

Ukazatele, paměťové třídy, volání funkcí

Jan Faigl

Katedra počítačů
Fakulta elektrotechnická
České vysoké učení technické v Praze

Přednáška 05

B0B36PRP – Procedurální programování

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)

Část I

Část 1 – Ukazatele a dynamická alokace

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.

`lec05/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 ukazatel na ukazatel na `int`.

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; /* IT 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);
```

lec05/const_pointers.c

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; /* IT IS NOT ALLOWED! */
```

lec05/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;` čteme “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; /* IT IS NOT ALLOWED! */
8 *ptr = 11; /* IT IS NOT ALLOWED! */
```

lec05/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);`

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.

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 – [lec05\(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.*

*Ukazatel na funkci se může hodit v implementaci HW05 povinné a volitelné zadání. Při vhodném návrhu programu je základní část společná, „jen“ zaměníme funkci pro porovnávání dvou řetězců s využitím Hammingovy nebo Levenštejnovy vzdálenosti. V případě obou funkcí může být vstup dva textové řetězce, případně včetně délky. Tedy můžeme jednoduše zaměnit ukazatel na funkci.*

## Příklad použití ukazatale na funkci

- Vhodným využitím ukazatele na funkci je zajištění přístupu k datům pro jinak naprosto identický algoritmus, jako je řazení (funkce `qsort` z `stdlib.h`). *Zejména pro pole hodnot složeného typu.*

```
void qsort(void *base, size_t nmemb, size_t size, int (*compar)(const void *, const void *));
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

void print(int n, int array[n]);
int compare(const void *pa, const void *pb);

int main(void)
{
    const int n = 10;
    int array[n];
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        array[i] = rand() % 100;
    }
    print(n, array);
    qsort(array, n, sizeof(array[0]), compare);
    print(n, array);
    return 0;
}
```

```
void print(int n, int array[n])
{
    for(int i = 0; i < n; ++i) {
        i > 0 ? printf(", ") : 0;
        printf("%d", array[i]);
    }
    n > 0 ? putchar('\n') : 0;
}

int compare(const void *pa, const void *pb)
{
    const int a = *(int*)pa;
    const int b = *(int*)pb;
    return (a < b) - (a > b);
}
```

lec05/demo-pointer\_fnc.c

## 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/vhodné.
- **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.*

## 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 }
```

lec05/malloc\_demo.c

## 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 }
```

lec05/malloc\_demo.c

## Příklad alokace dynamické paměti 3/3

```
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 }
```

lec05/malloc\_demo.c

## Příklad - Načítání textového řetězce 1/3

- Implementujete načtení libovolně dlouhého řádku ze `stdin`.
- Řádek je zakončen znakem nového řádku '`\n`', který není součástí načteného vstupu.
- Reportujte chybové stavy `ERROR_IN = 100` a `ERROR_MEM = 101`.
- Po úspěšném načtení vstupu, reportujte velikost vstup voláním funkce `strlen()` z `string.h`.

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <string.h>
4
5 #ifndef INIT_SIZE
6 #define INIT_SIZE 128
7 #endif
8
9 enum {
10     ERROR_OK = EXIT_SUCCESS,
11     ERROR_IN = 100,
12     ERROR_MEM = 101,
13 };
14
15 char* read(int *error);
16 char* enlarge_string(size_t len, size_t *capacity, char
    *str);
```

```
19 int main(int argc, char *argv[])
20 {
21     int ret = EXIT_SUCCESS;
22     char *str = read(&ret);
23     if (str) {
24         printf("Input string size %ld\n", strlen(str));
25         //printf("Input string %s\n", str);
26     } else {
27         fprintf(stderr, "ERROR: read return %d\n", ret);
28     }
29     return ret;
30 }
```

lec05/read.c

## Příklad - Načítání textového řetězce 2/4

```

33 // local function only for calling from read()
34 static char* handle_str(char r, size_t l,
35     char *str, int *error);
36 char* read(int *error)
37 {
38     size_t capacity = INIT_SIZE;
39     size_t l = 0; // no. of read chars
40     char* str = malloc(capacity + 1);
41     int r = '\0';
42     while (
43         str
44         && *error == ERROR_OK
45         && (r = getchar()) != EOF
46         && r != '\n'
47     ) {
48         if (l == capacity) { // enlarge if need
49             // new address of str can be set
50             str = enlarge_string(l, &capacity, str);
51         }
52         // Is it correct? Can str be NULL?
53         str[l++] = r;
54     } // end while
55     str = handle_str(r, l, str, error);
56     return str;
57 }
```

```

52     char* handle_str(char r, size_t l, char *str, int *error)
53     {
54         if (str) {
55             if (r != '\n') { // end-of-line has not been read
56                 *error = ERROR_IN; // report input error
57                 free(str);
58                 str = NULL;
59             } else {
56                 str[l] = '\0'; // null terminating string
57             }
58         } else if (*error == ERROR_OK) { // str is NULL
59             *error = ERROR_MEM; // but error needs to be set
60         }
61         return str;
62     }
63     char* enlarge_string(size_t len, size_t *capacity, char *str)
64     {
65         char *t = realloc(str, *capacity * 2 + 1);
66         if (!t) {
67             free(str);
68             str = NULL; // indicate error
69         } else {
70             str = t;
71             *capacity *= 2;
72         }
73         return str;
74     }
75 }
```

