkce.

Příklad struct – Definice

- Bez zavedení nového typu (`typedef`) je nutné před identifikátor jména struktury uvádět klíčové slovo `struct`.
- Jméno struktury je ve jmenném prostoru složených typů (struktur).

```
1 struct record {
2     int number;
3     double value;
4 };
1 typedef struct {
2     int n;
3     double v;
4 } item;
```

```
1 record r; /* IT IS NOT ALLOWED! */
2           /* Type record is not known */
4 struct record r; /* Keyword struct is required */
5 item i; /* type item defined using typedef */
```
- Zavedením nového typu `typedef` používáme definovaný typ a nemusíme používat (a ani definovat) jméno struktury. `lec06/struct.c`

Definice jména struktury a typu struktury

- Uvedením `struct record` zavádíme nové jméno struktury `record`.

```
1 struct record {
2     int number;
3     double value;
4 };
```

 - Definujeme identifikátor `record` ve jmenném prostoru struktur.
- Definicí typu `typedef` zavádíme nové jméno typu `record`.
- 1 `typedef struct record record;`
 - Definujeme globální identifikátor `record` jako jméno typu `struct record`.
- Obojí můžeme kombinovat v jediné definici jména a typu struktury.

Příklad struct – Inicializace

- Struktury:

```
1 struct record {
2     int number;
3     double value;
4 };
1 typedef struct {
2     int n;
3     double v;
4 } item;
```
- Proměnné typu struktura můžeme inicializovat prvek po prvku.

```
1 struct record r;
2 r.value = 21.4;
3 r.number = 7;
```
- Podobně jako pole lze inicializovat přímo při definici
`1 item i = { 1, 2.3 };`
- nebo pouze konkrétní položky (ostatní jsou nulovány).

```
1 struct record r2 = { .value = 10.4 };
```

`lec06/struct.c`

Příklad struct jako parametr funkce

- Struktury můžeme předávat jako parametry funkcí hodnotou.

```
1 void print_record(struct record rec) {
2     printf("record: number(%d), value(%lf)\n",
3           rec.number, rec.value);
4 }
```
- Nebo hodnotou ukazatele

```
1 void print_item(item *v) {
2     printf("item: n(%d), v(%lf)\n", v->n, v->v);
3 }
```
- Při předávání parametru
 - **hodnotou** se vytváří nová proměnná a původní obsah předávané struktury se kopíruje na zásobník (pro složený typ je definován operátor přiřazení);
 - **hodnotou ukazatele** se kopíruje pouze hodnota ukazatele (adresa) a pracujeme tak s původní strukturou. `lec06/struct.c`

Složený typ, operátor přiřazení a pole jako prvek složeného typu 1/2

- Velikost složeného typu musí být známa během překladu, proto můžeme mít definovaný operátor přiřazení. *Nebo naopak, abychom mohli jednoduše přiřazovat, tak potřebujeme znát velikost typu.*
- Prvek složeného typu může být pole (definované velikosti) nebo ukazatel.

```
1 void print(const char *str, int n, int *a);
2 #define N 10 // We need named literal.
5 int main(void)
6 {
7     const int n = N;
8     struct { // Anonymous struct
9         int a[N]; // Defined size, no VLA
10    } s1, s2; // Two struct variables
12    printf("s1 %p; s2 %p\n", &s1, &s2);
13    for (int i = 0; i < n; ++i) {
14        s1.a[i] = i;
15    }
16    print("s1.a", n, s1.a);
17    s2 = s1; // Assignment
18    print("s2.a", n, s2.a);
19    for (int i = 0; i < n; ++i) {
20        s1.a[i] = n - i;
21    }
22    print("s1.a", n, s1.a);
23    print("s2.a", n, s2.a);
24    return 0;
25 } // end main()
27 void print(const char *str, int n, int *a) {
28     printf("%s %p: ", str, a);
29     for (int i = 0; i < n; ++i) {
30         printf("%d%s", a[i], i < (n-1) ? ", " : "\n");
31     }
32 }
```

`lec06/demo-struct_array.c`

Struktury – struct Uniony Příklad

Složený typ, operátor přiřazení a pole jako prvek složeného typu 2/2

Příklad `lec06/demo-struct_array.c`

- Používáme anonymní složený typ - definice strukturu přímo v definici proměnných `s1` a `s2`.
- Musíme použít textový literál pro definici velikosti položky `a` jako pole definované délky.
- Ve funkci `print()` tiskneme hodnotu adresy, kde je alokované pole.

V našem případě se shoduje s adresou, kde je struktura uložena. Struktura je „organizovaný“ pohled na blok paměti důležitý zejména pro zpřehlední programu. Při běhu programu vlastně není nutné mít v paměti dílčí jména prvků složeného typu.

```
s1 0x7fffffff80; s2 0x7fffffff818
s1.a 0x7fffffff840: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
s2.a 0x7fffffff818: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
s1.a 0x7fffffff840: 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1
s2.a 0x7fffffff818: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
```

- V příkladu si vyzkoušejte chování překladu a programu v případě použití VLA nebo konstantní proměnné definující velikost pole.
- Pole definované velikostí nahraďte dynamicky alokovaným polem.

Jan Faigl, 2024 BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 11 / 55

Struktury – struct Uniony Příklad

Příklad struct – Přiřazení

- Hodnoty proměnné **stejného typu** struktury můžeme přiřadit operátorem `=`.

```
1 struct record {
2     int number;
3     double value;
4 };
1 typedef struct {
2     int n;
3     double v;
4 } item;
1 struct record rec1 = { 10, 7.12 };
2 struct record rec2 = { 5, 13.1 };
3 item i;
4 print_record(rec1); /* number(10), value(7.120000) */
5 print_record(rec2); /* number(5), value(13.100000) */
6 rec1 = rec2;
7 i = rec1; /* IT IS NOT ALLOWED! */
8 // Different types, albeit with the same memory representation.
9 print_record(rec1); /* number(5), value(13.100000) */
```

lec06/struct.c

Jan Faigl, 2024 BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 12 / 55

Struktury – struct Uniony Příklad

Příklad struct – Přímá kopie paměti

- Jsou-li dvě struktury stejně veliké, můžeme přímo kopírovat obsah příslušné paměťové oblasti.

