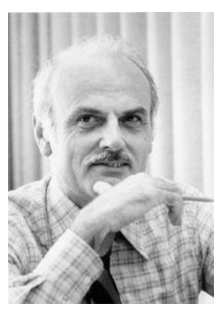
2. Реляционная модель данных. Нормальные формы.

Реляционные базы данных



Эдгар Франк Кодд 23.08.1923 — 18.04.2003

• Особенности реляционной базы данных:

- Данные хранятся в таблицах, состоящих из столбцов и строк;
- На пересечении каждого столбца и строчки стоит в точности одно значение;
- У каждого столбца есть своё имя, которое служит его названием, и все значения в одном столбце имеют один тип.
- Столбцы располагаются в определённом порядке, который определяется при создании таблицы, в отличие от строк, которые располагаются в произвольном порядке. В таблице может не быть ни одной строчки, но обязательно должен быть хотя бы один столбец;
- Запросы к базе данных возвращают результат в виде таблиц, которые тоже могут выступать как объект запросов.

Реляционная модель данных

Реляционная модель данных - разработанная Э.Коддом в 1970 г. логическая модель данных, описывает:

- структуры данных в виде (изменяющихся во времени) наборов отношений; в теории множеств таблице соответствует термин отношение (relation).
- теоретико-множественные операции над данными: объединение, пересечение, разность и декартово произведение;
- специальные реляционные операции: селекция, проекция, соединение и деление;
- специальные правила, обеспечивающие целостность данных.

Примеры Реляционных СУБД

- MySQL
- PostgreSQL
- Microsoft Access
- Microsoft SQL Server
- Oracle











Понятия реляционной модели данных

| | целое | строка | | целое | | Типы данных |
|-----------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|----------------|----------------|
| | номер | имя | должность | день. | ги | Домены |
| ение | Табельный номер | Имя | Должность | Оклад | Премия | Атрибуты |
| Отношение | 2934 2935 2936 | Иванов Петров Сидоров | инженер вед.инженер бухгалтер | 112 144 92 | 40 50 35 | Кортежи |
| | Китюгі | | | | | |

Ключи и ключевые атрибуты

- **Ключ отношения** атрибут, или набор атрибутов, однозначно идентифицирующий объект в БД
- Первичный ключ ключ, используемый для идентификации объекта

Персоны

| Имя | Возраст | Bec |
|--------|---------|-----|
| Harry | 34 | 80 |
| Donald | 29 | 70 |
| Helena | 54 | 54 |
| Peter | 34 | 80 |

Ключи и ключевые атрибуты

- **Ключ отношения** атрибут, или набор атрибутов, однозначно идентифицирующий объект в БД
- **Первичный ключ** ключ, используемый системой для идентификации объекта
- Суррогатный ключ ключ, значения которого генерируются самой системой

Персоны

| ID | Имя | Возраст | Bec |
|----|--------|---------|-----|
| 1 | Harry | 34 | 80 |
| 2 | Donald | 29 | 70 |
| 3 | Helena | 54 | 54 |
| 4 | Peter | 34 | 80 |

Ключи и ключевые атрибуты

- **Ключ-кандидат** ключ, по каким либо причинам неиспользуемый как первичный
- **Составной ключ** ключ, использующий несколько атрибутов

Персоны

| ID | Паспорт | Имя | Возраст | Вес |
|----|-------------|--------|---------|-----|
| 1 | 8809 643496 | Harry | 34 | 80 |
| 2 | 8808 423386 | Donald | 29 | 70 |
| 3 | 8810 833946 | Helena | 54 | 54 |
| 4 | 8808 812937 | Peter | 34 | 80 |

Хорошая или плохая схема?

Предметная область: необходимо хранить сотрудников университета, конференции и посещаемые конференции.

- Других таблиц нет.
- Исследователей с одинаковым именем не бывает.

| Университет | Исследователь | Конференция | Город |
|-------------|---------------|-------------|-----------------|
| ПГТУ | Иванов | Highload'16 | Москва |
| МГУ | Петров | Highload'16 | Москва |
| ОМТИ | Сидоров | РИТ++'17 | Санкт-Петербург |
| ПГТУ | Васенев | РИТ++'17 | Санкт-Петербург |

Удаление информации

| Университет | Исследователь | Конференция | Город |
|-------------|---------------|--------------------|-----------------|
| ПГТУ | Иванов | Highload'16 | Москва |
| МГУ | Петров | Highload'16 | Москва |
| ОМТИ | Сидоров | РИТ++'17 | Санкт-Петербург |
| ПГТУ | Васенев | РИТ++'17 | Санкт-Петербург |
| СПБГУ | Андреев | Blockchain Conf'18 | Казань |

Аномалии-удаления — при удалении какого либо кортежа из таблицы может пропасть информация, которая не связана на прямую с удаляемой записью.

