

Ukazatele, paměťové třídy, volání funkcí

Jan Faigl

Katedra počítačů
Fakulta elektrotechnická
České vysoké učení technické v Praze

Přednáška 06

B0B36PRP – Procedurální programování

Modifikátor typu const

- Uvedením klíčového slova **const** můžeme označit proměnnou jako konstantu *Prekladač kontroluje přiřazení*
- Pro definici konstant můžeme použít např.

```
const float pi = 3.14159265;
```
- Na rozdíl od symbolické konstanty

```
#define PI 3.14159265
```
- mají konstantní proměnné typ a prekladač tak může provádět **typovou kontrolu**

Připomínka

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
6 *ptr = 11; /* We can modify addressed value */
7 printf("v: %d\n", v);
8
9 ptr = &v2; /* THIS IS NOT ALLOWED! */
10
11 lec06/const_pointers.c
```

Přehled témat

- Část 1 – Ukazatele a dynamická alokace
 - Modifikátor `const` a ukazatele
 - Dynamická alokace paměti *S. G. Kochan: kapitoly 8 a 11
P. Herout: kapitoly 9 a 10*
- Část 2 – Paměťové třídy a volání funkcí
 - Výpočetní prostředky a běh programu
 - Rozsah platnosti proměnných
 - Paměťové třídy *S. G. Kochan: kapitola 8 a 11
P. Herout: kapitola 9*
- Část 3 – Zadání 5. domácího úkolu (HW05)

Ukazatele na konstantní proměnné a konstantní ukazatele

- Klíčové slovo **const** můžeme zapsat před jméno typu nebo před jméno proměnné
- Dostáváme 3 možnosti jak definovat ukazatel s **const**
 - `const int *ptr;` – ukazatel na konstantní proměnnou
 - Nemůžeme použít pointer pro změnu hodnoty proměnné
 - `int *const ptr;` – konstantní ukazatel
 - Pointer nemůžeme nastavit na jinou adresu než tu při inicializaci
 - `const int *const ptr;` – konstantní ukazatel na konstantní hodnotu
 - Kombinuje předchozí dva případy *lec06/const_pointers.c*
- Další alternativy zápisu (a) a (c) jsou
 - `const int *` lze též zapsat jako `int const *`
 - `const int * const` lze též zapsat jako `int const * const`
`const` může být vlevo nebo vpravo od jména typu
- Nebo komplexnější definice, např. `int ** const ptr;` – konstantní ukazatele na ukazatel na `int`

Příklad – Konstantní ukazatel na konstantní proměnnou

- Hodnotu konstantního ukazatele na konstantní proměnnou nelze po inicializaci měnit a ani nelze prostřednictvím takového ukazatele měnit hodnotu adresované proměnné
- Zápis `const int *const ptr;` můžeme číst zprava doleva
 - `ptr` – proměnná, která je
 - `*const` – konstantním ukazatelem
 - `const int` – na proměnnou typu `const int`

```
1 int v = 10;
2 int v2 = 20;
3 const int *const ptr = &v;
4
5 printf("v: %d *ptr: %d\n", v, *ptr);
6
7 ptr = &v2; /* THIS IS NOT ALLOWED! */
8 *ptr = 11; /* THIS IS NOT ALLOWED! */
9
10 lec06/const_pointers.c
```

Část I

Část 1 – Ukazatele a dynamická alokace

Příklad – Ukazatel na konstantní proměnnou (hodnotu)

- Prostřednictvím ukazatele na konstantní proměnnou nemůžeme tuto proměnnou měnit

