# UNIVERSITATEA TEHNICĂ “GHEORGHE ASACHI” IAŞI FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ŞI CALCULATOARE SPECIALIZAREA CALCULATOARE ŞI TEHNOLOGIA INFORMAŢIEI

**DISCIPLINA BAZE DE DATE**

Gestiunea unei săli de jocuri video

# Coordonator, Cătălin Mironeanu

**Student,**

# Iliescu Ștefan-Adrian

# Grupa:1310A

**Iaşi, 2022**

# Titlu proiect : Gestiunea activității unei săli de jocuri video

Analiza, proiectarea si implementarea unei baze de date care să modeleze activitatea unei săli de jocuri video.

# Descrierea cerințelor și modul de organizare al proiectului

Pentru o bună activitate și organizare a unei săli de gaming, va trebui să implementăm o aplicație care să înregistreze și să afișeze informații despre clienții care au achitat sesiuni, și bineînțeles timpul jucat de client, în funcție de câți bani a dat.Fiecare joc aparține unui tip înregistrat în baza de date. Pentru a nu acumula un volum mare de informații, este bine să ștergem din jurnalul de achitări, înregistrări în care data curentă este mai mare față de data finalizării sesiunii înregistrării aferente.

Informațiile de care avem nevoie sunt cele legate de :

* **clienți(sau jucători):** datele referitoare la **clienți** se află în entitatea **Jucător,** dat fiind faptul că ne interesează numele acestuia, numărul cardului (0 dacă nu are), numele echipei din care face parte dacă are. Entitatea **Detalii\_jucător** oferă mai multe detalii opționale precum e-mail-ul, genul și data\_nașterii.
* **jocuri:** în cazul informațiilor despre **jocuri**,acestea se vor stoca in două entități astfel: într-o entitate părinte vom stoca informațiile cu privire la tipul de joc(**Tip\_Joc**):ID-ul tipului și denumirea lui; în cealaltă entitate,cea de sesiune de gaming(**Sesiune\_gaming**), vom stoca numele jocului. Din punct de vedere relațional, în tabela de sesiune de gaming va avea și ID-ul tipului de joc.
* **sesiuni:** în cazul informațiilor despre **sesiuni,** logic, în entitatea **Sesiune\_gaming** se vor stoca ID-ul sesiunii și denumirea jocului.Relațional se vor stoca în tabelele **Sesiune\_gaming** și **Achitare**,ID-ul sesiunii; iar doar în **Achitare**, data și ora achitării ei și cele ale finalizării.Cu aceste dăți, vom putea afla timpul jucat de client până momentul curent, și dacă s-a jucat mai mult decât trebuie.
* **plăți:** în cazul plăților, în tabela **Achitare**,pe lângă numărul cardului clientului și detalii despre sesiunea achitată menționată mai sus, se vor stoca și numărul bonului și prețul în funcție de câte ore vrea să joace clientul respectiv.

# Tehnologii utilizate

# Aplicația este scrisă în *Java* folosind programul IntelliJ IDEA. Pentru partea de front-end s-a utilizat platforma *JavaFX* împreună cu aplicația Scene Builder pentru a crea interfața, aspectul acesteia fiind îmbunătățită prin CSS(Scene Builder dispune de mici opțiuni în niște câmpuri de text). Baza de date este creată și gestionată cu SQL Oracle, folosind SQL Developer. Prin driver-ul JDBC se va conecta aplicația la baza de date, deci trebuie descărcat.

# Descrierea funcțională a aplicației

Principalele funcţii care se pot întâlni într-o sală de jocuri video sunt:

* + Înregistrarea și evidența clienţilor
  + Evidenţa plăților efectuate
  + Gestionarea timpului petrecut de către jucător

**Descrierea detaliată a entităților si a relațiilor dintre tabele Tabelele** din aceasta aplicatie sunt:

* + Detalii\_jucator;
  + Jucator;
  + Achitare;
  + Sesiune\_gaming
  + Tip\_joc;

În proiectarea acestei baze de date s-au identificat tipurile de **relații** 1:n, 1:1, m:1 și m:n(doar în cazul logic).

Între tabelele **Detalii\_Jucător** si **Jucător** se întâlnește o relație de tip **1:1,** fiind singura relație de acest tip din baza de date, deoarece un jucător poatea avea un singur set de detalii distincte, dar acel set aparține unui singur jucător. Legătura dintre cele două tabele este realizată prin câmpul *Nr\_card***.**

Între **Tip\_joc** și **Sesiune\_gaming** se stabilește o legătură de tip one-to-many. Tabela **Tip\_joc** descrie toate categoriile de jocuri ce le pune sala la dispoziția clienților, în timp ce tabela **Sesiune\_gaming** prezintă clienților sesiunile de jocuri. Legătura dintre cele două tabele este făcută de câmpul *ID\_tip***,** tabela părinte fiind **Tip\_joc** deoarece pot fi mai multe sesiuni a căror joc este de un anume tip de joc , dar jocul unei sesiuni nu se poate încadra decât într-un singur tip.

