

# Jazyk C

## Paměť II

Mgr. Markéta Trnečková, Ph.D.



Palacký University, Olomouc

Zásobník

Halda

Globální  
proměnné

Konstanty

Kód



- **Statická alokace**
- **Dynamická alokace**
  - Na zásobník
  - Na haldu



- **Knihovna:** `stdlib`
- **Přidělení paměti:** `malloc()`
- **Uvolnění paměti:** `free()`
- **Další funkce:**
  - `calloc()`
  - `realloc()`

# Funkce malloc()



- `void *malloc(size_t size)`
- `int *ptr_i = malloc(sizeof(int));`
- `ptr_i = (int *) malloc(sizeof(int));`



- Alokace paměti

```
ptr = calloc(n, sizeof(int));  
ptr = (int *) malloc(n * sizeof(int));
```



- Změna velikosti alokované paměti

```
void *realloc(void *adresa, size_t velikost);
```



- **Knihovna:** `string`
- `memcpy()`
- `memset()`
- `memmove()`



```
typ jmeno[v1]...[vn]
```

## Example

```
/* definice dvourozmerneho pole */  
int pole[2][3];  
  
/* definice ctyrozmerneho pole */  
int pole2[2][3][4][5];
```



## Example

```
/* jednorozmerne pole */  
int pole1[4] = {1, 2, 3, 4};  
  
/* dvourozmerne */  
int pole2[2][3] = {{1, 2, 3}, {1, 2, 3}};  
  
/* trojrozmerne */  
int pole3[2][3][4] = {{{1, 2, 3, 4}, {1, 2, 3, 4}, {1, 2, 3, 4}},  
                       {{5, 6, 7, 8}, {5, 6, 7, 8}, {5, 6, 7, 8}}};
```



x[2][3]

|        |         |         |         |         |         |         |       |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| adresa | 100     | 102     | 104     | 106     | 108     | 110     | 112   |
| prvek  | x[0][0] | x[0][1] | x[0][2] | x[1][0] | x[1][1] | x[1][2] | volno |

`x[2][3]`

|        |                      |                      |                      |                      |                      |                      |       |
|--------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|
| adresa | 100                  | 102                  | 104                  | 106                  | 108                  | 110                  | 112   |
| prvek  | <code>x[0][0]</code> | <code>x[0][1]</code> | <code>x[0][2]</code> | <code>x[1][0]</code> | <code>x[1][1]</code> | <code>x[1][2]</code> | volno |
|        | <code>x[0]</code>    |                      |                      | <code>x[1]</code>    |                      |                      |       |
|        | <code>x</code>       |                      |                      |                      |                      |                      |       |



- 1 Alokujeme pole pointerů o  $m$  prvcích.
- 2 Alokujeme  $m$  jednorozměrných polí o  $n$  prvcích, přičemž pointeru uložíme do pole alokovaného v prvním kroku.

## Example

```
/* 1. krok */
int **pole2d = malloc(m * sizeof(int *));

/* 2. krok */
for (i = 0; i < m; i++)
    pole2d[i] = malloc(n * sizeof(int));
```



- 1 Dealokujeme  $m$  jednorozměrných polí.
- 2 Dealokujeme pole pointerů.

## Example

```
/* 1. krok */  
for (i = 0; i < m; i++){  
    free(pole2d[i]);  
    pole2d[i] = NULL;  
}
```

```
/* 2. krok */  
free(pole2d);  
pole2d = NULL;
```



- Struktura
- Union

- nový datový typ `struct jmeno`

```
struct jmeno{  
    polozka_1;  
    polozka_2;  
    ...  
    polozka_n;  
};
```



- `struct` jmeno{ ... } promenna\_1, promenna\_2, ..., promenna\_n;

- `struct` { ... } promenna\_1, promenna\_2, ..., promenna\_n;

- `struct` jmeno{ ... };

  - `struct` jmeno promenna\_1, promenna\_2, ..., promenna\_n;

