Sesiunea 7

Objective

- Recapitulare probleme manipulare siruri de caractere
- Recapitulare teorie structuri de date

Exercitii manipulare siruri de caractere

- Sursa exercitii: Primele 10 probleme de la: https://www.pbinfo.ro/?pagina=probleme-lista&disciplina=0&clasa=10&tag=10&subtag=11&dificultate=1&folosesc_consola=-1&eticheta=
- 1. https://www.pbinfo.ro/probleme/4184/bacnume
 - o Date intrare: "David Popovici"
 - o Date iesire: "Popovici2022"
 - Solutie:

```
#include <iostream>
#include <string.h>
using namespace std;
void FNume(char s[], char id[]);
int main(){
    char s[51], id[51];
    cin.getline(s, 51);
    FNume(s, id);
    cout << id;</pre>
}
void FNume(char s[], char id[]) {
    char* pch = strtok(s, " ");
    pch = strtok(NULL, " ");
    strcpy(id, pch);
    strcat(id, "2022");
}
```

- 2. https://www.pbinfo.ro/probleme/972/pozitii
 - o Date intrare: "oasele sunt fragile"
 - o Date iesire: 4
 - Solutie:

```
#include <iostream>
#include <cstring>
```

```
using namespace std;
int main() {
    char s[256];
    cin.get(s, 256);
    char vowels[] = {'a','e','i', 'o', 'u', '\0'};
    int count =0;
    for (int i = 1; i < strlen(s)-1; i++) {
        char leftLetter = s[i - 1];
        char rightLetter = s[i + 1];
        char currentLetter = s[i];
        if (leftLetter == ' ' || rightLetter == ' ') {
            continue;
        }
        if (strchr(vowels, currentLetter) != NULL &&
            (strchr(vowels, leftLetter)) == NULL &&
            strchr(vowels, rightLetter) == NULL
            ) {
            count++;
        }
    }
    cout<< count;</pre>
    return 0;
}
```

3. https://www.pbinfo.ro/probleme/11/vocale

Date intrare: "romancier"

O Date iesire: "rOmAnclEr"

Solutie:

```
#include <iostream>
#include <cstring>

using namespace std;

int isVowel(char ch);

int main() {
    char s[21];
    cin >> s;
    for (int i = 0; i < strlen(s); i++) {
        if (isVowel(s[i])) {
            s[i] = s[i]-32;
        }
    }
    cout << s;
    return 0;</pre>
```

```
int isVowel(char ch) {
    if(strchr("aeiou", ch)) {
       return 1;
    }
    return 0;
}
```

- 4. https://www.pbinfo.ro/probleme/1866/prosir
 - Date intrare: "ana are multe mare si o gutuie."
 - Date iesire: "an5 ar5 mult5 mar5 s5 5 gutui5."
 - Solutie:

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <cstring>
using namespace std;
int main() {
    ifstream fin("prosir.in");
    ofstream fout("prosir.out");
    char line[201];
    fin.getline(line, sizeof(line));
    int lineLength = strlen(line);
    for(int i = 0; i < lineLength;i++) {</pre>
        if(line[i+1] == ' ' && isalnum(line[i])) {
            line[i] = '5';
        }
    line[lineLength-2] = '5';
    fout.write(line, lineLength);
    fin.close();
    fout.close();
    return 0;
}
```

5. https://www.pbinfo.ro/probleme/1456/cuvant

- Date intrare 1: "inscriptibil"
- O Date iesire 1: "DA"
- o Date intrare 2: "iii"
- o Date iesire 2: "NU"
- Solutie:

```
#include <iostream>
#include <cstring>
```

```
using namespace std;
int isConsonant(char ch);
int isVowel(char ch);
int main() {
    char word[101];
    cin.getline(word, 101);
    int hasConsonants = 0;
    int hasOnlyI = 1;
    for(int i = 0; i < strlen(word); i++) {</pre>
        if(strchr("aeou", word[i])) {
            hasOnlyI = 0;
            break;
        } else if(isConsonant(word[i])){
            hasConsonants = 1;
        }
    if (hasConsonants && hasOnlyI) {
        cout << "DA";</pre>
    } else {
       cout << "NU";</pre>
    return 0;
}
int isConsonant(char ch) {
    return ch> 'a' && ch <= 'z' && !isVowel(ch);
}
int isVowel(char ch) {
    if(strchr("aeiou", ch)) {
        return 1;
    return 0;
}
```

6. https://www.pbinfo.ro/probleme/2828/acronim

- Date intrare: "Universitatea de Arte Plastice BUCURESTI"
- o Date iesire: "UAPB"
- o Solutie:

```
#include <iostream>
#include <cstring>
#include <cctype>
using namespace std;
```

```
int main()
{
    char word[101];
    cin.getline(word, 101);

    char* pch = strtok(word, " ");
    while (pch != NULL) {
        if (isupper(pch[0])) {
            cout << pch[0];
        }
        pch = strtok(NULL, " ");
    }

    return 0;
}</pre>
```

7. https://www.pbinfo.ro/probleme/890/nrvocale

• Date intrare: "Ana are 5 mere si trei nuci"

o Date iesire: "E"

Solutie:

