**PROIECT**

la disciplina

Baze de Date

**Platformă Studiu**

**Proiect realizat de:**

**Oșvat Sergiu-Șerban, CTI ro, grupa 30224**

**Mocoi Ioan-Victor, CTI ro, grupa 30224**

**An academic : 2022 - 2023**

PROIECT de SEMESTRU

Disciplina  : Baze de Date

Coordonator: prof. ing. Cosmina IVAN

Data: 09.01.2023

Cuprins

1. **Introducere**
   * Argumentare, scop si obiective
2. **Specificatii de proiect**
   * Ipoteze specifice domeniului ales pentru proiect
   * Organizarea structurata a cerintelor
   * Determinarea si caracterizarea profilurilor de utilizatori

(admin, profesor, student)

1. **Modelul de date**
   * Entitaile si atributele lor (implementarea)
   * Diagrama EER/UML pentru modelul de date complet
   * Normalizarea datelor
2. **Concluzii**
3. **Bibliografie**

1. Introducere

Activitatea de desfasurare a programului unei facultati este complexa si orice schimbare care intervine in cadrul acestei activitati necesita o strictete si o atentie sporita avand in vedere ca la mijloc se afla educatia studentilor. Unul din subiectele discutate in cadrul operatiunilor care au loc intr-o facultate este modul de organizare a desfasurari activitatilor didactice, care necesita rapiditate si exactitate.

2. Specificatii de proiect

Datorita dorintei noastre de a crea o baza de date care sa fie utila studentilor si profesorilor unei facultati, aceasta trebuie sa fie usor de utilizat, accesibila din punct de vedere a manipularii datelor, si sa nu permita datelor eronate sa fie introduse.

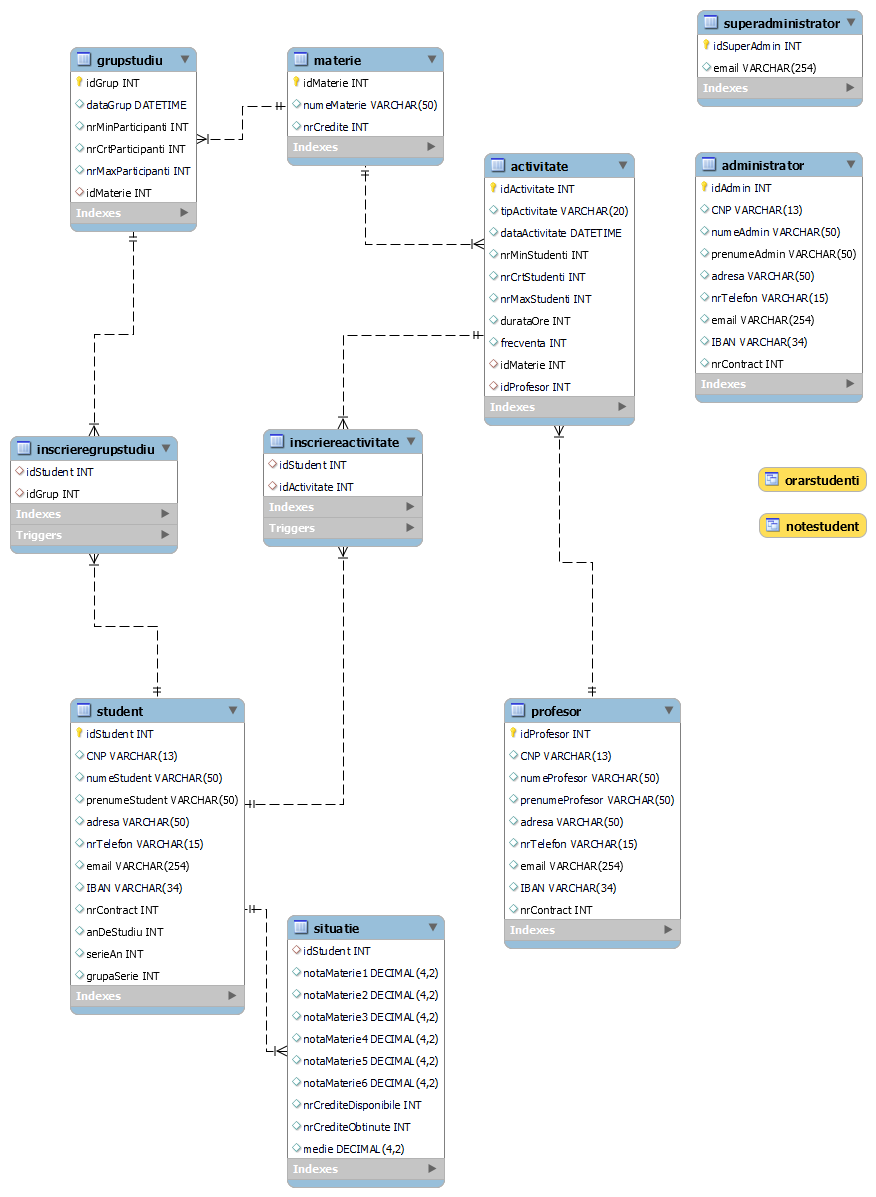
Administratorii pot modifica activitatile intretinute de profesori (Curs, Seminar, Laborator) si inscrierile studentilor la aceste activitati.

Profesorii (si studentii) pot sa isi vada datele personale, propriile activitati si datele despre acestea, si pot nota studentii in functie de procentajele alese pentru fiecare activitate a unei materii (Curs, Seminar, Laborator).

Studentii se pot inscrie la activitati si pot crea grupuri de studiu, pe care doar ei le pot modifica.

