Programarea calculatoarelor

-- Laborator 5 --

I) Funcții de citire/scriere pentru caractere

1) Citire/scriere de caractere

În aceste funcții, caracterele apar ca și unsigned char convertite la int- au fie valoare 0 .. 255, fie EOF = sfarșit de fișier, definit ca -1 (EOF introdus de la tastatură: Ctrl+D (UNIX) sau Ctrl+Z (DOS)):

a) Citirea unui caracter de la intrare

```
int getchar(void);
```

Observație:

• Returnează caracterul citit sau EOF.

b) Tipărirea unui caracter la ieșire

```
int putchar(int c);
```

Observație:

• returnează caracterul tipărit, sau EOF in caz de eroare

Observații generale:

- Citirea/scrierea caracter cu caracter și cea formatată pot fi amestecate liber în program fiecare continuă de unde s-a oprit precedenta.
- Nu sunt standard C: conio.h, getch(), getche(), clrscr(). Nu folosiți pentru operațiunile de intrare/ieșire uzuale.

2) Citire/scriere de şiruri de caractere

Observații generale:

- La citirea datelor de intrare: utilizatorul poate introduce orice, deci trebuie să ne protejăm de date (ne)intentionat eronate.
- Utilizatorul poate introduce mai multe caractere decât memoria alocată corupe memoria, termină programul, probleme de securitate.
- Nu folosiți gets()! Nu folosiți scanf("%s", sir)! Pentru o citire corectă și sigură, folosiți limitări in scanf

```
-citirea unui caracter: char c; scanf("%c", &c);
```

-citirea mai multor caractere: într-un tablou (şir), în limitele acestuia:

- un număr fix de caractere: char s[80]; scanf("%80c", s); orice caractere, inclusiv spații albe; nu se adaugă automat '\0'
- un cuvânt (orice până la spațiu alb): char s[80]; scanf("%79s", s); ignoră spații albe inițiale; adaugă '\0' la sfarșit
- o linie de text, pană la '\n': char s[80]; fgets(s, 80, stdin); citește max. 80-1 caractere, inclusiv '\n', adaugă '\0' (stdin: identificator definit in stdio.h pt. fișierul standard de intrare).

II) Directive de preprocesare

a) Includerea fișierelor cu texte sursă

Exemple:

```
#include<string.h>
#include "fisier.h"
#include "fisier.c"
```

b) Definirea de constante/simboluri

Exemple:

```
#define pi 3.14159
.....#undef pi
```

```
#define separatori {'*', '#', '%', '!', '+', '$', '=', '-'} char sir[]=separatori;
```

c) Macroinstrucțiuni

Exemple:

```
#define produs(a,b) a*b
```

Macro-uri multiline

```
1. #define Aparitii(v,n,x) { \
2. int nr=0;\
3. printf("Dati valoarea cautata: "); \
4. scanf("%d",&x); \
5. for(i=1;i<=n;i++) if(v[i]==x) nr++; \
6. printf("Numarul de aparitii: %d",nr); \
7. }</pre>
```

Observatii:

- 1. Folosirea macro-ului definit: Aparitii (w,k,z) (w,k,z declarate/citite anterior).

 Nu Aparitii (w,20,15).
- 2. Necesită atentie.

Exemplu: produs (a+c,b+d) va genera în pasul de preprocesare expresia a+c*b+d. Soluție: #define produs (a,b) (a) * (b)

3. Utile. Exemplu: modificări ulterioare sunt necesare într-un singur punct în program

```
1. #define DIM_MAX 100
2. int main()
3. {
4.    int v[DIM_MAX],w[DIM_MAX],...
5.    for(int i=0;i<DIM_MAX;i++) .....</pre>
```

- 4. Discuție macro-uri vs. constante:
 - scoping (nu poți defini un scope pentru un macro);
 - *debug* (în preprocesare are loc o simplă înlocuire textuală petru macro-uri greu de urmărit):
 - adresare (macro-urile nu au adrese, nu ocupă memorie);
 - *siguranța tipului de date* (nu poți specifica tipul de date pentru un macro).

d) Instrucțiuni de compilare condiționată

```
3. #endif
```

Exemplu:

```
6. #ifndef pi
7. #define pi 3.14159
8. #endif
```

Exemple:

```
16. #ifdef TURBOC

17. #define INT_SIZE 16

18. #else

19. #define INT_SIZE 32

20. #endif
```

Exemple de macro-uri predefinite:

https://gcc.gnu.org/onlinedocs/cpp/Common-Predefined-Macros.html#Common-Predefined-Macros

e) Alte instrucțiuni

```
    #pragma expresie
    #error mesaj_de_eroare
    #line numar_de_linie [nume_nou_fisier]
```

