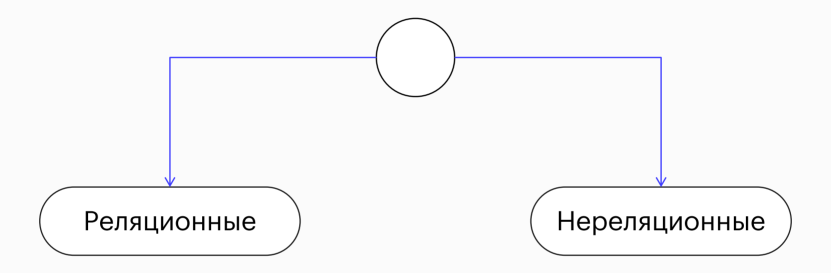
База данных

База данных

Средство хранения данных, в котором данные находятся в структурированном и легкодоступном виде.

Базы данных



От английского «relation» — связь.

Книги

Название	Год	Автор
Левиафан	1998	Борис Акунин
Чёрный город	2012	Борис Акунин
Финансист	1912	Теодор Драйзер
Азазель	1998	Борис Акунин
Собачье сердце	1925	Михаил Булгаков
Белая Гвардия	1925	Михаил Булгаков

Книги

Название	Год	Автор	Год рождения
Левиафан	1998	Борис Акунин	1956
Чёрный город	2012	Борис Акунин	1956
Финансист	1912	Теодор Драйзер	1871
Азазель	1998	Борис Акунин	1956
Собачье сердце	1925	Михаил Булгаков	1891
Белая Гвардия	1925	Михаил Булгаков	1891

Проблемы

Дублирование данных

Проблемы

- Дублирование данных
- Сложность изменения данных

Проблемы

- У Дублирование данных
- Сложность изменения данных
- Неудобство использования

Книги

Название	Год	Автор
Левиафан	1998	1
Чёрный город	2012	1
Финансист	1912	2
Азазель	1998	1
Собачье сердце	1925	3
Белая Гвардия	1925	3

Авторы

ID	Имя и фамилия	Год
1	Борис Акунин	1956
2	Теодор Драйзер	1871
3	Михаил Булгаков	1891

Книги

Название	Год	Автор
Левиафан	1998	1
Чёрный город	2012	1
Финансист	1912	2
Азазель	1998	1
Собачье сердце	1925	3
Белая Гвардия	1925	3

Авторы

ID	Имя и фамилия	Год
1	Борис Акунин	1956
2	Теодор Драйзер	1871
3	Михаил Булгаков	1891

Книги

Название	Год	Автор
Левиафан	1998	1
Чёрный город	2012	1
Финансист	1912	2
Азазель	1998	1
Собачье сердце	1925	3
Белая Гвардия	1925	3

Авторы

мя и фамилия	Год
рис Акунин	1956
одор Драйзер	1871
ихаил Булгаков	1891
	рис Акунин еодор Драйзер ихаил Булгаков

Relation

Книги

ID	Название	Год	Автор
1	Левиафан	1998	1
2	Чёрный город	2012	1
3	Финансист	1912	2
4	Азазель	1998	1
5	Собачье сердце	1925	3
6	Белая Гвардия	1925	3

Авторы

ID	Имя и фамилия	Год
1	Борис Акунин	1956
2	Теодор Драйзер	1871
3	Михаил Булгаков	1891

Книги

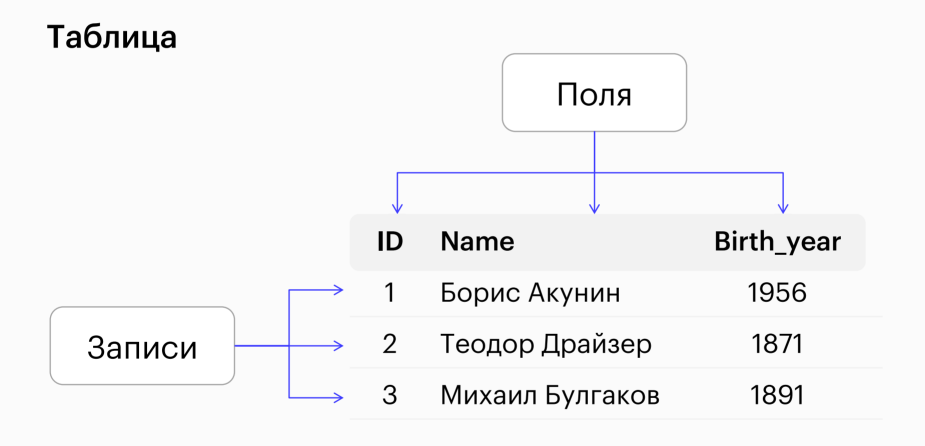
ID	Name	Year	Author_ID
1	Левиафан	1998	1
2	Чёрный город	2012	1
3	Финансист	1912	2
4	Азазель	1998	1
5	Собачье сердце	1925	3
6	Белая Гвардия	1925	3

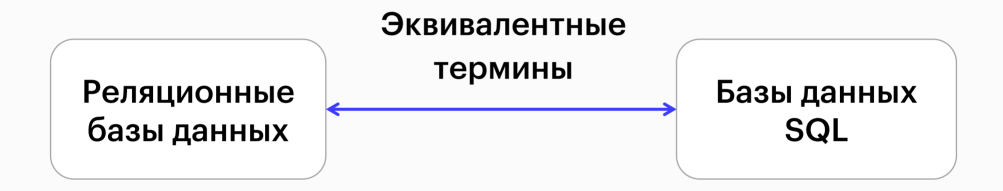
Авторы

ID	Name	Year
1	Борис Акунин	1956
2	Теодор Драйзер	1871
3	Михаил Булгаков	1891

Терминология

Терминология





Язык запросов SQL

Structured Query Language —

язык структурированных запросов.

Язык запросов SQL

Structured Query Language —

язык структурированных запросов.

Язык, позволяющий работать с реляционными базами данных, в том числе добавлять в них данные, получать из них данные, изменять и удалять данные, а также управлять структурой самой базы — структурой таблиц, полей и связей между ними.































Нереляционные базы данных (NoSQL)

Форматы хранения данных в NoSQL-базах

Форматы хранения данных в NoSQL-базах

✓ Пары «ключ — значение»

Пары «ключ — значение»

key	value

mail.last_sent 20:07:15 27.01.2021

Пары «ключ — значение»







Пары «ключ — значение»

Пример работы с Redis

```
<?php
    $redis = new Redis();
    $redis->connect('127.0.0.1', 6379);
    $redis->set("sms.count", "567233");
    echo $redis->get("sms.count");
```

Форматы хранения данных в NoSQL-базах

- ✓ Пары «ключ значение»
- ✓ JSON-документы

JSON-документы

```
"id": 57676,
"name": "Ноутбук ASUS YP-756",
"weight": 2.4,
"isRetraded": true,
"dimensions": [376, 254, 27],
"prices": {
    "retail": 25600,
    "discounted": 22200,
    "wholesale": 20400
```

Документоориентированные базы данных

Документоориентированные базы данных







Форматы хранения данных в NoSQL-базах

- 🗸 Пары «ключ значение»
- ✓ JSON-документы
- Семейства столбцов
- Графы и т. д.