Programare procedurală

- Laborator 2 –

Instrucțiuni ale limbajului C

1. Instrucțiunea vidă

```
;
```

2. if-else

```
if(expresie)
{
    set de instrucţiuni
}
else
{
    set de instrucţiuni
}
```

Observații:

- *else* opțional;
- se pot imbrica;

3. switch

```
switch(expresie)
{
    case valoare_1:
        set de instrucțiuni
        break;
    case valoare_2:
        set de instrucțiuni
        break;
    ......

default:
    set de instrucțiuni
    break;
}
```

Observații:

- valoare_i este o valoare posibilă a expresiei din switch;
- absența instrucțiunii break; determină continuarea la următoarea instrucțiune.
- default: opțional.

4. while

```
while(expresie)
{
    set de instrucțiuni;
}
```

5. do... while

```
do
{
    set de instrucțiuni;
} while(expresie);
```

6. for

```
for(expresie1;expresi2;expresie
3)
{
    set de instrucțiuni;
}
```

Exemplu:

```
int i,j;

for(i=1,j=23;i<=10 && j>=1;i++,j-=2) //C99 admite și for(int i=1,j=23;i<=10 && j>=1;i++,j-=2) { ........}
```

Instrucțiuni speciale:

7. break - determină ieșirea forțată dintr-o structură repetitivă.

Exemplu:

```
int i,a,j=0;
scanf("%d",&a);
for(i=0; ;j++)
{
    if(i>a)
        { printf("%d ",j-1);
        break;
        }
    i+=2;
}
```

8. continue – folosit în instrucțiunile repetitive; determină încheierea iterației curente și saltul la iterația următoare.

Exemplu:

```
int i=0,a;
scanf("%d",&a);

while(i<=a)
{
    i++;
    if(i%2==0)
        continue;
    printf("%d ",i);</pre>
```

9. goto – salt la un set de instrucțiuni etichetate (nerecomandată, programe greu de urmărit). *Exemplu:*

10. return

```
int d,x;
scanf("%x",&x);
if(x%2==0 && x!=2)
{
    printf("Neprim!");
    return 0;
}
for(d=3;d<=sqrt(x);d+=2)
{
    if(x%d==0)
      {
        printf("Neprim!");
        return 0;
       }
}
printf("Prim!");</pre>
```

Probleme

- 1. Pentru valori întregi citite de la tastatură să se tiparească valoarea corespunzătoare în binar.
- 2.Se citesc 2 numere întregi x și n unde n este între 0 si 15. Să se afișeze: bitul n din x, numărul x în care se seteaza bitul n, numărul x în care se șterge bitul n, numărul x în care se complementează bitul n.
- 3. Se citesc întregii x, y, n, p. Să se copiezeze în x, începand din pozitia p, ultimii n biti din y și să se afișeze noua valoare a lui x.
- 4. Scrieți un program care primește ca input de la tastatură scrierea unui număr în baza 2 și calculează direct scrierea acestuia în baza 16 (nu mai trece prin baza intermediară 10). Realizați acest lucru inversând cele două baze (input scrierea în baza 16, output scrierea în baza 2).
- 5. Se citesc numere naturale până la întâlnirea numărului 0. Să se afișeze toate perechile de numere consecutive citite cu proprietatea că al doilea număr reprezintă restul împărțirii primului număr la suma cifrelor sale.
- 6. Se citește de la tastatură un număr natural p. Să se determine toate perechile distincte de numere întregi (i,j,k) cu proprietatea că ele pot reprezenta laturile unui triunghi de perimetru p. Folosiți maxim două instrucțiuni for.