SQL

Проектирование БД

Типы связей

1:1

User Pasport

ID	NAME	ID	NUMBER

Типы связей

1:M User Order

ID	NAME	ID	Title

Типы связей

M:M User SHOP

ID	NAME	ID	Title

ER модель

Позволяет

- 1) Спланировать систему
- 2) Задокументировать
- 3) Сущность не то же самое, что и таблица

Пример ER модели



Нормальные формы

- 1) Первая нормальная форма (1NF)
- 2) Вторая нормальная форма (2NF)
- 3) Третья нормальная форма (3NF)
- 4) Нормальная форма Бойса Кодда (BCNF)
- 5) Четвёртая нормальная форма (4NF)
- 6) Пятая нормальная форма (5NF)
- 7) Доменно-ключевая нормальная форма (DKNF)
- 8) Шестая нормальная форма (6NF)

Первая нормальная форма

Отношение находится в 1НФ, если все его атрибуты являются простыми, все используемые домены должны содержать только скалярные значения. Не должно быть повторений строк в таблице.

Фирма	Модели
BMW	M5, X5M, M1
Nissan	GT-R

Фирма	Модели
BMW	M5
BMW	X5M
BMW	M1
Nissan	GT-R

Вторая нормальная форма

Отношение находится во 2НФ, если оно находится в 1НФ и каждый не ключевой атрибут неприводимо зависит от Первичного Ключа(ПК).

<u>Модель</u>	<u>Фирма</u>	Цена	Скидка
M5	BMW	5500000	5%
X5M	BMW	6000000	5%
M1	BMW	2500000	5%
GT-R	Nissan	5000000	10%

<u>Модель</u>	<u>Фирма</u>	Цена
M5	BMW	5500000
X5M	BMW	6000000
M1	BMW	2500000
GT-R	Nissan	5000000

<u>Фирма</u>	Скидка
BMW	5%
Nissan	10%

Третья нормальная форма

Отношение находится в ЗНФ, когда находится во 2НФ и каждый не ключевой атрибут нетранзитивно зависит от



Вторая форма ликвидирует зависимости неключевых полей от части ключа.

Третья нормальная форма исключает зависимость неключевых полей от других неключевых полей.

Задание

Существует таблица **User** со следующими атрибутами:

- 1) Имя Фамилия
- 2) Дата рождения
- 3) Номер телефона
- 4) Мобильный оператор
- 5) Знак зодиака (не спрашивайте зачем, так надо)
- 6) Город проживания
- 7) Страна проживания

Необходимо привести ее к 3 нормальной форме