Моделирование. Логический уровень

Практикуемся

Шаг 3. Выделение первичных и внешних ключей

Выделение ключей (как первичных, так и внешних) в логической модели данных является важным этапом проектирования. Потому что именно по этим связям будут строится будущие запросы SQL для извлечения данных. Правильное определение ключей обеспечивает эффективность операций с данными и поддерживает целостность базы данных.

Выделение первичных ключей, алгоритм для каждой сущности

1. Определение уникальности:

- Необходимо выбрать атрибут, который уникально идентифицируют(определяют) каждую запись(строку) в таблице.
- Пример: "ID клиента" для сущности "Клиент".

2. Проверьте, что выбранный атрибут, помимо уникальности:

- всегда имеет значение (не может быть пустым)
- не будет изменяться в будущем (это крайне нежелательно)

3. Использование суррогатных ключей:

• Если среди существующих атрибутов вы не нашли подходящий первичный ключ (то есть естественный ключ), создайте и используйте суррогатный ключ.

На примере с сущностью Клиент:

Ξ	Клиент
PK	UniqueID
	ID Клиента
	Имя Клиента
	Контактный Номер
	Email
	Адрес

Мы не нашли тут естественного ключа (имя не уникально, номер и email уникальны но могут меняться как и адрес), тогда мы добавляем атрибут ID клиента(суррогатный ключ) - будем генерировать случайное уникальное значение UUID для каждой записи строки - это будет наш первичный ключ. Получилось вот так в итоге:

	Клиент
PK	<u>ID Клиента</u>
	Имя Клиента
	Контактный Номер
	Email
	Адрес

В итоге получилась такая схема, с выделением первичных ключей:

-	Клиент		Бронь		⊟ Номер				
РК ІД Клиента		PK	<u>ID Бронирования</u>			Бостиции		Владелец гостиницы	
N.	ID Клиента		ID Клиента	PK	<u>ID Номера</u>		Гостиница		
	Имя Клиента				ID Гостиницы	PK	<u>ID Гостиницы</u>	PK	ID Владельца
	Контактный Номер		ID Номера		Тип Номера		Название Гостиницы		Имя Владельца
	Email		Дата Заезда			-	Адрес Гостиницы		Контактный Номер
	Liliali		Дата Выезда		Стоимость Номера		Адрестостиницы		
	Адрес		Статус Бронирования		Статус Доступности		ID Владельца		Email

Осталось выделить внешние ключи:

1. Определение связей:

• Определите, какие таблицы должны быть связаны через внешние ключи.

2. Добавьте атрибут (если его еще нет), по которым будет выстроена связь.

• В таблице, с которой должна быть связь, нужно добавить атрибут, который будет выступать внешним ключом (ссылкой на атрибут - первичный ключ в другой таблице)

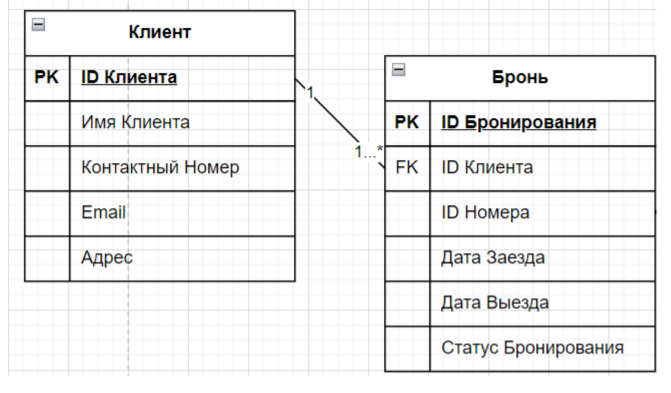
3. Ссылающиеся атрибуты:

- Внешний ключ должен точно соответствовать первичному ключу в связанной таблице.
- Пример: "ID клиента" в таблице "Бронь" ссылается на "ID клиента" в таблице "Клиенты".

На примере с сущностью Клиент, которая связана с сущностью Бронь (Клиент делает Бронь):

	Клиент	Бронь			
	Юиен	PK	ID Бронирования		
PK	<u>ID Клиента</u>		ID Клиента		
	Имя Клиента				
	Контактный Номер		ID Номера		
	Email		Дата Заезда		
			Дата Выезда		
	Адрес		Статус Бронирования		

Мы уже добавили ID Клиента в сущность Бронь (если бы этого атрибута не было - его нужно было бы добавить). Теперь нам нужно выстроить связь - получается, что ID Клиента в сущности Бронь будет внешним ключом для атрибута ID Клиента в сущности Клиент. Получается вот так:



***отмечаем FK (внешний ключ) около ID Клиента в Бронь, и рисуем стрелку 1 - 1..Много (у нас именно такая связь была на концептуальной модели, мы её просто повторяем)

***Нюанс на будущее - циклические связи

Пример: Рассмотрим систему, где есть таблицы "Менеджеры" и "Подразделения". Менеджер управляет подразделением, и каждое подразделение относится к определенному менеджеру (1-1 связь).

- Если "ID менеджера" в таблице "Подразделения" является внешним ключом, который ссылается на "ID менеджера" в таблице "Менеджеры", а "ID подразделения" в таблице "Менеджеры" также является внешним ключом, который ссылается на "ID подразделения" в "Подразделениях", это создает циклическую зависимость.
- Чтобы избежать такой ситуации, следует пересмотреть связи таким образом, чтобы одна из таблиц служила основной точкой связи, избегая взаимных ссылок.

