# Базы Данных: не только SQL





### Агенда

- Способы ухода от SQL
- Недалеко ушли: работа с БД через ORM
- Примеры ORM в Python: sqlalchemy
- Ограничения реляционной модели
- Теорема САР: согласованность или доступность
- Уходим дальше: NoSQL-решения
- Принципиальные различия SQL и NoSQL
- SQL vs NoSQL: как сделать выбор



# Реляционная БД

Сотрудники							
Таб. номер	ФИО	Премия	Логин	Пароль			
1	Иванов И.И.	инженер	30000	ivanovi	ivanov123		
2	2 Петров П.П. старший инженер		50000	petrovp	p1e2t3		
3	Сидоров С.С.	менеджер проекта	30000	sidorovs	zayka88		
4	Егоров Е.Е.	инженер	20000	egorove	qwerty		
5	Новый Н.Н.	инженер	20000	novyin	a1111		

Проекты					
ID Название					
1	Важный				
2	Срочный				
3	Скучный				

Должность-Оклад					
Название Оклад					
инженер	50000				
старший инженер	51000				
ведущий инженер	70000				
менеджер проекта	100000				

Сотрудник-Проект					
Таб. номер	ID проекта				
1	1				
2	1				
2	2				
3	2				
4	2				



## SQL-запрос

		ee	<u> </u>		
Id	Name	Position	Bonus	Login	Password
1	1 Иванов И.И. инженер		30000	ivanovi	ivanov123
2	Петров П.П.	старший инженер	50000	petrovp	p1e2t3
3	Сидоров С.С.	менеджер проекта	30000	idorovs	zayka88

PositionSalary					
Position	Salary				
инженер	50000				
старший инженер	51000				
менеджер проекта	100000				

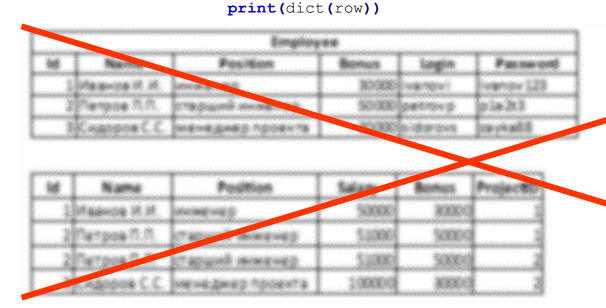
(	Id	Name	Position	Salary	Bonus	ProjectID	
	1	Иванов И.И.	инженер	50000	30000	1	
	2	Петров П.П.	старший инженер	51000	50000	1	
	2	Петров П.П.	старший инженер	51000	50000	2	
	3	Сидоров С.С.	менеджер проекта	100000	30000	2	

EmployeeProject					
EmployeeID ProjectID					
1	1				
2	1				
2	2				
3	2				



# Способы ухода от SQL

```
# Вывод информации для менеджера проекта
# Соединяем таблицы Employees, PositionSalary, EmployeeProject
def show manager info(conn, project id):
    cur = conn cursor()
   cur.execute ("Sh. FCT E.Id, E.Name, P.Salary + E.Bonus A
                " FROM Employees AS E, PositionSalar, AS P, "
                       Employeer piect AS EP"
                                                         Отказываемся от
                " WHERE E.Position = > sition"
                                                            чистого SQL
                " AND E.Id = EP EmployeeId"
                " AND EP ProjectId = :project id",
                { 'n o ject id': project id})
   print("Информация для менеджера:")
   for row in cur.fetchall():
```





Position

\$0005

\$1300

2000000

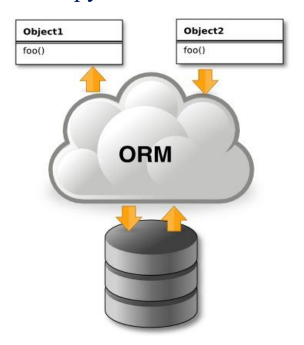


### **ORM**

ORM (Object-Relational Mapping – объектно-реляционное преобразование)

- технология программирования, которая связывает базы данных с концепциями объектно-ориентированных языков программирования, создавая «виртуальную объектную базу данных» (Wiki).

