

Ukazatele, paměťové třídy, volání funkcí

Jan Faigl

Katedra počítačů
Fakulta elektrotechnická
České vysoké učení technické v Praze

Přednáška 05

B0B36PRP – Procedurální programování

Jan Faigl, 2023 B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové třídy 1 / 48

Modifikátor const a ukazatele

Dynamická alokace paměti

Modifikátor typu const

- Uvedením klíčového slova **const** můžeme označit proměnnou jako konstantu.
Překladač nás kontroluje, zdali se snažíme hodnotu proměnné změnit.
- Definovat konstantu můžeme např.
`const float pi = 3.14159265f;`
- Symbolická konstanta
`#define PI 3.14159265`
- je pojmenování literálu, ve zdrojovém souboru je výkut **PI** textově nahrazen literálem.

Připomínka

Jan Faigl, 2023 B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové třídy 5 / 48

Modifikátor const a ukazatele

Dynamická alokace paměti

Příklad – Konstantní ukazatel

- Hodnotu konstantního ukazatele nelze po inicializaci měnit.
 - Zápis `int *const ptr;` můžeme číst zprava doleva:
 - `ptr` – proměnná, která je;
 - `*const` – konstantním ukazatelem;
 - `int` – na proměnnou typu `int`.
- ```
1 int v = 10;
2 int v2 = 20;
3 int *const ptr = &v;
4 printf("v: %d *ptr: %d\n", v, *ptr);
5 *ptr = 11; /* We can modify addressed value */
6 printf("v: %d\n", v);
7 printf("v: %d\n", v);
8 ptr = &v2; /* IT IS NOT ALLOWED! */
```

lec05/const\_pointers.c

Jan Faigl, 2023 B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové třídy 8 / 48

### Přehled témat

#### ■ Část 1 – Ukazatele a dynamická alokace

Modifikátor `const` a ukazatele

Dynamická alokace paměti

S. G. Kochan: kapitoly 8 a 11

#### ■ Část 2 – Paměťové třídy a volání funkcí

Výpočetní prostředky a běh programu

Rozsah platnosti proměnných

Paměťové třídy

S. G. Kochan: kapitola 8 a 11

#### ■ Část 3 – Zadání 5. domácího úkolu (HW05)

Modifikátor `const` a ukazatele

Dynamická alokace paměti

## Část I

### Část 1 – Ukazatele a dynamická alokace

Jan Faigl, 2023 B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové třídy 2 / 48

Modifikátor const a ukazatele

B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové třídy

Dynamická alokace paměti

Jan Faigl, 2023

B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové třídy

Dynamická alokace paměti

Modifikátor const a ukazatele

### Příklad – Ukazatel na konstantní proměnnou (hodnotu)

■ Prostřednictvím ukazatele na konstantní proměnnou nemůžeme tuto proměnnou měnit.

```
1 int v = 10;
2 int v2 = 20;
4 const int *ptr = &v; // ptr cannot be used to modify v
5 printf("%ptr: %d\n", *ptr);
7 *ptr = 11; /* IT IS NOT ALLOWED! */
9 v = 11; /* We can modify the original variable */
10 printf("%ptr: %d\n", *ptr);
12 ptr = &v2; /* We can assign new address to ptr */
13 printf("%ptr: %d\n", *ptr);
```

lec05/const\_pointers.c

Jan Faigl, 2023 B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové třídy 6 / 48

Modifikátor const a ukazatele

B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové třídy

Dynamická alokace paměti

Jan Faigl, 2023

B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové třídy

Dynamická alokace paměti

Modifikátor const a ukazatele

### Konstantní ukazatel (na konstantní hodnotu)

| Příklad                            | Konstantní hodnota | Konstantní ukazatel | Popis                                                                 |
|------------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| <code>char *ptr</code>             | Ne                 | Ne                  | „ptr je ukazatel (*) na hodnotu <code>char</code> .“                  |
| <code>const char *ptr</code>       | Ano                | Ne                  | „ptr je ukazatel na hodnotu <code>char</code> konstantní.“            |
| <code>char const *ptr</code>       | Ano                | Ne                  | „ptr je ukazatel na konstantní hodnotu <code>char</code> .“           |
| <code>char* const ptr</code>       | Ne                 | Ano                 | „ptr je konstantní ukazatel na hodnotu <code>char</code> .“           |
| <code>const char *const ptr</code> | Ano                | Ano                 | „ptr je konstantní ukazatel na hodnotu <code>char</code> konstantní.“ |

■ Konstantní ukazatel je proměnná, jejíž hodnotu nemohu měnit. Ukazatel odkazuje na (stejně) paměťové místo, které mohu případně měnit.

■ Konstantní hodnotu nemohu měnit. Tedy nemohu měnit obsah paměťového místa, na které odkazuje ukazatel (jehož adresu je uloženo v proměnné typu ukazatel).

Jan Faigl, 2023 B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové třídy 9 / 48