- `typedef struct`{  
    polozka\_1;  
    polozka\_2;  
    ...  
    polozka\_n;  
} jmeno;



- `struct` jmeno promenna = {h1, ..., hn};
- `struct` jmeno promenna = {  
    .polozka\_i = hi,  
    .polozka\_j = hj, ...};

- Operátor .
- `promenna . polozka1`

## Example

```
struct bod{
    float x;
    float y;
    float z;
};

struct usecka{
    struct bod A;
    struct bod B;
};
```

`usecka1.A.x`

|     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A.x | A.y | A.z | B.x | B.y | B.z |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

## Example

```
#include <stdio.h>
struct struktura{
    float a;
    char b;
    int c;
};

int main(){
    printf("Velikost struktury: %i\n", sizeof(struct struktura));
    printf("Velikost polozek: %i\n", sizeof(float) + sizeof(int)
        + sizeof(char));

    return 0;
}
```

## Example

```
struct data{  
    struct data d; /* chyba */  
    ...  
}
```



```
typedef struct {  
    polozka1  
    ...  
    polozkan  
} JMENO;
```

```
JMENO s, *p_s;
```

```
p_s = (JMENO *) malloc(sizeof(JMENO));
```

```
p_s = &s;
```

```
JMENO s, *p_s = &s;
```

## Example

```
/* pomoci jmena struktury */  
s.polozka1;
```

```
/* pomoci pointeru p_s komplikovane */  
(*p_s).polozka1;
```

```
/* pomoci pointeru p_s jednoduseji */  
p_s->polozka1;
```

```
/* tento zapis je chybný, protože operator . ma prednost pred  
operatorem dereference * */  
*p_s.polozka1;
```

```
typedef union {  
    polozka_1;  
    polozka_2;  
    ...  
    polozka_n;  
} nizev_union;
```

## Example

```
typedef struct {  
    int info;  
    nizev_union x; /* union */  
} nizev_struktury;
```



Máme sejf definovaný následujícím zdrojovým kódem.

## Example

```
#include <stdio.h>

typedef struct {
    char* popis;
    float hodnota;
} lup;

typedef struct {
    lup *lup;
    char *sekvence;
} kombinace;
```

## Example

```
typedef struct {
    kombinace cislo;
    char *vyrobce;
} sejf;

int main(){
    lup zlato = {"ZLATO!", 1000000.0};
    kombinace cislo = {&zlato, "1234"};
    sejf s = {cislo, "SEJF2021"};

    return 0;
}
```

Jakou kombinaci následujících částí je potřeba zadat, abyste získali slovo 'ZLATO!'?(Z každého sloupce vyberte jednu z možností.)

|           |    |       |    |          |    |         |
|-----------|----|-------|----|----------|----|---------|
| kombinace | .  | s     | +  | lup      | .  | hodnota |
| s         | -> | cislo | .  | popis    | -  | lup     |
| cislo     | :  | lup   | -> | hodnota  | -> | popis   |
| zlato     | -  | zlato | -  | sekvence | +  | zlato   |



- 1 Napište program, který pro celočíselné argumenty  $m$  a  $n$  (zadané od uživatele) alokuje dvourozměrné pole o velikosti  $m \times n$ . Prvky pole budou reprezentovat násobky. Tedy prvek pole na indexu  $i, j$  bude roven  $i \cdot j$ . Toto pole vypište.
- 2 Definujte strukturu pro reprezentaci zlomku. Pro dva zadané zlomky vypište jejich součet, rozdíl a součin.
- 3 Napište program, který spojí dva textové řetězce (zadané přímo ve funkci `main()`). Ve funkci vytvořte nový řetězec a ten pak vypište.
- 4 Napište program, který porovná dva textové řetězce a vypíše, který z nich je menší (menší ve smyslu lexikografického uspořádání.), případně, že jsou shodné. Při práci s textovými řetězci používejte výhradně ukazatele, operátor dereference a pointerovou aritmetiku.