Известные ORM в Python: SQLAlchemy, DjangoORM, peewee, PonyORM, SQLObject, Storm, quick\_orm и другие.





### Классы для таблиц

```
class PositionSalary(Base):
    __tablename__ = 'position_salary'
    position = Column(String, primary_key=True)
    salary = Column(Integer, nullable=False)
```

PositionSalary					
Position	Salary				
инженер	50000				
старший инженер	51000				
менеджер проекта	100000				

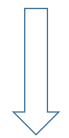
Employee							
Id   Name   Position   Bonus   Login					Password		
1	Иванов И.И.	инженер	30000	ivanovi	ivanov123		
2 Петров П.П. старший инженер		50000	petrovp	p1e2t3			
3	Сидоров С.С.	менеджер проекта	30000	sidorovs	zayka88		



### Почему ORM – это выгодно

#### Возможности

- Сокращение кода
- Единая парадигма программирования
- Независимость от диалекта SQL



**Profit** 

- Ускорение разработки
- Простота понимания всего кода
- Универсальность методов отладки
- Кросс-СУБД код

#### Недостатки

- Медленнее чистого SQL
- Требует больше памяти
- Уступает в полноте и гибкости



#### Однако

Программист при необходимости может сам задать код SQL-запросов, который будет использоваться при тех или иных действиях



# **50LAlchemy**

**SQLAlchemy** — библиотека Python для работы с базами данных по технологии ORM. Она позволяет ассоциировать пользовательские классы Python с таблицами баз данных, и объекты этих классов со строками в соответствующих таблицах.

#### SQLAlchemy предоставляет:

- ORM уровень;
- обобщенный АРІ для работы с различными СУБД;
- интерфейс, достаточно близкий по полноте к чистому SQL;
- возможность использования прямых SQL-запросов.



# **SQLAlchemy vs DB-API**

```
# Добавление нового сотрудника с привязкой к проекту средствами SQLAlchemy
def add new employee to project (self, name, position, bonus, login, password, project id):
    e = Employee(name=name, position=position, bonus=bonus, login=login, password=password)
    self. session.add(e)
    self. session.commit()
    self. session.add(EmployeeProject(employee id=e.id, project id=project id))
    self. session.commit()
# Добавление нового сотрудника с привязкой к проекту средствами DB-API
def add new employee to project (conn, name, position, bonus, login, pwd, project id):
    cur = conn.cursor()
    cur.execute("INSERT INTO Employees (Name, Position, Bonus, Login, Password)"
                " VALUES (:name, :position, :bonus, :login, :pwd)",
                {'name': name, 'position': position, 'bonus': bonus,
                 'login': login, 'pwd': pwd})
    conn.commit()
    cur.execute("SELECT E.Id FROM Employees AS E "
               "WHERE E.Login = :login AND E.Password = :pwd",
               {'login': login, 'pwd': pwd})
    employee id = dict(cur.fetchone())['Id']
    cur.execute("INSERT INTO EmployeeProject (EmployeeId, ProjectId)"
                " VALUES (:employeeId, :projectId)",
                {'employeeId': employee id, 'projectId': project id})
    conn.commit()
```



### Описание классов

```
from sqlalchemy.ext.declarative import declarative base
from sqlalchemy import Column, Integer, String, ForeignKey
Base = declarative base()
class Employee(Base):
    tablename = 'employee'
    id = Column(Integer, primary key=True)
   name = Column(String, nullable=False)
   position = Column(String, ForeignKey('position salary.position'), nullable=False)
   bonus = Column(Integer, default=0)
    login = Column(String, nullable=False, unique=True)
   password = Column(String, nullable=False)
class Project(Base):
    tablename = 'project'
    id = Column(Integer, primary key=True)
   name = Column(String, nullable=False)
class PositionSalary(Base):
    tablename = 'position salary'
    position = Column(String, primary key=True)
    salary = Column(Integer, nullable=False)
class EmployeeProject(Base):
    tablename = 'employee project'
    employee id = Column(Integer, ForeignKey('employee.id'),primary key=True)
   project id = Column(Integer, ForeignKey('project.id'), primary key=True)
```