Jan Faigl, 2023

B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové třídy

Jan Faigl, 2023

B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové třídy

10 / 48

| Modifikátor const a ukazatele                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Dynamická alokace paměti                | Modifikátor const a ukazatele                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Dynamická alokace paměti                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Modifikátor const a ukazatele                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Dynamická alokace paměti |                                            |                                         |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------|---------|
| <b>Ukazatel na funkci</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                         | <b>Příklad – Ukazatel na funkci 1/2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>Příklad – Ukazatel na funkci 2/2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          |                                            |                                         |         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Implementace funkce je umístěna někde v paměti a podobně jako na proměnnou v paměti může ukazatel odkazovat na paměťové místo s definicí funkce.</li> <li>Můžeme definovat <b>ukazatel na funkci</b> a dynamicky volat funkci dle aktuální hodnoty ukazatele.</li> <li>Součástí volání funkce jsou předávané argumenty, které jsou též součástí typu ukazatele na funkci, resp. typy argumentů.</li> <li>Funkce (a volání funkce) je identifikátor funkce a <code>( )</code>, tj.<br/>    <code>typ_návratové_hodnoty_funkce(argumenty funkce);</code></li> <li>Ukazatel na funkci definujeme jako<br/>    <code>typ_návratové_hodnoty (*ukazatel)(argumenty funkce);</code></li> </ul>                                                                                                                                                          |                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Používáme dereferenční operátor <code>*</code> podobně jako u proměnných.</li> </ul> <pre>double do_nothing(int v); /* function prototype */ double (*function_p)(int v); /* pointer to function */ function_p = do_nothing; /* assign the pointer */ (*function_p)(10); /* call the function */</pre> <ul style="list-style-type: none"> <li>Závorky <code>(*function_p)</code> „<i>pomáhají</i>“ čist definici ukazatele.<br/><i>Můžeme si představit, že závorky reprezentují jméno funkce. Definice proměnné ukazatel na funkci se tak v zásadě neliší od prototypu funkce.</i></li> <li>Podobně je volání funkce přes ukazatel na funkci identické běžnému volání funkce, kde místo jména funkce vystupuje jméno ukazatele na funkci.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>V případě funkce vracející ukazatel postupujeme identicky.</li> </ul> <pre>double* compute(int v); double* (*function_p)(int v); /*----- substitute a function name function_p = compute;</pre> <ul style="list-style-type: none"> <li>Příklad použití ukazatele na funkci – <a href="#">lec05/pointer_fnc.c</a></li> <li>Ukazatele na funkce umožňují realizovat dynamickou vazbu volání funkce identifikované za běhu programu.</li> </ul> <p><i>Ukazatel na funkci se může hodit v implementaci HW05 povinné a volitelné zadání. Při vhodné návrhu programu je základní část společná, „jen“ zaměníme funkci pro provozování dvou řetězců s využitím Hammingový nebo Levenshtejnovy vzdálosti. V případě obou funkcí může být vstup dva textové řetězce, případně všechny délky. Tedy můžeme jednoduše zaměnit ukazatel na funkci.</i></p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                          |                                            |                                         |         |
| Jan Faigl, 2023                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové tridy | 11 / 48                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Jan Faigl, 2023                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové tridy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 12 / 48                  | Jan Faigl, 2023                            | B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové tridy | 13 / 48 |
| Modifikátor const a ukazatele                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Dynamická alokace paměti                | Modifikátor const a ukazatele                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Dynamická alokace paměti                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Modifikátor const a ukazatele                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Dynamická alokace paměti | Modifikátor const a ukazatele              | Dynamická alokace paměti                |         |
| <b>Příklad použití ukazatale na funkci</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                         | <b>Definice typu – typedef</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>Dynamická alokace paměti</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                          | <b>Příklad použití ukazatale na funkci</b> |                                         |         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Vhodným využitím ukazatele na funkci je zajistění přístupu k datům pro jinak naprostě identický algoritmus, jako je řazení (funkce <code>qsort</code> z <code>stdlib.h</code>). Zejména pro pole hodnot složeného typu.</li> </ul> <pre>void qsort(void *base, size_t nmemb, size_t size, int (*compar)(const void *, const void *));</pre> <pre>1 #include &lt;stdio.h&gt; 2 #include &lt;stdlib.h&gt; 4 void print(int n, int array[n]); 5 void compare(const void *pa, const void *pb); 7 int main(void) 8 { 9     const int n = 10; 10    int array[n]; 11    for (int i = 0; i &lt; n; ++i) { 12        array[i] = rand() % 100; 13    } 14    print(n, array); 15    qsort(array, n, sizeof(array[0]), compare); 16    print(n, array); 17    return 0; 18 }</pre> <p style="text-align: right;"><code>lec05/demo-pointer_fnc.c</code></p> |                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Operátor <code>typedef</code> umožňuje definovat nový datový typ.</li> <li>Slouží k pojmenování typů, např. ukazatele, struktur a uniony.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>Struktury a uniony viz přednáška 6.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Například typ pro ukazatele na <code>double</code> a nové jméno pro <code>int</code>:</li> </ul> <pre>1 typedef double* double_p; 2 typedef int integer; 3 double_p x, y; 4 integer i, j;</pre> <ul style="list-style-type: none"> <li>je totožné s použitím původních typů</li> </ul> <pre>1 double *x, *y; 2 int i, j;</pre> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zavedením typu operátorem <code>typedef</code>, např. v hlavičkovém souboru, umožňuje systématické používání nových jmen typů v celém programu.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>Viz např. &lt;inttypes.h&gt;.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Výhoda zavedení nových typů je především u složitějších typů jako jsou ukazatele na funkce nebo struktury.</li> </ul> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Přidělení bloku paměti velikosti <code>size</code> lze realizovat funkci <code>void* malloc(size);</code></li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>Z knihovny &lt;stdlib.h&gt;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Velikost alokované paměti je uložena ve správci paměti.</li> <li><b>Velikost není součástí ukazatele.</b></li> <li>Návrhová hodnota je typu <code>void*</code> – přetypopování nutné/vhodné.</li> <li>Je plně na uživateli (programátori), jak bude s pamětí zacházet.</li> <li>Příklad alokace paměti pro 10 proměnných typu <code>int</code>.</li> </ul> <pre>1 int *int_array; 2 int_array = (int*)malloc(10 * sizeof(int));</pre> <ul style="list-style-type: none"> <li>Operace s více hodnotami v paměťovém bloku je podobná poli.</li> <li>Používáme pointerovou aritmetiku.</li> <li><b>Uvolnění paměti</b></li> </ul> <pre>void free(pointer);</pre> <ul style="list-style-type: none"> <li>Správce paměti uvolní paměť asociovanou k ukazateli.</li> <li>Hodnotu ukazatele však nemění!</li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>Stále obsahuje předešlou adresu, která však již není platná.</i></p> |                          |                                            |                                         |         |
| Jan Faigl, 2023                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové tridy | 14 / 48                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Jan Faigl, 2023                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové tridy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 15 / 48                  | Jan Faigl, 2023                            | B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové tridy | 17 / 48 |
| Modifikátor const a ukazatele                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Dynamická alokace paměti                | Modifikátor const a ukazatele                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Dynamická alokace paměti                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Modifikátor const a ukazatele                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Dynamická alokace paměti | Modifikátor const a ukazatele              | Dynamická alokace paměti                |         |
| <b>Příklad alokace dynamické paměti 1/3</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                         | <b>Příklad alokace dynamické paměti 2/3</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>Příklad alokace dynamické paměti 3/3</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                          |                                            |                                         |         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Alokace se nemusí nutně povést – testujeme návratovou hodnotu funkce <code>malloc()</code>.</li> <li>Pro vyplnění adresy alokované paměti předáváme proměnnou jako ukazatel na proměnnou typu ukazatel na <code>int</code>.</li> </ul> <pre>1 void* allocate_memory(int size, void **ptr) 2 { 3     // use **ptr to store value of newly allocated 4     // memory in the pointer ptr (i.e., the address the 5     // pointer ptr is pointed). 8     // call library function malloc to allocate memory 9     *ptr = malloc(size); 11    if (*ptr == NULL) { 12        fprintf(stderr, "Error: allocation fail"); 13        exit(-1); /* exit program if allocation fail */ 14    } 15    return *ptr; 16 }</pre> <p style="text-align: right;"><code>lec05/malloc_demo.c</code></p>                                                             |                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pro vyplnění hodnot pole alokovaného dynamicky nám postačuje předávat hodnotu adresy paměti pole.</li> </ul> <pre>1 void fill_array(int size, int* array) 2 { 3     for (int i = 0; i &lt; size; ++i) { 4         *(array++) = random(); 5     } 6 }</pre> <ul style="list-style-type: none"> <li>Po uvolnění paměti odkazuje ukazatel stále na původní adresu, proto můžeme explicitně nulovat.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>Předání ukazatele na ukazatele je nutné, jinak nemůžeme nulovat.</i></p> <pre>1 void deallocate_memory(void **ptr) 2 { 3     if (ptr != NULL &amp;&amp; *ptr != NULL) { 4         free(*ptr); 5         *ptr = NULL; 6     } 7 }</pre> <p style="text-align: right;"><code>lec05/malloc_demo.c</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>int main(int argc, char *argv[]) 2 { 3     int *int_array; 4     const int size = 4; 6     allocate_memory(sizeof(int) * size, (void**)&amp;int_array); 7     fill_array(int_array, size); 8     int *cur = int_array; 9     for (int i = 0; i &lt; size; ++i, cur++) { 10        printf("Array[%d] = %d\n", i, *cur); 11    } 12    deallocate_memory((void**)&amp;int_array); 13    return 0; 14 } <p style="text-align: right;"><code>lec05/malloc_demo.c</code></p> </li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                          |                                            |                                         |         |
| Jan Faigl, 2023                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové tridy | 18 / 48                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Jan Faigl, 2023                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové tridy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 19 / 48                  | Jan Faigl, 2023                            | B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové tridy | 20 / 48 |

