# Моделиране на данни и E/R диаграми (упражнение)

# **1.** Увод

**1.1** Моделирането на данни ни помага да опишем обектите от реалния свят (ентитети), техните свойства (атрибути) и връзките помежду им. Е/R диаграмите са прост начин да визуализираме тези връзки преди да създадем таблиците.

## 2. Основни понятия

- **Ентитет**: обект от реалния свят, който искаме да съхраняваме (напр. *Student*).
- **Атрибут**: характеристика на ентитета (напр. *FullName*).
- Идентификатор: атрибут(и), които уникално различават записите (РК).
- **Връзка**: как ентитетите се свързват (1:1, 1:N, N:M).
- Кардиналност: какъв е броят на участието (единичен/много).

## 2.1 Кардиналност накратко

**Какво е**: колко елемента от единия тип могат да са свързани с елемент от другия.

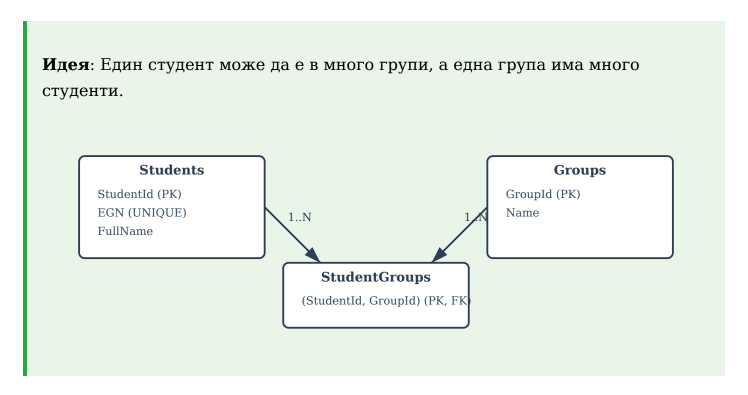
- 1:1: един към един (напр. човек ↔ паспорт).
- **1:N**: един към много (напр. клиент ↔ поръчки).
- **N:M**: много към много (напр. студент ↔ група).
- 0...N, 1...N: 0 означава по избор, 1 означава задължително участие.

### Примери за кардиналност:

- **0..N**: Студент може да е в 0 или повече групи (може да не е в никоя група).
- 1..N: Клиент трябва да има поне 1 поръчка (задължително да има поръчки).
- 0..1: Студент може да има 0 или 1 специалност (по избор).
- 1..1: Всяка поръчка трябва да има точно 1 клиент (задължително).

## 3. Прости примери с E/R диаграми

## 3.1 Студенти и групи (N:М чрез междинна таблица)



## 3.2 Поръчки: Клиент (1:N) Поръчки



# 4. От ER към таблици (релационен модел)

- 1:N: FK в таблицата от страната "много".
- **N:M**: междинна таблица с композитен РК от двата FK.
- 1:1: рядко; често се реализира с уникален FK.

```
Пример (SQL): Студенти, Групи, Членства
CREATE TABLE Students (
  StudentId SERIAL PRIMARY KEY,
 EGN CHAR(10) UNIQUE NOT NULL,
  FullName VARCHAR(100) NOT NULL
);
CREATE TABLE `Groups` (
 GroupId SERIAL PRIMARY KEY,
 Name VARCHAR(100) NOT NULL
);
CREATE TABLE StudentGroups (
 StudentId INT NOT NULL,
 GroupId INT NOT NULL,
 JoinedAt TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT NOW(),
 PRIMARY KEY (StudentId, GroupId),
 FOREIGN KEY (StudentId) REFERENCES Students(StudentId) ON DELETE CASCADE,
  FOREIGN KEY (GroupId) REFERENCES `Groups` (GroupId) ON DELETE CASCADE
);
```

# 5. Кратки задачи

- Нарисувай ER диаграма за библиотека: Readers, Books, Loans (N:M).
- Добави атрибути и избери идентификатори (РК/FK).
- Реши как ще реализираш връзките в таблици.

## 6. Заключение

**6.1** E/R диаграмите улесняват преминаването от идея към правилен релационен модел с ясни ключове и връзки.

## 7. JOIN: свързване на таблици

**Идея**: JOIN комбинира редове от свързани таблици (по РК/FK), за да получим смислени резултати.

## 7.1 INNER JOIN (N:М чрез междинна таблица)

```
-- Студентите с техните групи
SELECT s.FullName, g.Name AS GroupName
FROM Students s
JOIN StudentGroups sg ON sg.StudentId = s.StudentId
JOIN `Groups` g ON g.GroupId = sg.GroupId
ORDER BY s.FullName, g.Name;
```

#### 7.2 LEFT JOIN (всички студенти, дори без група)

```
SELECT s.FullName, g.Name AS GroupName
FROM Students s
LEFT JOIN StudentGroups sg ON sg.StudentId = s.StudentId
LEFT JOIN `Groups` g ON g.GroupId = sg.GroupId
ORDER BY s.FullName;
```

**Съвет**: INNER JOIN връща само съвпадения; LEFT JOIN връща всички от лявата таблица + NULL за липсващи съвпадения.

## 7.3 RIGHT JOIN (всички групи, дори без студенти)

```
SELECT g.Name AS GroupName, s.FullName
FROM `Groups` g
RIGHT JOIN StudentGroups sg ON sg.GroupId = g.GroupId
RIGHT JOIN Students s ON s.StudentId = sg.StudentId
ORDER BY g.Name, s.FullName;
```

### 7.4 GROUP BY + COUNT (брой студенти по група)

```
SELECT g.Name AS GroupName, COUNT(sg.StudentId) AS StudentCount FROM `Groups` g

LEFT JOIN StudentGroups sg ON sg.GroupId = g.GroupId

GROUP BY g.GroupId, g.Name

ORDER BY g.Name;
```

**ХАМРР импорт на данни**: отворете phpMyAdmin  $\rightarrow$  изберете база school\_db  $\rightarrow$  Import  $\rightarrow$  изберете файла 01\_seed\_students\_groups.sql от папката на урока  $\rightarrow$  Go.