### Подключение к БД

```
from sqlalchemy import create engine
from sqlalchemy.orm import sessionmaker
class DBClient:
   def init (self, dbtype='sqlite', dbname='/tmp.db', username=None, password=None):
        self. engine = self. get engine(dbtype, dbname, username, password)
   def enter (self):
        self. session = sessionmaker(bind=self. engine)()
        return self
   def exit (self, exc type, exc value, traceback):
        self. session.close all()
    @staticmethod
   def get engine(dbtype, dbname, username=None, password=None):
        if username:
            if password:
                login = '{u}:{p}'.format(u=username, p=password)
            else:
                login = username
            dbstr = '{1}@{db}'.format(l=login, db=dbname)
        else:
            dbstr = dbname
        engine = create engine('{}:///{}'.format(dbtype, dbstr))
        return engine
```



# Конфигурирование БД



### Добавление записей

```
# Добавление записей в таблицу ДолжностьОклад
def insert position(self, position, salary):
    self. session.add(PositionSalary(position=position, salary=salary))
    self. session.commit()
# Добавление записей в таблицу Проекты
def insert project(self, name):
   p = Project(name=name)
    self. session.add(p)
    self. session.commit()
    return p.id
# Добавление записей в таблицу Сотрудники
def insert employee (self, name, position, bonus, login, password):
    e = Employee (name=name, position=position, bonus=bonus,
                 login=login, password=password)
    self. session.add(e)
    self. session.commit()
    return e.id
# Добавление записей в таблицу СотрудникиПроекты
def add employee to project (self, employee id, project id):
    self. session.add(EmployeeProject(employee id=employee id,
                                      project id=project id))
    self. session.commit()
```



### Создание БД

```
db type = "sqlite"
db name = "ogo.db"
db exists = os.path.exists(db name)
if not db exists:
   with DBClient(db type, db name) as dbc:
        dbc.create schema()
        dbc.insert position("инженер", 50000)
        dbc.insert position("старший инженер", 51000)
        dbc.insert position("менеджер проекта", 100000)
        pid = dbc.insert project("Важный")
        eid = dbc.insert employee("Иванов И.И.", "инженер", 30000, "ivanovi", "ivanov123")
        dbc.add employee to project (eid, pid)
        eid = dbc.insert employee("Петров П.П.", "старший инженер", 50000, "petrovp", "ple2t3")
        dbc.add employee to project (eid, pid)
        pid = dbc.insert project("Срочный")
        dbc.add employee to project (eid, pid)
        eid = dbc.insert employee("Сидоров С.С.", "менеджер проекта", 30000,
                            "sidorovs", "zayka88")
        dbc.add employee to project (eid, pid)
```



### Чтение данных

```
Проверка наличия пользователя в базе данных с указанным логином/паролем
def authentication (self, login, password):
    try:
        res = self. session.query(Employee.id, Employee.name,
                                  Employee.position, EmployeeProject.project id).\
            join(EmployeeProject, EmployeeProject.employee id == Employee.id). \
            filter(and (Employee.login == login,
                        Employee.password == password)).\
        one()
        return res
    except MultipleResultsFound:
        print("Multiple Results Found")
    except NoResultFound:
        print("No Result Found")
    return None
# Проверка наличия указанного сотрудника в указанном проекте
def is employee in project (self, employee id, project id):
    try:
        res = self. session.query(EmployeeProject.project id).\
            filter(and (EmployeeProject.employee id == employee id,
                        EmployeeProject.project id == project id)).\
            one()
        return True
   except MultipleResultsFound:
        print("Multiple Results Found")
    except NoResultFound:
        print("No Result Found")
```