```
#include <iostream>
#include <cstring>
#include <cctype>
using namespace std;
int isVowel(char);
int main()
{
    char word[256];
    cin.getline(word, 256);
    char vowels[5] = { 'a', 'e', 'i', 'o', 'u'};
    int vowelsFrequency[5] = { 0 };
    for (int i = 0; i < strlen(word); i++) {
        if (isVowel(word[i])) {
            char vowel = tolower(word[i]);
            switch (vowel) {
                case 'a':
                    vowelsFrequency[0]++;
                    break;
                case 'e':
                    vowelsFrequency[1]++;
                    break;
                case 'i':
                    vowelsFrequency[2]++;
                    break;
                case 'o':
```

```
vowelsFrequency[3]++;
                     break;
                default:
                    vowelsFrequency[4]++;
            }
        }
    }
    int maxAparitii = 0;
    for (int i = 0; i < 5; i++) {
        if (vowelsFrequency[i] > maxAparitii) {
            maxAparitii = vowelsFrequency[i];
        }
    }
    for (int i = 0; i < 5; i++) {
        if (vowelsFrequency[i] == maxAparitii) {
            cout << (char)toupper(vowels[i]);</pre>
            break;
    }
    return 0;
}
int isVowel(char ch) {
    if (strchr("AEIOUaeiou", ch)) {
        return 1;
    }
    return 0;
}
```

8. https://www.pbinfo.ro/probleme/13/prefixe

- Date intrare: "program"
- o Date iesire:

```
program
progra
progr
prog
pro
pr
pr
p
program
rogram
rogram
ogram
ogram
gram
ram
```

```
am
m
```

Solutie:

```
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
int main() {
    char word[10];
    cin >> word;
    for(int i = strlen(word); i >=0; i--) {
        char temp[i];
        strncpy(temp, word, i);
        temp[i]='\0';
        cout << temp;</pre>
        if (i != 0) {
             cout << endl;</pre>
        }
    }
    for(int i =0; i < strlen(word); i++) {</pre>
        char temp[i];
        strcpy(temp, word+i);
        cout << temp << endl;</pre>
    }
    return 0;
}
```

9. https://www.pbinfo.ro/probleme/84/interschimbarelitere

Date intrare: "PrograM"Date iesire: "PrMgrao"

Solutie:

```
#include <iostream>
#include <cstring>

int isConsonant(char ch);
int isVowel(char ch);

using namespace std;
int main() {
    char word[10];
    cin >> word;
    int vowelIndex = -1;
    int consonantIndex = -1;
    for(int i = 0; i < strlen(word); i++) {</pre>
```

```
if(vowelIndex == -1 && isVowel(word[i])) {
            vowelIndex = i;
        } else if (isConsonant(word[i])) {
            consonantIndex = i;
    }
    if (vowelIndex != -1 && consonantIndex != -1) {
        char temp = word[vowelIndex];
        word[vowelIndex] = word[consonantIndex];
        word[consonantIndex] = temp;
        cout << word;</pre>
    } else {
        cout << "IMPOSIBIL";</pre>
    return 0;
}
int isVowel(char ch) {
    return strchr("aeiouAEIOU", ch) != NULL;
}
int isConsonant(char ch) {
    if (isalnum(ch) && !isVowel(ch)) {
        return 1;
    } else {
        return 0;
}
```

10. https://www.pbinfo.ro/probleme/85/inserareasterisc

- O Date intrare: "ana are mere"
- o Date iesire: "ana are mere"
- Solutie:

```
#include <iostream>
#include <string.h>

int isVowel(char ch);

using namespace std;
int main() {
    char word[101];
    char result[201]="";
    int index =0, hasVowels = 0;

    cin.getline(word,101);

for(int i = 0; i < strlen(word); i++) {</pre>
```

```
result[index] = word[i];
        if(isVowel(word[i])) {
             index++;
             result[index] = '*';
             hasVowels =1;
        }
        index++;
    }
    if(hasVowels)
        cout<<result;</pre>
    }
    else
        cout<<"FARA VOCALE";</pre>
    return 0;
}
int isVowel(char ch) {
    return strchr("aeiou", ch) != NULL;
}
```

Recapitulare teorie structuri de date

O structură de date este o colecție de informațiii grupate sub un singur nume. Aceste informații, cunoscute drept membri, pot avea tipuri de date diferite și lungimi diferite. Structurile de date pot fi definite în C++ folosind următoarea sintaxă:

```
struct nume_tip {
   tip_data_1 id_membru_1;
   tip_data_2 id_membru_2;
   tip_data_3 id_membru_3;
   .
   .
} denumiri_obiecte;
```

unde nume_tip este o denumire pentru tipul structură, denumiri_obiecte poate fi un set de identificatori valizi de obiecte care sunt de acel tip structură. Între acolade {} avem o listă cu informațiile membre, fiecare dintre ele fiind precizată cu tip de dată și un identificator. De exemplu:

