Софийски университет "Св. Климент Охридски" Факултет по математика и информатика



Курсов проект по Бази Данни - практикум летен семестър 2020/2021

Тема - Университет

Изработил: Веселин Славов Тодоров

Специалност: Информационни системи

Kypc: 2

Факултетен номер: 71923

Гр. София Май 2021

Съдържание:

- 1. Дефиниране на задачата (множества от същности, връзки, ограничения, ...)
- 2. Представяне на базата от данни чрез Е/R модел
- 3. Представяне на базата от данни чрез релационен модел
- 4. Нормализация
- 5. Създаване на релациите чрез DataGrip и SQL (DDL)
- 6. Вмъкване на информация в базата от данни (DML)
- 7. Създаване на Java приложение за използване на базата от данни
- 8. Използвана литература

1. Дефиниране на задачата

Базата от данни за университет, ще съхранява информация за данните на даден университет. Разработената база от данни ще бъде използвана за система, използвана от администрацията на университета, тоест няма да бъде общодостъпна. Университета разполага с факултети, които са в един и същи град. Всеки факултет се определя еднозначно от своя номер. Също така за всеки факултет пази информация относно тяхното наименование и адреса на който се намират.

Всеки факултет съдържа множество катедри, за които се пази информация. За тях се съхранява единствено тяхното наименование, което ги определя еднозначно. Един факултет може да има много катедри, но всяка катедра е точно към един факултет. В факултета учат студенти, които са определени еднозначно по ЕГН. За студентите се пази информация за име, ЕГН, факултетен номер, специалност и курс на обучение. Факултетния номер на всеки студент трябва да бъде строго положителен, а курса на обучение трябва да бъде в интервала от 1 до 6, като той не е задължителен и може да приема стойност NULL. Във всеки факултет могат да се обучават множество студенти, но всеки студент учи в точно един факултет.

Студентите посещават Курсове. За тези Курсове се пази информация за техния номер, година на провеждане, вид, име и кратко описание. Всеки курс се определя еднозначно от неговия номер и година на провеждане. Много студенти могат да посещават даден курс, тоест са записани на него, и всеки курс може да бъде посещаван от много студенти.

Базата съхранява информация и за Преподавателите в университета. За всеки преподавател се пази информация за неговите име, ЕГН и научно звание. ЕГН на преподавател го определя еднозначно, тъй като, въпреки че преподавателите са по-малко от студентите, може да има преподаватели с едни и същи

имена. Преподавателя притежава Научни степени. За Научните степени се пази информация за съкращение (акроним) и име. Всеки преподавател може да има много Научни степени и всяка Научна степен може да бъде притежавана от много преподаватели.

Преподавателя има право да води Курсове. Всички Преподаватели могат да водят много курсове (включително 0), но всеки от Курсовете може да бъде воден от точно един Преподавател. Катедрите имат Преподаватели към тях. Всяка Катедра може да има много Преподаватели, но всеки Преподавател може да бъде към точно една Катедра. Въпреки че университета има администрация, всяка Катедра трябва да има ръководител. Една Катедра може да има точно един Преподавател ръководител и всеки Преподавател може да бъде ръководител на точно една Катедра или на нито една(точно тази към която е). Преподавателите могат освен ръководители на Катедри, да бъдат и наставници на Студенти. Всеки преподавател може да бъде наставник на много Студенти, но всеки Студент има точно един наставник от Преподавателите.

<u>Накратко информацията като множества от същности се</u> <u>систематизира по следния начин:</u>

- Факултети номер, наименование, адрес Катедри наименование
- Студенти име, ЕГН, факултетен номер, специалност, курс на обучение
- Преподаватели име, ЕГН, научно звание
- Научна степен съкращение, име
- Курсове име, номер, година на провеждане, вид, описание

Информацията за връзките:

- Един Факултет има много Катедри. Катедрите са в точно един Факултет
- В един Факултет учат много Студенти. Студентите учат в точно един факултет

- Един Студент посещава много Курсове. Курсовете се посещават от много Студенти
- Един Преподавател е наставник на много Студенти. Студентите са наставлявани от точно един Преподавател