return None



### Чтение данных

```
Вывод информации по сотруднику (соединяем таблицы Employees, PositionSalary)
def show employee info(self, employee id):
    res = self. session.query(Employee.id, Employee.name,
                              (PositionSalary.salary +
                              Employee.bonus).label("Pay")).\
        filter(and (Employee.position == PositionSalary.position,
                    Employee.id == employee id)).\
        all()
    print ("Информация для сотрудника:")
    for row in res:
        print(row)
    return res
# Вывод информации по проекту (соединяем таблицы Employees, PositionSalary, EmployeeProject)
def show manager info(self, project id):
    res = self. session.query(Employee.id, Employee.name,
                              (PositionSalary.salary +
                               Employee.bonus).label("Pay")). \
        filter(and (Employee.position == PositionSalary.position,
                    Employee.id == EmployeeProject.employee id,
                    EmployeeProject.project id == project id)). \
        all()
    print ("Информация для менеджера:")
    for row in res:
        print(row)
    return res
```



### Изменение данных

```
# Изменение премии сотрудника

def update_employee_bonus(self, employee_id, new_bonus):
    e = self._session.query(Employee).get(employee_id)
    if e:
        e.bonus = new_bonus
        self._session.add(e)
        self._session.commit()

# Удаление сотрудника из проекта (но не из базы данных)

def delete_employee_from_project(self, employee_id, project_id):
    ep = self._session.query(EmployeeProject).get((employee_id, project_id))
    if ep:
        self._session.delete(ep)
        self._session.commit()
```



# Тестовый пример

```
with DBClient(db type, db name) as dbc:
    res = dbc.authentication(login, pwd)
    if res:
        user = res. asdict()
       print("Здравствуйте, {}".format(user['name']))
        if user['position'] == "менеджер проекта":
            dbc.show manager info(user['project id'])
            id upd = int(input("Изменение премии. ID сотрудника (0 - отмена): "))
            if id upd:
                if (id upd != user['id'] and
                        dbc.is employee in project(id upd, user['project id'])):
                    new bonus = input("Новая премия: ")
                    dbc.update employee bonus (id upd, new bonus)
                    dbc.show manager info(user['project id'])
                else:
                    print ("Невозможно изменить премию для данного сотрудника")
            id del = int(input("Удаление сотрудника. ID сотрудника (0 - отмена): "))
            if id del:
                if id del != user['id']:
                    dbc.delete employee from project(id del, user['project id'])
                    dbc.show manager info(user['project id'])
                else:
                    print("Невозможно удалить данного сотрудника из проекта")
        else:
            dbc.show employee info(user['id'])
    else:
       print ("Доступ запрещен")
```



### Тестовый вывод

```
Логин: sidorovs
Пароль: zayka88
Здравствуйте, Сидоров С.С.
Информация для менеджера:
(2, 'Петров П.П.', 101000)
(3, 'Сидоров С.С.', 130000)
Изменение премии. ID сотрудника (0 - отмена): 2
Новая премия: 60000
Информация для менеджера:
(2, 'Петров П.П.', 111000)
(3, 'Сидоров С.С.', 130000)
Удаление сотрудника. ID сотрудника (0 - отмена): 0
Логин: sidorovs
Пароль: zayka88
Здравствуйте, Сидоров С.С.
Информация для менеджера:
(2, 'Петров П.П.', 111000)
(3, 'Сидоров С.С.', 130000)
Изменение премии. ID сотрудника (0 - отмена): 0
Удаление сотрудника. ID сотрудника (0 - отмена): 2
Информация для менеджера:
(3, 'Сидоров С.С.', 130000)
```



# Смена предметной области

#### Сотрудники

Таб. номер

ΦИО

Должность

Премия

Логин

Пароль

### Проекты

ID

Название

#### СотрудникиПроекты

Таб. номер сотрудника

ID проекта

#### Пользователи

ID

ФИО

Роль

Рейтинг

Логин

Пароль

#### Группы

ID

Название



ID пользователя

ID группы



# Проектируем социальную сеть

- Данных будет много (vk.com более 460 млн. пользователей)
- Окончательной схемы данных нет (сами сущности и их атрибуты еще будут неоднократно добавляться и удаляться)