```
struct produs {
  int greutate;
  double pret;
};
```

```
produs mar;
produs banana, pepene;
```

Avem o definiție de tip structură, denumit produs, care are doi membri: greutate și pret, fiecare de un alt tip de dată fundamental. Această definiție creează un nou tip (produs), care este apoi folosit pentru a declara trei obiecte (variabile) de acest tip: mar, banana și pepene. Să observăm că, odată definit, tipul produs poate fi folosit la fel ca orice alt tip de dată fundamental.

Chiar la sfârșitul definiției struct, înainte de simbolul (;), câmpul opțional denumiri_obiecte poate fi folosit pentru a declara mai direct obiecte de acel tip structură. De exemplu, obiectele structură mar, banana și pepene pot fi declarate simultan cu definiția tipului de dată structură:

```
struct produs {
  int greutate;
  double pret;
} mar, banana, pepene;
```

În acest caz, când precizăm denumiri_obiecte, numele tipului de dată (produs) devine opțional:

- NOTA: struct necesită fie un nume_tip fie cel puţin o denumire_obiect, dar nu neapărat amândouă simultan.
- NOTA 2: Este foarte important să înțelegem diferența dintre numele tipului de dată (produs) și un obiect de acest tip (mar, banana și pepene). Putem declara mai multe obiecte (ca mar, banana și pepene) cu un singur tip structură (produs).

O dată declarate cele trei obiecte de un anumit tip (mar, banana și pepene), putem accesa informațiile membru ale lor direct. Sintaxa pentru aceasta presupune inserarea simbolului punct (.) între denumirea obiectului și identificatorul membrului. De exemplu, am putea opera cu oricare dintre aceste elemente ca și cum ele ar fi variabile obișnuite declarate cu propriul lor tip de dată:

```
mar.greutate
mar.pret
banana.greutate
banana.pret
pepene.greutate
pepene.pret
```

Fiecare dintre ele are tipul de dată corespunzător membrului la care se referă: mar.greutate, banana.greutate și pepene.greutate sunt de tip int, în timp ce mar.pret, banana.pret și pepene.pret sunt de tip double.

Avem aici un exemplu real de folosire a tipului structură in care salvam date despre filmul nostru favorit. Putem observa cum putem initializa un membru, direct dar si de la tastatura:

```
#include <iostream>
    #include <string.h>
    using namespace std;
    struct FilmFavorit{
        char titlu[51];
        int anLansare;
    } al_meu, al_tau;
    void afisareFilm (FilmFavorit film);
    int main ()
    {
        strcpy(al_meu.titlu, "Lord of the Rings: Return of the King\0");
        al_meu.anLansare = 2003;
        cout << "Tasteaza titlul filmului tau favorit: ";</pre>
        cin.getline(al_tau.titlu, 51);
        cout << "Tasteaza anul in care a fost lansat: ";</pre>
        cin >> al_tau.anLansare;
        cout << "Filmul meu favorit: " << endl;</pre>
        afisareFilm(al_meu);
        cout << "Filmul tau favorit: " << endl;</pre>
        afisareFilm(al_tau);
        return 0;
    }
    void afisareFilm (FilmFavorit film)
        cout << "Titlu: " << film.titlu << " si a fost lansat in anul: " <<</pre>
film.anLansare << endl;</pre>
    }
```

Pentru final, o sa vedem un exemplu in care citim de la tastatura un vector in care fiecare element, reprezinta o variabila de tipul FilmFavorit:

```
#include <iostream>
using namespace std;

struct FilmFavorit{
    char titlu[51];
    int anLansare;
};

void afisareFilm (FilmFavorit film);

int main ()
{
    int n;
```

```
cout << "Cate filme doriti sa introduceti: ";</pre>
        cin >> n;
        FilmFavorit filmeFavorite[n];
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            cout << "Introduceti titlul pentru filmul #" << i+1 <<" (max 51</pre>
caractere):" << endl;</pre>
            cin.ignore();
             cin.getline(filmeFavorite[i].titlu, 51);
             cout << "Introduceti anul in care filmul a fost lansat: " << endl;</pre>
             cin >> filmeFavorite[i].anLansare;
        }
        cout << "Ati introdus urmatoarele filme: " << endl;</pre>
        for (int i = 0; i < n; i++) {
             cout << "#" << i+1<<": " << endl;</pre>
             afisareFilm(filmeFavorite[i]);
            cout << endl;</pre>
        return 0;
    }
    void afisareFilm (FilmFavorit film)
        cout << "Titlu: '" << film.titlu << "' lansat in anul: " << film.anLansare</pre>
<< endl;
    }
```

• NOTA: Daca s-a inteles tot ce s-a scris mai sus, problemele de la bacalaureat, pe acest topic, nu au cum sa puna vreo dificultate.