| Modifikátor const a ukazatele                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Dynamická alokace paměti                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Modifikátor const a ukazatele                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Dynamická alokace paměti                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Modifikátor const a ukazatele                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Dynamická alokace paměti    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Příklad - Načítání textového řetězce 1/3</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>Příklad - Načítání textového řetězce 2/4</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>Příklad - Načítání textového řetězce 3/4</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Implementujete načtení libovolné dlouhého řádku ze <code>stdin</code>.</li> <li>Rádek je zakončen znakem nového řádku <code>'\n'</code>, který není součástí načteného vstupu.</li> <li>Reportujte chybové stavy <code>ERROR_IN = 100</code> a <code>ERROR_MEM = 101</code>.</li> <li>Po úspěšném načtení vstupu, reportujte velikost vstupu voláním funkce <code>strlen()</code> z <code>string.h</code>.</li> </ul>                                                         | <pre>1 #include &lt;stdio.h&gt; 2 #include &lt;stdlib.h&gt; 3 #include &lt;string.h&gt; 4 #ifndef INIT_SIZE 5 #define INIT_SIZE 128 6 #endif 7 #endiff 8 enum { 9     ERROR_OK = EXIT_SUCCESS, 10    ERROR_IN = 100, 11    ERROR_MEM = 101, 12 }; 13 }; 14 char* read(int *error); 15 char* enlarge_string(size_t len, size_t *capacity, char **str); 16 17 int main(int argc, char *argv[]) 18 { 19     int ret = EXIT_SUCCESS; 20     char *str = read(&amp;ret); 21     if (*str) { 22         printf("Input string size %ld\n", strlen(str)); 23         free(str); 24     } else { 25         fprintf(stderr, "ERROR: read return %d\n", ret); 26     } 27     return ret; 28 } 29 30 31 // local function only for calling from read() 32 static char* handle_str(char r, size_t l, 33                         char *str, int *error); 34 char* read(int *error) 35 { 36     size_t capacity = INIT_SIZE; 37     size_t l = 0; // no. of read chars 38     char* str = malloc(capacity + 1); 39     int r = '\0'; 40     while ( 41         str != NULL &amp;&amp; r != '\n' &amp;&amp; r != EOF 42         &amp;&amp; *error == ERROR_OK 43         &amp;&amp; (r = getchar()) != EOF 44         &amp;&amp; r != '\n' 45     ) { 46         if (l == capacity) { // enlarge if need 47             // new address of str can be set 48             str = enlarge_string(1, &amp;capacity, str); 49         } 50         // Is it correct? Can str be NULL? 51         str[l++] = r; 52     } // end while 53     str = handle_str(r, l, str, error); 54     return str; 55 } 56 57 char* handle_str(char r, size_t l, char *str, int *error) 58 { 59     if (str) { 60         if (r != '\n') { // end-of-line has not been read 61             *error = ERROR_IN; // report input error 62             free(str); 63             str = NULL; 64         } else { 65             str[l] = '\0'; // null terminating string 66         } 67     } else if (*error == ERROR_OK) { // str is NULL 68         *error = ERROR_MEM; // but error needs to be set 69     } 70     return str; 71 } 72 73 char* enlarge_string(size_t len, size_t *capacity, char *str) 74 { 75     char *t = realloc(str, *capacity * 2 + 1); 76     if (!t) { 77         free(str); 78         str = NULL; // indicate error 79     } else { 80         str = t; 81         *capacity *= 2; 82     } 83     return str; 84 }</pre> | <pre>1 #include &lt;stdio.h&gt; 2 #include &lt;stdlib.h&gt; 3 #include &lt;string.h&gt; 4 #ifndef INIT_SIZE 5 #define INIT_SIZE 128 6 #endif 7 #endiff 8 enum { 9     ERROR_OK = EXIT_SUCCESS, 10    ERROR_IN = 100, 11    ERROR_MEM = 101, 12 }; 13 }; 14 char* read(int *error); 15 char* enlarge_string(size_t len, size_t *capacity, char **str); 16 17 int main(int argc, char *argv[]) 18 { 19     int ret = EXIT_SUCCESS; 20     char *str = read(&amp;ret); 21     if (*str) { 22         printf("Input string size %ld\n", strlen(str)); 23         free(str); 24     } else { 25         fprintf(stderr, "ERROR: read return %d\n", ret); 26     } 27     return ret; 28 } 29 30 31 // local function only for calling from read() 32 static char* handle_str(char r, size_t l, 33                         char *str, int *error); 34 char* read(int *error) 35 { 36     size_t capacity = INIT_SIZE; 37     size_t l = 0; // no. of read chars 38     char* str = malloc(capacity + 1); 39     int r = '\0'; 40     while ( 41         str != NULL &amp;&amp; r != '\n' &amp;&amp; r != EOF 42         &amp;&amp; *error == ERROR_OK 43         &amp;&amp; (r = getchar()) != EOF 44         &amp;&amp; r != '\n' 45     ) { 46         if (l == capacity) { // enlarge if need 47             // new address of str can be set 48             str = enlarge_string(1, &amp;capacity, str); 49         } 50         // Is it correct? Can str be NULL? 51         str[l++] = r; 52     } // end while 53     str = handle_str(r, l, str, error); 54     return str; 55 } 56 57 char* handle_str(char r, size_t l, char *str, int *error) 58 { 59     if (str) { 60         if (r != '\n') { // end-of-line has not been read 61             *error = ERROR_IN; // report input error 62             free(str); 63             str = NULL; 64         } else { 65             str[l] = '\0'; // null terminating string 66         } 67     } else if (*error == ERROR_OK) { // str is NULL 68         *error = ERROR_MEM; // but error needs to be set 69     } 70     return str; 71 } 72 73 char* enlarge_string(size_t len, size_t *capacity, char *str) 74 { 75     char *t = realloc(str, *capacity * 2 + 1); 76     if (!t) { 77         free(str); 78         str = NULL; // indicate error 79     } else { 80         str = t; 81         *capacity *= 2; 82     } 83     return str; 84 }</pre> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Příklad vstupu programu <code>clang read.c -o read</code>.</li> <li>Vstup soubor <code>read-in-1.txt</code>.</li> </ul> <pre>./read &lt;read-in-1.txt; echo \$? Input string size 11 0  hexdump -C read_in-1.txt 00000000 49 20 6c 69 6b 65 20 70 72 70 21 0a 0000000c  I like prp! </pre> <p>I like prp!</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Příklad vstupu programu <code>clang read.c -o read</code>.</li> <li>Vstup soubor <code>read-in-2.txt</code>.</li> </ul> <pre>./read &lt;read-in-2.txt; echo \$? ERROR: read return 100 100  hexdump -C read_in-2.txt 00000000 49 20 6c 69 6b 65 20 70 72 70 21 0000000b  I like prp! </pre> <p>I like prp!</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                             |