Пользователи							
ID	ФИО	Роль	Рейтинг	Логин	Пароль	Статус	Аватар
1	Иванов И.И.	участник	300	ivanovi	ivanov123		
2	Петров П.П.	участник	250	petrovp	p1e2t3		
3	Сидоров С.С.	модератор	1000	sidorovs	zayka88		file1.jpg
100000000	Новый Н.Н.	участник	0	novyin	a1111	offline	

	Группы							
ID	Название	Тип	Описание					
1	Киноманы							
2	WoT							
100000	Йога	закрытая	Для любителей йоги					

ПользовательГруппа					
ID пользователя	ID группы				
1	1				
2	1				
2	2				
1000001	100000				



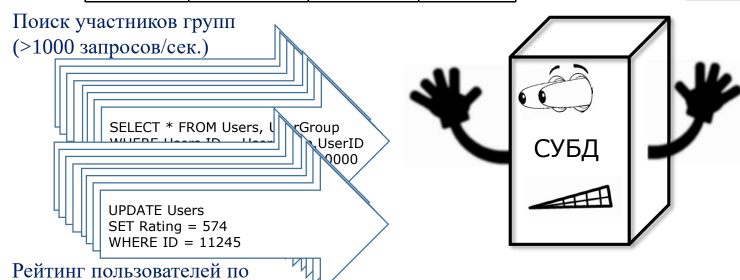
# SQL? No!

Если скорость обработки запроса > 1 сек., то время ожидания тысяча первого запроса > 1000 сек. (~17 минут).

Пользователи					
ID	Роль	Рейтинг			
1	Иванов И.И.	участник	300		
2	Петров П.П.	участник	250		
3	Сидоров С.С.	модератор	1000		
100000000	Новый Н.Н.	участник	0		

«лайкам» (>10 тыс. «лайков»/сек.)

ПользовательГруппа					
ID пользователя ID группы					
1	1				
2	1				
2	2				
1000001	100000				





# SQL + Шардирование

Разбиваем таблицы по серверам по простейшей хэш-функции f(x) = x%2: на каждом из N серверов в N раз меньше записей пользователей.

#### Сервер 1

Users:

ID % 3 == 1

UserGroup:

UserID % 3 == 1

Пользователи				
ID	Рейтинг			
1	Иванов И.И.	участник	300	
100000000	Новый Н.Н.	участник	0	

	ПользовательГруппа		
	ID пользователя	ID группы	
$\longleftrightarrow$	1	1	
	•••		
	1000000	100000	

#### Сервер 2

Users:

ID % 3 == 2

UserGroup:

UserID % 3 == 2

Пользователи				
ID ФИО Роль				Рейтинг
	2	Петров П.П.	участник	250
	9999998	Тапкин Т.Т.	участник	12

	ПользовательГруппа				
	ID пользователя	ID группы			
>	2	1			
	•••				
99999998 1					

#### Сервер 3

Users:

ID % 3 == 0

UserGroup:

UserID % 3 == 0

Пользователи				
ID ФИО Роль				Рейтинг
	3	Сидоров С.С.	модератор	1000
9	9999999	Уткин У.У.	участник	10

ПользовательГруппа					
ID пользователя ID группы					
3	4500				
9999999	300				



# SQL + Шардирование

Добавляем новый атрибут Статус в таблицу Пользователи: т.к. должны обновиться все записи во всех таблицах — блокировка затронет все сервера.