Například funkci `memcpy()` z knihovny `string.h`

```
1 struct record r = { 7, 21.4};
2 item i = { 1, 2.3 };
3 print_record(r); /* number(7), value(21.400000) */
4 print_item(&i); /* n(1), v(2.300000) */
5 if (sizeof(i) == sizeof(r)) {
6     printf("i and r are of the same size\n");
7     memcpy(&i, &r, sizeof(i));
8     print_item(&i); /* n(7), v(21.400000) */
9 }
```

- V tomto případě je interpretace hodnot v obou strukturách identická, obecně tomu však být nemusí. Například v případě změny pořadí prvků typu `int` a `double`.

lec06/struct.c

Jan Faigl, 2024 BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 13 / 55

Struktury – struct Uniony Příklad

Struktura struct a velikost

- Vnitřní reprezentace struktury nutně nemusí odpovídat součtu velikostí jednotlivých prvků.

```
1 struct record {
2     int number;
3     double value;
4 };
1 typedef struct {
2     int n;
3     double v;
4 } item;
1 printf("Size of int: %lu size of double: %lu\n", sizeof(int), sizeof(double));
2 printf("Size of record: %lu\n", sizeof(struct record));
3 printf("Size of item: %lu\n", sizeof(item));
```

```
Size of int: 4 size of double: 8
Size of record: 16
Size of item: 16
```

lec06/struct.c

Jan Faigl, 2024 BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 14 / 55

Struktury – struct Uniony Příklad

Struktura struct a velikost 1/2

- Při kompilaci zpravidla dochází k zarovnání prvků na velikost slova příslušné architektury.

*Např. 8 bytů v případě 64-bitové architektury.
Jednotlivé prvky jsou na adrese v násobNapř. 8 bytů v případě 64-bitové architektury.*

- Můžeme explicitně předepsat kompaktní paměťovou reprezentaci, např. direktivou `__attribute__((packed))` překladací `clang` a `gcc`.

```
1 struct record_packed {
2     int n;
3     double v;
4 } __attribute__((packed));
```

lec06/struct.c

Jan Faigl, 2024 BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 15 / 55

Struktury – struct Uniony Příklad

Struktura struct a velikost 2/2

- Nebo

```
1 typedef struct __attribute__((packed)) {
2     int n;
3     double v;
4 } item_packed;
```

- Příklad výstupu:

```
1 printf("Size of int: %lu size of double: %lu\n", sizeof(int), sizeof(double));
2 printf("record_packed: %lu\n", sizeof(struct record_packed));
3 printf("item_packed: %lu\n", sizeof(item_packed));
```

```
Size of int: 4 size of double: 8
Size of record_packed: 12
Size of item_packed: 12
```

lec06/struct.c

- Zarovnání zpravidla přináší rychlejší přístup do paměti, ale zvyšuje paměťové nároky.

<http://www.catb.org/esr/structure-packing>

<https://stackoverflow.com/questions/4306186/structure-padding-and-packing>

Jan Faigl, 2024 BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 16 / 55

Struktury – struct Uniony Příklad

Proměnné se sdílenou pamětí – union

- **Union** je množina prvků (proměnných), které nemusí být stejného typu.
- Prvky unionu sdílejí společně stejná paměťová místa.

Překrývají se

- Velikost unionu je dána velikostí největšího z jeho prvků.
- Skladba unionu je definována uživatelem jako nový typ sestavený z již definovaných typů.
- K prvkům unionu se přistupuje tečkovou notací.
- Pokud nedefinujeme nový typ, je nutné k identifikátoru proměnné unionu uvádět klíčové slovo `union`.

Podobně jako u struktury struct.

```
1 union Nums {
2     char c;
3     int i;
4 };
5 Nums nums; /* THIS IS NOT ALLOWED! Type Nums is not known! */
6 union Nums nums;
```

Jan Faigl, 2024 BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 18 / 55

Struktury – struct Uniony Příklad

Příklad union 1/2

- Union složený z proměnných typu: `char`, `int` a `double`.

```
1 int main(int argc, char *argv[])
2 {
3     union Numbers {
4         char c;
5         int i;
6         double d;
7     };
8     printf("size of char %lu\n", sizeof(char));
9     printf("size of int %lu\n", sizeof(int));
10    printf("size of double %lu\n", sizeof(double));
11    printf("size of Numbers %lu\n", sizeof(union Numbers));
12
13    union Numbers numbers;
14    printf("Numbers c: %d i: %d d: %lf\n", numbers.c, numbers.i, numbers.d);
```

- Příklad výstupu.

```
size of char 1
size of int 4
size of double 8
size of Numbers 8
Numbers c: 48 i: 740313136 d: 0.000000
```

lec06/union.c

Jan Faigl, 2024 BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 19 / 55

Struktury – struct Uniony Příklad

Příklad union 2/2

- Proměnné sdílejí paměťový prostor.

```
1 numbers.c = 'a';
2 printf("\nSet the numbers.c to 'a'\n");
3 printf("Numbers c: %d i: %d d: %lf\n", numbers.c, numbers.i, numbers.d);
5 numbers.i = 5;
6 printf("\nSet the numbers.i to 5\n");
7 printf("Numbers c: %d i: %d d: %lf\n", numbers.c, numbers.i, numbers.d);
9 numbers.d = 3.14;
10 printf("\nSet the numbers.d to 3.14\n");
11 printf("Numbers c: %d i: %d d: %lf\n", numbers.c, numbers.i, numbers.d);
```

- Příklad výstupu

```
Set the numbers.c to 'a'
Numbers c: 97 i: 1374389601 d: 3.140000
Set the numbers.i to 5
Numbers c: 5 i: 5 d: 3.139999
Set the numbers.d to 3.14
Numbers c: 31 i: 1374389535 d: 3.140000
```

lec06/union.c

Jan Faigl, 2024 BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 20 / 55

Struktury – struct Union Příklad

Inicializace union

- Proměnnou typu `union` můžeme inicializovat při definici.

```

1 union {
2   char c;
3   int i;
4   double d;
5 } numbers = { 'a' };

```

Pouze první položka (proměnná) může být inicializována.

- V C99 můžeme inicializovat konkrétní položku (proměnnou).

```

1 union {
2   char c;
3   int i;
4   double d;
5 } numbers = { .d = 10.3 };

```

Jan Faigl, 2024 BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 21 / 55

Struktury – struct Union Příklad

Příklad struktura, pole a výtčový typ 1/3

- Hodnoty (konstanty) výtčového typu jsou celá čísla, která mohou být použita jako indexy (pole).
- Také je můžeme použít pro inicializaci pole struktur.

```

1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <string.h>
4
5 enum weekdays { MONDAY, TUESDAY, WEDNESDAY, THURSDAY, FRIDAY };
6
7 typedef struct {
8   char *name;
9   char *abbr; // abbreviation
10 } week_day_s;
11
12 const week_day_s days_en[] = {
13   [MONDAY] = { "Monday", "mon" },
14   [TUESDAY] = { "Tuesday", "tue" },
15   [WEDNESDAY] = { "Wednesday", "wed" },
16   [THURSDAY] = { "Thursday", "thr" },
17   [FRIDAY] = { "Friday", "fri" },
18 };

