

Výčtový typ, strukturované datové typy

Jitka Kreslíková, Aleš Smrčka 2022

Fakulta informačních technologií Vysoké učení technické v Brně

IZP – Základy programování



- Specifikátor typedef
- □ Výčtový typ
- Datový typ struktura



- □ Klíčové slovo typedef
 - Vytvoří nové označení datového typu
 - Zejména pro složité datové typy (struktury, ukazatele na funkce)
 - Zpřehledňuje program
- □ Specifikátor
 - Specifikuje nové jméno typu
- □ Operátor ?
 - Ve výrazech, výsledkem je hodnota
 - typedef NENÍ operátor



Obecný formát:

typedef specifikace_typu nový_identifikátor;

```
// málo používané (a málo vhodné)
typedef int ROCNIK; typedef int *P INT;
                          P INT p1, p2, p3;
ROCNIK a,b,c;
typedef int POLE[10];
POLE x,y,z;
 // častější použití
 typedef double (*FUN) (double, int);
 // FUN je ukazatel na funkci se dvěma parametry
 // (specifikovanými pro předávání hodnotou), která
 // vrací hodnotu typu double
 FUN f1, f2;
```



Často používán se strukturami

```
typedef struct tosoba
  char *jmeno;
  char *prijmeni;
  float vyska;
  float sirka;
} TOsoba;
TOsoba clovek;
clovek.vyska=180.0;
```

Nový identifikátor lze použít i v jiné specifikaci typedef

```
typedef int rozmer;
typedef rozmer delka;
typedef delka hloubka;
hloubka d;
```

Velmi nepřehledné

raději nepoužívat 🔢



- □ Nevytváří nový datový typ
- Vytváří "zkratku" pro původní datový typ.
- Nový identifikátor
 - Stejná pravidla pro rozsah platnosti jako pro ostatní identifikátory.
 - Lze vytvořit i uvnitř libovolně zanořeného bloku.



- Obecně
 - Sada hodnot vyjmenovaných programátorem (enumerace)
- □ V jazyce C
 - Typ enum
 - Sada pojmenovaných celočíselných konstant
 - Kompatibilní s celočíselnými typy
 - Typová kontrola vzhledem k číselným typům
 - nemá smysl vytvářet proměnné

[C99]

□ Syntaxe

```
enum-specifier:
enum identifier<sub>opt</sub> { enumerator-list }
enum identifier<sub>opt</sub> { enumerator-list , }
enum identifier
```

enumerator-list: enumerator enumerator-list, enumerator

enumerator:
enumeration-constant
enumeration-constant = constant-expression

Obecný formát

```
enum jméno_výčtu {seznam_ položek} seznam_proměnných
enum typ_barvy {CERVENA, ZELENA, ZLUTA};
enum {CERVENA, ZELENA, ZLUTA} mojeBarva;
mojeBarva = ZLUTA; // přiřadí hodnotu 2
```

- □ Konstanty výčtového typu
 - Hodnoty standardně od nuly
 - Lze přiřadit vlastní hodnoty
 - Jako jiné konstanty

Příklad: zobrazení konstanty výčtového typu.

```
enum computer{KLAVESNICE, CPU, OBRAZOVKA, TISKARNA};
enum computer comp = CPU;
printf("%d\n", comp); // zobrazí 1
```

Příklad: výpis řetězcového ekvivalentu výčtové konstanty.

```
enum typ_doprava {AUTO, VLAK, LETADLO, AUTOBUS};
void vypisVozidlo(int vozidlo)
{
   if (vozidlo<AUTO || vozidlo>AUTOBUS) return;
   const char *trans[] =
      {"auto", "vlak", "letadlo", "autobus"};
   printf("%s", trans[vozidlo]);
}
```



Identifikátory konstant nelze načítat nebo vypisovat pomocí knihovních funkcí

Příklad: vstup hodnot výčtového typu.

```
enum numbers {NULA, JEDNA, DVE, TRI} num;
printf("Zadejte cislo: ");
scanf("%d", &num); // nelze zadat např. JEDNA
```

Příklad: hodnotu konstanty lze změnit zadáním explicitní hodnoty při deklaraci.

```
enum typ_barvy {CERVENA, ZELENA=9, ZLUTA} barva;
// ZLUTA bude mít nyní hodnotu 10
```