#### Сервер 1



	Пользователи				
Ш		ID	ФИО	Роль	Рейтинг
	•	1	Иванов И.И.	участник	300
	10	0000000	Новый Н.Н.	участник	0



Статус
в сети
•••
в сети

#### Сервер 2



$\int$	7	Пользователи				
Щ		ID	ФИО	Роль	Рейтинг	
1	1	2	Петров П.П.	участник	250	
				-	-	
	Ç	9999998	Тапкин Т.Т.	участник	12	



Статус			
в сети			
•••			
в сети			

#### Сервер 3



		Пользователи				
444	Щ	ID	ФИО	Роль	Рейтинг	
1		3	Сидоров С.С.	модератор	1000	
	Ţ					
	g	9999999	Уткин У.У.	участник	10	



Статус			
в сети			
•••			
в сети			



# Теорема САР

В любой реализации распределенной базы данных возможно одновременно обеспечить не более двух из трех следующих свойств (Wiki):

- согласованность данных (Consistency) во всех вычислительных узлах в один момент времени данные не противоречат друг другу;
- доступность (Availability) любой запрос к распределенной системе завершается корректным откликом, однако без гарантии, что ответы всех узлов системы совпадают;
- устойчивость к разделению (Partition tolerance) расщепление распределенной системы на несколько изолированных секций не приводит к некорректности отклика от каждой из секций.

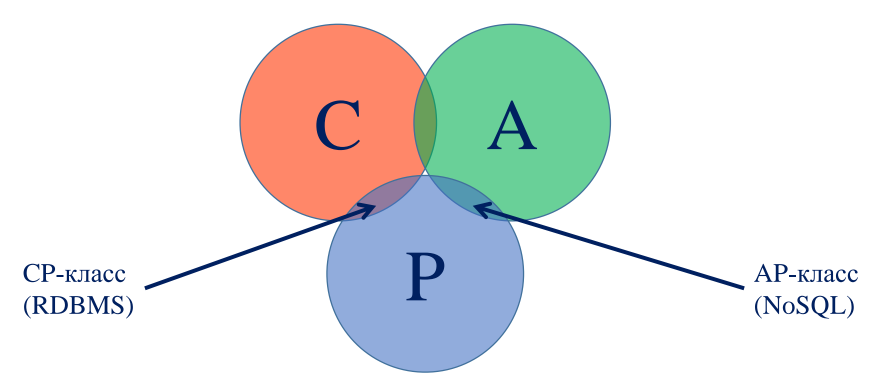
Очевидно, если мы правильно проектируем распределенную систему, то 3-е свойство будет выполнено всегда. А вот между первыми двумя часто приходится делать выбор.



### Классы САР

Реляционные системы (RDBMS) условно ближе к CP-классу (в приоритете — согласованность).

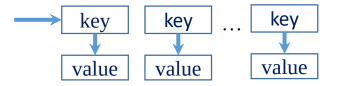
NoSQL-решения условно ближе к AP-классу (в приоритете — доступность и масштабируемость).





# **NoSQL** БД

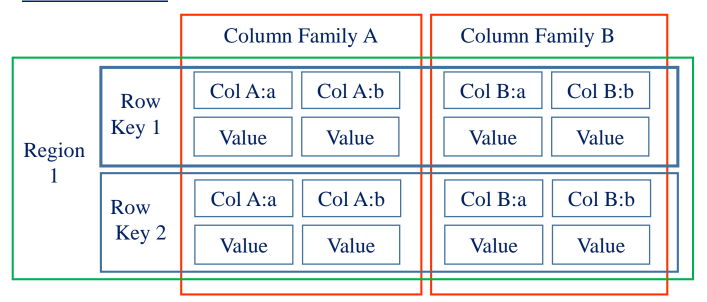
Key-value







#### Wide-column



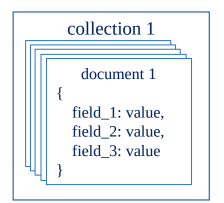


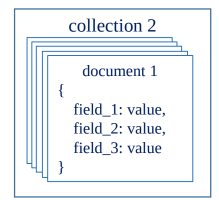




# **NoSQL** БД

#### Document-oriented









### Graph

Name: John

link id: 100 label: friend

Id: 1
Type: User

link id.
label: 6

link id: 101
label: friend

link\_id: 104 label: is\_member

Id: 2

Type: User Name: Jack

link\_id: 105 label: members

link id: 102
label: is member label: members

Id: 3 Type: Group

Name: WoT







### **ACID**

<u>Atomicity (Атомарность)</u> — транзакция не может быть зафиксирована в системе частично: либо полное выполнение, либо полная отмена.