- Где будет Blockchain Conf'18?
- В каком университете работает Андреев?

Добавление информации

| Университет | Исследователь | Конференция | Город |
|-------------|---------------|--------------------|-----------------|
| ПГТУ | Иванов | Highload'16 | Москва |
| МГУ | Петров | Highload'16 | Москва |
| ОМТИ | Сидоров | РИТ++'17 | Санкт-Петербург |
| СПбГУ | Андреев | ? | ? |
| ПГТУ | Васенев | РИТ++'17 | Санкт-Петербург |
| , | ? | Blockchain Conf'18 | Казань |

Аномалии-добавления возникают, когда информацию в таблицу нельзя поместить, пока она не полная, либо вставка записи требует дополнительного просмотра таблицы.

Обновление информации

| Университет | Исследователь | Конференция | Город |
|-------------|---------------|-------------|-----------------|
| ПГТУ | Иванов | Highload'16 | Москва |
| МГУ | Петров | Highload'16 | Казань |
| ОМТИ | Сидоров | РИТ++'17 | Санкт-Петербург |
| ПГТУ | Васенев | РИТ++'17 | Санкт-Петербург |

Аномалии-модификации проявляются в том, что изменение данных может повлечь к потере достоверности данных.

Устранение избыточности

Устранение избыточности производится за счёт декомпозиции отношений таким образом, чтобы в каждом отношении хранились только первичные факты (то есть факты, не выводимые из других хранимых фактов).

| Университет | Исследователь | Конференция | Город |
|-------------|---------------|-------------|-----------------|
| ПГТУ | Иванов | Highload'16 | Казань |
| МГУ | Петров | Highload'16 | Казань |
| ОМТИ | Сидоров | РИТ++'17 | Санкт-Петербург |
| ПГТУ | Васенев | РИТ++′17 | Санкт-Петербург |

Устранение избыточности

| Университет | Исследователь |
|-------------|---------------|
| ПГТУ | Иванов |
| МГУ | Петров |
| ОМТМО | Сидоров |
| ПГТУ | Васенев |

| Конференция | Город |
|-------------|-----------------|
| Highload'16 | Казань |
| РИТ++'17 | Санкт-Петербург |

| Исследователь | Конференция |
|---------------|-------------|
| Иванов | Highload'16 |
| Петров | Highload'16 |
| Сидоров | РИТ++'17 |
| Васенев | РИТ++'17 |

Нормальная форма

Нормальная форма — требование, предъявляемое к структуре таблиц в теории реляционных баз данных для устранения избыточных зависимостей между атрибутами.

Нормализация

Процесс приведения отношений к нормальным формам с целью :

- устранение избыточности
- устранение аномалий
- упрощение процедуры применения необходимых ограничений целостности

Цель нормализации

Процесс проектирования правильной базы данных — это не процесс приведения ее к самой высокой нормальной форме, это компромисс между отсутствием аномалий и приемлемой производительностью.

Первая нормальная форма (1NF)

Таблица находится в первой нормальной форме (1NF) только в том случае, когда каждая ее запись содержит только одно значение для каждого из атрибутов

Первая нормальная форма

• Исходная ненормализованная таблица

| Сотрудник | Номер телефона |
|--------------|------------------------|
| Иванов И. И. | 283-56-82 390-57-34 |
| Петров П. П. | 708-62-34 |

• Таблица, приведённая к 1НФ

| Сотрудник | Номер телефона |
|--------------|----------------|
| Иванов И. И. | 283-56-82 |
| Иванов И. И. | 390-57-34 |
| Петров П. П. | 708-62-34 |

Вторая нормальная форма (2NF)

Таблица находится во второй нормальной форме, если она находится в первой нормальной форме, и при этом любой её атрибут, не входящий в состав первичного ключа, функционально полно зависит от первичного ключа

Вторая нормальная форма

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

Исходная ненормализованная таблица

| Филиал компании | Должность | Зарплата | Наличие компьютер а |
|-----------------|-------------|----------|---------------------------|
| Филиал в Томске | Уборщик | 20000 | Нет |
| Филиал в Москве | Программист | 40000 | Есть |
| Филиал в Томске | Программист | 25000 | Есть |

Функциональные зависимости:

- Филиал компании, Должность ightarrow Зарплата
- Должность → Наличие компьютера

Если изменение содержимого одного столбца должно приводить к изменению другого, говорят что второй столбец функционально зависим от первого.

Таблицы, приведённые к 2НФ

R1

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

*R*2

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

Третья нормальная форма (3NF)

Таблица находится в третьей нормальной форме, если она находится во второй нормальной форме, и при этом любой её неключевой атрибут зависит только от первичного ключа.

