

Ukazatele, paměťové třídy, volání funkcí

Jan Faigl

Katedra počítačů
Fakulta elektrotechnická
České vysoké učení technické v Praze

Přednáška 06

B0B36PRP – Procedurální programování

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy

1 / 40

Modifikátor const a ukazatele

Dynamická alokace paměti

Část I

Část 1 – Ukazatele a dynamická alokace

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

S. G. Kochan: kapitola 8 a 11

P. Herout: kapitola 9

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

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy

2 / 40

Modifikátor `const` a ukazatele

Dynamická alokace paměti

Modifikátor typu `const`

■ Uvedením klíčového slova `const` můžeme označit proměnnou jako konstantu

Překladač 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 překladač tak může provádět **typovou kontrolu**

Připomínka

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**
 - (a) **const int *ptr;** – ukazatel na konstantní proměnnou
 - Nemůžeme použít pointer pro změnu hodnoty proměnné
 - (b) **int *const ptr;** – konstantní ukazatel
 - Pointer nemůžeme nastavit na jinou adresu než tu při inicializaci
 - (c) **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

- 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! */

```

lec06/const_pointers.c

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);

```

lec06/const\_pointers.c

## Příklad – Konstantní ukazatel na konstantní proměnnou

- Hodnotu konstantního ukazatele na konstantního 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! */

```

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. typy 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);`

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy

10 / 40

## Příklad – Ukazatel na funkci 2/2

- V případě funkce vracející 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.*

## 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, 2017

B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy

11 / 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

## 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, 2017

B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy

15 / 40

## Příklad alokace dynamické paměti 2/3

- Pro vyplnění hodnot pole alokovaného dynamicky nám postačuje předávat hodnotu adresy paměti pole
- ```
1 void fill_array(int* array, int size)
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

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 newlly allocated
4 // memory 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, 2017

B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy

16 / 40

## 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 }
14 }
```

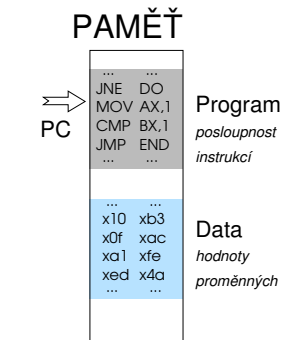
lec06/malloc\_demo.c

## Část II

### Část 2 – Paměťové třídy, model výpočtu

### 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)

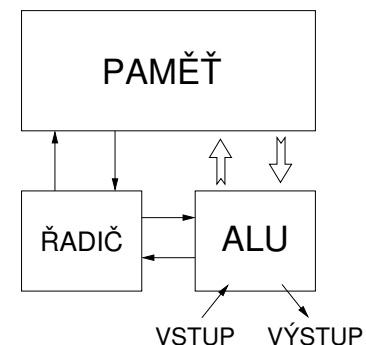


*Princip ukazatele na funkci*

### Von Neumannova architektura

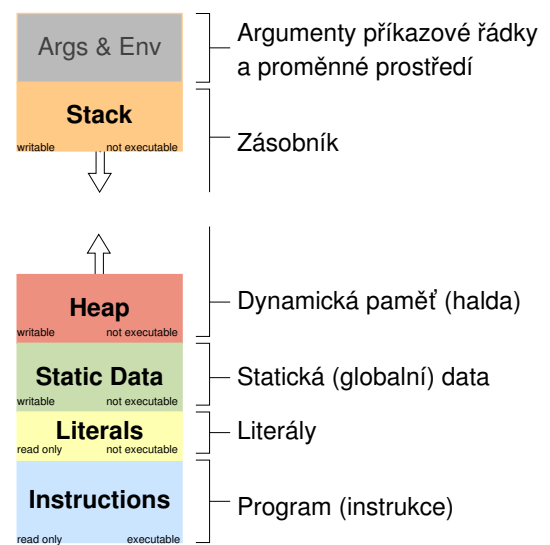
*V drtivě většině případů je program posloupnost instrukcí zpracovávající jednu nebo dvě hodnoty (uložené v nějakém paměťovém místě) jako vstup a generování nějaké výstupní hodnoty, kterou ukládá někam do paměti nebo modifikuje hodnotu PC (podmíněně řízení běhu programu).*

- 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

- Přidělenou paměť programu můžeme kategorizovat na 5 částí
- **Zásobník** – lokální proměnné, argumenty funkcí, návratová hodnota funkce  
*Spravováno automaticky*
- **Halda** – dynamická paměť (`malloc()`, `free()`)  
*Spravuje programátor*
- **Statická** – globální nebo „lokální“ **static** proměnné  
*Inicializováno při startu*
- **Literály** – hodnoty zapsané ve zdrojovém kódu programu, např. textové řetězce  
*Inicializováno při startu*
- **Program** – strojové instrukce  
*Inicializováno při startu*



## 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 zastíněn
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 „kdekoli“ v programu

- Zastiňený přístup lze řešit modifikátorem `extern` (v novém bloku)

[http://www.tutorialspoint.com/cprogramming/c\\_scope\\_rules.htm](http://www.tutorialspoint.com/cprogramming/c_scope_rules.htm)

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy

25 / 40

## 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)**

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy

27 / 40

## 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);
```

```
#include <stdio.h>
#include "extern_var.h"

static int module_variable;

void function(int p)
{
 fprintf(stdout, "function: p %d global
 variable %d\n", p, global_variable);
}
```

```
#include <stdio.h>
#include "extern_var.h"

int main(int argc, char *argv[])
{
 global_variable += 1;
 function();
 function();
 global_variable += 1;
 function();
 return 0;
}
```