<u>Consistency (Согласованность)</u> — завершенная транзакция сохраняет согласованность базу данных.

<u>Isolation (Изолированность)</u> — во время выполнения транзакции параллельные транзакции не должны оказывать влияния на ее результат.

<u>Durability (Долговечность)</u> — низкоуровневые проблемы (например, обесточивание системы) не должны менять результат завершенной транзакции.



### **BASE**

<u>Basic Availability (Базовая доступность)</u> — допускается отказ в обслуживании для незначительной части сессий при сохранении доступности для большинства из них.

<u>Soft state (Неустойчивое состояние)</u> — допускается жертвовать долговременным хранением состояния сессии (например, промежуточных результатов выборок) при обеспечении фиксации обновлений для критичных операций.

Eventual consistency (Согласованность в конечном счете) — допускается обеспечивать согласованность только для отдельных частей БД (в основном, для конкретных записей), при условии последующей синхронизация всех узлов БД в фоновом режиме



### **BASE BMECTO ACID**

#### **ACID**

- Atomicity (Атомарность)
- Consistency (Согласованность)
- Isolation (Изолированность
- Durability (Долговечность)



#### **BASE**

- Basic Availability (Базовая доступность)
- Soft state (Неустойчивое состояние)
- Eventual consistency (Согласованность в конечном счете)



### **Schemaless**

#### collection users

```
document
{
   id: 1,
   name: "Иванов И.И.",
   role: "участник",
   rating: 300,
   login: "ivanovi",
   password: "ivanov123",
   group_ids: [1]
}
```

```
document
{
  id: 2,
  name: "Петров И.И.",
  role: "участник",
  rating: 250,
  login: "petrovp",
  password: "p1e2t3",
  group_ids: [1, 2]
}
```

```
document
{
  id: 1000,
  name: "Юрьев Ю.Ю.",
  role: "модератор",
  rating: 100,
  login: "yourievy",
  password: "yoyo",
  avatar: "file15.png",
  status: "в сети"
}
```

```
db.users.find( { id: 1 } ); # выполняется очень быстро db.users.find( { group_ids: 1 } ); # без индексов выполняется медленнее
```



# SQL и NoSQL интерфейсы

```
INSERT INTO Employees (Name, Position, Bonus, Login, Password)
VALUES ('Иванов И.И.', 'инженер', 30000, 'ivanovi', 'ivanov123');
db.users.insert( { id: 1, name: "Иванов И.И.", role: "участник", rating: 300, login: "ivanovi",
password: "ivanov123", group_ids: [1] });
SELECT * FROM Employees;
SELECT Id, Name, Bonus FROM Employees WHERE Bonus > 20000 ORDER BY Bonus
DESC LIMIT 3;
db.users.find();
db.users.find( { rating: { $gt: 200 } }, { id: 1, name: 1, rating: 1 } ).sort( { rating: -1 } ).limit(3);
UPDATE Employees SET Bonus = 40000 WHERE Id = 1;
db.users.update({ id: 1 }, { $set: { rating: 400 } });
DELETE FROM Employees WHERE Id = 5;
DELETE FROM Employees;
db.users.remove({ id: 5 });
```

db.users.remove( { } );



# Эволюция БД

### A history of databases in No-tation

**1970: NoSQL** = **We have no SQL** 

1980: NoSQL = Know SQL

2000: NoSQL = No SQL!

2005: NoSQL = Not only SQL

2013: NoSQL = No, SQL!



# SQL или NoSQL? Критерий №1: реляционность данных

Пробуем применить NoSQL-решение для исходной задачи:

```
document
{
    таб_номер: 1,
    фио: "Иванов И.И.",
    должность: "инженер",
    бонус: 30000,
    id_проекта: 1
}
```

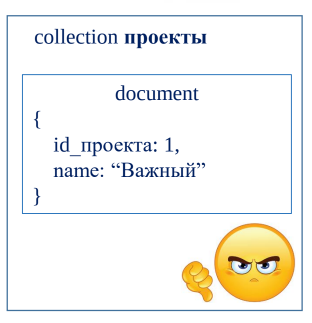
```
        document

        {

        должность: "инженер",

        оклад: 50000

        }
```



Если сотрудник участвует сразу в нескольких проектах, можно поменять тип id\_проекта сотрудника на Array: id\_проектов: [1]

Но что если в разных проектах у сотрудника разные должности? Найти решение при нереляционном подходе можно, но это сложно.



