

Struktury a uniony

Základy programování 2

Mgr. Markéta Trnečková, Ph.D.



Palacký University, Olomouc

Struktury, uniony

- Struktura
- Union

- nový datový typ struct jmeno

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

Struktury

- `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;`

Struktury – Inicializace

- **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;  
};
```

bod.x

Definujte strukturu pro reprezentaci zlomku. Naprogramujte funkce, které pro dva zadané zlomky vrátí jejich součet. Napište funkci, která zlomky vypíše.

Example

```
struct bod{  
    float x;  
    float y;  
    float z;  
};  
  
struct usecka{  
    struct bod A;  
    struct bod B;  
};
```

usecka1.A.x

Struktury

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 položek: %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;
```

Struktury – Ukazatel

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 chybny, protoze operator . ma prednost pred
   operatorem dereference * */
*p_s .polozka1;
```

Cvičení

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 |

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

Uniony

Example

```
#include <stdio.h>
typedef union{
    short pocet;
    float vaha;
    float objem;
} mnozstvi;

typedef struct{
    char nazev[20];
    mnozstvi mnozstvi;
} polozka;
```

Jak vyřešit problém s
nejednoznačností?

Example

```
int main(){
    polozka kosik[3];

    strcpy(kosik[0].nazev, "mrkev");
    kosik[0].mnozstvi.vaha = 0.5;
    strcpy(kosik[1].nazev, "mleko");
    kosik[1].mnozstvi.objem = 1.0;
    strcpy(kosik[2].nazev, "okurka");
    kosik[2].mnozstvi.pocet = 2;

    printf("%s %f\n", kosik[0].nazev,
           kosik[0].mnozstvi.vaha);
    printf("%s %f\n", kosik[1].nazev,
           kosik[1].mnozstvi.objem);
    printf("%s %d\n", kosik[2].nazev,
           kosik[2].mnozstvi.pocet);
    return 0;
}
```

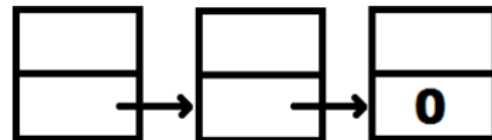
```
typedef union{
    polozka_1;
    polozka_2;
    ...
    polozka_n;
} nazev_union;
```

Example

```
typedef struct{
    int info;
    nazev_union x; /* union */
} nazev_struktury;
```

Example

```
typedef struct _node{  
    int data;  
    struct _node *next;  
} node;
```



Example

```
node *add( node **list , int data )
{
    node *new = malloc( sizeof( node ) );
    new->data = data;
    new->next = *list;
    *list = new;
    return new;
}
```

1 Funkce pro práci se seznamem. Napište funkci, která:

- 1 vypíše všechny prvky seznamu.
- 2 zjistí délku seznamu.
- 3 přidá prvek na konec seznamu.
- 4 smaže prvek na začátku seznamu.
- 5 smaže prvek na konci seznamu.
- 6 pro zadané i vypíše i -tý prvek seznamu.
- 7 pro zadané i vypíše i -tý prvek seznamu od konce.
- 8 pro zadané i smaže i -tý prvek seznamu.
- 9 vytvoří kopii seznamu. Funkce musí fungovat tak, že pokud změníme kopii seznamu, originální seznam se nezmění.