```
1 int v = 10;
2 int v2 = 20;
3
4 const int *ptr = &v;
5 printf("*ptr: %d\n", *ptr);
6
7 *ptr = 11; /* THIS IS NOT ALLOWED! */
8
9 v = 11; /* We can modify the original variable */
10 printf("*ptr: %d\n", *ptr);
11
12 ptr = &v2; /* We can assign new address to ptr */
13 printf("*ptr: %d\n", *ptr);
14
15 lec06/const_pointers.c
```

Ukazatel na funkci

- Implementace funkce je umístěna někde v paměti a podobně jako na proměnnou v paměti může ukazatel odkazovat na paměťové místo s definicí funkce
- Můžeme definovat **ukazatel na funkci** a dynamicky volat funkci dle aktuální hodnoty ukazatele
- Součástí volání funkce jsou předávané argumenty, které jsou též součástí typu ukazatele na funkci, resp. typu argumentů
- Funkce (a volání funkce) je identifikátor funkce a `()`, tj.
`typ_návratové_hodnoty funkce(argumenty funkce);`
- Ukazatel na funkci definujeme jako
`typ_návratové_hodnoty (*ukazatel)(argumenty funkce);`

Příklad – Ukazatel na funkci 1/2

- Používáme dereferenční operátor `*` podobně jako u proměnných


```
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 */
```
- Závorky `(*function_p)` „pomáhají“ číst definici ukazatele

Můžeme si představit, že závorky reprezentují jméno funkce. Definice proměnné ukazatel na funkci se tak v zásadě neliší od prototypu funkce.
- Podobně je volání funkce přes ukazatel na funkci identické běžnému volání funkce, kde místo jména funkce vystupuje jméno ukazatele na funkci

Jan Faigl, 2019 B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy 11 / 40

Modifikátor const a ukazatel

Dynamická alokace paměti

Dynamická alokace paměti

- Přidělení bloku paměti velikosti `size` lze realizovat funkcí


```
void* malloc(size);
```

 z knihovny `<stdlib.h>`
 - Velikost alokované paměti je uložena ve správci paměti
 - Velikost není součástí ukazatele**
 - Návratová hodnota je typu `void*` – přetypování nutné
 - Je plně na uživateli (programátorovi), jak bude s pamětí zacházet**
- Příklad alokace paměti pro 10 proměnných typu `int`

```
1 int *int_array;
2 int_array = (int*)malloc(10 * sizeof(int));
```
- Operace s více hodnotami v paměťovém bloku je podobná poli
 - Používáme pointerovou aritmetiku
- Uvolnění paměti**

```
void* free(pointer);
```

 - Správce paměti uvolní paměť asociovanou k ukazateli
 - Hodnotu ukazatele však nemění!

Stále obsahuje předešlou adresu, která však již není platná.

Jan Faigl, 2019 B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy 15 / 40

Modifikátor const a ukazatel

Dynamická alokace paměti

Příklad alokace dynamické paměti 3/3

- Příklad použití


```
1 int main(int argc, char *argv[])
2 {
3     int *int_array;
4     const int size = 4;
5
6     allocate_memory(sizeof(int) * size, (void*)&int_array);
7     fill_array(int_array, size);
8     int *cur = int_array;
9     for (int i = 0; i < size; ++i, cur++) {
10        printf("Array[%d] = %d\n", i, *cur);
11    }
12    deallocate_memory((void*)&int_array);
13    return 0;
14 }
```

`lec06/malloc_demo.c`

Jan Faigl, 2019 B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy 18 / 40

Příklad – Ukazatel na funkci 2/2

- V případě funkce vracující ukazatel postupujeme identicky


```
double* compute(int v);

double* (*function_p)(int v);
      ----- substitute a function name

function_p = compute;
```
- Příklad použití ukazatele na funkci – `lec06/pointer_fnc.c`
- Ukazatele na funkce umožňují realizovat dynamickou vazbu volání funkce identifikované za běhu programu

V objektově orientovaném programování je dynamická vazba klíčem k realizaci polymorfismu.

Jan Faigl, 2019 B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy 12 / 40

Modifikátor const a ukazatel

Dynamická alokace paměti

Příklad alokace dynamické paměti 1/3

- Alokace se nemusí nutně povést – testujeme návratovou hodnotu funkce `malloc()`
- Pro vyplnění adresy alokované paměti předáváme proměnnou jako ukazatel na proměnnou typu ukazatel na `int`