# SQL или NoSQL? Критерий №1: реляционность данных

В реляционном подходе задача решается элементарно: делаем должность атрибутом связи сотрудника и проекта. Данная предметная область реляционна, поэтому выбор в пользу SQL очевиден.

Сотрудники						
Таб. номер	ФИО	Премия	Логин	Пароль		
1	Иванов И.И.	30000	ivanovi	ivanov123		
2	Петров П.П.	50000	petrovp	p1e2t3		
3	Сидоров С.С.	30000	sidorovs	zayka88		
4	Егоров Е.Е.	20000	egorove	qwerty		
5	Новый Н.Н.	20000	novyin	a1111		

Проекты			
ID	Название		
1	Важный		
2	Срочный		
3	Скучный		



Должность-Оклад			
Название	Оклад		
инженер	50000		
старший инженер	51000		
ведущий инженер	70000		
менеджер проекта	100000		

Сотрудник-Проект				
Таб. номер	ID проекта	Должность		
1	1	инженер		
2	1	старший инженер		
2	2	инженер		
3	2	менеджер		
4	2	инженер		



# SQL или NoSQL? Критерий №2: потенциальные запросы

Снова пробуем применить NoSQL-решение для исходной задачи:

- поиск информации по указанному сотруднику ОК
- сколько сотрудников в каждом из проектов ???



#### collection сотрудники

```
document
{
    таб_номер: 1,
    фио: "Иванов И.И.",
    должность: "инженер",
    бонус: 30000,
    id_проектов: [1]
}
```

```
document {
    таб_номер: 2,
    фио: "Петров П.П.",
    должность: "старший инженер",
    бонус: 50000,
    id_проектов: [1, 2]
```

```
document
{
    таб_номер: 5,
    фио: "Новый Н.Н.",
    должность: "инженер",
    бонус: 20000,
    id_проектов: []
}
```

Решение в реляционной модели:

SELECT COUNT(EmployeeID), ProjectId FROM EmployeeProject GROUP BY ProjectId





# SQL или NoSQL?



Пользователи							
ID	ФИО	Роль	Рейтинг	Логин	Пароль	Статус	Аватар
1	Иванов И.И.	участник	300	ivanovi	ivanov123		
2	Петров П.П.	участник	250	petrovp	p1e2t3		
3	Сидоров С.С.	модератор	1000	sidorovs	zayka88		file1.jpg
100000000	Новый Н.Н.	участник	0	novyin	a1111	offline	





```
document
{
  id: 1,
  name: "Иванов И.И.",
  role: "участник",
  rating: 300,
  login: "ivanovi",
  password: "ivanov123",
  group_ids: [1]
```

```
document
{
  id: 2,
  name: "Петров И.И.",
  role: "участник",
  rating: 250,
  login: "petrovp",
  password: "p1e2t3",
  group_ids: [1, 2]
}
```

```
document
{
  id: 1000,
  name: "Юрьев Ю.Ю.",
  role: "модератор",
  rating: 100,
  login: "yourievy",
  password: "yoyo",
  avatar: "file15.png",
  status: "в сети"
}
```



## Тенденции

Реляционные системы (=> увеличение доступности данных):

- активная поддержка шардирования;
- совершенствование механизмов обработки данных.

NoSQL-системы (=> контроль согласованности данных):

- выполнение требований ACID (в MongoDB с июня 2018 года добавлена поддержка транзакций, удовлетворяющих требованиям ACID);
- приведение синтаксиса в соответствие с универсальным SQL

=> NewSQL?



# **SELECT** questions **FROM** audience