| Jan Faigl, 2023                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové tridy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 21 / 48                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Jan Faigl, 2023                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové tridy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 22 / 48                     |
| Modifikátor const a ukazatele                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Dynamická alokace paměti                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Modifikátor const a ukazatele                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Dynamická alokace paměti                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Modifikátor const a ukazatele                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Dynamická alokace paměti    |
| <b>Příklad - Načítání textového řetězce 4/4</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>Část II</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>Paměť počítače s uloženým programem v operační paměti</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Generování náhodného vstupu.</li> </ul> <pre>cat /dev/urandom   env LC_ALL=C tr -dc 'a-zA-Z0-9'   fold -w 10485760   head -n 1 lec05/create_rand_string.sh</pre> <ul style="list-style-type: none"> <li>Omezení paměti programu.</li> </ul> <pre>clang read.c -o read ./create_rand_string.sh &gt;10MB.txt ulimit -v 10240 ./read &lt;10MB.txt; echo \$? du -h 10MB.txt ERROR: read return 101 10M 10MB.txt ./read &lt;10MB.txt Input string size 10485760 lec05/read.c</pre> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>Část 2 – Paměťové tridy, model výpočtu</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Posloupnost instrukcí je čtena z operační paměti.</li> <li>Flexibilita ve tvorbě posloupnosti.</li> </ul> <p>Program lze libovolně měnit.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Architektura počítače se společnou pamětí pro data a program.</li> </ul> <p>von Neumannova architektura počítače<br/>John von Neumann (1903–1957)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>sdílí program i data ve stejné paměti.</li> <li>Adresa aktuálně prováděné instrukce je uložena v tzv. čítači instrukcí (Program Counter PC).</li> </ul> <p>Mimoto architektura se sdílenou pamětí umožňuje, aby hodnota ukazatele odkazovala nejen na data, ale také například na část paměti, kde je uložen program (funkce).<br/>Princip ukazatele na funkci.</p>                                                                                                                                                                                                                                              |                             |
| Jan Faigl, 2023                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové tridy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 24 / 48                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Jan Faigl, 2023                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové tridy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 25 / 48                     |
| Výpočetní prostředky a běh programu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Rozsah platnosti proměnných                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Výpočetní prostředky a běh programu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Rozsah platnosti proměnných                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Výpočetní prostředky a běh programu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Rozsah platnosti proměnných |
| <b>von Neumannova architektura</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>Základní rozdělení paměti</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>Rozsah platnosti (scope) lokální proměnné</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                             |
| V drtivě většině případů je program posloupností instrukcí zpracovávající jednu nebo dvě hodnoty (uložené na nějakém paměťovém místě) jako vstup a generování nějaké výstupní hodnoty, kterou ukládá někam do paměti nebo modifikuje hodnotu PC (podmíněně řízení běhu programu).                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Přidělenou paměti programu můžeme kategorizovat na 5 částí.</li> <li><b>Zásobník</b> – lokální proměnné, argumenty funkci, návratová hodnota funkce.<br/>Spravováno automaticky.</li> <li><b>Halda</b> – dynamická paměť (<code>malloc()</code>, <code>free()</code>).<br/>Spravuje programátor.</li> <li><b>Statická</b> – globální nebo „lokální“ statické proměnné.<br/>Inicializováno při startu.</li> <li><b>Literály</b> – hodnoty zapsané ve zdrojovém kódu programu, např. textové řetězce.<br/>Inicializováno při startu.</li> <li><b>Program</b> – strojové instrukce.<br/>Inicializováno při startu.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Lokální proměnné mají rozsah platnosti pouze uvnitř bloku a funkce.</li> </ul> <pre>1 int a = 1; // globální proměnná 2 void function(void) 3 { 4     // zde a ještě reprezentuje globální proměnnou 5     int a = 10; // lokální proměnná, zastívuje globální a 6     if (a == 10) { 7         int a = 1; // nová lokální proměnná a; přístup 8         // na původní lokální a je zastíněn 9         int b = 20; // lokální proměnná s platností pouze 10        a += b + 10; // uvnitř bloku 11    } // konec bloku 12    // zde má a hodnotu 10, je to lokální proměnná z řádku 5 13    b = 10; // b není platnou proměnnou 14 }</pre> <ul style="list-style-type: none"> <li>Globální proměnné mají rozsah platnosti „kdekoliv“ v programu.</li> </ul> <p>■ Zastíněný přístup lze řešit modifikátorem <code>extern</code> (v novém bloku).</p> <p><a href="http://www.tutorialspoint.com/cprogramming/c_scope_rules.htm">http://www.tutorialspoint.com/cprogramming/c_scope_rules.htm</a></p> |                             |
| Jan Faigl, 2023                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové tridy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 28 / 48                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Jan Faigl, 2023                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové tridy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 29 / 48                     |
| Modifikátor const a ukazatele                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Dynamická alokace paměti                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Modifikátor const a ukazatele                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Dynamická alokace paměti                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Modifikátor const a ukazatele                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Dynamická alokace paměti    |
| <b>PAMĚТЬ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>PC</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>Data</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                             |