lec06/extern-main.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)
```

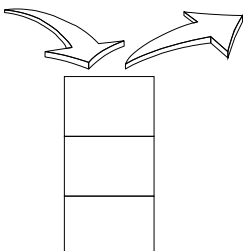
Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy

26 / 40

## Zásobník

- Úseky paměti přidělované lokálním proměnným a parametry funkce tvoří tzv. **zásobník (stack)**
- Úseky se přidávají a odebírají
  - Vždy se odebere naposledy přidaný 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 prováděně instrukce, před voláním funkce*
- Ze zásobníku se alokují proměnné parametrů funkce



*Argumenty (parametry) jsou de facto lokální proměnné*

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

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy

28 / 40

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

ulimit -s 10000; ./a.out | tail -n 3
value: 319816
value: 319817
Segmentation fault
```

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy

29 / 40

## Vsuvka – Kódovací styl **return** 1/2

- Volání **return** na začátku funkce může být přehlednější

*Podle hodnoty podmínky je volání funkce ukončeno*

- Kódovací konvence může také předepisovat použití nejvýše jedno 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 přerušení 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;
```

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy

31 / 40

## Vsuvka – Kódovací styl **return** 1/2

- Předání hodnoty volání funkce je předepsáno voláním **return**

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

- Jak často umisťovat 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://llvm.org/docs/CodingStandards.html>

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy

30 / 40

## Proměnné

- Proměnné představují vymezenou oblast paměti a v C je můžeme rozdělit podle způsobu alokace

- **Statická** alokace – provede se při deklaraci **static** nebo globální proměnné. Paměťový prostor je alokován při startu programu a nikdy není uvolněn.

- **Automatická** alokace – probíhá automaticky v případě lokálních proměnných (nebo argumentů funkce). Paměťový prostor je alokován 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](http://gribblelab.org/CBootcamp/7_Memory_Stack_vs_Heap.html)

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy

33 / 40

## Proměnné – paměťová třída

- Specifikátory paměťové třídy (Storage Class Specifiers – SCS)
  - **auto** (lokální) – Definuje proměnnou jako dočasnou (automatickou). Lze použít pro lokální proměnné deklarované 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 (rychlosť přístupu). Překladač může, ale nemusí vyhovět. Jinak stejně jako **auto**. *Zpravidla řešíme překladem s optimalizacemi.*
  - **static**
    - Uvnitř bloku `{...}` – deklaruje 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, 2017

B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy

34 / 40

## Definice proměnných a operátor přiřazení

- Proměnné definujeme uvedením typu a jména proměnné
  - Jména proměnných volíme malá písmena
  - Víceslovňá 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, 2017

B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy

36 / 40

## Příklad deklarace proměnných

- Hlavičkový soubor `vardec.h`

```
1 extern int global_variable;
```

lec06/vardec.h
- Zdrojový soubor `vardec.c`

```
1 #include <stdio.h>
2 #include "vardec.h"
3
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
```

lec06/vardec.c

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy

35 / 40

## Část III

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

37 / 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 dekódované zprávy na výstup
  - Zakódovaný text i (špatně) odposlechnutý text mají stejné délky
  - Nalezení největší shody dekódovaného a odposlechnutého textu na základě hodnoty posunu v Caesarově šifře
  - Optimalizace hodnoty Hammingovy vzdálenosti  
[https://en.wikipedia.org/wiki/Hamming\\_distance](https://en.wikipedia.org/wiki/Hamming_distance)
  - **Volitelné zadání** rozšiřuje úlohu o uvažování chybějících znaků v odposlechnutém textu, což vede na využití Levenshteinovy vzdálenosti.  
[https://en.wikipedia.org/wiki/Levenshtein\\_distance](https://en.wikipedia.org/wiki/Levenshtein_distance)
- Termín odevzdání: **18.11.2017, 23:59:59 PST**

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy

38 / 40

Diskutovaná téma

### Diskutovaná téma

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

### Shrnutí přednášky

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 06: Paměťové třídy

39 / 40