- Součástí jména typu je i klíčové slovo enum (tag)
- Vytváření proměnných nemá příliš smysl

```
enum typ_barvy mojeBarva;
mojeBarva = VLAK; //! toto je v C legální
```

Příklad: Konstanty výčtového typu mohou označovat stejné hodnoty.

```
enum krev skupiny{NULA, A, B, AB, BA=3};
```

hodnota 3

- Definice struktury
- Kompatibilita struktur
- Inicializace struktur
- □ Ukazatele na struktury
- □ Alokace struktury
- ☐ Struktura odkazující na sebe
- ☐ Struktury a pole
- □ Vnořené struktury
- ☐ Struktury a funkce



👣 Datový typ struktura

- Heterogenní datový typ
 - Může obsahovat položky různých typů
- Obecný formát:

```
struct jméno_typu
 typ prvek1;
 typ prvek2;
 typ prvekN;
} seznam_proměnných,
```

některá může chybět

Úkol:vyzkoušejte možné varianty [HePa13], str. 233

Příklad: definice proměnných typu struktura.

```
struct osoba {
  int vek;
  int vyska;
  double vaha;
} c1, c2, c3;
```

Příklad: součástí jména datového typu v deklaracích proměnných je i klíčové slovo **struct** (tag).

```
struct osoba c4,c5,c6;
osoba c7; // syntaktická chyba!
```



Příklad: Jinou možností je zavedení nového označení datového typu pomocí **typedef**:

```
typedef struct osoba
{
  int vek;
  int vyska;
  double vaha;
} TOsoba;
```

Příklad: deklaraci proměnných *c1,c2,c3* lze pomocí nově zavedeného typu *TOsoba* zapsat takto:

```
TOsoba c1,c2,c3;
```



🖔 Struktury – přístup ke složkám

Příklad: přístup k jednotlivým položkám struktury pomocí tečkového operátoru (tečková notace):

```
c1.vek=69; c1.vyska=182; c1.vaha=81.4; c2.vyska=c1.vyska;
```

Příklad: pro načtení hodnot do struktury po složkách je možné použít **scanf**():

```
scanf("%d%d%lf", &c3.vek, &c3.vyska, &c3.vaha);
```

Příklad: pro tisk hodnot po složkách můžeme použít: **printf**():



Kompatibilita struktur

- Struktury (typy) se stejnými položkami
 - Nekompatibilní (kvůli zarovnávání)
 - Proměnné těchto různých struktur nelze přiřadit ani přetypovat
 - Nelze zaměnit v parametrech funkcí (jako pole)

Příklad: nekompatibilita struktur.

```
typedef struct structa { int a; } Ta;
typedef struct structb { int a; } Tb;
Ta a = {1}; // inicializace
Tb b = a; // chyba!
Tb b = (Tb)a; // chyba!
```

Příklad: inicializátor je podobný jako u polí, nová norma zavádí vylepšení.

```
TOsoba c4 = {25, 182, 82.5};
// nově podle ISO C99
TOsoba c5 = {.vek=25, .vyska=182, .vaha=82.5};
```

Příklad: podobně lze inicializovat i pole struktur:

```
TOsoba studenti[] = {
      {24,185,87.5}, {25,178,82.8},{26,176,78.8}
};
printf("%d\n", studenti[0].vek);
```



Kopie proměnných

- Proměnné stejného typu
 - Lze přiřadit jako celek

Příklad: vzájemné přiřazení proměnných typu struktura.

```
c2=c4;
c2=studenti[2];
```

- Provádí se mělká kopie
 - Položky ukazatele kopíruje se jen adresa
- Hluboká kopie
 - Vše co je za ukazatelem
 - Nutno "ručně" alokovat nový prostor a ručně kopírovat.



Ukazatele na struktury

Příklad: ukazatele na proměnné typu struktura.