```

lec06/demo-struct.c

Jan Faigl, 2024 BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 23 / 55

Struktury – struct Union Příklad

Příklad struktura, pole a výtčový typ 2/3

- Připravíme si pole struktur pro konkrétní jazyk (angličtina a čeština).
- Program vytiskne jméno a zkratku dne v týdnu dle čísla dne v týdnu.
V programu používáme jednotné číslo dne bez ohledu na jazykovou mutaci.

```

19 const week_day_s days_cs[] = {
20   [MONDAY] = { "Pondělí", "po" },
21   [TUESDAY] = { "Úterý", "ut" },
22   [WEDNESDAY] = { "Středa", "st" },
23   [THURSDAY] = { "Čtvrtek", "ct" },
24   [FRIDAY] = { "Pátek", "pa" },
25 };
26
27 int main(int argc, char *argv[], char **envp)
28 {
29   int day_of_week = argc > 1 ? atoi(argv[1]) : 1;
30   if (day_of_week < 1 || day_of_week > 5) {
31     fprintf(stderr, "(EE) File: '%s' Line: %d -- Given day of week out of
32     range\n", _FILE_, _LINE_);
33     return 101;
34   }
35   day_of_week -= 1; // start from 0
36 }

```

lec06/demo-struct.c

Jan Faigl, 2024 BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 24 / 55

Struktury – struct Příklad

Příklad struktura, pole a výtčový typ 3/3

- Detekci národního prostředí provedeme podle hodnoty proměnné prostředí.

```

35 Pro jednoduchost detekujeme češtinu na základě výskytu řetězce "cs" v hodnotě proměnné prostředí LC_CTYPE.
36 _Bool cz = 0;
37 while (*envp != NULL) {
38   if (strstr(*envp, "LC_CTYPE") && strstr(*envp, "cs")) {
39     cz = 1;
40     break;
41   }
42   envp++;
43 }
44 const week_day_s *days = cz ? days_cs : days_en;
45 printf("%d %s %s\n", day_of_week,
46        days[day_of_week].name,
47        days[day_of_week].abbr
48 );
49 return 0;
50 }

```

lec06/demo-struct.c

V programu jsme využili koncept definování datových struktur, které následně programově přepínáme a využíváme. Alternativně můžeme data načítat ze souboru. V programu se snažíme obecně pracovat s datovými strukturami.

Jan Faigl, 2024 BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 25 / 55

Reprezentace číselných typů Typové konverze Matematické funkce

Část II

Část 2 – Přesnost výpočtů a vnitřní reprezentace číselných typů

Jan Faigl, 2024 BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 26 / 55

Reprezentace číselných typů Typové konverze Matematické funkce

Datové typy

- Při návrhu algoritmu abstrahujeme od binární podoby paměti počítače.
- S daty pracujeme jako s hodnotami různých datových typů, které jsou uloženy v paměti předepsaným způsobem.
- Datový typ specifikuje
 - Množinu hodnot, které je možné v počítači uložit;
 - Množinu operací, které lze s hodnotami typu provádět.*Záleží na způsobu reprezentace.*
- Jednoduchý typ je takový typ, jehož hodnoty jsou atomické, tj. z hlediska operací dále nedělitelné.

Jan Faigl, 2024 BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 28 / 55

Reprezentace číselných typů Typové konverze Matematické funkce

Příklad číselných typů a vnitřní reprezentace

- 32-bitový typ `int` umožňuje uložit celá čísla v intervalu $(-2147483648, 2147483647)$, pro která můžeme použít:
 - aritmetické operace `+`, `-`, `*`, `/` s výsledkem hodnota typu `int`;
 - relační operace `==`, `!=`, `>`, `<`, `>=`, `<=`.
- Inicializovat hodnotou dekadického nebo hexadecimálního literálu.

```

1 int i; // definice proměnné typu int
2 int decI = 120; // definice spolu s přiřazením
3 int hexI = 0x78; //pocatecni hodnota v 16-kove soustavě
4
5 int sum = 10 + decI + 0x13; //pocatecni hodnota je vyraz

```

- Vnitřní reprezentace typů (např. `int`, `short`, `double`) umožňuje uložit čísla z definovaného rozsahu s různou přesností.
- Číselné datové typy lze vzájemně převádět implicitní nebo explicitní typovou konverzí.
- Při konverzi nemusí být hodnota zachována – viz

lec06/demo-types.c.

Jan Faigl, 2024 BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 29 / 55

Reprezentace číselných typů Typové konverze Matematické funkce

Reprezentace dat v počítači

- V počítači není u datové položky určeno jaký konkrétní datový typ je v paměti uložen.
- Proto musíme přidělení paměti **definovat** s jakými typy dat budeme pracovat.
- Překladač tuto definici hlídá a volí odpovídající strojové instrukce pro práci s daty, např. jako s odpovídajícími číselnými typy.

Např. necelocíselné (float) typy a využití tzv. FPU (Floating Point Unit).

Příklad zápisů stejného čísla v různých soustavách.

- 0100 0001₍₂₎ – binární zápis jednoho bajtu (8-mi bitů);
- 65₍₁₀₎ – odpovídající číslo v dekadické soustavě;
- 41₍₁₆₎ – odpovídající číslo v šestnáctkové soustavě;
- Obsah paměťového místa 0100 0001₍₂₎ o velikosti 1 byte může být interpretován jako znak A.

Jan Faigl, 2024 BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 30 / 55

Reprezentace číselných typů Typové konverze Matematické funkce

Číselné soustavy

- Číselné soustavy – poziční číselné soustavy (polyadické) jsou charakterizovány bází udávající kolik číslic lze maximálně použít.
 $x_d = \sum_{i=-n}^{i=m} a_i \cdot z^i$, kde a_i je číslice a z je základ soustavy.
- Unární – např. počet vypitých pülitrů.
- Binární soustava (bin) – 2 číslice 0 nebo 1.
 $11010,01_{(2)} = 1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0 + 0 \cdot 2^{-1} + 1 \cdot 2^{-2}$
 $= 1 \cdot 16 + 1 \cdot 8 + 0 \cdot 4 + 1 \cdot 2 + 0 \cdot 1 + 0 \cdot \frac{1}{2} + 1 \cdot \frac{1}{4}$
 $= 26,25$
- Desítková soustava (dec) – 10 číslic, znaky 0 až 9.
 $138,24_{(10)} = 1 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10^1 + 8 \cdot 10^0 + 2 \cdot 10^{-1} + 4 \cdot 10^{-2}$
 $= 1 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 8 \cdot 1 + 2 \cdot 0,1 + 4 \cdot 0,01$
- Šestnáctková soustava (hex) – 16 číslic, znaky 0 až 9 a A až F.
 $0x7D_{(16)} = 7 \cdot 16^1 + D \cdot 16^0$
 $= 112 + 13$
 $= 125$

Jan Faigl, 2024 BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 31 / 55

Reprezentace číselných typů Typové konverze Matematické funkce

Kódování záporných čísel

- Přímý kód** – znaménko je určeno prvním bitem (zleva), snadně stanovení absolutní hodnoty. Reprezentace má dvě nuly.
- Inverzní kód** – záporné číslo odpovídá bitové negaci kladné hodnoty čísla. Reprezentace má dvě nuly.
- Doplňkový kód** – záporné číslo je uloženo jako hodnota kladného čísla po bitové negaci zvětšená o 1. Jediná reprezentace nuly.

