Конспект по предмету Базы данных

Базы данных – это информационная панель

Сетевая база данных отличается от иерархической тем, что у дочернего элемента может быть несколько родителей.

**Реляционные базы данных**

Объекты в таких базах данных храниться

Select \* from <table> where <col=value>;

**Работа с 2 таблицами**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Покупатель** | **Товар** | **Цена** | **Цвет** |
| Иванов | iPhone | 80000 | Черный |
| Александров | Xiaomi | 30000 | Золотой |
| Шиммич | Samsung | 60000 | Синий |
| Федотов | Sony | 35000 | Белый |
| Шишкин | iPhone | 60000 | Синий |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Покупатель** | **Товар** | **Цена** | **Цвет** |
| Степнов | Honor | 20000 | Серебристый |
| Федотов | Sony | 25000 | Синий |
| Шиммич | Samsung | 60000 | Черный |
| Шитов | Samsung | 40000 | Черный |
| Федотов | Samsung | 50000 | Золотой |
| Шитов | iPhone | 70000 | Белый |
| Шиммич | iPhone | 80000 | Белый |

Операции Алгебры БД

1. Объединение
2. Пересечение
3. Разность
4. Симметрическая разность

Симметрическая разность – это обратная операция к пересечению, либо объединение 2 видов разности.

Эти операции можно выполнить над таблицами с одинаковой структурой.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № заказа | Покупатель | Товар | Кол-во | Цена | Общ.cумма |
| 1011 | Иванов | iPhone | 1 | 80000 | 80000 |
| 1012 | Сидоров | Xiaomi | 3 | 20000 | 60000 |
| 1013 | Алексеев | Sony | 2 | 30000 | 60000 |

Нормальная форма:

Связь один-ко-многим (через номер заказа).

Пользователи

|  |  |
| --- | --- |
| Id | Фамилия |
| 1 | Иванов |
| 2 | Сидоров |
| 3 | Алексеев |

Таблица заказов:

|  |  |
| --- | --- |
| Id | Заказы |
| 1 | 1011 |
| 2 | 1012 |
| 3 | 1013 |

Товары

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Id товара | Товар | Цена за шт | На складе |
| 1 | iPhone | 80000 | 10 |
| 2 | Xiaomi | 20000 | 15 |
| 3 | Sony | 30000 | 20 |

Информация заказов:

|  |  |
| --- | --- |
| № заказа | Пользователь |
| 1011 | 1 |
| 1012 | 2 |
| 1013 | 3 |

Таблица инверторя заказа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № заказа | Товар | Кол-во |
| 1011 | iPhone | 1 |
| 1012 | Xiaomi | 3 |
| 1013 | Sony | 2 |

Есть 2 вида фильтрации:

**По столбцам** (когда требуется выбрать определенные столбцы).

SELECT au\_lname + ' ' + au\_fname FROM authors

В предложении SELECT указываются имена столбцов ( в каком порядке укажете – в таком порядке и выведет), если нужны все столбцы ставится \*.

Так же столбцам можно давать свои имена

SELECT au\_lname AS 'Фамилия автора'

FROM authors -- откуда брать данные (название таблицы)

**По строкам**

SELECT ContactName FROM Customers

WHERE City='London'