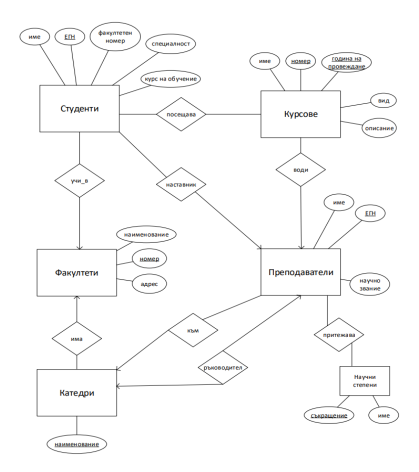
**Тема 21** 

## Домашно 3 – База от данни за университет

Изготвил: Веселин Тодоров, ф.н. 71923

# 1. Е/К модел на данни



### 2. Релационен модел на данни

Тъй като няма isa йерархии, първо ще преобразуваме множествата от същности, после връзките много-много и най-накрая връзките много-един и един-един. След като ги преобразуваме ще оптимизираме връзките много-един и един-един.

#### 1. Преобразуваме множествата от същности:

Students(name, <u>EGN</u>, facultyNumber, major, yearOfStudying) <- *Студенти*Courses(name, <u>courseNumber</u>, <u>year</u>, type, description) <- *Курсове*Faculties(facultyName, <u>facultyID</u>, address) <- *Факултети*Departments(<u>name</u>) <- *Катедри*Teacher (name, <u>teacherEGN</u>, scientificTitle) <- *Преподаватели*Degrees (<u>abbreviation</u>, degreeName) <- *Научни степени* 

#### 2. Преобразуваме връзките много-много:

Attends(<u>studentEGN, courseNumber</u>, <u>courseYear</u>) <- *Студенти посещават Курсове*НаsDegree(<u>teacherEGN</u>, <u>abbreviation</u>) <- *Преподаватели притежават Научни степени* 

### 3. Преобразуваме връзките много-един

StudiesIn(studentEGN, facultyID) <- Студенти учат във Факултети

Mentor(studentEGN, teacherEGN) <- Студентите имат наставник Преподавател

InFaculty(facultyID, departmentName) <- Катедрите са към Факултети

Teaches(teacherEGN, courseNumber, courseYear) <- Преподаватели водят Курсове

WorksIn(teacherEGN, departmentName) <- Преподавателите са към Катедри

#### 4. Преобразуваме връзките един-един

HeadTeacher(teacherEGN, departmentName) <- Катедрите имат ръководител

Така преобразуваните множества и връзки водят до следния релационен модел:

Students(name, <u>EGN</u>, facultyNumber, major, yearOfStudying)
Courses(name, <u>courseNumber</u>, <u>year</u>, type, description)
Faculties(facultyName, <u>facultyID</u>, address)
Departments(name)

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

Degrees (abbreviation, degreeName)

Attends(studentEGN, courseNumber, courseYear)

HasDegree(teacherEGN, abbreviation)

StudiesIn(studentEGN, facultyID)

Mentor(<u>studentEGN</u>, <u>teacherEGN</u>)

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

Teaches(teacherEGN, courseNumber, courseYear)

WorksIn(<u>teacherEGN</u>, <u>departmentName</u>)

HeadTeacher(<u>teacherEGN</u>, <u>departmentName</u>)

Оптимизираме връзките много-един получаваме следния релационен модел:

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

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

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

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

Teacher (name, teacherEGN, scientificTitle, departmentName)

Degrees (abbreviation, degreeName)

Attends(studentEGN, courseNumber, courseYear)

HasDegree(teacherEGN, abbreviation)

StudiesIn(<u>studentEGN</u>, <u>facultyID</u>) (отпада) – оптимизираме в Students

Mentor(<u>studentEGN</u>, <u>teacherEGN</u>) (отпада) – оптимизираме в Students

InFaculty(facultyID, departmentName) (отпада) – оптимизираме в Departments

Teaches(teacherEGN, courseNumber, courseYear) (отпада) – оптимизираме в Courses

WorksIn(teacherEGN, departmentName) (отпада) – оптимизираме в Teachers

HeadTeacher(teacherEGN, departmentName)

Оптимизираме връзките един-един получаваме следния релационен модел:

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

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

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

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

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

Degrees (<u>abbreviation</u>, <u>degreeName</u>)

Attends(studentEGN, courseNumber, courseYear)

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

HeadTeacher(<u>teacherEGN</u>, <u>departmentName</u>) (отпада) – оптимизирано в Departments, тъй като е по-добре да търсим ръководителя на дадена катедра, отколкото на коя катедра е ръководител даден преподавател

Окончателно схемата на базата от данни се състои от следните релационни схеми:

Students(name, EGN, 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 (<u>abbreviation</u>, <u>degreeName</u>)

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

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