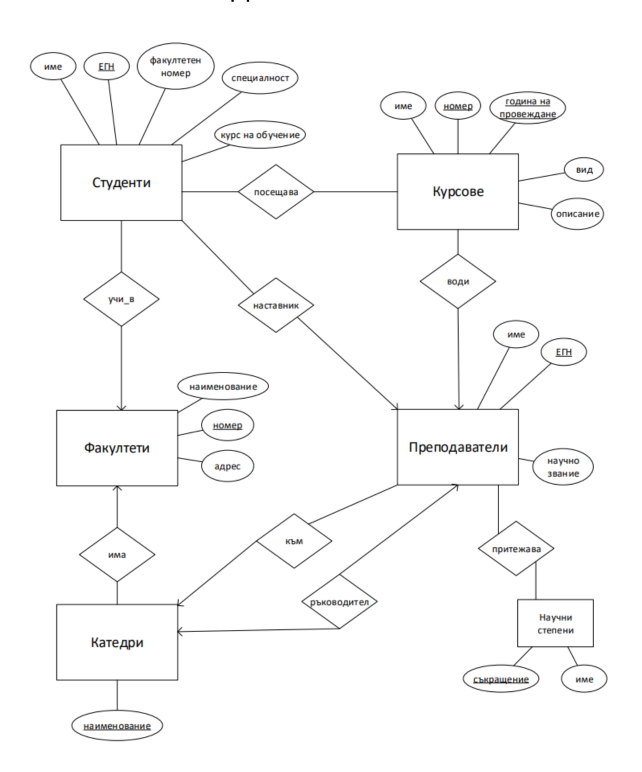
Един Преподавател води много Курсове. Курсовете са водени от точно един Преподавател

- Един Преподавател притежава много Научни степени. Научните степени могат да бъдат притежавани от много Преподаватели
- Една Катедра има много Преподаватели към нея. Преподавателите са към точно една Катедра.
- Всяка Катедра има точно един ръководител Преподавател. Един Преподавател може да е ръководител на точно една катедра

<u>Ограничения по единствена стойност, референтна цялостност и</u> <u>друг тип ограничения</u>

- Факултети номер: еднозначно определя факултета
- Катедри наименование: еднозначно определя катедрата
- Студенти –ЕГН: еднозначно определя студента, факултетен номер: проверка за валидност, специалност: низ, курс на обучение: проверка за валидност
- Преподаватели –ЕГН: еднозначно определя преподавателя
- Научна степен съкращение: еднозначно определя научната степен
- Курсове номер и година на провеждане: еднозначно определят курса

2. E/R модел



3. Релационен модел

След преобразуване на всички множества от същности и връзки от E/R към релационен модел получаваме следния релационен модел:

Students(name, <u>EGN</u>, facultyNumber, major, yearOfStudying)

Courses(name, <u>courseNumber</u>, year, type, description)

Faculties(facultyName, <u>facultyID</u>, address)

Departments(<u>name</u>)

Teacher (name, <u>teacherEGN</u>, scientificTitle)

Degrees (abbreviation, degreeName)

Attends(<u>studentEGN</u>, <u>courseNumber</u>, <u>courseYear</u>)

HasDegree(teacherEGN, abbreviation)

StudiesIn(studentEGN, facultyID)

Mentor(studentEGN, teacherEGN)

InFaculty(<u>facultyID</u>, <u>departmentName</u>)

Teaches(teacherEGN, courseNumber, courseYear)

WorksIn(teacherEGN, departmentName)

HeadTeacher(teacherEGN, departmentName)

След оптимизиране на модела при връзките много към един и един към един получаваме следния релационен модел:

Students(name, <u>EGN</u>, facultyNumber, major, yearOfStudying, facultyID, mentor)

Courses(name, courseNumber, year, type, description, teacherEGN)

Faculties(facultyName, <u>facultyID</u>, address)

Departments(<u>name</u>, facultyID, teacherEGN)

Teacher (name, teacherEGN, scientificTitle, departmentName)

Degrees (abbreviation, degreeName)

Attends(studentEGN, courseNumber, courseYear)

HasDegree(<u>teacherEGN</u>, <u>abbreviation</u>)

4. Нормализация

За схемата на БД по-горе са в сила следните ФЗ:

- Φ3-1 EGN -> name, facultyNumber, major, yearOfStudying, facultyID, mentor (Students)
- Φ3-2 courseNumber, year -> name, type, description, teacherEGN (Course)
- Φ3-3 facultyID -> facultyName, address (Faculties)
- Φ3-4 name -> facultyID, teacherEGN (Departments)
- Φ3-5 teacherEGN -> name, scientificTitle, departmentName (Teachers)
- Φ3-6 abbreviation -> degreeName (Degrees)

5. Създаване на релациите чрез DataGrip и SQL (DDL)

