7 Реляционная модель данных

реляционная модель данных - совокупность данных, состоящая из набора двумерных таблиц.

структура модели:

- отношение (relation) двумерная таблица. каждая строка таблицы содержит данные о конкретном объекте или его части. каждый столбец таблицы описывает какой-либо атрибут объекта. строки называют кортежами, столбцы атрибутами. атрибуты попарно различны.
- схема отношения перечень имен атрибутов данного отношения с указанием домена, к которому они относятся. множество всех атрибутов отношения.
- домен множество допустимых значений для атрибута, обладающих необходимыми свойствами. скалярные константы.
- первичный ключ группа из одного или более атрибутов, которая уникальным образом идентифицирует строку.
- внешний ключ набор атрибутов в подчиненном отношении соответствующих первичному ключу основного отношения.

ограничения целостности модели:

 ячейки таблицы должны содержать одиночные значения, в качестве значений не допускаются ни повторяющиеся группы, ни массивы.

- все записи в одном столбце должны соответствовать одному и тому же домену.
- каждый атрибут должен иметь уникальное имя, порядок атрибутов несущественен.
- двух одинаковых кортежей быть не может, порядок несущественен.

операции реляционной алгебры:

- обновление данных
 - добавление вставка нового кортежа в отношение может быть не выполнено, если:
 - 1. кортеж не соответствует схеме отношения
 - 2. некоторые значения кортежа не принадлежат соответствующим доменам
 - кортеж совпал по ключу с уже находящимся в отношении
 - удаление кортежа из отношения может быть не выполнено, если:
 - 1. удаляемого кортежа нет в отношении
 - 2. удаляемый кортеж не соответствует схеме отношения
 - изменение (обновление) кортежа из отношения может быть не выполнено, если:
 - 1. изменяемого кортежа нет в отношении
 - 2. изменяемый кортеж не соответствует схеме отношения
- операции над множествами:
 - объединение (UNION) в результат включаются кортежи, входящие в первый или второй аргумент
 - пересечение (INTERSECT) в результат включатся только кортежи, входящие в первый и второй аргументы

 разность (EXCEPT) - в результат включатся кортежи, входящие в первый и не входящие во второй аргумент.
условия выполнения: схемы отношений должны быть эквивалентны.

• еще операции:

- проекция (PROJ) в результат включится подмножество атрибутов, переданных в качестве аргументов. проекция отношения R на набор атрибутов В - отношение со схемой, соответствующей В, содержащее кортежи исходного отношения Rm из которого удалены значения, не принадлежащие атрибутам из набора В. исключает возникновение дубликатов.
- селекция (FILTER) операция выбора только тех кортежей, которые имеют заданное значение на заданном атрибуте. условие составления: атрибут можно сравнить с константой или другим атрибутом этого отношения, условия можно соединять логическими операторами AND, OR, NOT и заключать в круглые скобки.
- соединение (JOIN) отношений R1 (A, B, C) и R2 (B, C, D) отношение R (A, B, C, D), полученное по условию равенства общих атрибутов связи (B, C), из которого исключены дубли атрибутов. предназначено для соединения двух отношений с разными схемами. выполнится, если заданные атрибуты есть в схеме отношений.

1НФ (первая нормальная форма) - любое отношение, удовлетворяющее ограничениям целостности (все атрибуты одномерны, то есть не являются списками и т.д.) 2НФ (вторая нормальная форма) - если отношение находится в 1НФ, и в нем отсутствуют неполные

функциональные зависимости (все неключевые атрибуты зависят от ключа)

функциональная зависимость: X o Y атрибут X функционально определяет атрибут Y, если каждому значению атрибута X соответствует единственное значение атрибута Ү.

Пример [править | править код]

Пример приведения отношения ко второй нормальной форме

Пусть в следующем отношении первичный ключ образует пара атрибутов {Филиал компании, Должность}:

Филиал компании Должность Зарплата Наличие компьютера Уборщик Филиал в Томске 20000 Нет Филиал в Москве Программист 40000 Есть Программист 25000 Есть Филиал в Томске

Допустим, что зарплата зависит от филиала и должности, а наличие компьютера зависит только от должности.

Существует функциональная зависимость Должность → Наличие компьютера, в которой левая часть (детерминант) является лишь частью первичного ключа, что нарушает условие второй нормальной формы.

Для приведения к 2NF исходное отношение следует декомпозировать на два отношения:

R1

| Филиал компании | <u>Должность</u> | Зарплата |
|-----------------|------------------|----------|
| Филиал в Томске | Уборщик | 20000 |
| Филиал в Томске | Программист | 25000 |
| Филиал в Москве | Программист | 40000 |

R2

| <u>Должность</u> | Наличие компьютера |
|------------------|--------------------|
| Уборщик | Нет |
| Программист | Есть |

ЗНФ (третья нормальная форма) - если отношение находится в 2НФ, и в нем отсутствуют транзитивные зависимости.

