## **Proiect 3 Programare Orientata pe Obiect:**

- Proiectul 3 consta in alegerea a minim 4 clase care sa exemplifice o aplicatie, exemple: magazine de jocuri video, Netflix, etc.
- Pentru toate clasele din proiecte, trebuie sa se respecte conceptul de incapsulare a datelor, altfel proiectul se noteaza cu 0.
- Fiecare clasa sa contina cel putin 3 atribute.
- Proiectele care nu ruleaza sunt notate cu 0.
- Proiectul se trimite dupa prezentarea acestuia la laborator.
   Cine nu este prezent la prezentare nu beneficiază de corectatul proiectului si este notat cu 0. Cine nu este prezent la prezentare nu beneficiază de corectatul proiectului si este notat cu 0.
- Proiectul trebuie sa contina comentarii.
- Proiectele sunt trimise pe adresa de mail poolaborator@gmail.com si se trimite doar main.cpp redenumit astfel:
   Grupa\_Nume\_Prenume\_Proiect3.cpp, orice alta denumire sau alt fisier nu este luat in considerare pentru corectare (nu se accepta header files).
- Pentru orice tentativa de frauda proiectul este notat cu 0.
- Proiectul trebuie sa se realizeze in limbajul de programare C++.
- Fiecare tema aleasa pentru proiect trebuie sa fie unica la nivel de semigura.
- Trebuie sa va alegeti tema si sa o notati in excel-ul folosit la tema 1 si 2.

## Cerinte:

- ➤ Să se implementeze din librăria STL cel puţin un vector, un set, o listă şi un map pentru a gestiona datele aplicaţiei.
- Aplicația va conține un meniu (în consolă) prin care utilizatorul poate alege diverse opțiuni (import/export date, citire obiect nou de la tastatură, diverse functionalități ale aplicației) de tip Singleton
- ➤ Folosirea a cel putin o clasa Template (Nu aveti voie cu clasa Template exemplificata la laborator)
- ➤ Folosirea a cel putin 2 metode Template
- ➤ Proiectul trebuie sa trateze toate exceptiile posibile care pot aparea la executarea codului (codul trebuie sa arunce cel putin 6 exceptii dintre care minim 3 diferite).
- ➤ Exemplificarea conceptelor de upcasting si downcasting (trebuie sa foloseasca si dynamic\_cast)
- ➤ Exemplificarea conceptului de mostenire pana la nepot. (Parint->Copil->Nepot)
- → Exemplificare HasA si IsA
- ➤ Fiecare clasa sa contina :
  - Constructorul fara parametri
  - Constructorul cu toti parametri
  - Copy Constructorul
  - Operator egal
  - Destructor
  - Operator de citire
  - Operator de afisare