lec05/read.c

## Příklad - Načítání textového řetězce 3/4

- Příklad vstupu programu `clang read.c -o read`.
- Vstup soubor `read-in-1.txt`.

```
./read <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      |I like prp!..|
0000000c
lec05/read_in-1.txt
```

- Vstup soubor `read-in-2.txt`.

```
./read <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      |I like prp!|
0000000b
lec05/read_in-2.txt
```

## Příklad - Načítání textového řetězce 4/4

- Generování náhodného vstupu.

```
cat /dev/urandom | env LC_ALL=C tr -dc 'a-zA-Z0-9' | fold -w 10485760 | head -n 1
```

- Omezení paměti programu.

```
lec05/create_rand_string.sh
```

```
clang read.c -o read  
./create_rand_string.sh >10MB.txt  
du -h 10MB.txt  
10M 10MB.txt  
./read <10MB.txt  
Input string size 10485760
```

```
ulimit -v 10240  
./read <10MB.txt; echo $?  
ERROR: read return 101  
101
```

```
lec05/read.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.

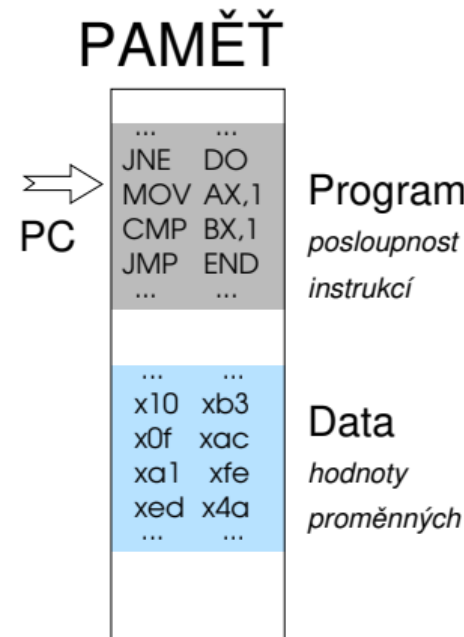
*Program lze libovolně měnit.*

- 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.*

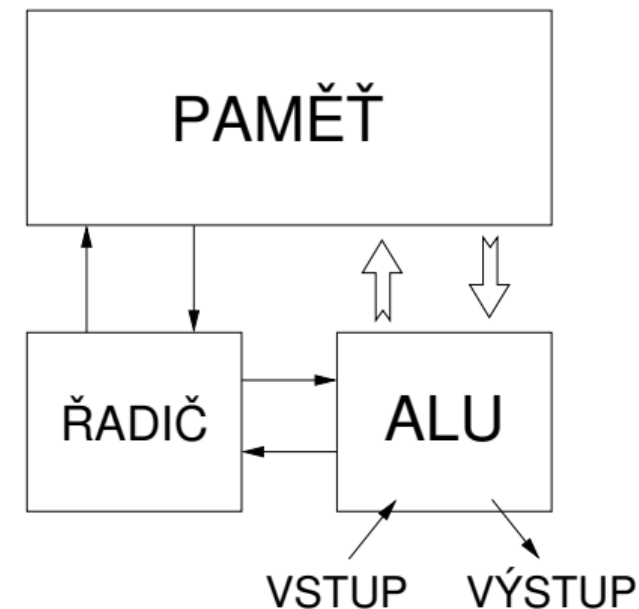
## Von Neumannova architektura

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

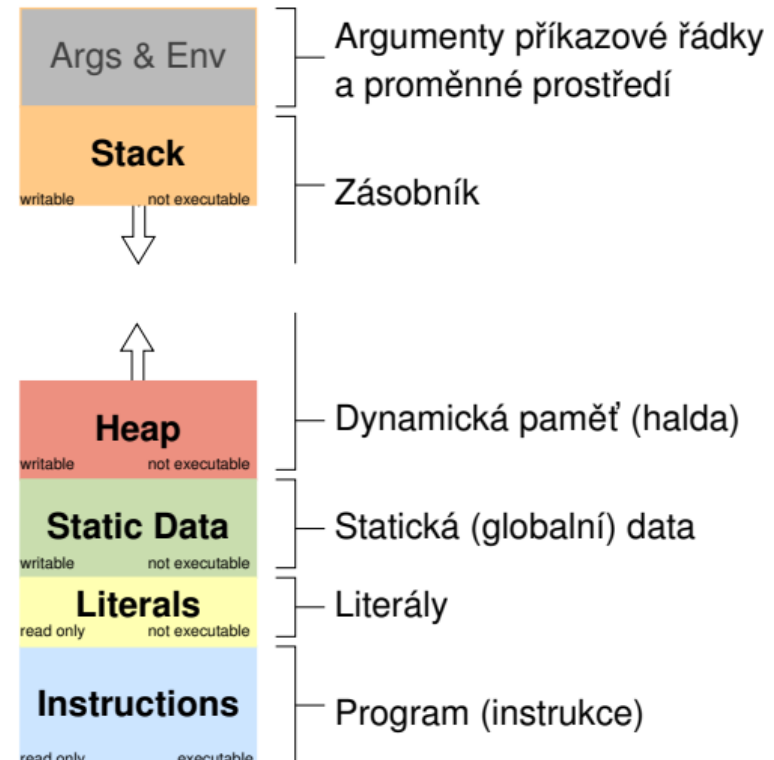
*Inicializováno při startu*

- 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.

- Zastíněný 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)

## Definice vs. deklarace proměnné – extern

- **Definice** proměnné je přidělení paměťového místa proměnné (dle typu). Může být pouze jedna!
- **Deklarace** "oznamuje", že je proměnná někde definována.