Този скрипт описва създаването на таблиците в Datagrip:

```
SET SCHEMA FN71923;

--CREATING TABLES

--CREATING TABLES

--CREATING TABLES

--Table with faculty

--Table with faculty

facultyName VARCHAR(30) NOT NULL,

facultyName VARCHAR(30) NOT NULL,

facultyID CHAR(2) NOT NULL PRIMARY KEY,

faddress VARCHAR(100)

1);

--Table with department

--Table with department

(name VARCHAR(30) NOT NULL PRIMARY KEY,

facultyID CHAR(2) NOT NULL PRIMARY KEY,

facultyID CHAR(2) NOT NULL,

major VARCHAR(30) NOT NULL,

mentor CHAR(10) NOT NULL,

mentor CHAR(10) NOT NULL

1);

--Table with degree

ICREATE TABLE DEGREE

((

abbreviation VARCHAR(5) NOT NULL PRIMARY KEY

degreeName VARCHAR(30) NOT NULL

1);

--Table with courses

ICREATE TABLE COURSES

((

abbreviation VARCHAR(5) NOT NULL

pear INTEGER NOT NULL,

year INTEGER NOT NULL,

pear INTEGE
```

```
ALTER TABLE ATTENDS

ADD CONSTRAINT FK_DEPARTMENTS

studentEGN CHAR(10) NOT NULL,
courseNumber INTEGER NOT NULL,
courseYear INTEGER NOT NULL,
primary KEY (studentEGN, courseNumber, courseYear)

ADD CONSTRAINT FK_ATTENDS

ADD CONSTRAINT FK_ATTENDS_STUDENTS

FOREIGN KEY (studentEGN);

--Table with has degree

ADD CONSTRAINT FK_ATTENDS_COURSES

(teacherEGN CHAR(10) NOT NULL,
abbreviation VARCHAR(5) NOT NULL,
abbreviation VARCHAR(5) NOT NULL,
abbreviation VARCHAR(5) NOT NULL,
ADD CONSTRAINT FK_HASDEGREE

--FOREIGN KEY (teacherEGN, abbreviation)

ADD CONSTRAINT FK_HASDEGREE_TEACHERS

ADD CONSTRAINT FK_HASDEGREE

ADD CONSTRAINT FK_STUDENTS

ADD CONSTRAINT FK_STUDENTS

ADD CONSTRAINT FK_STUDENTS

ADD CONSTRAINT CHECK_YEAR

CHECK

ADD CONSTRAINT FK_STUDENTS

ADD CONSTRAINT CHECK_YEAR

CHECK

ADD CONSTRAINT FK_COURSES. TEACHERS

ADD CONSTRAINT CHECK_FN

CHECK (facultyNumber > 0);

CHECK (facultyNumber > 0);
```

Първо се създават таблиците и се залага техния първичен ключ. След това са описани ограниченията по външен ключ и накрая са описани CHECK ограниченията