- Přístup k položkám přes ukazatel
 - Operátorem (-> (lepší) Přístupový operátor

```
p c1->vek=69;
p c1->vyska=182;
p c1->vaha=81.4;
p c2->vyska=p c1->vyska;
```

Kombinací * a . (nutno závorkovat)

```
(*p c1).vek=69;
```



□ Při alokaci nezapomínat na sizeof!

```
TOsoba *novyClovek=malloc(sizeof(TOsoba));
```

- □ POZOR na zarovnávání!
 - Součet velikostí položek nemusí být shodný s velikostí celé struktury
 - Zarovnání se používá kvůli efektivnějšímu přístupu k položkám

sizeof(int)+sizeof(int)+sizeof(double)!=sizeof(TOsoba)



👣 Struktura odkazující sama na sebe

- Identifikátor vytvořený pomocí typedef
 - Nelze použít, zatím neexistuje
- Skutečný název typu
 - struct jmeno

```
typedef struct tpolozka
{
  int data;
  struct tpolozka *dalsi;
// TPolozka *dalsi; -- častá chyba, nelze
} TPolozka;
```

□ Využití – seznam, fronta, strom, ...



👣 Pole jako položka struktury

Příklad: Definujme proměnné *p1*, *p2* jako strukturu *TPacient* obsahující datové položky *jmeno*, *prijmeni*, *vyska*, *vaha*, *teplota*, charakterizující zdravotní stav pacienta v nemocnici po *100* dní.

```
typedef struct pacient
{
   char *jmeno;
   char *prijmeni;
   double vyska;
   double vaha[100];
   double teplota[100];
} TPacient;
TPacient p1,p2;
```

🤴 Pole jako položka struktury

Příklad: zobrazení teploty pacienta 14. den pobytu v nemocnici.

```
TPacient pacienti[200];
```

Příklad: (po inicializaci) zobrazení příjmení *25.* pacienta a jeho teplota *4*. den pobytu v nemocnici:

```
typedef enum mesic {LEDEN=1, UNOR, BREZEN, // atd.
} TMesic;
typedef struct datum narozeni {
  int den, rok;
                        student.datum.mes=SRPEN;
  TMesic (mes
} TDatumNarozeni;
typedef struct tstudent {
  char jmeno[30], prijmeni[30];
  TDatumNarozen/ datum;
  int rocnik;
} TStudent;
TStudent student;
```



Struktury a funkce

Struktura může být parametrem funkce i návratovou hodnotou (ISO C99)

```
typedef struct tmatrix {
  int rows, cols, **matrix;
} TMatrix;
TMatrix allocMatrix (int rows, int cols)
  TMatrix m = { .rows = rows, .cols = cols,
    .matrix = NULL };
  ... //alokace
  return m;
```

Příklad: struktura jako parametr funkce.

```
void printMatrix(TMatrix m)
  for (int r = 0; r < m.rows; r++)
    for (int s = 0; s < m.cols; s++)
    { printf("%d ", m.matrix[r][s]); }
    printf("\n");
```



Struktury a funkce

- □ Předávání struktury
 - Hodnotou neefektivní, raději přes ukazatel

```
int addMatrix (TMatrix *dest,
  const TMatrix *add)
  if (dest->rows != add->rows ||
     dest->cols != add->cols)
    return ERR INCOMPATIBLE;
  ... // výpočet
```

Příklad: předávání struktury odkazem.

```
TMatrix m1 = allocMatrix(17, 4);
TMatrix m2 = allocMatrix(17, 4);
... inicializace
addMatrix(&m1, &m2); // musí zde být &
printMatrix(m1); // zde & být nesmí
```



🔰 Výčtový typ, strukturované datové typy





- 1. K čemu slouží klíčové slovo typedef?
- 2. K čemu v jazyce C slouží datový typ enum?
- 3. Co je datový typ struktura?
- 4. Je následující zápis v pořádku? Proč?

```
typedef balance float;
```



- 1. Vytvořte výčtový typ obsahující dny v týdnu.
- 2. Deklarujte strukturu, jež bude obsahovat ukazatel na sebe samu.
- 3. Deklarujte pole ukazatelů na struktury obsahující údaje o osobách (jméno, rok narození, výšku, váhu). Vhodně využijte specifikátor typedef. Vytvořte proměnnou typu pole a naplňte první prvek hodnotou s údaji o své osobě.
- 4. Vytvořte pole údajů o osobách. U každé osoby je potřeba zaznamenat její jméno, rok narození, výšku a váhu. Vytvořte funkce pro vložení údajů o jedné osobě na zadané místo v poli a inverzní funkci pro získání údajů ze zadané pozice v poli. Vytvořte pole o deseti prvcích a pomocí těchto operací je inicializujte a vypište.