| Výpočetní prostředky a běh programu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Rozsah platnosti proměnných                                                                                                                                                                                                                                                        | Paměťové trídy | Výpočetní prostředky a běh programu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Rozsah platnosti proměnných             | Paměťové trídy | Výpočetní prostředky a běh programu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Rozsah platnosti proměnných             | Paměťové trídy |                                                                                                                                                |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| <b>Definice vs. deklarace proměnné – extern</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                | <b>Přidělování paměti proměnným</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                         |                | <b>Zásobník</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                         |                |                                                                                                                                                |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Definice proměnné je přidělení paměťového místa proměnné (dle typu). Může být pouze jedna!</li> <li>Deklarace "oznamuje", že je proměnná někde definována.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Přidělením paměti proměnné rozumíme určení paměťového místa pro uložení hodnoty proměnné (příslušného typu) v paměti počítače.</li> <li><b>Kolárným proměnným</b> a parametry funkce se pamět přiděluje při volání funkce.           <ul style="list-style-type: none"> <li>Pamět zůstane přidělena jen do návratu z funkce.</li> <li>Pamět se automaticky alokuje z rezervovaného místa – <b>zásobník (stack)</b>. Při návratu funkce se přidělené pamětové místo uvolní pro další použití.</li> <li>Výjimku tvorí lokální proměnné s modifikátorem <b>static</b>.               <ul style="list-style-type: none"> <li>Z hlediska platnosti rozsahu mají charakter lokálních proměnných.</li> <li>Jejich hodnota je však zachována i po skončení funkce / bloku.</li> <li>Jou umístěny ve statické části paměti.</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>Dynamické přidělování paměti           <ul style="list-style-type: none"> <li>Alokace paměti se provádí funkcí <b>malloc()</b>. Nebo její alternativou podle použité knihovny pro správu paměti (např. s <b>garbage collectorem</b> – <b>boehm-gc</b>).</li> <li>Pamět se alokuje z rezervovaného místa – <b>halsa (heap)</b>.</li> </ul> </li> </ul> |                                         |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Úseky paměti přidělované lokálním proměnným a parametry funkce tvoří tzv. <b>zásobník (stack)</b>.</li> <li>Úseky se přidávají a odebírají.           <ul style="list-style-type: none"> <li>Vždy se odebere naposledy přidaný úsek.</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: right;">LIFO – last in, first out.</p> |                                         |                |                                                                                                                                                |  |  |
| <pre>1 // extern int global_variable = 10; /* extern 2   variable with initialization is a 3   definition */ 4 5 int global_variable = 10; 6 void function(int p);      lec05/extern_var.h 7 8 #include &lt;stdio.h&gt; 9 #include "extern_var.h" 10 static int module_variable; 11 void function(int p) 12 { 13     fprintf(stderr, "function: p %d global 14 variable %d\n", p, global_variable); 15 }                                lec05/extern_var.c</pre>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <pre>1 #include &lt;stdio.h&gt; 2 #include "extern_var.h" 3 int main(int argc, char *argv[]) 4 { 5     global_variable += 1; 6     function(); 7     global_variable += 1; 8     function(); 9     return 0; 10 } 11 12 }                                lec05/extern-main.c</pre> |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                         |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Na zásobník se ukládá „volání funkce“.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>Násobník se také ukládá návratová hodnota funkce a také hodnota „program counter“ původně prováděné instrukce, před voláním funkce.</i></p>                                                                                          |                                         |                |                                                                                                                                                |  |  |
| Jan Faigl, 2023                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové trídy                                                                                                                                                                                                                                            | 32 / 48        | Jan Faigl, 2023                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové trídy | 33 / 48        | Jan Faigl, 2023                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové trídy | 34 / 48        |                                                                                                                                                |  |  |
| Výpočetní prostředky a běh programu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Rozsah platnosti proměnných                                                                                                                                                                                                                                                        | Paměťové trídy | Výpočetní prostředky a běh programu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Rozsah platnosti proměnných             | Paměťové trídy | Výpočetní prostředky a běh programu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Rozsah platnosti proměnných             | Paměťové trídy |                                                                                                                                                |  |  |
| <b>Příklad rekurzivního volání funkce</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                | <b>Návratová hodnota funkce a kódovací styl return 1/2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                         |                | <b>Návratová hodnota funkce a kódovací styl return 2/2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                         |                |                                                                                                                                                |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Vyzkoušejte si program pro omezenou velikost zásobníku.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Předání hodnoty volání funkce je předepsáno voláním <b>return</b>.</li> </ul> <pre>int doSomeThingUseful() {     int ret = -1;     ...     return ret; }</pre>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                         |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Volání <b>return</b> na začátku funkce může být přehlednejší.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>Pode hodnoty podmínky je volání funkce ukončeno.</i></p>                                                                                                                                                      |                                         |                |                                                                                                                                                |  |  |
| <pre>1 #include &lt;stdio.h&gt; 2 void printValue(int v) 3 { 4     printf("value: %i\n", v); 5     printValue(v + 1); 6 } 7 8 int main(void) 9 { 10     printValue(1); 11 } 12 13 clang demo-stack_overflow.c 14 ulimit -s 10000; ./a.out   tail -n 3 15 value: 319816 16 value: 319817 17 Segmentation fault 18 19 ulimit -s 1000; ./a.out   tail -n 3 20 value: 31730 21 value: 31731 22 Segmentation fault 23 24 lec05/demo-stack_overflow.c</pre>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Jak často umisťovat volání <b>return</b> ve funkci?</li> </ul> <pre>int doSomething() {     if (!cond1)         ...     &amp;&amp; cond2     &amp;&amp; cond3     ...     ... do some long code ... } int doSomething() {     if (!cond1) {         ...     }     if (!cond2) {         ...     }     if (!cond3) {         ...     }     ... some long code .... } return 0;</pre>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                         |                | <pre>int doSomething() {     if (!cond1) {         ...     }     if (!cond2) {         ...     }     if (!cond3) {         ...     }     ... some long code .... } return 0;</pre>                                                                                                                                                                              |                                         |                |                                                                                                                                                |  |  |
| Jan Faigl, 2023                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové trídy                                                                                                                                                                                                                                            | 35 / 48        | Jan Faigl, 2023                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové trídy | 36 / 48        | Jan Faigl, 2023                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | B0B36PRP – Přednáška 05: Paměťové trídy | 37 / 48        |                                                                                                                                                |  |  |
| Výpočetní prostředky a běh programu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Rozsah platnosti proměnných                                                                                                                                                                                                                                                        | Paměťové trídy | Výpočetní prostředky a běh programu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Rozsah platnosti proměnných             | Paměťové trídy | Výpočetní prostředky a běh programu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Rozsah platnosti proměnných             | Paměťové trídy |                                                                                                                                                |  |  |
| <b>Proměnné</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                | <b>Proměnné – paměťová třída</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                         |                | <b>Příklad definice proměnných</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                         |                |                                                                                                                                                |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Proměnné představují vymezenou oblast paměti a v C je můžeme rozdělit podle způsobu alokace.           <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Statická</b> alokace – provede se při definici <b>statické</b> nebo globální proměnné; paměťový prostor je alokován při startu programu a nikdy není uvolněn.</li> <li><b>Automatická</b> alokace – probíhá automaticky v případě lokálních proměnných (nebo argumentů funkce); paměťový prostor je alokován na <b>zásobníku</b> a pamět proměnné je automaticky uvolněna s koncem platnosti proměnné.</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>Např. po ukončení bloku funkce.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Dynamická</b> alokace – není podporována přímo jazykem C, ale je přístupná knihovními funkciemi.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>Např. <b>malloc()</b> a <b>free()</b> z knihovny <b>&lt;stdlib.h&gt;</b> nebo <b>&lt;malloc.h&gt;</b></i></p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Specifikátory paměťové třídy (Storage Class Specifiers – SCS).           <ul style="list-style-type: none"> <li><b>auto</b> (lokální) – Definuje proměnnou jako dočasnou (automatickou). Lze použít pro lokální proměnné definované uvnitř funkce. Jedná se o implicitní nastavení, platnost proměnné je omezena na blok. Proměnné je v <b>zásobníku</b>.</li> <li><b>register</b> – Doporučuje překladači umístit proměnnou do registru procesoru (rychlosť příspisu). Průklaďáč může, ale nemusí vyhovět. Jinak stejně jako <b>auto</b>.</li> <li><b>static</b> – Uvnitř bloku <b>{ ... }</b> – definujeme proměnnou jako statickou, která si <b>ponechává hodnotu i při opuštění bloku</b>. Existuje po celou dobu chodu programu. Je uložena v <b>datové oblasti</b>. Vně bloku – kde je implicitně proměnná uložena v <b>datové oblasti</b> (statická) omezuje její viditelnost na modul.</li> <li><b>extern</b> – rozšiřuje viditelnost statických proměnných z modulu na celý program. Globální proměnné s <b>extern</b> jsou definovány v <b>datové oblasti</b>.</li> </ul> </li> </ul>                                                                                                           |                                         |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Hlavničkový soubor <b>vardec.h</b></li> </ul> <pre>1 extern int global_variable;</pre>                                                                                                                                                                                                                                   |                                         |                |                                                                                                                                                |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                         |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                         |                |                                                                                                                                                |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                         |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zdrojový soubor <b>vardec.c</b></li> </ul> <pre>1 #include &lt;stdio.h&gt; 2 #include "vardec.h" 3 static int module_variable; 4 int global_variable; 5 void function(int p); 6 7 int main(void) 8 { 9     int local; 10    function(); 11    function(); 12    function(); 13    return 0; 14 }</pre>                   |                                         |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Výstup</li> </ul> <pre>1 func: p 1, lv 1, slv 1 2 func: p 1, lv 1, slv 2 3 func: p 1, lv 1, slv 3</pre> |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                         |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                         |                |                                                                                                                                                |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                         |                | <p style="text-align: center;"><i>Uvedený příklad demonstreuje různé definice proměnných. V případě proměnné <b>global_variable</b> je její definice v modulu s funkcií <b>main()</b> diskutabilní. Modul <b>vardec.o</b> nebude mít linkovat s jiným programem s vlastní (jinou) funkcií <b>main()</b>.</i></p>                                                |                                         |                |                                                                                                                                                |  |  |