```
// extern int global_variable = 10; /* extern
   variable with initialization is a
   definition */
int global_variable = 10;
void function(int p);
```

lec05/extern\_var.h

```
#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);
}
```

lec05/extern\_var.c

```
#include <stdio.h>

#include "extern_var.h"

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

lec05/extern-main.c

- Vícenásobná definice končí chybou.

```
clang extern_var.c extern-main.c
/tmpp/extern-main-619051.o:(.data+0x0): multiple definition of
  'global_variable',
/tmpp/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 – **zá sobník (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 přidaný úsek.

*LIFO – last in, first out.*

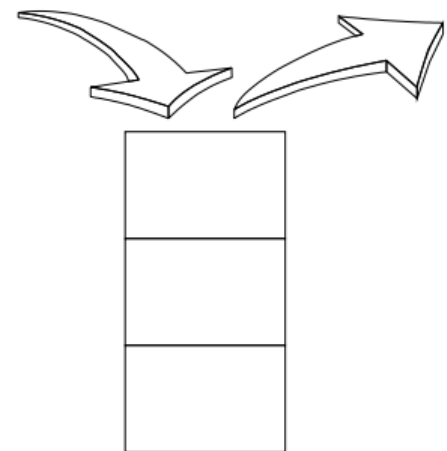
- Na zásobník se ukládá „volání funkce“.

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

- Ze zásobníku se alokují proměnné parametrů 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

- Vyzkoušejte si program pro omezenou velikost zásobníku.

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

lec05/demo-stack\_overflow.c

```
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
```

## Návratová hodnota funkce a 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>

## Návratová hodnota funkce a 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 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;
```

# 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 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.
- **Dynamická** alokace – není podporována přímo jazykem C, ale je přístupná knihovními funkcemi.

*Např. po ukončení bloku funkce.*

*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)

# 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 (rychlosť písťupu). Překladač může, ale nemusí vyhovět. Jinak stejné 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**.

# Příklad definice proměnných

- Hlavičkový soubor `vardec.h`

```
1  extern int global_variable;
```

`lec05/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 main(void)
10 {
11     int local;
12     function(1);
13     function(1);
14     function(1);
15     return 0;
16 }
```

```
18  void function(int p)
19  {
20      int lv = 0; /* local variable */
21      static int lsv = 0; /* local static variable */
22      lv += 1;
23      lsv += 1;
24      printf("func: p%d, lv %d, lsv %d\n", p, lv, lsv);
25 }
```

`lec05/vardec.c`

- 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
```

*Uvedený příklad demonstruje různé definice proměnných. V případě proměnné `global_variable` je její definice v modulu s funkcí `main()` diskutabilní. Modul `vardec.c` nebude linkovat s jiným programem s vlastní (jinou) funkcí `main()`.*

## Definice proměnných a operátor přiřazení

- Proměnné definujeme uvedením typu a jména proměnné.
  - Jména proměnných volíme malá písmena.
  - Víceslová 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 **I-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");
}
```

lec05/assign.c

## Část 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**

- **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:** **19.11.2022, 23:59:59 PST.**

## Shrnutí přednášky

## 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.