Între entitățile **Jucător** și **Sesiune\_gaming** este o legătură de tip many-to-many deoarece un jucător poate achita mai multe sesiuni pe numele lui, și o sesiune poate fi achitată de mai multe persoane. Pentru ca tabela să se afle in a 3-a formă normală, din punct de vedere relațional, această relație se va sparge în două, rezultând două relatii 1:m și m:1 și legătura între cele două tabele se va realiza cu ajutorul unei alte tabele **„Achitare”** care va conține cheia primară a fiecărei din cele două tabele. Atfel spus legătura se face cu ajutorul a două câmpuri: *Nr\_card* și **ID\_sesiune** reunite într-o tabelă comună,tabelele părinți fiind **Jucător** și **Sesiune\_gaming**. Între **Jucător** și **Achitare** va fi relația 1:m pentru că un jucător poate face mai multe achitări, dar o achitare poate fi făcută doar de o singură persoană.Între **Achitare** și **Sesiune\_gaming** este relația de tip m:1 fiindcă o achitare se axează pe o singură sesiune, dar sesiunea poate fi achitată de mai multe ori.

# Descrierea constrângerilor

În tabela **Detalii\_Jucător** este definită pe câmpul *Email* o constrângere de tip UNIQUE numită E- mail\_UN(nu pot exista mai multe persoane care au aceeași adresă de mail),și în același timp o constrângere de tip CHECK numită email\_CK care verifică adresa scrisă corect. Tot în entitatea aceasta sunt definite o constrângere gen\_CK de tip CHECK care demonstrează că valoarea câmpului *Gen* este ‘M’ sau ‘F’, o constrângere birthdate\_CK de tip CHECK care arată că valoarea câmpului *Data\_nasterii* se află în intervalul de dăți 01-01-1950 și 01-01-2013. Pe câmpul *Nr\_card* sunt definite două constrângeri: una de tip PRIMARY KEY numită Detalii\_jucator\_PK și una de tip FOREIGN KEY, Detalii\_jucator\_Jucator\_FK cu care se realizează legătura între entitatea asta și entiatea **Jucător**.

În tabela **Jucător**, pe câmpul *Nr\_card* este definită constrângerea Jucator\_PK de tip PRIMARY KEY, iar pe câmpul Nume, constrângerea nume\_CK care verifică dacă numele nu este doar un singur caracter și dacă nu există nicio cifră în nume.

În tabela **Tip\_Joc**, pe lângă constrângerea Tip\_Joc\_PK de tip PRIMARY KEY definită pe *ID\_tip*, se va realiza și un auto-increment care se va începe de la 1 și se incrementează cu 1.

În tabela **Sesiune\_gaming** se va face același lucru pe câmpul *ID\_sesiune* precum în tabela **Tip\_Joc**, numai că numele constrângerii este Sesiune\_gaming\_PK. Pe câmpul *ID\_tip* este definită o constrângere de tip FOREIGN KEY: Tip\_Joc\_FK și cu aceasta se realizează legătura cu tabela menționată mai sus.

În tabela **Achitare**, constrângerea PRIMARY KEY,Achitare\_PK este definită pe câmpurile *Nr\_card, Nr\_bon,Data\_achitarii* și *ID\_sesiune*. Pe câmpurile *Nr\_card* și *ID\_sesiune* sunt definite câte o constrângere de tip FOREIGN KEY: Achitare\_Jucator\_FK și Achitare\_Sesiune\_gaming\_FK și cu acestea se realizează legături cu tabelele **Jucător** și **Sesiune\_gaming**. Pe câmpul *Nr\_bon* se face auto- incrementarea începând de la 100, adunând de fiecare dată cu 100. Constrângerea Pret\_ck de tip CHECK verifică dacă *Pret* este 5 sau 10. Data\_finalizare trebuie să fie egală cu *Data\_achitarii*+*Pret*/120 folosind finish\_ck de tip CHECK.

În cazul valorilor nule, singurele câmpuri care pot fi nule sunt *Email* și *Gen* din **Detalii\_jucator** și

*Nume\_echipa* din **Jucator.**

# Diagrama Entitate Relatie