<ul style="list-style-type: none"> 121₍₁₀₎ 0111 1001₍₂₎ -121₍₁₀₎ 1111 1001₍₂₎ 0₍₁₀₎ 0000 0000₍₂₎ -0₍₁₀₎ 1000 0000₍₂₎ 	<ul style="list-style-type: none"> 121₍₁₀₎ 0111 1001₍₂₎ -121₍₁₀₎ 1000 0110₍₂₎ 0₍₁₀₎ 0000 0000₍₂₎ -0₍₁₀₎ 1111 1111₍₂₎
<ul style="list-style-type: none"> 127₍₁₀₎ 0111 1111₍₂₎ -128₍₁₀₎ 1000 0000₍₂₎ -1₍₁₀₎ 1111 1111₍₂₎ 	

Jan Faigl, 2024 BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 32 / 55

Reprezentace číselných typů Typové konverze Matematické funkce

Více-bajtová reprezentace a pořadí bajtů

- Číselné typy s více-bajtovou reprezentací mohou mít bajty uloženy v různém pořadí.
 - little-endian** – **nejméně** významný bajt se ukládá na nejnižší adresu.
 - big-endian** – **nejvíce** významný bajt se ukládá na nejnižší adresu.
- Pořadí je důležité při přenosu hodnot z paměti jako posloupnosti bajtů a jejich následné interpretaci.
- Network byte order** – je definován pro síťový přenos a není tak nutné řešit konkrétní architekturu.
 - Tj. hodnoty z paměti jsou ukládány a přenášeny v tomto pořadí bajtů a na cílové stanici pak zpětně zapsány do konkrétního nativního pořadí.

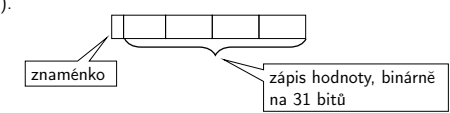
x86, ARM
Motorola, ARM
big-endian
Informativní

Jan Faigl, 2024 BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 33 / 55

Reprezentace číselných typů Typové konverze Matematické funkce

Příklad reprezentace celých čísel int

- Na 32-bitových a 64-bitových strojích je celočíselný typ **int** zpravidla reprezentován 32 bity (4 bajty).



- Typ **int** je znaménkový typ.
- Znaménko je zakódováno v 1 bitu a vlastní číselná hodnota pak ve zbývajících 31 bitech.
 - Největší číslo je $0111 \dots 111 = 2^{31} - 1 = 2\,147\,483\,647$.
 - Nejmenší číslo je $-2^{31} = -2\,147\,483\,648$.
- Pro zobrazení záporných čísel je použit **doplňkový kód**.
Nejmenší číslo v doplňkovém kódu 1000...000 je -2^{31} .

Reprezentujeme i nulu. 0 už je zahrnuta.

Jan Faigl, 2024 BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 34 / 55

Reprezentace číselných typů Typové konverze Matematické funkce

Reprezentace záporných celých čísel

- Doplňkový kód – $D(x)$.
- Pro 8-mi bitovou reprezentací čísel.
 - Můžeme reprezentovat $2^8 = 256$ čísel.
 - Rozsah $r = 256$.

$$D(x) = \begin{cases} x & \text{pro } 0 \leq x < \frac{r}{2} \\ r + x & \text{pro } -\frac{r}{2} \leq x < 0 \end{cases} \quad (1)$$

- Příklady

Desítkově	Doplňkový kód
0-127	0000 0000 – 0111 1111
128	nelze zobrazit na 8 bitech v doplňkovém kódu
-128	$D(-128) = 256 + (-128) = 128$ to je 1000 0000
-1	$D(-1) = 256 + (-1) = 255$ to je 1111 1111
-4	$D(-4) = 256 + (-4) = 252$ to je 1111 1100

Informativní

Jan Faigl, 2024 BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 35 / 55

Reprezentace číselných typů Typové konverze Matematické funkce

Necelá čísla a přesnost výpočtu 1/2

- Ztráta přesnosti při aritmetických operacích.

Příklad sčítání dvou čísel

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    double a = 1e+10;
    double b = 1e-10;
    printf("a : %24.121f\n", a);
    printf("b : %24.121f\n", b);
    printf("a+b: %24.121f\n", a + b);
    return 0;
}
clang sum.c && ./a.out
a : 10000000000.000000000000000
b : 0.000000000100
a+b: 10000000000.000000000000000
```

lec06/sum.c

Jan Faigl, 2024 BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 36 / 55

Reprezentace číselných typů Typové konverze Matematické funkce

Necelá čísla a přesnost výpočtu 2/2

Příklad dělení dvou čísel

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    const int number = 100;
    double dV = 0.0;
    float fV = 0.0f;
    for (int i = 0; i < number; ++i) {
        dV += 1.0 / 10.0;
        fV += 1.0 / 10.0;
    }
    printf("double value: %lf ", dV);
    printf(" float value: %lf ", fV);
    return 0;
}
clang division.c && ./a.out
double value: 10.000000 float value: 10.000002
```

lec06/division.c

Jan Faigl, 2024 BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 37 / 55

Reprezentace číselných typů Typové konverze Matematické funkce

Přesnost výpočtu - strojová přesnost

- Strojová přesnost ϵ_m - nejmenší desetinné číslo, které přičtením k 1.0 dává výsledek různý od 1, pro $|v| < \epsilon_m$, platí

$$v + 1.0 == 1.0.$$

Symbol == odpovídá porovnání dvou hodnot (test na ekvivalenci).
- Zaokrouhlovací chyba - nejméně ϵ_m .
- Přesnost výpočtu - aditivní chyba roste s počtem operací v řádu $\sqrt{N} \cdot \epsilon_m$.
 - Často se však kumuluje preferabilně v jedno směru v řádu $N \cdot \epsilon_m$.

Jan Faigl, 2024 BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 38 / 55

Reprezentace číselných typů Typové konverze Matematické funkce

Reprezentace reálných čísel

- Pro uložení čísla vyhrazeneme omezený paměťový prostor.

Příklad – zápis čísla $\frac{1}{3}$ v dekadické soustavě

- $= 33333333 \dots 3333$
- $= 0,3\bar{3}$
- $\approx 0,333333333333333333$
- $\approx 0,333$

V trojkové soustavě: $0 \cdot 3^1 + 0 \cdot 3^0 + 1 \cdot 3^{-1} = (0,1)_3$

- Nepřesnosti v zobrazení reálných čísel v konečné posloupnosti bitů způsobují
 - Iracionální čísla, např. $e, \pi, \sqrt{2}$;
 - Čísla, která mají v dané soustavě periodický rozvoj, např. $\frac{1}{3}$;
 - Čísla, která mají příliš dlouhý zápis.