III) Tipuri de date structurate

Exemple:

```
1. struct angajat
2.
       {
3.
            char cnp[14], nume[50], data ang[11],post ocupat[30];
4.
            float salariu;
            int zile_concediu, nr_copii;
5.
6.
        } ;
7. int main()
8. {
9.
        struct angajat a1;
10.
        scanf("%d",&a1.zile concediu);
11.
```

```
typedef struct
2.
        {
3.
              char cnp[14], nume[50], data ang[11], post ocupat[30];
4.
              float salariu;
5.
              int zile concediu, nr copii;
6.
        } angajat;
7.
   int main()
8.
    { angajat a1;
9.
    angajat a2={"1841211305600","Radu M.","11.12.2013","Analist",5300.45,20,2);
    printf("%d",a1.zile concediu);
10.
11.
```

```
1. typedef struct
2.
       {
3.
             char nume[50];
4.
             int semigrupa;
    } student;
5.
6.
   int main()
7. {
8. student s[3]={{"Ion A.",1331},{"Vlad R.",1341},{"Dinu E.",1432}};
9.
   printf("%d",s[2].semigrupa);
10.
        .....
```

Observații

- 1. Câmpurile pot fi de orice tip de date, dar nu de tip structură (recursiv);
- 2. Structuri diferite pot conține câmpuri identice (fără conflict);
- 3. Structurile pot fi transmise/returnate în funcții;
- 4. Nu se pot compara folosind operatori logici.

Probleme

Creați și folosiți fișierul antet *cod.h*, în care să includeți funcțiile definite pe parcursul rezolvării problemelor.

- 1. Se citește un caracter de la tastatură. Să se verifice dacă este literă mare. Dacă da, să se transforme în literă mică și să se afișeze. Altfel, să se rescrie caracterul tastat.
- 2. Se citesc de la tastatură construcții de forma "a operator b", unde a și b sunt numere întregi, iar operatorul poate fi "+", "-", "*", "/", "%". Să se afișeze valoarea expresiei citite. Să se folosească instrucțiunea decizională switch în rezolvarea problemei. Pentru cazul în care operatorul este "/", să se verifice dacă împărțitorul este diferit de 0 (în cazul care este 0, se va afișa un mesaj corespunzător). De asemenea, să se afișeze un mesaj corespunzător în cazul în care operatorul nu este unul din cei enumerati.
- 3. a) Să se construiască o structură ce conține următoarele date despre candidații la admitere: nr legitimatie, nume, nota mate, nota info, nota bac, medie, admis (Y/N), buget (Y/N).
- b) Sa se defineasca o macroinstrucțiune ce calculează media de admitere dupa regula: 80% media la examen, 20% media de bac.
- c) Sa se defineasca o constanta pentru pragul minim de promovabilitate egala cu 5.
- d) Sa se scrie o funcție care citește datele unui candidat, in afara de medie, admis si buget, si le adauga unui vector al tuturor candidatilor, pastrand ordinea alfabetica. Media si promovabilitatea vor fi calculate folosind definitiile de la punctele b) si c). Numarul de candidati este citit de la tastatura.
 - se va folosi functia **strcmp**(s1,s2) ce returneaza un numar:

o negativ, daca s1 este mai mic decat s2 dpdv al continutului; o zero, daca s1 este identic cu s2;

- e). Să se scrie o funcție care completeaza campul "buget" cu Y sau N dupa regula: primii 75% (rotunjit in jos) dintre candidatii admisi, in ordinea mediilor, sunt la buget (Y), restul la taxa (N) sau nu au promovat examenul de admitere (lasati campul gol).
- f) Sa se scrie o functie care afiseaza datele candidatilor in functie de optiunea aleasa: toti candidatii (alfabetic), cei admisi la buget, cei admisi la taxa, cei respinsi (ordonati descrescator dupa medie). (meniu cu switch)
- 4. Să se construiască o structură de date potrivită pentru a memora o matrice rară (matice de dimensiune nxm, 1 <= n, m <= 50000, numărul elementelor nenule 1 <= k <= 100). Să se scrie câte o funcție pentru adunarea și înmulțirea a două matrici rare. Elementele matricei se vor citi ca triplete (1,c,x), unde 1=linie, c=coloană, x=elementul nenul, în ordine crescătoare după linie și apoi după coloană. Afișarea se va face ca matrice (pe linii și coloane).
- 5. Să se construiască o structură de date potrivită pentru a memora un polinom (1 <= coeficient <= 1.000.000, 0 <= putere <= 50). Datele se vor introduce crescător după puterile lui X. Să se termine produsul a două polinoame.

Observații:

- Nu se vor folosi alte functii de lucru cu siruri de caractere în afara de stremp și strepy;
- Nu se vor folosi pointeri;
- Toate afisarile trebuie sa contina mesaje corespunzatoare.