```
1 void* allocate_memory(int size, void **ptr)
2 {
3     // use **ptr to store value of newly allocated
4     // memery in the pointer ptr (i.e., the address the
5     // pointer ptr is pointed).
6
7
8     // call library function malloc to allocate memory
9     *ptr = malloc(size);
10
11    if (*ptr == NULL) {
12        fprintf(stderr, "Error: allocation fail");
13        exit(-1); /* exit program if allocation fail */
14    }
15    return *ptr;
16 }
```

`lec06/malloc_demo.c`

Jan Faigl, 2019 B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy 16 / 40

Výpočetní prostředky a běh programu

Rozsah platnosti proměnných

Paměťové třídy

Část II

Část 2 – Paměťové třídy, model výpočtu

Jan Faigl, 2019 B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy 19 / 40

Definice typu – typedef

- Operátor `typedef` umožňuje definovat nový datový typ
- Slouží k pojmenování typů, např. ukazatele, struktury a uniony

Struktury a uniony viz přednáška 6
- Například typ pro ukazatele na `double` a nové jméno pro `int`:


```
1 typedef double* double_p;
2 typedef int integer;
3 double_p x, y;
4 integer i, j;
```
- je totožné s použitím původních typů


```
1 double *x, *y;
2 int i, j;
```
- Zavedením typů operátorem `typedef`, např. v hlavičkovém souboru, umožňuje systematické používání nových jmen typů v celém programu

Viz např. <inttypes.h>
- Výhoda zavedení nových typů je především u složitějších typů jako jsou ukazatele na funkce nebo struktury

Jan Faigl, 2019 B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy 13 / 40

Modifikátor const a ukazatel

Dynamická alokace paměti

Příklad alokace dynamické paměti 2/3

- Pro vyplnění hodnot pole alokovaného dynamicky nám postačuje předávat hodnotu adresy paměti pole


```
1 void fill_array(int size, int* array)
2 {
3     for (int i = 0; i < size; ++i) {
4         *(array++) = random();
5     }
6 }
```
- Po uvolnění paměti odkazuje ukazatel stále na původní adresu, proto můžeme explicitně nulovat

Předání ukazatele na ukazatele je nutné, jinak nemůžeme nulovat.

```
1 void deallocate_memory(void **ptr)
2 {
3     if (ptr != NULL && *ptr != NULL) {
4         free(*ptr);
5         *ptr = NULL;
6     }
7 }
```

`lec06/malloc_demo.c`

Jan Faigl, 2019 B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy 17 / 40

Výpočetní prostředky a běh programu

Rozsah platnosti proměnných

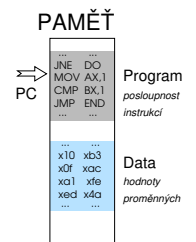
Paměťové třídy

Paměť počítače s uloženým programem v operační paměti

- Posloupnost instrukcí je čtena z operační paměti
- Flexibilita ve tvorbě posloupnosti

Program lze libovolně měnit
- Architektura počítače se společnou pamětí pro data a program
 - Von Neumannova architektura počítače

John von Neumann (1903–1957)
 - Sdílí program i data ve stejné paměti
 - Adresa aktuálně prováděné instrukce je uložena v tzv. čítači instrukcí (Program Counter **PC**)



- Mimoto architektura se sdílenou pamětí umožňuje, aby hodnota ukazatele odkazovala nejen na data, ale také například na část paměti, kde je uložen program (funkce)

Princip ukazatele na funkci

Jan Faigl, 2019 B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy 21 / 40

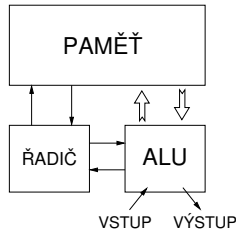
Von Neumannova architektura

V drtivě většině případů je program posloupnost 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 (podmínečně řízení běhu programu).

- ALU - Aritmeticko logická jednotka (Arithmetic Logic Unit)

Základní matematické a logické instrukce

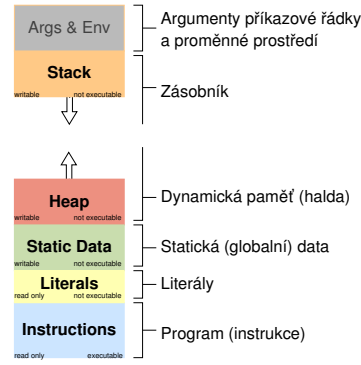
- PC obsahuje adresu kódu – při volání funkce tak jeho hodnotu můžeme uložit (na zásobník) a následně použít pro návrat na původní místo volání



Základní rozdělení paměti

- Přídělenou paměť programu můžeme kategorizovat na 5 částí

- Zásobník** – lokální proměnné, argumenty funkcí, návratová hodnota funkce



- Halda** – dynamická paměť (`malloc()`, `free()`)

- Statická** – globální nebo „lokální“ statické proměnné

- Literály** – hodnoty zapsané ve zdrojovém kódu programu, např. textové řetězce

- Program** – strojové instrukce

Rozsah platnosti (scope) lokální proměnné

- Lokální proměnné mají rozsah platnosti pouze uvnitř bloku a funkce

