

Test final SDA

1. Fisierul de intrare **ex1.txt** contine, pe fiecare linie, cate doua **nume** de orase separate de un spatiu. O astfel de inregistrare reprezinta existenta unui drum intre primul oras si al doilea oras. Un nume de oras poate avea maxim **50** de caractere.
 - Scrieti un program care citeste fisierul de intrare, dupa care:
 - afiseaza pe ecran toate orasele, **o singura data**.
 - afiseaza pe ecran orasul cel mai conectat si numarul de conexiuni. Daca sunt mai multe orase cu numarul maxim de conexiuni, se vor afisa toate.
 - afiseaza pe ecran orasul cel mai putin conectat si numarul de conexiuni. Daca sunt mai multe orase cu numarul minim de conexiuni, se vor afisa toate.
 - citeste de la tastatura un oras si, pornind din acel oras, efectueaza o parcurgere in adancime (**DFS**) si afiseaza fiecare oras.
 - Faceti un screenshot la rezultat.
2. Fisierul de intrare **ex2.txt** contine **hash**-ul unei parole. **Hash**-ul este un numar pe 4 octeti. Pentru a genera hash-ul unei parole, se va folosi functia **generateHash** din fisierele **hash.h** si **hash.c**. Parola care a generat hash-ul este de forma **CVCVCCV**, unde **C** este o cifra, iar **V** este o vocala.
 - Scrieti un program care:
 - scrie in fisierul **ex2.out** toate parolele de forma **CVCVCCV** si hash-ul aferent.
 - afiseaza pe ecran parola care are hash-ul egal cu cel citit din fisier.
 - Faceti un screenshot la rezultat.

Adaugati fisierele **.c**, **.h** si **screenshot-urile** intr-o arhiva cu numele de forma **Prenume.Nume_TestFinal.zip** si trimiteti-o in privat pe Teams.