Jan Faigl, 2024 BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 39 / 55

Reprezentace číselných typů Typové konverze Matematické funkce

Model reprezentace reálných čísel

- Reálná čísla se zobrazují jako aproximace daným rozsahem paměťového místa.
- Reálné číslo x se zobrazuje ve tvaru

$$x = \text{mantisa} \cdot \text{základ}^{\text{exponent}}$$
- Pro jednoznačnost zobrazení musí být mantisa normalizována, např. $0,1 \leq m < 1$ nebo ve tvaru $\pm 1, \text{[mantisa]} \cdot 2^{\text{exponent}}$
- Ve vyhrazeném paměťovém prostoru je pro zvolený základ uložen exponent a mantisa

exponent

mantisa

Jan Faigl, 2024 BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 40 / 55

Příklad modelu reprezentace reálných čísel na 7 bajtů se základem 10

- Mantisa 3 pozice plus znaménko, délka exponentu 2 pozice plus znaménko, základ $z = 10$.
Reprezentace dle IEEE-754 používá dvojkový základ!
- Reprezentace nuly: $0.000z^{??}$ (+ 000)
- Maximální zobrazitelné kladné číslo $0.999z^{99}$. (+ 99 + 999)
- Minimální zobrazitelné kladné číslo $0.100z^{-99}$. (- 99 + 100)
- Příklad $x = 77,5 = 0,775 \cdot z^{+02}$. (+ 02 + 775)
- Maximální zobrazitelné záporné číslo $-0,100z^{-99}$. (- 99 - 100)
- Minimální zobrazitelné záporné číslo $-0,999z^{+99}$. (- 99 + 999)

Model reprezentace reálných čísel a vzdálenost mezi aproximacemi

- Rozsah hodnot pro konkrétní exponent je dán velikostí mantisy.
- Absolutní vzdálenost dvou aproximací tak záleží na exponentu.
 - Mezi hodnotou 0 a 1,0 je využit celý rozsah mantisy pro exponenty $\{-99, -98, \dots, 0\}$.

Čím větší exponent, tím větší „mezery“ mezi sousedními aproximacemi čísel.

Reprezentace necelých čísel – IEEE 754

- Reálné číslo x se zobrazuje ve tvaru $x = (-1)^{\text{mantisa}} \cdot 2^{\text{exponent} - \text{bias}}$. *Základ 2. IEEE 754, ISO/IEC/IEEE 60559:2011*
- Mantisa je **normalizována** na první jedničku vlevo (v soustavě o dvojkovém základu).
- float** – 32 bitů (4 bajty): $s - 1$ bit znaménko (+ nebo -), **exponent** – 8 bitů, tj. 256 možností. **mantisa** – 23 bitů $\approx 16,7$ milionu možností.

- double** – 64 bitů (8 bajtů).
 - $s - 1$ bit znaménko (+ nebo -).
 - exponent** – 11 bitů, tj. 2048 možností.
 - mantisa** – 52 bitů $\approx 4,5$ biliónů možností (4 503 599 627 370 495).
- bias** umožňuje reprezentovat exponent vždy jako kladné číslo.
 - Lze zvolit, např. $\text{bias} = 2^{s-1} - 1$, kde eb je počet bitů exponentu.

<http://www.root.cz/clanky/norma-ieee-754-a-pribuzni-formaty-plovouci-radove-tecky>
BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 43 / 55

Příklad reprezentace float hodnot dle IEEE 754

- Chyba reprezentace -256.75 vs -256.74.
- Infinity (0x7f800000), -Infinity (0xff800000), a NaN (0x7fffffff).

<https://www.h-schmidt.net/FloatConverter/IEEE754.html>
BAB36PRGA – Přednáška 06: Struktury, uniony a číselné typy 44 / 55

Přířazovací operátor a příkaz

- Slouží pro nastavení hodnoty proměnné. *Uložení číselné hodnoty do paměti, kterou proměnná reprezentuje.*
- Tvar přířazovacího operátoru. $\langle \text{proměnná} \rangle = \langle \text{výraz} \rangle$
Výraz je literál, proměnná, volání funkce, ...
- Zkrácený zápis $\langle \text{proměnná} \rangle (\text{operátor}) = \langle \text{výraz} \rangle$
- Přířazení je výraz **asociativní zprava**.
- Přířazovací příkaz – výraz zakončený středníkem ;

```

1 int x; //definice promenne x
2 int y; //definice promenne y
4 x = 6;
5 y = x + 6;

1 int x, y; //definice promennych x a y
3 x = 10;
4 y = 7;
6 y += x + 10;
```

Typové konverze

- Typová konverze je operace převedení hodnoty nějakého typu na hodnotu typu jiného.
- Typová konverze může být
 - implicitní** – vyvolá se automaticky;
 - explicitní** – je nutné v programu explicitně uvést.
- Konverze typu **int** na **double** je implicitní. *Hodnota typu int může být použita ve výrazu, kde se očekává hodnota typu double, dojde k automatickému převodu na hodnotu typu double.*
- Implicitní konverze je bezpečná.

Příklad

```

1 double x;
2 int i = 1;
4 x = i; // hodnota 1 typu int se automaticky převede
5 // na hodnotu 1.0 typu double
```

Explicitní typové konverze

- Převod hodnoty typu **double** na **int** je třeba **explicitně** předepsat.
- Dojde k „odseknutí“ necelé části hodnoty **int**.

Příklad

```

1 double x = 1.2; // definice proměnné typu double
2 int i; // definice proměnné typu int
3 int i = (int)x; // hodnota 1.2 typu double se převede
4 // na hodnotu 1 typu int
```

- Explicitní konverze je potenciálně nebezpečná.

Příklady

```

1 double d = 1e30;
2 int i = (int)d;
4 // i je -2147483648
5 // to je asi -2e9 místo 1e30

1 long l = 5000000000L;
2 int i = (int)l;
4 // i je 705032704
5 // (oříznuté 4 bajty)
```

lec06/demo-type_conversion.c

Konverze primitivních číselných typů

- Primitivní datové typy jsou vzájemně nekompatibilní, ale jejich hodnoty lze převádět.

Matematické funkce

- <math.h>** – základní funkce pro práci s „reálnými“ čísly.
 - Výpočet odmocniny necelého čísla x . `double sqrt(double x); float sqrtf(float x);`
V C funkce nepřetěžujeme, proto jsou jména odlišena.
 - `double pow(double x, double y);` – výpočet obecné mocniny.
 - `double atan2(double y, double x);` – výpočet $\arctan y/x$ s určením kvadrantu.
 - Symbolické konstanty – `M_PI`, `M_PI_2`, `M_PI_4`, atd.
 - `#define M_PI 3.14159265358979323846`
 - `#define M_PI_2 1.57079632679489661923`
 - `#define M_PI_4 0.78539816339744830962`
 - `isfinite()`, `isnan()`, `isless()`, ... – makra pro porovnání reálných čísel.
 - `round()`, `ceil()`, `floor()` – zaokrouhlování, převod na celá čísla.
- <complex.h>** – funkce pro počítání s komplexními čísly. *ISO C99*
- <fenv.h>** – funkce pro řízení zaokrouhlování a reprezentaci dle IEEE 754. *man math*

Část III

Část 3 – Zadání 5. domácího úkolu (HW5)

Zadání 5. domácího úkolu HW5

Téma: Hledání textu v souborech

Povinné zadání: 3b; Volitelné zadání: 3b; Bonusové zadání: není

- **Motivace:** Dekomponovat výpočetní úlohu na dílčí výpočetní kroky.
- **Cíl:** Osvojit si práci se soubory.
- **Zadání:** <https://cw.fel.cvut.cz/wiki/courses/bab36prga/hw/hw5>
 - Zpracování vstupu po řádkách a detekce textového řetězce ve vstupním souboru.
 - **Volitelné zadání** rozšiřuje úlohu o zpracování tří základních kvantifikátorů regulárních výrazů (pouze pro předcházející znak).
 - Znak pro kvantifikátory: ?, *, +.
- **Termín odevzdání:** 13.04.2024, 23:59:59 PDT.