```

1 int a = 1; // globální proměnná
2
3 void function(void)
4 { // zde a ještě reprezentuje globální proměnnou
5   int a = 10; // lokální proměnná, zastiňuje globální a
6   if (a == 10) {
7     int a = 1; // nová lokální proměnná a; přístup
8               // na původní lokální a je zastiňen
9     int b = 20; // lokální proměnná s platností pouze
10              // uvnitř bloku
11     a += b + 10; // proměnná a má hodnotu 31
12   } // konec bloku
13   // zde má a hodnotu 10, je to lokální proměnná z řádku 5
14
15   b = 10; // b není platnou proměnnou
16 }

```

- Globální proměnné mají rozsah platnosti „kdekoliv“ v programu
- Zastiňený přístup lze řešit modifikátorem `extern` (v novém bloku)

http://www.tutorialspoint.com/cprogramming/c_scope_rules.htm

Definice vs. deklarace proměnné – extern

- Definice proměnné je přidělení paměťového místa proměnné
- Může být pouze jedna
- Deklarace oznamuje, že taková proměnná je někde definována

```

// extern int global_variable = 10; /* extern
variable with initialization is a
definition */
int global_variable = 10;
void function(int p);
lec06/extern_var.h

#include <stdio.h>
#include "extern_var.h"
int main(int argc, char *argv[])
{
    global_variable ++ 1;
    function(1);
    global_variable ++ 1;
    function(1);
    return 0;
}
lec06/extern-main.c

#include <stdio.h>
#include "extern_var.h"
static int module_variable;
void function(int p)
{
    printf(stdout, "function: p %d global
variable %d\n", p, global_variable);
}
lec06/extern_var.c

```

- V případě vícenásobné definice skončí linkování programu chybou

```

clang extern_var.c extern-main.c
/tmp/extern-main-619051.o:(.data+0x0): multiple definition of 'global_variable'
/tmp/extern_var-24da84.o:(.data+0x0): first defined here
clang: error: linker command failed with exit code 1 (use -v to see invocation)

```

Přidělování paměti proměnným

- Přidělením paměti proměnné rozumíme určení paměťového místa pro uložení hodnoty proměnné (příslušného typu) v paměti počítače
- Lokálním proměnným a parametrům funkce se paměť přiděluje při volání funkce

- Paměť zůstane přidělena jen do návratu z funkce
- Paměť se automaticky alokuje z rezervovaného místa – **zásobník (stack)**
- Při návratu funkce se přidělené paměťové místo uvolní pro další použití
- Výjimku tvoří lokální proměnné s modifikátorem `static`
 - Z hlediska platnosti rozsahu mají charakter lokálních proměnných
 - Jejich hodnota je však zachována i po skončení funkce / bloku
 - Jsou umístěny ve statické části paměti

- Dynamické přidělování paměti

- Alokace paměti se provádí funkcí `malloc()`
- Nebo její alternativou podle použité knihovny pro správu paměti (např. s garbage collectorem – `Boehm-gc`)
- Paměť se alokuje z rezervovaného místa – **halda (heap)**

Zásobník

- Úseky paměti přidělované lokálním proměnným a parametrům funkce tvoří tzv. **zásobník (stack)**

- Úseky se přidávají a odebírají
- Vždy se odebere naposledy přidávaný úsek

LIFO – last in, first out

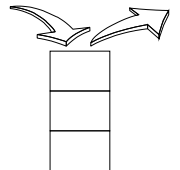
- Na zásobník se ukládá „volání funkce“

Na zásobník se také ukládá návratová hodnota funkce a také hodnota „program counter“ původně prováděné instrukce, před voláním funkce

- Ze zásobníku se alokují proměnné parametru funkce

Argumenty (parametry) jsou de facto lokální proměnné

Opakovaným rekurzivním voláním funkce můžeme zaplnit velikost přiděleného zásobníku a program skončí chybou.



Příklad rekurzivního volání funkce