| Výpočetní prostředky a běh programu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Rozsah platnosti proměnných                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Paměťové tridy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Definice proměnných a operátor přiřazení</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Proměnné definujeme uvedením typu a jména proměnné.</li> <li>■ Jména proměnných volíme malá písmena.</li> <li>■ Víceslová jména zapisujeme s podtržítkem – nebo volíme tzv. <i>camelCase</i>.<br/><a href="https://en.wikipedia.org/wiki/CamelCase">https://en.wikipedia.org/wiki/CamelCase</a></li> <li>■ Proměnné definujeme na samostatném řádku.</li> </ul> <pre>1 int n; 2 int number_of_items;</pre>                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Příkaz přiřazení se skládá z operátoru přiřazení <code>= a</code> :</li> <li>■ Levá strana přiřazení musí být <b>l-value – location-value, left-value</b> – musí reprezentovat paměťové místo pro uložení výsledku.</li> <li>■ Přiřazení je výraz a můžeme jej tak použít všude, kde je dovolen výraz příslušného typu.</li> </ul> <pre>1 /* int c, i, j; */ 2 i = j = 10; 3 if ((c = 5) == 5) { 4     fprintf(stdout, "c is 5 \n"); 5 } else { 6     fprintf(stdout, "c is not 5\n"); 7 }</pre>                                                                 | lec05/assign.c                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Jan Faigl, 2023 BOB36PRP – Přednáška 05: Paměťové tridy 42 / 48                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Diskutovaná téma                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Diskutovaná téma                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Diskutovaná téma                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Cást III                                                                                                                                                                                                                                                         | Část 3 – Zadání 5. domácího úkolu (HW05)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Zadání 5. domácího úkolu HW05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Téma: Caesarova šifra                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Povinné zadání: 3b; Volitelné zadání: 2b; Bonusové zadání: není                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Motivace:</b> Získat zkušenosť s dynamickou alokací paměti. Implementovat výpočetní úlohu optimalizačního typu.</li> <li>■ <b>Cíl:</b> Osvojit si práci s dynamickou alokací paměti.</li> <li>■ <b>Zadání:</b> <a href="https://cw.fel.cvut.cz/wiki/courses/b0b36prp/hw/hw05">https://cw.fel.cvut.cz/wiki/courses/b0b36prp/hw/hw05</a></li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Načtení dvou vstupních textů a tisk dekódované zprávy na výstup.</li> <li>■ Zakódovaný text i (špatně) odposlechnutý text mají stejně délky.</li> <li>■ Nalezení největší shody dekódovaného a odposlechnutého textu na základě hodnoty posunu v Caesarově šifre.</li> <li>■ Optimizace hodnoty Hammingovy vzdálenosti.<br/><a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Hamming_distance">https://en.wikipedia.org/wiki/Hamming_distance</a></li> </ul>                                                                                                                                                                                           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Volitelné zadání rozšiřuje úlohu o uvažování chybějících znaků v odposlechnutém textu, což vede na využití Levenštejnovo vzdálenosti.<br/><a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Levenshtein_distance">https://en.wikipedia.org/wiki/Levenshtein_distance</a></li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Termín odevzdání: 25.11.2023, 23:59:59 PST.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | BOB36PRP – Přednáška 05: Paměťové tridy 44 / 48                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Shrnutí přednášky</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Kódovací příklad – NATO Abeceda – 1/4</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Implementujeme program, který převede vstupní text (ASCII, znaky A-Z a a-z) do NATO abecedy, ve které jsou písmena hláskována prostřednictvím následujících jmen.</li> <li>■ Alpha, Bravo, Charlie, Delta, Echo, Foxtrot, Golf, Hotel, India, Juliett, Kilo, Lima, Mike, November, Oscar, Papa, Quebec, Romeo, Sierra, Tango, Uniform, Victor, Whiskey, X-ray, Yankee, Zulu.</li> <li>■ V programu definujeme pole ukazatelů na textové literály s jednotlivými slovy.</li> <li>■ Programově otestujeme, že slova odpovídají počátečním písmenům A-Z.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Očekávaný výstup pro vstup <code>in.txt</code>.</li> </ul> <pre>I like PRP and programming in C. I clang nato-alphabet.c &amp;&amp; ./a.out &lt; in.txt &gt;/dev/null India Lima India Kilo Echo Papa Romeo Papa Alpha November Delta Papa Romeo Oscar Golf Romeo Alpha Mike Mike India November Golf India November Charlie</pre> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Implementujeme testovací funkce.</li> </ul> <pre>static char *words[] = { // static to be "private"     "Alpha", "Bravo", "Charlie", "Delta", "Echo", "Foxtrot", "Golf", "Hotel", "India", "Juliett", "Kilo", "Lima", "Mike", "November", "Oscar", "Papa", "Quebec", "Romeo", "Sierra", "Tango", "Uniform", "Victor", "Whiskey", "X-ray", "Yankee", "Zulu", NULL }; // it is an array of pointers to text literals</pre> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pole <code>words</code> je posloupností prvků stejněho typu (ukazatel na <code>char</code> – textový řetězec).</li> <li>■ Hodnota <code>words[0]</code> je identická adresa jako hodnota <code>words</code>.</li> </ul> | <pre>1 // array is terminated by NULL used for counting 2 static char *words[] = { "Alpha", ... , "Zulu", NULL }; 3 // array-like variant 4 int count_words_array(char *words[]) 5 { 6     int n = 0; 7     while(words[n] != NULL) { 8         n++; 9     } 10    return n; 11 } 12 // pure pointer variant 13 int count_words(char **words) 14 { 15     int n = 0; 16     char **cur = words; 17     while (*cur) { 18         n++; 19         cur++; 20     } 21    return n; 22 }</pre> | <pre>1 // array is terminated by NULL used for counting 2 static char *words[] = { "Alpha", ... , "Zulu", NULL }; 3 // array-like variant 4 int count_words_array(char *const words[]) 5 { 6     int n = 0; 7     while(words[n] != NULL) { 8         n++; 9     } 10    return n; 11 } 12 int count_words(const char * const *const words) 13 { 14     int n = 0; 15     // ukazatel na data typu konstantní 16     // ukazatel na konstantní textový řetězec 17     // (na konstantní ukazatel na konstantní hodnoty char). 18     const char * const *cur = words; // cur chceme měnit 19     while (*cur) { 20         n++; 21         cur++; 22     } 23    return n; 24 }</pre> |
| <b>Kódovací příklad – NATO Abeceda – 2/4</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Kódovací příklad – NATO Abeceda – 3/4</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Kódovací příklad – NATO Abeceda – 4/4</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Appendix</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