 $R(A, B, C): A \rightarrow B \rightarrow C$

Рассмотрим в качестве примера переменную отношения R1:

R1

| <u>Сотрудник</u> | Отдел | Телефон | |
|------------------|-------------|----------|--|
| Гришин | Бухгалтерия | 11-22-33 | |
| Васильев | Бухгалтерия | 11-22-33 | |
| Петров | Снабжение | 44-55-66 | |

Каждый сотрудник относится исключительно к одному отделу; каждый отдел имеет единственный телефон. Атрибут Сотрудник является первичным ключом. Личных телефонов у сотрудников нет, и телефон сотрудника зависит исключительно от отдела.

В примере существуют следующие функциональные зависимости: $Compy\partial huk \to Om\partial en$, $Om\partial en \to Tene\phioh$, $Compy\partial huk \to Tene\phioh$.

Переменная отношения R1 находится во второй нормальной форме, поскольку каждый атрибут имеет неприводимую функциональную зависимость от потенциального ключа *Сотрудник*.

Зависимость *Сотрудник* → *Телефон* является транзитивной, следовательно, отношение не находится в третьей нормальной форме.

В результате разделения R1 получаются две переменные отношения, находящиеся в 3NF:

Исходное отношение R1 при необходимости легко получается в результате операции соединения отношений R2 и R3.

НФБК/BCNF (нормальная форма Бойса — Кодда) - если каждая нетривиальная и неприводимая слева функциональная зависимость имеет в качестве своего детерминанта некоторый потенциальный ключ. то есть если есть зависимость атрибута В от атрибута А, то А может быть ключом отношения.

Пример [править | править код]

Предположим, рассматривается отношение, представляющее данные о бронировании теннисных кортов на день:

| Брони | рования | кортов |
|-------|---------|--------|
| | | |

| Номер корта | Время начала | Время окончания | Тариф |
|-------------|--------------|-----------------|------------------------------|
| 1 | 09:30 | 10:30 | «Корт 1 для членов клуба» |
| 1 | 11:00 | 12:00 | «Корт 1 для членов клуба» |
| 1 | 14:00 | 15:30 | «Корт 1 для не членов клуба» |
| 2 | 10:00 | 11:30 | «Корт 2 для не членов клуба» |
| 2 | 11:30 | 13:30 | «Корт 2 для не членов клуба» |
| 2 | 15:00 | 16:30 | «Корт 2 для членов клуба» |

Таким образом, возможны следующие составные потенциальные ключи: (Номер корта, Время начала), (Номер корта, Время окончания), (Тариф, Время начала), (Тариф, Время окончания).

Отношение соответствует второй (2NF) и третьей (3NF) нормальной форме. Требования второй нормальной формы выполняются, так как все атрибуты входят в какой-то из потекциальных ключей, а неключевых атрибутов в отношении нет. Также нет и транзитивных зависимостей, что соответствует требованиям третьей нормальной формы. Тем не менее, существует функциональная зависимость Тариф — Номер корта, в которой левая часть (детерминант) не является потенциальным ключом отношения, то ость отношение не находился в нормальной форме Бойса — Койса.

Недостатком данной структуры является то, что, например, по ошибке можно приписать тариф «Корт 1 для членов клуба» к бронированию второго корта, хотя он может относиться только к первому корту.

Можно улучшить структуру с помощью декомпозиции отношения на два, получив отношения, удовлетворяющие BCNF (подчёркнуты атрибуты, входящие в первичный ключ). Для большей наглядности к информации о тарифах добавлен атрибут **Для членов клиба**:

| Тарифы | | Бронирования | | | |
|------------------------------|-------------|------------------|------------------------------|--------------|-----------------|
| Тариф | Номер корта | Для членов клуба | Тариф | Время начала | Время окончания |
| «Корт 1 для членов клуба» | 1 | Да | «Корт 1 для членов клуба» | 09:30 | 10:30 |
| «Корт 1 для не членов клуба» | 1 | Нет | «Корт 1 для членов клуба» | 11:00 | 12:00 |
| «Корт 2 для членов клуба» | 2 | Да | «Корт 1 для не членов клуба» | 14:00 | 15:30 |
| «Корт 2 для не членов клуба» | 2 | Нет | «Корт 2 для не членов клуба» | 10:00 | 11:30 |
| | | | «Корт 2 для не членов клуба» | 11:30 | 13:00 |
| | | | «Корт 2 для членов клуба» | 15:00 | 16:30 |