

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 konstantní 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. 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.

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 ukazatele 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 nmem, 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

- Přídělení 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 newly 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 free(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 {
60             str[l] = '\0'; // null terminating string
61         }
62     } else if (*error == ERROR_OK) { // str is NULL
63         *error = ERROR_MEM; // but error needs to be set
64     }
65     return str;
66 }
69 char* enlarge_string(size_t len, size_t *capacity, char *str)
70 {
71     char *t = realloc(str, *capacity * 2 + 1);
72     if (!t) {
73         free(str);
74         str = NULL; // indicate error
75     } else {
76         str = t;
77         *capacity *= 2;
78     }
79     return str;
80 }

```

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  
0000000c
```

```
|I like prp!|
```

```
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  
0000000b
```

```
|I like prp!|
```

```
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  
lec05/create_rand_string.sh
```

- Omezení paměti programu.

```
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.

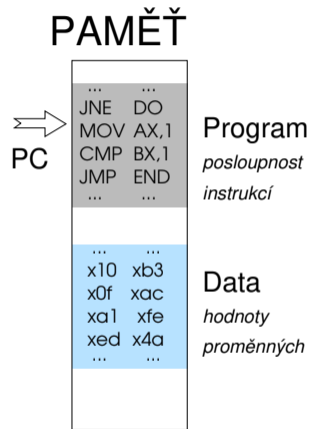
Program lze libovolně měnit.

- 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.

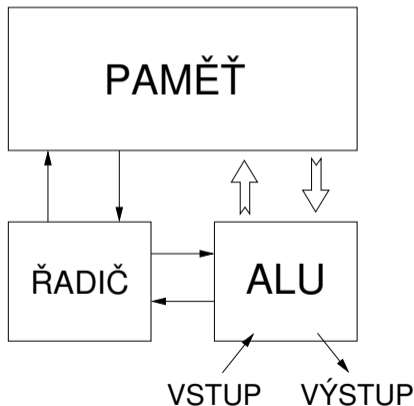
Von Neumannova architektura

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

- Přídělenou 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.

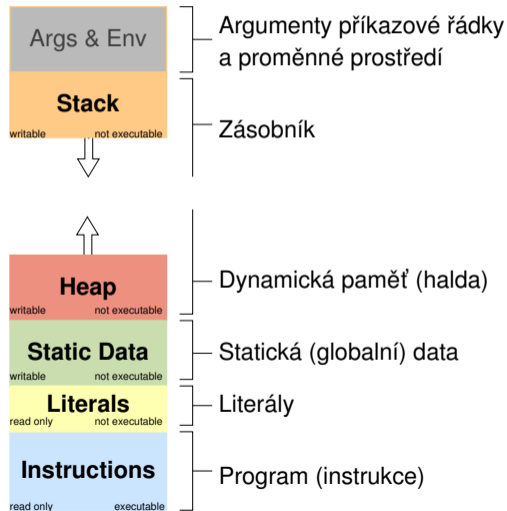
*Inicializováno **při startu***

- **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, zastíňuje 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 „kdekoliv“ v programu.
 - Zastíněný 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 (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
/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 přidaný úsek.

LIFO – last in, first out.

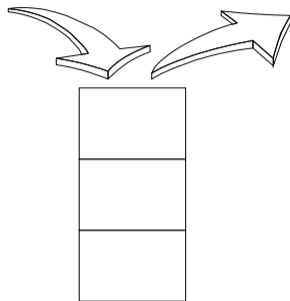
- Na zásobník se ukládá „volání funkce“.

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.

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

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 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.o` nebudeme linkovat s jiným program s vlastní (jinou) funkcí `main()`.

Definice proměnných a operátor přiřazení

- Proměnné definujeme uvedením typu a jména proměnné.

- Jména proměnných volíme malá písmena.
- Víceslovná 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");  
}
```

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

Shrnutí přednášky

Diskutovaná témata

- 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.**