3. Modelul de date

O prima schema pentru baza e date este reprezentata in diagrama de mai jos:



Entitatea **superAdministrator** are aceleasi permisiuni pe care le are si entitatea **administrator,** atat ca **superAdministratorul** poate modifica si vizualiza datele despre **administrator**

create table if not exists superAdministrator(

idSuperAdmin int primary key unique not null auto\_increment,

email varchar(254)

);

Entitatea **administrator** este entitatea care are control asupra intregii baze de date, si continte datele fiecarui administrator

create table if not exists administrator(

idAdmin int primary key unique not null auto\_increment,

CNP varchar(13),

numeAdmin varchar(50),

prenumeAdmin varchar(50),

adresa varchar(50),

nrTelefon varchar(15),

email varchar(254),

IBAN varchar(34),

nrContract int

);

Entitatea **profesor** contine informatii privind toti profesorii, mai multi profesori pot preda mai multe activitati cat timp acestea nu se suprapun sau nu sunt planificate in trecut

create table if not exists profesor(

idProfesor int primary key unique not null auto\_increment,

CNP varchar(13),

numeProfesor varchar(50),

prenumeProfesor varchar(50),

adresa varchar(50),

nrTelefon varchar(15),

email varchar(254),

IBAN varchar(34),

nrContract int

);

Entitatea **student** contine informatii privind toti studentii, acelasi student poate participa la mai multe activitati si mai multe grupuri de studii cat timp acestea nu se suprapun sau nu sunt programate in trecut si se pot inscrie si pot renunta la acestea

create table if not exists student(

idStudent int primary key unique not null auto\_increment,

CNP varchar(13),

numeStudent varchar(50),

prenumeStudent varchar(50),

adresa varchar(50),

nrTelefon varchar(15),

email varchar(254),

IBAN varchar(34),

nrContract int,

anDeStudiu int,

serieAn int,

grupaSerie int

);

Entitatea **mateire** contine informatii privind toate materiile care sunt predate, materii noi pot fi adaugate doar de administratori si mai multi profesori pot preda aceeasi materie

create table if not exists materie(

idMaterie int primary key unique not null auto\_increment,

numeMaterie varchar(50),

nrCredite int

);

Entitatea **activitate** contine informatii privind activitatile care se desfasoara in momentul actual, acestea apar pe orar si sunt reinnoite pe acesta in fiecare saptamana sau odata la doua saptamani in functie de frecventa activitatii

create table if not exists activitate(

idActivitate int primary key unique not null auto\_increment,

tipActivitate varchar(20),

dataActivitate datetime,

nrMinStudenti int default 10,

nrCrtStudenti int,

nrMaxStudenti int default 150,

durataOre int default 2,

frecventa int default 1,

idMaterie int,

foreign key (idMaterie) references materie (idMaterie) on delete cascade,

idProfesor int,

foreign key (idProfesor) references profesor (idProfesor) on delete cascade

);

Entitatea **grupStudiu** contine informatii privind grupurile de studiu origanizate de studenti, acestea pot fi create cat timp nu se suprapun cu alte grupuri sau activitati

create table if not exists grupStudiu(

idGrup int primary key unique not null auto\_increment,

dataGrup datetime,

nrMinParticipanti int default 5,

nrCrtParticipanti int,

nrMaxParticipanti int default 30,

idMaterie int,

foreign key (idMaterie) references materie (idMaterie) on delete cascade

);

Entitatea **inscriereActivitate** contine id-urile tuturor participantilor la activitatile din orar, acestia se pot inscrie o singura data la o anumita activitate cat timp aceasta nu se suprapune cu alte activitati din orarul studentului

create table if not exists inscriereActivitate(

idStudent int,

foreign key (idStudent) references student (idStudent) on delete cascade,

idActivitate int,

foreign key (idActivitate) references activitate (idActivitate) on delete cascade

);

Entitatea **inscriereGrupStudiu** contine informatii privind grupurile de studiu asemanator cu entitatea **inscriereActivitate**

create table if not exists inscriereGrupStudiu(

idStudent int,

foreign key (idStudent) references student (idStudent) on delete cascade,

idGrup int,

foreign key (idGrup) references grupStudiu (idGrup) on delete cascade

);

Entitatea **situatie** contine informatii privind situatiile studentilor, acestia isi pot cauta notele la toate materiile curente prin intermediul id-ului pe care il au

create table if not exists situatie(

idStudent int unique,

foreign key (idStudent) references student (idStudent) on delete cascade,

notaMaterie1 decimal (4,2) default 0.00,

notaMaterie2 decimal (4,2) default 0.00,

notaMaterie3 decimal (4,2) default 0.00,

notaMaterie4 decimal (4,2) default 0.00,

notaMaterie5 decimal (4,2) default 0.00,

notaMaterie6 decimal (4,2) default 0.00,

nrCrediteDisponibile int default 30,

nrCrediteObtinute int default 0.00,

medie decimal(4,2) default 0.00

);

4. Concluzii

In concluzie, rolul aplicatiei create este acela de a simula o baza de date din cadrul unei facultati. Modul simplificat creat prin intermediul interfetei JavaFX ofera posibilitatea de a vizualiza si descarca date despre toate activitatile care se desfasoara, adauga si elimina participanti la diferitele activitati intretinute precum si notarea studentilor de catre profesori, toate aceste actiuni fiind foarte usor de realizat datorita aplicatiei.

5. Bibliografie

* <http://www.mysql.com>
* <http://www.w3schools.com/sql>
* <https://openjfx.io/openjfx-docs/>
* <https://fxdocs.github.io/docs/html5/>