



# Programarea Calculatoarelor

## Cursul 3: Instrucțiuni

**Ion Giosan**

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Departamentul Calculatoare



- 2



- 3



- expresie;**

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a, b, c;
    printf("\nIntroduceti doi intregi, a si b\n");
    scanf("%d %d", &a, &b);
    c=(a > b)? a: b; /* instructiune expresie */
    printf("\nMaximul dintre a=%d si b=%d este c=%d\n", a, b, c);
    return 0;
}
```





- ```
{  
    declarații;  
    instrucțiuni;  
}
```



- 7



8





# Instrucțiunea alternativă *if*

- Eroare frecventă
  - Confundarea operatorului de egalitate `==` cu operatorul de atribuire `=` în specificarea expresiei de test

Exemplu comparativ:

```
a = 2;  
if ( a == 10 )  
    printf("a este 10 \n");
```

- Mesajul *a este 10* nu va fi afișat
- După testarea egalității folosind operatorul `==` se evaluează expresia de test la fals, adică la 0
  - 2 nu este egal cu 10

```
a = 2;  
if ( a = 10 )  
    printf("a este 10 \n");
```

- Mesajul *a este 10* va fi afișat întotdeauna
- Expresia `a=10` în *if*
  - `a` ia valoarea 10
  - Se evaluează la adevărat întrucât valoarea 10 este nenulă
  - Se trece la executarea instrucțiunii *printf*



- Forma generală

{

## case C2: instructiuni\_2

■ ■ ■

**default:**     **instructiuni\_d /\* optional \*/**

}

- Dacă valoarea expresiei testate **expresie** este egală cu una din constantele (etichetele) **Ci**, atunci fluxul de control sare direct la acea etichetă și începe execuția **instructiuni\_i**
- Dacă valoarea expresiei testate **expresie** nu este egală cu niciuna din valorile **Ci** și clauza **default** este prezentă, atunci fluxul de control sare la eticheta **default** și se începe execuția **instructiuni\_d**



# Instrucțiunea selectivă *switch*

- Constrângeri

- **expresie** trebuie să poată fi evaluată la o valoare întreagă (poate fi inclusiv caracter, dar nu valori reale sau șiruri de caractere)
- Valorile constantelor **case** notate **Ci** (numite și etichete) trebuie să fie constante întregi (sau caracter), reprezentând o singură valoare

- Observații

- Instrucțiunile care urmează după etichetele **case** nu trebuie incluse între acolade, deși pot fi mai multe instrucțiuni, iar ultima instrucțiune este de regulă instrucțiunea **break**
- Dacă nu s-a întâlnit **break** la finalul instrucțiunilor de pe ramura (eticheta) pe care s-a intrat, atunci se continuă execuția instrucțiunilor de pe ramurile consecutive (fără verificarea etichetei) până când se ajunge la **break** sau la sfârșitul instrucțiunii **switch**, moment în care se iese din instrucțiunea **switch** și se trece la execuția instrucțiunii imediat următoare
- Ramura **default** este opțională iar poziția relativă a acesteia printre celelalte ramuri nu este relevantă
- Dacă nici o etichetă nu se potrivește cu valoarea expresiei testate și nu există ramura **default**, atunci instrucțiunea **switch** nu are nici un efect
- Instrucțiunea **switch** ar putea fi reprezentată întotdeauna folosind mai multe instrucțiuni **if** cascade
  - **switch** este mai rapid și codul scris mai ușor de înțeles



# Instrucțiunea selectivă *switch*

```
/* Evaluarea unei expresii aritmetice simple */
#include <stdio.h>
int main() {
    int operand1, operand2, result;
    char operatie;
    printf("Scrieti o expresie aritmetica simpla, cu doi intregi,
           operatia intre acestia si fara alte spatii\n");
    scanf("%d%c%d", &operand1, &operatie, &operand2);
    switch( operatie ) {
        case '+': result = operand1 + operand2;
                    break;
        case '-': result = operand1 - operand2;
                    break;
        case '*': result = operand1 * operand2;
                    break;
        case '/': result = operand1 / operand2;
                    break;
        default : printf("\nOperatia %c este invalida!\n", operatie);
                    return 1;
    }
    printf("\n%d %c %d = %d\n", operand1, operatie, operand2, result);
    return 0;
}
```



- 13



- 14



# Instrucțiunea repetitivă *while*

```
/* Calculul celui mai mare divizor comun si a celui mai mic  
multiplu comun pentru doua numere */  
  
#include <stdio.h>  
int main()  
{  
    int a, b, a1, b1, cmmdc, cmmmc, rest;  
  
    printf("a="); scanf("%d", &a);  
    printf("b="); scanf("%d", &b);  
    /* gasirea cmmdc utilizand aloritmul lui Euclid */  
    a1 = a; b1 = b;  
    while ( (rest =a1 % b1) != 0 )  
    {  
        a1 = b1;  
        b1 = rest;  
    }  
    cmmdc = b1;  
    cmmmc = a * b / cmmdc;  
    printf("a=%d b=%d cmmdc(a, b)=%d cmmmc(a, b)=%d\n", a, b,  
                                                cmmdc, cmmmc);  
    return 0;  
}
```



- 16





# Instrucțiunea repetitivă *do-while*

---

- Efectul este același cu cel al unui ciclu **while** dar care execută mai întâi **instrucțiune** o singură dată:

**instrucțiune**

**while ( expresie )**

**instrucțiune**



18



- 19



20



- 21



# Instrucțiunea de salt *goto* și funcția *exit*

---

- Instrucțiunea **goto**

- Este utilizată pentru mutarea fluxului de control al programului dintr-un punct al unei funcții într-un alt punct etichetat al acesteia
- Eticheta se scrie ca numele unui identificador urmat de caracterul :  
**eticheta:**
- Formatul instrucțiunii  
**goto eticheta;**

- Funcția **exit**

- Asemănătoare unei instrucțiuni de salt
- Prototipul ei este conținut în fișierul antet **stdlib.h**
- Realizează terminarea imediată a programului și returnarea unui anumit cod de eroare
  - Zero înseamnă terminare normală, orice altă valoare înseamnă un cod de eroare definit de programator





# Exemplu fără utilizarea instrucțiunilor de salt => programare structurată

```
/* Acceasi problema dar fara a
utiliza break, continue si goto */
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main()
{
    int v[]={640,2,29,1,49,
             33,23,800,47,3};
    int suma=0;
    int i=0;
    int nr=sizeof(v)/sizeof(int);
    while (i<nr && v[i]%100!=0)
    {
        if (v[i]>=2)
        {
            int prim=1;
            int k=2;
            double epsilon=0.001;
```

```
int limit=
    (int) (sqrt(v[i])+epsilon);
    while (prim && k<=limit)
    {
        if (v[i]%k==0)
            prim=0;
        k++;
    }
    if (prim)
        suma+=v[i];
}
i++;
}
printf("Suma este %d",suma);
/* Rezultat afisat: 54 */
return 0;
}
```