## Kódovací příklad – NATO Abeceda – 4/4

```

1 #include <stdio.h>
2 static const char * const words[] = { "Alpha", ..., NULL };
3 ...
4 char my_toupper(char c);
5 int main(void)
6 {
7 ...
8 int c;
9 while ((c = getchar()) != EOF) {
10 if (c == 'A' && c <='Z') {
11 printf("%c ", words[c - 'A']); // always print space
12 }
13 }
14 ...
15 char my_toupper(char c) // or use toupper() from <ctype.h>
16 if (c >= 'a' && c <='z') {
17 c = c - 'a' + 'A';
18 }
19 return c;
20 }
21
22 }
```

- Funkci `my_toupper()` můžeme nahradit použitím ternárního operátora.
- V rámci zpřehlednění můžeme překlad (rádky 15-21) dat do samostatné funkce

```
void translate(const char * const words[]).
```

Jan Faigl, 2023 BOB36PRP – Přednáška 05: Paměťové tridy 52 / 48

Kódovací příklad – NATO Abeceda

Kódovací příklad – NATO Abeceda („jinak“)

Kódovací příklad – Rotace textového řetězce

## Kódovací příklad – Rotace textového řetězce – 1/4

```

1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <string.h>
4 #include <limits.h> // for INT_MAX
5 #ifndef INT_LEN
6 #define INT_LEN 8
7 #endif
8
9 enum {
10 ERROR_OK = EXIT_SUCCESS, ERROR_IN = 100, ERROR_MEM = 129 };
11 void *my_realloc(void *ptr, size_t size,
12 const char *file, const int line);
13
14 void *my_realloc(void *ptr, size_t size,
15 const char *file, const int line)
16 {
17 void *ret = malloc(ptr, size);
18 if (ret) {
19 fprintf(stderr, "ERROR: Cannot realloc %lu bytes -- called
20 at %s:%d\n", size, file, line);
21 free(ptr);
22 exit(ERROR_MEM);
23 }
24 return ret;
25 }
```

- Volání `realloc()` alokuje nebo přesalokuje paměť.
- Funkci předáváme soubor a číslo řádku, kde funkci `my_realloc()` voláme, po indikaci, kde doslo k chybě.

Jan Faigl, 2023 BOB36PRP – Přednáška 05: Paměťové tridy 49 / 48

Kódovací příklad – NATO Abeceda

Kódovací příklad – NATO Abeceda („jinak“)

Kódovací příklad – Rotace textového řetězce

## Kódovací příklad – Rotace textového řetězce – 4/4

```

1 K vytiskni posunutého řetězce v samostatné funkci
2 print_offset() alokuje dynamickou paměť, kterou před
3 ukončení funkce opět uvolníme.
4
5 int print_offset(const char *, size_t n, int offset)
6 {
7 ...
8 int ret = 1;
9 char *str = my_realloc(NULL, sizeof(char) * (n + 1),
10 _FILE_, _LINE_); // +1 for '\0'
11 shift(offset, str, n, str);
12 fprintf(stderr, "DEBUG: shift: \"%s\"\n", str);
13 free(str);
14 return ret;
15 }
16
17
18 char *l1 = read_line();
19 char *l2 = read_line();
20 size_t n1, n2;
21
22 if (l1 && l2 && (n1 = strlen(l1)) == (n2 = strlen(l2))) {
23 fprintf(stderr, "DEBUG: l1[%lu]: \"%s\"\n", n1, l1);
24 fprintf(stderr, "DEBUG: l2[%lu]: \"%s\"\n", n2, l2);
25 int offset = get_offset(l1, n1, l2, n2);
26 if (offset > 0 && print_offset(str, offset));
27 } else {
28 fprintf(stderr, "ERROR: Wrong input!\n");
29 ret = ERROR_IN;
30 }
31
32 }
```

- Využíváte si chodícího programu v kombinaci s `valgrind` pro detekci chybného přístupu k paměti, např. chybna alokace paměti pro posunutý řetězec.

```

33 for (size_t i = 0; i < n; ++i) {
34 str[i] = arc[(offset + i) % n];
35 }
36
37 $ valgrind ./shift < input.txt
38
39 =80708= Invalid write of size 1
40 =80708= at 0x20240: shift (shift.c:94)
41 =80708= by 0x20092: get_offset (shift.c:95)
42 =80708= by 0x201DF2: main (shift.c:36)
43 }
```

Jan Faigl, 2023 BOB36PRP – Přednáška 05: Paměťové tridy 52 / 48

## Kódovací příklad – NATO Abeceda („jinak“) – 1/2

Slova abecedy uložíme jako řetězec `alphabet` všech slov spojených bez mezer, do kterého budeme odkazovat na jednotlivá slova polem ukazatelů na textové řetězce (`words`).

Slov je 'Z' - 'A' + 1, ale řetězec je posloupnost znaků zakončená '\0'.

První písmeno slova abecedy používáme k indexaci, např. 'Charlie' je odkazované ukazatelem `words['C'`

- 'A']'. První znak slova tak můžeme v abecedě `alphabet` nahradit znakem '\0' získáme textové řetězce.

Bez prvního znaku!

```

1 //Úkazatel na textový literál. Literál nemůžeme mít!
2 //static char alphabet[] = {"AlphaBravoCharlieDeltaEchoFoxtrotGolfHotelIndia"
3 // "JulietKiloLimaMikeNovemberOscarPapaQuebecRomeo"
4 // "SierraTangoUniformVictorWhiskeyX-rayYankeeZulu";
5 static char *words['Z' - 'A' + 1] = { [0] = NULL };
6
7 int fill_words(char *str, char *words[])
8 {
9 int ret = EXIT_SUCCESS;
10 char *cur = alphabet; // kurzor do pole s písmeny abecedy
11 for (char c = 'A'; c <= 'Z'; ++c) {
12 assert(words[c - 'A'] == NULL); // nemá být nastaveno
13 cur = strchr(cur, c); // vyhledání řetězce začínající c
14 assert(cur); // písmeno c musí být v abecedě
15 words[c - 'A'] = ++cur; // nastavujeme a posun kurzu
16 assert(words[c - 'A']); // it should be set now
17 }
18 return ret; // pragmaticky vždy EXIT_SUCCESS nebo assert.
19 }
20
21
22 }
```

V implementaci použijeme (makro) `assert()` k testování správné inicializace datových struktur.

