# STRUCTURI DE DATE

Structuri pe biti Structuri neomogene de tip uniune

#### Caracteristici structura:

- Spatiu de stocare pentru campuri mai mici de 1 Byte;
- Campuri cu lungime declarata explicit;
- Utilizata pentru a forta corespondenta (mapare) cu o reprezentare hardware fixa;
- Probabilitate redusa de portabilitate.

http://www.acs.ase.ro

2

#### **Definire structura:**

- Declarare camp: specificator tip de date, denumire (declarator), operator:, constanta intreaga pentru precizarea lungimii (nr. de biti);
- Tipul de date: orice intreg sau enumerare;
- Campuri de lungime 0: nu sunt denumite; forteaza alinierea urmatorului camp la inceputul zonei de memorie care urmeaza zonei curente considerata de tip int;
- Campuri fara denumire: nu pot fi referite sau initializate.

http://www.acs.ase.ro

3

#### Restrictii:

- · Nu se poate defini un vector de campuri pe biti;
- Nu se poate extrage adresa unui camp pe biti;
- Nu se poate defini un pointer la camp pe biti;
- Nu se poate utiliza referinta la camp pe biti.

http://www.acs.ase.ro



#### Aliniere campuri pe biti:

 Includere padding daca lungimea zonei aferente tipului int nu este utilizata in intregime;

```
Exemplu:
struct Car {
 unsigned far: 1;
 unsigned inchis : 1;
 int kmBord;
 unsigned trMetru : 4;
 unsigned: 4;
 unsigned AC: 1;
 unsigned: 0;
 unsigned flag: 1;
```

http://www.acs.ase.ro https://github.com/mpopaeu/structuri

| Denumire camp        | Spatiu ocupat                         |
|----------------------|---------------------------------------|
| far                  | 1 bit                                 |
| inchis               | 1 bit                                 |
| (padding - 30 biti)  | Pana la inceputul urmatoarei zone int |
| kmBord               | Dimensiune int (4 bytes)              |
| trMetru              | 4 biti                                |
| (camp fara denumire) | 4 biti                                |
| AC                   | 1 bit                                 |
| (padding - 23 biti)  | Pana la inceputul urmatoarei zone int |
| flag                 | 1 bit                                 |
| (padding 31 biti)    | Pana la inceputul urmatoarei zone int |

http://www.acs.ase.ro

```
Exemplu:
     Car myCar;
     myCar.far = 1;
                      3 bytes
                                kmBord (4 bytes)
                                                  4 bytes
                                                           4 bytes
           0
      1 BYTE
     myCar.inchis = 1;
                      3 bytes
                                kmBord (4 bytes)
                                                  4 bytes
                                                           4 bytes
      0
          0
             0
      1 BYTE
```

7070707070777070000

http://www.acs.ase.ro

```
myCar.trMetru = 10;
      0x00
0x03
                   0x00
                          4 bytes
                                  0
                                                       3 bytes
                                                                4 bytes
             0x00
                                     0
                                       0
                                          0
                                               0
                                                    0
            padding
                                        1 BYTE
    myCar.flag = 1;
4 bytes
         kmBord (4 bytes)
                           0x0A
                                  3 bytes
                                                                3 bytes
                                           0
                                             0
                                                0
                                                  0
                                                     0
                                                       0
                                                          0
                                                             1
                                                 1 BYTE
    myCar.AC = 1;
```

http://www.acs.ase.ro https://github.com/mpopaeu/structuri 8

770703070707770<mark>7</mark>0000

#### Caracteristici:

- Similara structurii articol cu diferenta ca toti membrii (campuri) incep la aceeasi locatie de memorie;
- La executie, contine valoarea unui singur camp din cele declarate;

```
union Persoana {
  char CNP[13];
  int id;
  float check;
};
```

http://www.acs.ase.ro

9

```
Persoana pers;
       pers
                               0xCC
                         0xCC
0xCC
      0xCC
            0xCC
                   0xCC
                                     0xCC
                                           0xCC
                  0xCC
0xCC
      0xCC
            0xCC
                         0xCC
                               0xCC
                                     0xCC
                                           0xCC
char *pPers = (char*) &pers;
for(int i = 0; i<sizeof(pers); i++) {</pre>
    pPers[i] = 0x00;
}
       pers
 0x00
       0x00
             0x00
                   0x00
                         0x00
                               0x00
                                      0x00
                                            0x00
 0x00
       0x00
             0x00
                   0x00
                         0x00
                               0x00
                                      0x00
                                            0x00
```

http://www.acs.ase.ro

https://github.com/mpopaeu/structuri

10101010101110101000

```
pers.id = 0x2871;
        pers
 0x71
                     0x00
                                         0x00
       0x28
              0x00
                            0x00
                                  0x00
                                                0x00
 0x00
       0x00
              0x00
                     0x00
                            0x00
                                  0x00
                                         0x00
                                                0x00
strcpy(pers.CNP, "1881111270981");
        pers
0x31
       0x38
              0x38
                     0x31
                           0x31
                                  0x31
                                         0x31
                                                0x32
 0x37
       0x30
              0x39
                                                0x00
                     0x38
                           0x31
                                  0x00
                                         0x00
```

http://www.acs.ase.ro https://github.com/mpopaeu/structuri

```
pers.check = 2411.36;
         pers
  0xC3
                                                 0x32
        0xB5
                                   0x31
                                          0x31
               0x16
                      0x45
                             0x31
  0x37
        0x30
               0x39
                      0x38
                            0x31
                                   0x00
                                          0x00
                                                 0x00
```

#### **Definire:**

- Similara structurii articol;
- Declarare membru: aceeasi forma ca variabila program;
- Dimensiune uniune = lungime maxima a membrilor + padding;
- Membrii nu pot fi declarati static.

http://www.acs.ase.ro https://github.com/mpopaeu/structuri