```

#include <stdio.h>
void printValue(int v)
{
    printf("value: %i\n", v);
    printValue(v + 1);
}

int main(void)
{
    printValue(1);
}
lec06/demo-stack_overflow.c

```

- Vyzkoušejte si program pro omezenou velikost zásobníku

```

clang demo-stack_overflow.c
ulimit -s 10000; ./a.out | tail -n 3
value: 319816
value: 319817
Segmentation fault

ulimit -s 1000; ./a.out | tail -n 3
value: 31730
value: 31731
Segmentation fault

```

Vsuvka – Kódovací styl return 1/2

- Předání hodnoty volání funkce je předepsáno voláním `return`

```

int doSomethingUseful() {
    int ret = -1;
    ...
    return ret;
}

```

- Jak často umísťovat volání `return` ve funkci?

```

int doSomething() {
    if (
        !cond1
        && cond2
        && cond3
    ) {
        ... do some long code ...
    }
    return 0;
}

int doSomething() {
    if (cond1) {
        return 0;
    }
    if (!cond2) {
        return 0;
    }
    if (!cond3) {
        return 0;
    }
    ... some long code ...
    return 0;
}

```

<http://11vm.org/docs/CodingStandards.html>

Vsuvka – Kódovací styl return 2/2

- Volání `return` na začátku funkce může být přehlednější

Podle hodnoty podmínky je volání funkce ukončeno

- Kódovací konvence může také předepisovat použití nejvýše jednoho volání `return`

Má výhodu v jednoznačné identifikaci místa volání, můžeme pak například jednoduše přidat další zpracování výstupní hodnoty funkce.

- Dále není doporučováno bezprostředně používat `else` za voláním `return` (nebo jiným přerušením toku programu), např.

```

case 10:
    if (...) {
        return 1;
    } else {
        if (cond) {
            return -1;
        } else {
            break;
        }
    }

case 10:
    if (...) {
        return 1;
    } else {
        if (cond) {
            return -1;
        }
        break;
    }

```

Proměnné

- Proměnné představují vymezenou oblast paměti a v C je můžeme rozdělit podle způsobu alokace
 - Statická** alokace – provede se při definici **statické** nebo globální proměnné; paměťový prostor je alokovan při startu programu a nikdy není uvolněn
 - Automatická** alokace – probíhá automaticky v případě lokálních proměnných (nebo argumentů funkce); paměťový prostor je alokovan na **zásobníku** a paměť proměnné je automaticky uvolněna s koncem platnosti proměnné
Např. po ukončení bloku funkce
 - Dynamická** alokace – není podporována přímo jazykem C, ale je přístupná knihovními funkcemi
Např. malloc() a free() z knihovny <stdlib.h> nebo <malloc.h>
http://gribblelab.org/CBootcamp/7_Memory_Stack_vs_Heap.html

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy

33 / 40

Výpočetní prostředky a běh programu

Rozsah platnosti proměnných

Paměťové třídy

Definice proměnných a operátor přiřazení

- Proměnné definujeme uvedením typu a jména proměnné
 - Jména proměnných volíme malá písmena
 - Vícelslovná jména zapisujeme s podtržítkem `_` nebo volíme tzv. *camelCase* <https://en.wikipedia.org/wiki/CamelCase>
 - Proměnné definujeme na samostatném řádku
`int n;`
`int number_of_items;`
- Příkaz přiřazení se skládá z operátoru přiřazení `=` a ;
 - Levá strana přiřazení musí být **l-value – location-value, left-value** – musí reprezentovat paměťové místo pro uložení výsledku
 - Přiřazení je výraz a můžeme jej tak použít všude, kde je dovolen výraz příslušného typu