6. Вмъкване на информация в базата от данни (DML)

```
-- DEGREES
INSERT INTO DEGREE VALUES ('DMS', 'Doctor Math Sciences');
INSERT INTO DEGREE VALUES ('DIS', 'Doctor Informatic Sciences');
INSERT INTO DEGREE VALUES ('DL', 'Doctor Languages');
INSERT INTO DEGREE VALUES ('DCS', 'Doctor Chemistry Sciences');
-- FACULTIES
INSERT INTO FACULTIES VALUES ('FMI', '01', 'James Boucher No.5');
INSERT INTO FACULTIES VALUES ('FHF', '02', 'James Boucher No.5');
-- DEPARTMENTS
INSERT INTO DEPARTMENTS VALUES ('Algebra', '01', NULL);
INSERT INTO DEPARTMENTS VALUES ('Probability and statistics', 1, NULL);
INSERT INTO DEPARTMENTS VALUES ('Geometry', '01', NULL);
INSERT INTO DEPARTMENTS VALUES ('Analysis', '01', NULL);
INSERT INTO DEPARTMENTS VALUES ('Computer informatics', '01', NULL);
INSERT INTO DEPARTMENTS VALUES ('Software technologies', '01', NULL);
INSERT INTO DEPARTMENTS VALUES ('Differential Equations', '01', NULL);
INSERT INTO DEPARTMENTS VALUES ('Differential Equations', '01', NULL);
```

```
INSERT INTO TEACHER VALUES ('Evgenia Velikova', '7012253415', 'PHD', 'Algebra');
INSERT INTO TEACHER VALUES ('Asen Bojilov', '6205233312', 'PROF', 'Algebra');
INSERT INTO TEACHER VALUES ('Maya Stoyanova', '7103043415', 'PHD', 'Algebra');
INSERT INTO TEACHER VALUES ('Dontcho Dontchev', '5812253415', 'PHD', 'Probability and statistics');
INSERT INTO TEACHER VALUES ('Dontcho Dontchev', '5812253415', 'PHD', 'Probability and statistics');
INSERT INTO TEACHER VALUES ('Bogdan Aleksandrov', '6301018632', 'PHD', 'Gomputery');
INSERT INTO TEACHER VALUES ('Milko Takev', '6204018147', 'PHD', 'Analysis');
INSERT INTO TEACHER VALUES ('Radoslava Hristova', '8805123415', 'PHD', 'Computer informatics');
INSERT INTO TEACHER VALUES ('Vladimir Dimitrov', '5703113719', 'PROF', 'Computer informatics');
INSERT INTO TEACHER VALUES ('Nointar Dimitrov', '9105223961', 'PHD', 'Computer informatics');
INSERT INTO TEACHER VALUES ('Nointar Dimitrov', '9105223961', 'PHD', 'Computer informatics');
INSERT INTO TEACHER VALUES ('Olga Georgiev', '8003083211', 'PHD', 'Computer informatics');
INSERT INTO TEACHER VALUES ('Isvetan Hristov', '7808233022', 'PHD', 'Differential Equations');

--ADD MENTOR TO DEPARTMENTS
UPDATE DEPARTMENTS SET TEACHEREGN = '6205233312' WHERE NAME = 'Algebra';
UPDATE DEPARTMENTS SET TEACHEREGN = '6301018632' WHERE NAME = 'Geometry';
UPDATE DEPARTMENTS SET TEACHEREGN = '6404018147' WHERE NAME = 'Analysis';
UPDATE DEPARTMENTS SET TEACHEREGN = '7410233920' WHERE NAME = 'Software technologies';
UPDATE DEPARTMENTS SET TEACHEREGN = '7410233920' WHERE NAME = 'Software technologies';
UPDATE DEPARTMENTS SET TEACHEREGN = '7410233920' WHERE NAME = 'Software technologies';
UPDATE DEPARTMENTS SET TEACHEREGN = '7410233920' WHERE NAME = 'Software technologies';
UPDATE DEPARTMENTS SET TEACHEREGN = '7410233920' WHERE NAME = 'Software technologies';
UPDATE DEPARTMENTS SET TEACHEREGN = '7410233920' WHERE NAME = 'Software technologies';
```

Данни за катедри и преподаватели

```
INSERT INTO STUDENTS VALUES ('Cvetelina Kirilova', '00000000001', 'Unformation systems', 2, '01', '6204018147');
INSERT INTO STUDENTS VALUES ('Dimitar Dimitrov', '00000000002', '00002', 'Information systems', 2, '01', '6204018147');
INSERT INTO STUDENTS VALUES ('Volution Stylenov', '00000000003', '000003', 'Information systems', 2, '01', '6204018147');
INSERT INTO STUDENTS VALUES ('Kaloyan Sharkov', '00000000006', '00004', 'Information systems', 2, '01', '6204018147');
INSERT INTO STUDENTS VALUES ('Kaloyan Sharkov', '00000000006', '00006', 'Information systems', 2, '01', '6204018147');
INSERT INTO STUDENTS VALUES ('Kaloyan Sharkov', '00000000006', '00006', 'Information systems', 2, '01', '6204018147');
INSERT INTO STUDENTS VALUES ('Kristiana Atanasova', '0000000006', '00006', 'Information systems', 2, '01', '6204018147');
INSERT INTO STUDENTS VALUES ('Rositsa Deyanova', '00000000006', '00000', 'Information systems', 2, '01', '6204018147');
INSERT INTO STUDENTS VALUES ('Yoanna Vasileva', '00000000009', '00000', 'Information systems', 2, '01', '6204018147');
INSERT INTO STUDENTS VALUES ('Yoanna Vasileva', '00000000011', '00010', 'Information systems', 2, '01', '6204018147');
INSERT INTO STUDENTS VALUES ('Adnon Denkov', '00000000011', '00011', 'Information systems', 2, '01', '6204018147');
INSERT INTO STUDENTS VALUES ('Atanas Ivanov', '00000000011', '00011', 'Information systems', 2, '01', '6204018147');
INSERT INTO STUDENTS VALUES ('Setina Mladenova', '0000000011', '00011', 'Information systems', 2, '01', '6204018147');
INSERT INTO STUDENTS VALUES ('Setina Popova', '00000000011', '00011', 'Information systems', 2, '01', '6204018147');
INSERT INTO STUDENTS VALUES ('Setina Popova', '00000000011', '00011', 'Information systems', 2, '01', '6204018147');
INSERT INTO STUDENTS VALUES ('Velan Popova', '00000000011', '00011', 'Information systems', 2, '01', '6204018147');
INSERT INTO STUDENTS VALUES ('Notanana Dimova', '00000000011', '00011', 'Information systems', 2, '01', '6204018147');
INSERT INTO STUDENTS VALUES ('Not
```