Shrnutí přednášky

Diskutovaná témata

- Struktury, způsoby definování, inicializace a paměťové reprezentace
- Uniony
- Přesnost výpočtu
- Vnitřní paměťová reprezentace celocíselných i necelocíselných číselných typů
- Knihovna `math.h`
- **Příště:** Standární knihovny C. Rekurse.

Část V Appendix

Kódovací příklad – Textové řetězce – toupper() 2/2

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <string.h>
3 #include "my_malloc.h"
4 char* strtoupper(const char *str);
5 int main(void)
6 {
7     const char *str = "I like prg!";
8     char *const stru = strtoupper(str);
9     printf("%s\n", str);
10    free(str); // Volání ok i pro str == NULL.
11    return EXIT_SUCCESS;
12 }
13 $ clang strtoupper.c my_malloc.c && ./a.out
14 I like prg!
15 I LIKE PRG!
```

```
1 char* strtoupper(const char *str)
2 {
3     char *ret = myMalloc( // Co se stane když malloc(0)?
4         // Ověříme, zdali je str platný ukazatel
5         (str ? strlen(str) + 1 : 1) * sizeof(char),
6         __FILE__, __LINE__);
7     const char *cur = str; // kurzor vstupního řetězce
8     char *d = ret; // kurzor výstupního řetězce
9     while (cur && *cur) {
10        *d = *cur++;
11        if (*d == 'a' && *d <= 'z') {
12            *d = *d - 'a' + 'A';
13        }
14        d += 1;
15    }
16    *d = '\0'; // ret je vždy nejméně 1 byte dlouhý.
17    return ret;
18 }
```

Kódovací příklad – Textové řetězce – strrev() 1/2

- Implementujeme funkci, která vrátí obrácený řetěz. Nejříve však začneme pracovní verzí ve funkci `main()`.

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <string.h>
4 int main(void)
5 {
6     char *str = "I like prg!";
7     size_t j, n = strlen(str);
8     printf("%s\n", str);
9     for (size_t i = 0, j = n-1; i < n/2; ++i, --j) {
10        char t = str[i];
11        str[i] = str[j];
12        str[j] = t;
13    }
14    printf("%s\n", str);
15    return EXIT_SUCCESS;
16 }
```

```
1 $ clang -g strrev.c && ./a.out
2 I like prg!
3 Command terminated
4 Command: ./a.out
5 --10618--
6 I like prg!
7 --10618--
8 --10618-- Process terminating with default action of signal 11 (
9 SIGSEGV)
10 --10618-- Bad permissions for mapped region at address 0x20065D
11 --10618-- at 0x2019F9: main (strrev.c:13)
12
```

- Program však skončí chybou! Zapisujeme do paměti literál!
- Nahrazením ukazatele na literál pole, program funguje.
- V cyklu využíváme operátor zářky k inicializaci a dekrementaci proměnné `j`.
- Opět v našem programu je řetězec `str` platný a můžeme tak bezpečně volat funkci `strlen(str)`.
- Nicméně po odladění obrácení řetězce, program přepíšeme s implementací naší nové funkce `strrev()`.

```
1 char str[] = "I like prg!";
```

Kódovací příklad – Textové řetězce – toupper() 1/2

- Implementujeme funkci, která převede malá písmena na velká (ASCII znaky 'a'-'z'). Využíjeme vlastní `myMalloc()`.

```
1 #ifndef __MY_MALLOC_H__
2 #define __MY_MALLOC_H__
3 #include <stdlib.h>
4 #include <string.h>
5 void myMalloc(size_t size, const char *filename,
6 int line);
7 #endif
8
9 #include <stdio.h>
10 #include <stdlib.h>
11 #include "my_malloc.h"
12 void myMalloc(size_t size, const char *filename,
13 int line)
14 {
15     void *ret = malloc(size);
16     if (!ret) {
17         fprintf(stderr, "ERROR: Malloc failed called
18 at %s:%i!\n", filename, line);
19         exit(-1);
20     }
21     return ret;
22 }
23 #endif
24
25 #include <stdio.h>
26 #include <string.h>
27 #include "my_malloc.h"
28 int main(void)
29 {
30     const char *str = "I like prg!"; // Ukazatel na literál!
31     const size_t n = strlen(str); // Co se stane když str == NULL!
32     char *stru = myMalloc(
33         (n + 1) * sizeof(char), //+1 pro '\0'
34         __FILE__, __LINE__);
35     for (int i = 0; i < n; ++i) {
36         stru[i] = (str[i] >= 'a' && str[i] <= 'z') ?
37             str[i] & 0xDF : str[i]; // 0xDF viz ASCII tabulka!
38     }
39     stru[n] = '\0'; // zajištění textového řetězce
40     printf("%s\n", str);
41     printf("%s\n", stru);
42     free(str); // Volání je ok i v případě, že str == NULL.
43     return EXIT_SUCCESS;
44 }
```

- V našem případě je `str` platný řetězec, proto je řádek 9 v pořádku.
- Přesto převod přepíšeme do funkce `toupper()`, kde tomu tak být nemusí.

Kódovací příklad – Textové řetězce – strrev() 2/2

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include "my_malloc.h"
4 char* strrev(const char *str);
5 int main(void)
6 {
7     char *str = "I like prg!";
8     char *strr = strrev(str);
9     printf("%s\n", str);
10    printf("%s\n", strr);
11    free(str);
12    return EXIT_SUCCESS;
13 }
```

```
21 char* strrev(const char *str)
22 {
23     size_t n = str ? strlen(str) : 0;
24     char *ret = myMalloc((n + 1) * sizeof(char), __FILE__,
25         __LINE__);
26     const char *cur = str + n; // ukazatelová aritmetika
27     char *dat = ret;
28     while (str && cur != str) { // kontrola str!
29         *dat = *--cur;
30         dat += 1;
31     }
32     *dat = '\0'; //ret je vždy nejméně 1 byte dlouhý.
33     return ret;
34 }
```

- Funkce `strrev()` vytváří nový řetězec, proto můžeme bezpečně předat ukazatel na textový literál.
- Volání `strrev()` vrací textový řetězec, nebo končí chybou (proměnná `strr` tak vždy ukazuje na paměť, ve které je nejméně jeden znak a to '\0').
- Program tak v rámci `main()` vždy skončí úspěšně `EXIT_SUCCESS`.
- Ve funkci `main()` tak vlastně ani explicitně nešíříme návratové hodnoty volání.
- Ve funkci explicitně ověřujeme, že vstupní řetězec není `NULL`.
- V naší implementaci je prázdný (`NULL`) řetězec ekvivalentní s řetězcem o délce nula.
- Pokud je `str == NULL`, není hodnota `cur` validní.
- Proto ve `while` cyklu explicitně testujeme `str`.
- Z hlediska efektivity bychom mohli volání funkce v případě `str == NULL` ukončit dříve.
- Nicméně volíme přehlednost, není počet řádků a jediný `return` ve funkci.

Kódovací příklad – Textové řetězce – strwc() 1/2

- Implementace funkci, která vrátí počet slov v řetězci.
- Slovo interpretujeme jako souvislou sekvenci znaků vyhovující funkci isalpha() z knihovny ctype.h.