Makro slouží pro ladění, viz man assert.

Jan Faigl, 2023 BOB36PRP – Přednáška 05: Paměťové tridy 54 / 48

Kódovací příklad – NATO Abeceda

Kódovací příklad – NATO Abeceda („jinak“)

Kódovací příklad – Rotace textového řetězce

## Kódovací příklad – Rotace textového řetězce – 2/4

```

1 char* read_line(void); // read a line from stdin, terminated by '\n' return as null-terminated string
2 char* shift(int offset, const char *src, size_t n, char *dst)
3 {
4 int get_offset(const char *src, size_t n1, const char *src2, size_t n2); // offset -> max INT_MAX; strings -> up to can size_t
5 int print_offset(const char *str, size_t n, int offset);
6 int main(void)
7 {
8 int ret = ERROR_OK;
9 char *l1 = read_line();
10 char *l2 = read_line();
11 size_t n1, n2;
12 if (l1 && l2 && (n1 = strlen(l1)) == (n2 = strlen(l2))) {
13 fprintf(stderr, "DEBUG: l1[%lu]: \"%s\"\n", n1, l1);
14 fprintf(stderr, "DEBUG: l2[%lu]: \"%s\"\n", n2, l2);
15 int offset = get_offset(l1, n1, l2, n2);
16 offset > 0 && print_offset(str, offset);
17 } else {
18 fprintf(stderr, "ERROR: Wrong input!\n");
19 free(l1); // free(ptr) - If ptr is NULL no action occurs.
20 free(l2); // See man free.
21 }
22 return ret;
23 }
24 }
```

Posuneme 2. rádce (`s`) a testujeme jestli je identicky s 1. rádkem.

Chybá alokace dynamické paměti ukončí program voláním `exit()` v naší funkci `my_realloc()`.

Jan Faigl, 2023 BOB36PRP – Přednáška 05: Paměťové tridy 50 / 48

Kódovací příklad – NATO Abeceda

Kódovací příklad – NATO Abeceda („jinak“)

Kódovací příklad – Rotace textového řetězce

## Kódovací příklad – Rotace textového řetězce – 4/4

- Program otestujeme po ukázkovém vstupu.

```
1 Lorem ipsum dolor sit amet.
2 sit amet.Lorem ipsum dolor
```

```

3 $ clang -g shift.c -o shift &> ./shift <input.txt; echo $?
4 DEBUG: l1[0]: "Lorem ipsum dolor sit amet."
5 DEBUG: l2[0]: "sit amet.Lorem ipsum dolor"
6 Matching offset 9
7 DEBUG: shift: "Lorem ipsum dolor sit amet."
8
9
```

```

10 Vyzkoušejte si chodícího programu v kombinaci s valgrind pro detekci chybného přístupu k paměti, např. chybna alokace paměti pro posunutý řetězec.
11
12 for (size_t i = 0; i < n; ++i) {
13 dst[i] = src[(offset + i) % n];
14 }
15
16 $ valgrind ./shift < input.txt
17
18 =80708= Invalid write of size 1
19 =80708= at 0x20240: shift (shift.c:94)
20 =80708= by 0x20092: get_offset (shift.c:95)
21 =80708= by 0x201DF2: main (shift.c:36)
22 }
```

Jan Faigl, 2023 BOB36PRP – Přednáška 05: Paměťové tridy 52 / 48

## Kódovací příklad – NATO Abeceda („jinak“) – 2/2

Přidáme překlad znaků načítaných ze `stdin` a implementaci zpřehledníme.

```

1 static char alphabet[] =
2 "AlphaBravoCharlieDeltaEchoFoxtrotGolfHotelIndia"
3 "JulietKiloLimaMikeNovemberOscarPapaQuebecRomeo"
4 "SierraTangoUniformVictorWhiskeyX-rayYankeeZulu";
5 static char *words['Z' - 'A' + 1] = { [0] = NULL };
6
7 int fill_words(char *str, char *words[])
8 {
9 int ret = EXIT_SUCCESS;
10 char *cur = alphabet; // kurzor do pole s písmeny abecedy
11 for (char c = 'A'; c <= 'Z'; ++c) {
12 assert(words[c - 'A'] == NULL); // nemá být nastaveno
13 cur = strchr(cur, c); // vyhledání řetězce začínající c
14 assert(cur); // písmeno c musí být v abecedě
15 words[c - 'A'] = ++cur; // nastavujeme a posun kurzu
16 assert(words[c - 'A']); // it should be set now
17 }
18 return ret; // pragmaticky vždy EXIT_SUCCESS nebo assert.
19 }
20
21
22 }
```

Další rozšíření programu může být zpracování jiných znaků,

nez znaku abecedy 'A'-'Z' a 'a'-'z'.

BOB36PRP – Přednáška 05: Paměťové tridy 55 / 48

Kódovací příklad – NATO Abeceda

Kódovací příklad – NATO Abeceda („jinak“)

Kódovací příklad – Rotace textového řetězce

## Kódovací příklad – Rotace textového řetězce – 3/4

```

1 char* read_line(void)
2 {
3 size_t capacity = INIT_LEN;
4 char *str = my_realloc(NULL, sizeof(char) * (INIT_LEN + 1),
5 _FILE_, _LINE_); //+1 for '\0'
6 size_t len = 0;
7 int c;
8 while ((c = getchar()) != EOF && c != '\n') {
9 if (len == capacity) {
10 capacity *= 2;
11 str = my_realloc(str, sizeof(char) * (capacity + 1),
12 _FILE_, _LINE_); //+1 for '\0'
13 }
14 str[len] = c;
15 len++;
16 }
17 if (len > 0 && str[len - 1] == '\n') {
18 str[len - 1] = '\0';
19 }
20 int get_offset(const char *s1, size_t n1, const char *s2, size_t n2);
21 int print_offset(const char *str, size_t n, int offset);
22 int main(void)
23 {
24 int ret = ERROR_OK;
25 char *l1 = read_line();
26 char *l2 = read_line();
27 size_t n1, n2;
28 if (l1 && l2 && (n1 = strlen(l1)) == (n2 = strlen(l2))) {
29 fprintf(stderr, "DEBUG: l1[%lu]: \"%s\"\n", n1, l1);
30 fprintf(stderr, "DEBUG: l2[%lu]: \"%s\"\n", n2, l2);
31 int offset = get_offset(l1, n1, l2, n2);
32 offset > 0 && print_offset(str, offset);
33 } else {
34 fprintf(stderr, "ERROR: Wrong input!\n");
35 free(l1); // free(ptr) - If ptr is NULL no action occurs.
36 free(l2); // See man free.
37 }
38 return ret;
39 }
40 }
```

Posuneme 2. rádce (`s`) a testujeme jestli je identicky s 1. rádkem.

Chybá alokace dynamické paměti ukončí program voláním `exit()` v naší funkci `my_realloc()`.

BOB36PRP – Přednáška 05: Paměťové tridy 51 / 48

Kódovací příklad – NATO Abeceda

Kódovací příklad – NATO Abeceda („jinak“)

Kódovací příklad – Rotace textového řetězce