Данни за студенти и курсове

```
INSERT INTO ATTENDS VALUES ('0000000002', 1, 2020);
INSERT INTO ATTENDS VALUES ('0000000005', 1, 2020)
INSERT INTO ATTENDS VALUES ('0000000011', 1, 2020)
INSERT INTO ATTENDS VALUES ('0000000013', 1, 2020);
INSERT INTO ATTENDS VALUES ('0000000016', 1, 2020)
INSERT INTO ATTENDS VALUES ('0000000001', 2, 2020);
INSERT INTO ATTENDS VALUES ('0000000005', 2, 2020)
INSERT INTO ATTENDS VALUES ('0000000010', 2, 2020)
INSERT INTO ATTENDS VALUES ('0000000014', 2, 2020)
INSERT INTO ATTENDS VALUES ('0000000017', 2, 2020)
INSERT INTO ATTENDS VALUES ('0000000003', 3, 2020)
INSERT INTO ATTENDS VALUES ('0000000009', 3, 2020)
INSERT INTO ATTENDS VALUES ('0000000011', 3, 2020)
INSERT INTO ATTENDS VALUES ('0000000018', 3, 2020)
INSERT INTO ATTENDS VALUES ('0000000019', 3, 2020)
INSERT INTO ATTENDS VALUES ('0000000001', 4, 2020)
INSERT INTO ATTENDS VALUES ('0000000004', 4, 2020)
INSERT INTO ATTENDS VALUES ('00000000011', 4, 2020)
INSERT INTO ATTENDS VALUES ('00000000019', 4, 2020)
INSERT INTO ATTENDS VALUES ('0000000020', 4, 2020)
INSERT INTO ATTENDS VALUES ('0000000016', 5, 2020);
INSERT INTO ATTENDS VALUES ('0000000007', 5, 2020)
INSERT INTO ATTENDS VALUES ('0000000008', 5, 2020);
INSERT INTO ATTENDS VALUES ('0000000010', 5, 2020)
INSERT INTO ATTENDS VALUES ('0000000011', 5, 2020)
```

Данни за посещаване на курсове от студенти

```
INSERT INTO HASDEGREE VALUES ('5812253415', 'DMS');
INSERT INTO HASDEGREE VALUES ('5812253415', 'DIS');
INSERT INTO HASDEGREE VALUES ('6204018147', 'DMS');
INSERT INTO HASDEGREE VALUES ('6301018632', 'DMS');
INSERT INTO HASDEGREE VALUES ('7808233022', 'DMS');
INSERT INTO HASDEGREE VALUES ('7808233022', 'DMS');
INSERT INTO HASDEGREE VALUES ('7808233022', 'DIS');
INSERT INTO HASDEGREE VALUES ('8805123415', 'DIS');
INSERT INTO HASDEGREE VALUES ('8805123415', 'DIS');
INSERT INTO HASDEGREE VALUES ('8803083211', 'DIS');
INSERT INTO HASDEGREE VALUES ('7410233920', 'DIS');
INSERT INTO HASDEGREE VALUES ('9105223961', 'DIS');

-- VIEWS

CREATE VIEW ATTENDEDCOURSES AS
SELECT S.NAME AS STUDENTNAME, C.NAME AS COURSENAME
FROM STUDENTS S, ATTENDS A, COURSES C
WHERE S.EGN = A.STUDENTEGN AND A.COURSEYEAR = C.YEAR AND A.COURSENUMBER;

SELECT * FROM ATTENDEDCOURSES;

CREATE VIEW MENTOROFDEPARTMENTS AS
SELECT D.NAME AS DEPARTMENT, T.NAME AS TEACHER
FROM DEPARTMENTS D, TEACHER T
WHERE D.TEACHEREGN = T.TEACHEREGN;

SELECT * FROM MENTOROFDEPARTMENTS;
```

Данни за притежаване на научни степени от преподаватели. Изглед показващ името на студент и записаните от него курсове. Изглед показващ име и ръководител на катедра.