```

1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <stdbool.h>
4 #include <ctype.h>
5
6 int main(void)
7 {
8     int c, wc = 0;
9     bool inword = false;
10    while ((c = getchar()) != EOF) {
11        if (isalpha(c)) {
12            if (!inword) {
13                inword = true;
14                wc++;
15            }
16        } else {
17            inword = false;
18        }
19        printf("Input contains %d words.\n", wc);
20        return EXIT_SUCCESS;
21    }
22
23    // Řádky 14–17 můžeme nahradit následujícím řádkem.
24    inword && (wc++) && inword++;
25
26    int strwc(const char *str)
27    {
28        int wc = 0;
29        bool inword = false;
30        const char *cur = str;
31        while (cur && *cur != '\0') {
32            if (isalpha(*cur)) {
33                if (!inword) {
34                    inword = true;
35                    wc++;
36                }
37            } else {
38                inword = false;
39            }
40            cur++;
41        }
42        return wc;
43    }
44
45    $ cat in.txt
46    I like prg!
47    $ clang -g wc.c && ./a.out < in.txt
48    Input contains 3 words.
49
50    Po počátečním ovládní implementujeme funkci strwc().
51
52    Funkce getline() načítá řádek ze souboru, argument FILE
53    = restrict stream, používáme stdin.
54
55    Funkce načte řádek včetně oddělovače řádků, tj. '\n'.
56
57    Načtený řetězec obsahuje 11 znaků, konec řádku, a '\0'.
58
59    Celkem funkce getline() alokovala 16 bytů.
60
61    Program můžeme upravit pro načítání souboru voláním fopen().
62
63    int main(int argc, char *argv[])
64    {
65        char *line = NULL; // nezbytně k alokaci v getline()
66        size_t cap = 0; // alokovaná kapacita v getline()
67        FILE *fd = argc > 1 ? fopen(argv[1], "r") : NULL;
68        size_t cap = 0; // alokovaná kapacita v getline()
69        ssize_t l = getline(&line, &cap, fd ? fd : stdin);
70        if (l > 0) {
71            printf("DEBUG: Read line \"%s\" that is %lu long stored in %lu bytes.\n", line, l, cap);
72            printf("Input contains %d words.\n", wc);
73            free(line); // proměnná je alokována dynamicky.
74            return EXIT_SUCCESS;
75        }
76    }
77
78    $ clang -g wc-file.c && ./a.out in.txt
79    DEBUG: Read line "I like prg!"
80    * that is 12 long stored in 16 bytes.
81    Input contains 3 words.
82
83    V uvedeném příkladu ztrácíme informaci o chybě načtení souboru.
84
85    Je vhodné explicitně reagovat.
86
87    V programu netesujeme interpunkční znaménka, která jsou součástí
88    slov, ani předložky. Funkcionality implementujte!

```

Kódovací příklad – Textové řetězce – strwc() 2/2

- Čtení znaků ze stdin funkci getchar() nahradíme voláním getline() z stdlib.h. Viz man getline.
- ssize_t getline(char ** restrict linep, size_t * restrict linecap, FILE * restrict stream);

```

1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <stdbool.h>
4 #include <ctype.h>
5
6 int strwc(const char *str);
7
8 int main(void)
9 {
10    char *line = NULL; // nezbytně k alokaci v getline()
11    size_t cap = 0; // alokována kapacita v getline()
12    // getline vrací -1 při chybě, proto ssize_t
13    ssize_t l = getline(&line, &cap, stdin);
14    int wc = strwc(line);
15    printf(stderr, "DEBUG: Read line \"%s\" that is %lu long stored in %lu bytes.\n", line, l, cap);
16    printf("Input contains %d words.\n", wc);
17    free(line); // proměnná je alokována dynamicky.
18    return EXIT_SUCCESS;
19 }
20
21 $ clang -g wc-file.c && ./a.out in.txt
22 DEBUG: Read line "I like prg!"
23 * that is 12 long stored in 16 bytes.
24 Input contains 3 words.
25
26 Funkce getline() načítá řádek ze souboru, argument FILE
27 = restrict stream, používáme stdin.
28
29 Funkce načte řádek včetně oddělovače řádků, tj. '\n'.
30
31 Načtený řetězec obsahuje 11 znaků, konec řádku, a '\0'.
32
33 Celkem funkce getline() alokovala 16 bytů.
34
35 Program můžeme upravit pro načítání souboru voláním fopen().
36
37 int main(int argc, char *argv[])
38 {
39     char *line = NULL; // nezbytně k alokaci v getline()
40     FILE *fd = argc > 1 ? fopen(argv[1], "r") : NULL;
41     size_t cap = 0; // alokována kapacita v getline()
42     ssize_t l = getline(&line, &cap, fd ? fd : stdin);
43     if (l > 0) {
44         printf(stderr, "DEBUG: Read line \"%s\" that is %lu long stored in %lu bytes.\n", line, l, cap);
45         printf("Input contains %d words.\n", wc);
46         free(line); // proměnná je alokována dynamicky.
47         return EXIT_SUCCESS;
48     }
49 }
50
51 $ clang -g wc-file.c && ./a.out in.txt
52 DEBUG: Read line "I like prg!"
53 * that is 12 long stored in 16 bytes.
54 Input contains 3 words.
55
56 V uvedeném příkladu ztrácíme informaci o chybě načtení souboru.
57
58 Je vhodné explicitně reagovat.
59
60 V programu netesujeme interpunkční znaménka, která jsou součástí
61 slov, ani předložky. Funkcionality implementujte!

```

Kódovací příklad – Textové řetězce – strsplit() 1/2

- Implementujeme funkci, která rozdělí daný řetězec na dva dle zadaného řetězce. **Všimněte si rozdílu ukazatelů!**