Третья нормальная форма

- 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

Исходная ненормализованная таблица R1

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

Функциональные зависимости:

- Сотрудник o Отдел
- Отдел \rightarrow Телефон
- Сотрудник → Телефон

Транзитивная зависимость

Сотрудник → Телефон

Транзитивная зависимость

Таблицы, приведённые к ЗНФ

R1

R2

| Отдел | Телефон |
|-------------|----------|
| Бухгалтерия | 11-22-33 |
| Снабжение | 44-55-66 |

| Сотрудник | Отдел |
|-----------|-------------|
| Гришин | Бухгалтерия |
| Васильев | Бухгалтерия |
| Петров | Снабжение |

Нормальная форма Бойса — Кодда(BCNF)

Часть составного первичного ключа не должна зависеть от неключевого столбца.

Нормальная форма Бойса — Кодда

Исходная ненормализованная таблица

| Проект | <u>Направление</u> | Куратор |
|--------|--------------------|--------------|
| 1 | Разработка | Иванов И.И. |
| 1 | Бухгалтерия | Сергеев С.С. |
| 2 | Разработка | Иванов И.И. |
| 2 | Бухгалтерия | Петров П.П. |
| 2 | Реализация | John Smith |
| 3 | Разработка | Андреев А.А. |

- Сотрудник может быть куратором только того направления, на котором он специализируется
- Зная куратора, мы можем четко определить, какое направление он курирует. Иными словами, часть составного ключа, т.е. «Куратора».

Таблицы, приведённые к BCNF

Таблица кураторов R2

| ID куратора | ФИО | Направление |
|-------------|--------------|-------------|
| 1 | Иванов И.И. | Разработка |
| 2 | Сергеев С.С. | Бухгалтерия |
| 3 | Петров П.П. | Бухгалтерия |
| 4 | John Smith | Реализация |
| 5 | Андреев А.А. | Разработка |

Таблица связи кураторов и проектов R3

| <u>Проект</u> | <u>Идентификатор куратора</u> |
|---------------|-------------------------------|
| 1 | 1 |
| 1 | 2 |
| 2 | 1 |
| 2 | 3 |
| 2 | 4 |
| 3 | 5 |

Результаты нормализации

- Уменьшение избыточности данных (занимает меньше места)
- Увеличение количества таблиц
- Потеря в скорости выполнения запросов
- Легче обозначить связи между сущностями и наложить ограничения бизнес-логики.

РБД. Преимущества

- Теоретическим базисом реляционного подхода к организации баз данных служит простой и мощный математический аппарат теории множеств и математической логики
- Изложение информации в простой и понятной для пользователя форме (таблица)
- Контроль целостности данных
- Гибкость: выборка, изменение схемы данных
- Декларативные языки определения и манипулирования данными

РБД. Недостатки

- Относительно медленный доступ к данным.
- Большое количество таблиц в реальных БД.
- Некоторые предметные области плохо представляются в форме отношений.
- Несоответствие классов ПО к отношениям БД

ER диаграмма

ENTITY-RELATIONSHIP диаграмма — это диаграмма, которая отображает отношения набора сущностей, хранящиеся в базе данных.

В основе ER-диаграмм лежит принцип «рисунок нагляднее текста»

Составные части ER диаграммы

• Сущность - это класс однотипных объектов, информация о которых должна быть учтена в модели.

Сотрудник

• Атрибут сущности - это именованная характеристика, являющаяся некоторым свойством сущности.

33

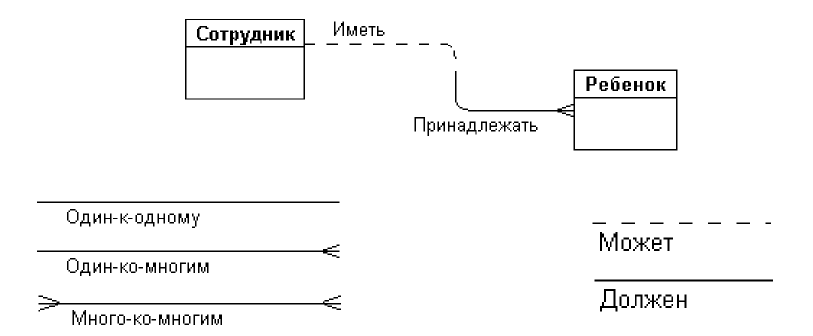
Табельный номер

Фамилия

Отчество Должность Зарплата

Имя

- Ключ сущности это неизбыточный набор атрибутов, значения которых в совокупности являются уникальными для каждого экземпляра сущности. Неизбыточность заключается в том, что удаление любого атрибута из ключа нарушается его уникальность.
- Связь это некоторая ассоциация между двумя сущностями. Одна сущность может быть связана с другой сущностью или сама с собою.



ER диаграмма логического уровня проектирования