```
/* int c, i, j; */
i = j = 10;
if ((c = 5) == 5) {
    fprintf(stdout, "c is 5 \n");
} else {
    fprintf(stdout, "c is not 5\n");
}
```

lec06/assign.c

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy

36 / 40

Diskutovaná témata

Shrnutí přednášky

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy

39 / 40

Proměnné – paměťová třída

- Specifikátory paměťové třídy (Storage Class Specifiers – SCS)
 - auto** (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. Proměnná je v **zásobníku**.
 - register** – Doporučuje překladači umístit proměnnou do registru procesoru (rychlost přístupu). Překladač může, ale nemusí vyhovět. Jinak stejně jako **auto**.
Zpravidla řešíme překladem s optimalizacemi.
 - static**
 - Uvnitř bloku `{...}` – definujeme proměnnou jako statickou, která si **ponechává hodnotu i při opuštění bloku**. Existuje po celou dobu chodu programu. Je uložena v **datové oblasti**.
 - Vně bloku – kde je implicitně proměnná uložena v **datové oblasti** (statická) omezuje její viditelnost na modul.
 - extern** – rozšiřuje viditelnost statických proměnných z modulu na celý program. Globální proměnné s **extern** jsou definované v **datové oblasti**.

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy

34 / 40

Výpočetní prostředky a běh programu

Rozsah platnosti proměnných

Paměťové třídy

Část III

Část 3 – Zadání 5. domácího úkolu (HW05)

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy

37 / 40

Diskutovaná témata

Diskutovaná témata

- Ukazatele a modifikátor `const`
- Dynamická alokace paměti
- Ukazatel na funkci
- Paměťové třídy
- Volání funkcí
- Příště: Struktury a union, přesnost výpočtu a vnitřní reprezentace číselných typů.**

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy

40 / 40

Příklad definice proměnných

- Hlavičkový soubor `vardec.h`
- Zdrojový soubor `vardec.c`

```
1 extern int global_variable;
2 #include <stdio.h>
3 #include "vardec.h"
4 static int module_variable;
5 int global_variable;
6
7 void function(int p)
8 {
9     int lv = 0; /* local variable */
10    static int lsv = 0; /* local static variable */
11    lv += 1;
12    lsv += 1;
13    printf("func: p%d, lv %d, lsv %d\n", p, lv, lsv);
14 }
15 int main(void)
16 {
17     int local;
18     function(1);
19     function(1);
20     function(1);
21     return 0;
22 }
```
- Výstup


```
1 func: p 1, lv 1, slv 1
2 func: p 1, lv 1, slv 2
3 func: p 1, lv 1, slv 3
```

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy

35 / 40

Zadání 5. domácího úkolu HW05

Téma: Caesarova šifra

Povinné zadání: **3b**; Volitelné zadání: **2b**; Bonusové zadání: **není**

- Motivace:** Získat zkušenosti s dynamickou alokací paměti. Implementovat výpočetní úlohu optimalizačního typu.
- Cíl:** Osvojit si práci s dynamickou alokací paměti
- Zadání:** <https://cw.fel.cvut.cz/wiki/courses/b0b36prp/hw/hw05>
 - Načtení dvou vstupních textů a tisk dekodované zprávy na výstup
 - Zakódovaný text i (špatně) odposlechnutý text mají stejné délky
 - Nalezení největší shody dekodovaného a odposlechnutého textu na základě hodnoty posunu v Caesarově šifře
 - Optimalizace hodnoty Hammingovy vzdálenosti
https://en.wikipedia.org/wiki/Hamming_distance
 - Volitelné zadání rozšiřuje úlohu o uvažování chybějících znaků v odposlechnutém textu, což vede na využití Levenštejnovy vzdálenosti.
https://en.wikipedia.org/wiki/Levenshtein_distance
- Termín odevzdání:** **16.11.2019, 23:59:59 PST**

Jan Faigl, 2019

B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy

38 / 40