```

1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <string.h>
4 #include <my_malloc.h>
5
6 int main(void)
7 {
8     const char *str = "I like programming and PRG
9     especially!";
10    char *s1, *s2;
11    char *delim = "and";
12    char *sstr = strstr(str, delim);
13    s1 = s2 = NULL;
14    if (s) { // podřetězec (little) nalezen (v big)
15        printf(stderr, "D: str %lu\n", strlen(str));
16        printf(stderr, "D: s %lu\n", strlen(delim));
17        printf(stderr, "D: s %lu\n", strlen(s));
18        printf(stderr, "D: (s - str) %lu\n", s - str);
19        // rozdíl ukazatelů. Oba odkazují do identického
20        // souvislého bloku paměti.
21        size_t n1 = strlen(str) - strlen(s);
22        size_t n2 = strlen(s);
23    }
24
25    Začátek řetězce v řetězci najdeme funkcí strstr().
26
27 Viz man strstr.
28
29 s1 = myMalloc( (n1 + 1) * sizeof(char), __FILE__, __LINE__);
30 s2 = myMalloc( (n2 + 1) * sizeof(char), __FILE__, __LINE__);
31 strstrpy(s1, str, s1); // Kopírujeme nejvýše n1 znaků
32 strstrpy(s2, s, s2); // Kopírujeme nejvýše n2 znaků (a '\0')
33 }
34
35 printf("String: \"%s\"\n", str); // Vstupní řetězec
36 printf("s1: \"%s\"\n", s1); // 1. část
37 printf("s2: \"%s\"\n", s2); // 2. část
38 free(s1); // volání free(NULL) je v pořádku
39 free(s2); // program končí, nemusíme nastavovat s1 = s2 = NULL
40 return EXIT_SUCCESS;
41
42 Při implementaci použijeme ladící výstupy na stderr.
43
44 Program ovládáme a přepíšeme do funkce.
45
46 $ clang strsplit.c my_malloc.c && ./a.out
47 D: str 38
48 D: delim 3
49 D: s 19
50 D: (s - str): 19
51 String: "I like programming and PRG especially!"
52 s1: "I like programming "
53 s2: "and PRG especially!"

```

Kódovací příklad – Textové řetězce – strsplit() 2/2

- Implementované funkce toupper(), strrev(), strwc(), strsplit() vložíme do knihovny strings.h a strings.c.
- Do knihovny vložíme lokální verzi funkce myMalloc(), kterou definujeme jako static v souboru strings.c.

```

1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <string.h>
4 #include <stdbool.h>
5 #include "my_malloc.h"
6
7 bool strsplit(const char *str, const char *delim, char **s1, char **s2)
8 {
9     *s1, char **s2;
10    int main(void)
11    {
12        const char *str = "I like programming and PRG
13        especially!";
14        char *delim = "and";
15        char *s1, *s2;
16        strsplit(str, delim, &s1, &s2);
17        printf("String: \"%s\"\n", str);
18        printf("s1: \"%s\"\n", s1);
19        printf("s2: \"%s\"\n", s2);
20        free(s1); // it is ok to call free(NULL);
21        free(s2);
22        return EXIT_SUCCESS;
23    }
24
25    Začátek řetězce v řetězci najdeme funkcí strstr().
26
27 char* strstr(const char *big, const char *little)
28
29 Viz man strstr.
30
31 Při implementaci můžeme ladit programem valgrind.
32
33 Nicméně ne vždy detekuje možné problémy správně.
34
35 Funkci strsplit() můžeme dále doplnit, např. o rozdělení bez delim.
36
37 bool strsplit(const char *str, const char *delim, char **s1, char **s2)
38 {
39     if (!str || !delim || !s1 || !s2 // Inverze, podmínka na argumenty
40     || !(s = strstr(str, delim)) // Podřetězec nalezen.
41     ) {
42         return false;
43     }
44     size_t l2 = strlen(s); // Předpokládáme null-terminated řetězec.
45     size_t l1 = strlen(str) - l2; // strlen(str) >= 12
46     *s1 = myMalloc((l1 + 1) * sizeof(char), __FILE__, __LINE__);
47     *s2 = myMalloc((l2 + 1) * sizeof(char), __FILE__, __LINE__);
48     strncpy(*s1, str, l1);
49     strncpy(*s2, s, l2);
50     return true;
51 }
52
53 $ clang -g strsplit.c my_malloc.c && ./a.out
54 String: "I like programming and PRG especially!"
55 s1: "I like programming "
56 s2: "and PRG especially!"

```

Kódovací příklad – Knihovna – strings.h

- Implementované funkce toupper(), strrev(), strwc(), strsplit() vložíme do knihovny strings.h a strings.c.
- Do knihovny vložíme lokální verzi funkce myMalloc(), kterou definujeme jako static v souboru strings.c.

```

1 #ifndef _STRINGS_H_
2 #define _STRINGS_H_
3 #include <stdbool.h> // Protože bool v strsplit()
4
5 char* strtoupper(const char *str);
6
7 int strrev(const char *str);
8
9 bool strsplit(const char *str, const char *delim, char **s1, char **s2);
10
11 #endif
12
13 #include <stdio.h>
14 #include <stdlib.h>
15 #include <string.h>
16 #include <ctype.h>
17 #include "strings.h"
18
19 static void* myMalloc(size_t size, const char *filename,
20 int line) { ... } // folded
21
22 char* strtoupper(const char *str) { ... } // folded
23
24 char* strrev(const char *str) { ... } // folded
25
26 int strwc(const char *str) { ... } // folded
27
28 #include <stdio.h>
29 #include <stdlib.h>
30 #include <string.h>
31 #include <ctype.h>
32 #include "strings.h"
33
34 $ clang -Wall -c strings.c -o strings.o
35 $ ar -rcs libstrings.a strings.o
36 $ clang demo-wc.c -lstrings -L. -o demo-wc
37 $ ./demo-wc < in.txt
38 DEBUG: Read line "I like prg!"
39 * that is 12 long stored in 16 bytes.
40 Input contains 3 words.

```

Kódovací příklad – „String objekt“

- S využitím složeného typu a ukazatele na funkci implementujeme variantu objektu textového řetězce.

```

1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <string.h>
4 #include <stdbool.h>
5 #include "my_malloc.h"
6
7 typedef struct string {
8     char *str;
9     ssize_t len;
10    size_t (*getLength)(const char *);
11 } string;
12
13 bool string_create(struct string *s, const char *v);
14 void string_destroy(struct string *s);
15
16 {
17     string string = { str = NULL, .len = 0, .getLength = &strlen };
18     string_create(&string, "I like PRG!");
19     printf("String str: \"%s\"\n", string.str);
20     printf("String length is %lu\n", string.getLength(string.str));
21     string_destroy(&string);
22     return EXIT_SUCCESS;
23 }
24
25 bool string_create(struct string *s, const char *v)
26 {
27     if (!s) {
28         return false;
29     }
30     s->len = strlen(v);
31     s->str = myMalloc((s->len + 1) * sizeof(char),
32     __FILE__, __LINE__);
33     strncpy(s->str, v, s->len);
34     return true;
35 }
36
37 void string_destroy(struct string *s)
38 {
39     if (s) {
40         free(s->str);
41         s->len = 0;
42     }
43 }
44
45 $ clang strobj.c my_malloc.c && ./a.out
46 String str: "I like PRG!"
47 String length is 11
48 strlen length is 11

```