7. Създаване на Java приложение за използване на базата от данни

Създадох конзолно Java приложение, което трябва да достъпва инфомация за студенти, преподаватели и курсове, тяхните взаимодействия и добавяне на данни за тях.

```
Menu:
1 - Find student by:
2 - Show attended courses
3 - Show students mentor
4 - Find teacher by:
5 - Show departments headteacher
6 - Enroll student
7 - Hire teacher
8 - Create course
9 - Exit
Your choice: 1
Choose criteria (course/egn): course
Choose course:
SELECT * FROM FN71923.STUDENTS WHERE yearOfStudying = 2
Executing query: SELECT * FROM FN71923.STUDENTS WHERE yearOfStudying = 2
Result output
Cvetelina Kirilova, 0000000001, 00001, Information systems, 2, 1 , 6204018147
Dimitar Dimitrov, 0000000002, 00002, Information systems, 2, 01, 6204018147
Dimitar Sotirov, 0000000003, 00003, Information systems, 2, 01, 6204018147
Ivailo Stoyanov, 0000000004, 00004, Information systems, 2, 01, 6204018147
Kaloyan Sharkov, 0000000005, 00005, Information systems, 2, 01, 6204018147
Kristiana Atanasova, 0000000006, 00006, Information systems, 2, 01, 6204018147
Lachezar Peshterliev, 0000000007, 00007, Information systems, 2, 01, 6204018147
Rositsa Deyanova, 0000000008, 00008, Information systems, 2, 01, 6204018147
Veselin Todorov, 0000000009, 00009, Information systems, 2, 01, 6204018147
Yoanna Vasileva, 0000000010, 00010, Information systems, 2, 01, 6204018147
Aleksandar Filisyan, 0000000011, 00011, Information systems, 2, 01, 6204018147
```

фиг. 1 Информация за студенти по номер на курс на обучение

```
Your choice: 2
Enter egn: 0000000001
Executing query: SELECT S.NAME AS STUDENTNAME, C.NAME AS COURSENAME
FROM FN71923.STUDENTS S, FN71923.ATTENDS A, FN71923.COURSES C
WHERE S.EGN = A.STUDENTEGN AND A.COURSEYEAR = C.YEAR AND A.COURSENUM
Result output

Cvetelina Kirilova, Fractals
Cvetelina Kirilova, Web technologies
```

фиг 2. Информация за записани курсове от студент по ЕГН на студента

Your choice: 3
Enter egn: 0000000007
Executing query: SELECT S.NAME AS SERICH FROM FN71923.STUDENTS SERICH S.EGN = 0000000007

Result output

Lachezar Peshterliev, 6204018147

фиг 3. Информация за ЕГН на наставника на даден студент

```
Your choice: 4
Enter egn: 6204018147
Executing query: SELECT *
FROM FN71923.TEACHER
WHERE teacherEGN = 6204018147

Result output

Milko Takev, 6204018147, PHD, Analysis
```

фиг 4. Информация за преподавател по ЕГН

```
Your choice: 5

Executing query: SELECT * FROM FN71923.MENTOR

Result output

Algebra, Asen Bojilov

Probability and statistics, Dontcho Dontchev

Geometry, Bogdan Aleksandrov

Analysis, Milko Takev

Computer informatics, Radoslava Hristova

Software technologies, Olga Georgieva

Differential Equations, Tsvetan Hristov
```

фиг 5. Информация за ръководителите на катедри

```
Your choice: 6
Enter name: Ivan
Enter egn (10 digits): 2901903290
Enter faculty number (5 digits): 32193
Enter major: Software Engineering
Enter course: 1
Enter mentor (10 digits): 6204018147
Successfully inserted!
```

фиг 6. Добавяне на студент

```
Your choice: 7
Enter name: Aleksandra Soskova
Enter egn (10 digits): 6629123909
Enter scientific title: PHD
Enter department: Algebra
Successfully inserted!
```

фиг 7. Добавяне на преподавател

```
Your choice: 9
Thank you for using our program
Process finished with exit code 0
```

фиг 8. Изход

8. Използвана литература

- Ръководство по бази от данни Радослава Христова и Димитър Димитров
- Упражнения по БД практикум