

## Python и БД. ORM





**Александр Иванов** Ведущий инженер-программист в Лаборатории компьютерного моделирования



#### План занятия

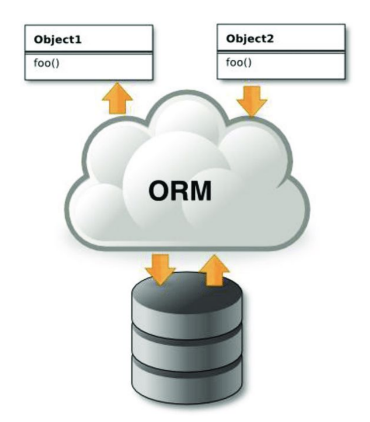
- 1. <u>Концепт и инициализация ORM</u>
- 2. Подключение и session
- 3. Связанные таблицы
- 4. Выборка и наполнение
- 5. <u>Мотивация использовать ORM</u>
- 6. <u>SOLAlchemy vs Django ORM</u>

## Концепт ORM

На примере SQLAlchemy

#### **Object-Relational Mapping**

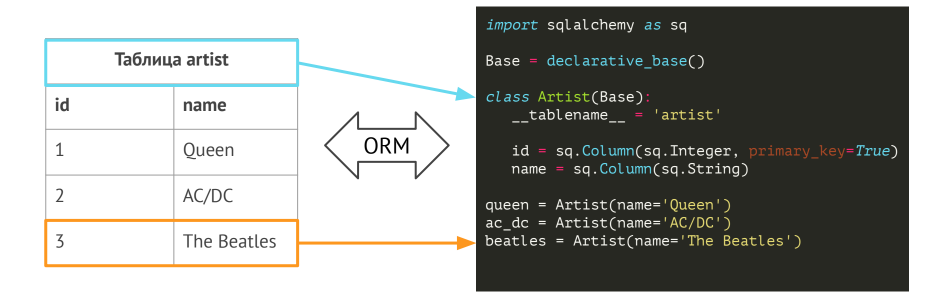
**ORM** (объектно-реляционное отображение) — это дополнительный способ взаимодействия с БД из кода, который работает с таблицами и запросами к БД, как с классами, объектами и методами в ООП.



ORM — не панацея, и разработчики могут умышленно отказываться от ORM в пользу сырых SQL запросов, если им так удобнее.

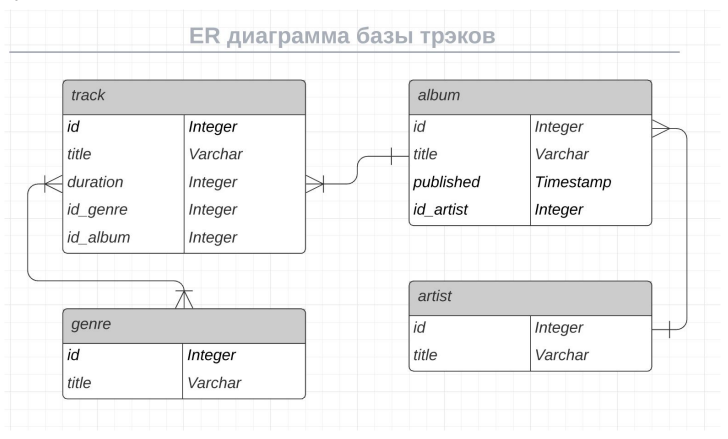
#### **ORM**

Чтобы начать работу с базой через ORM, необходимо описать таблицы в виде классов, наследуясь от общего класса Base для всей схемы.



### Обёртка

ORM работает поверх стандартных SQL-запросов и закономерности реляционных связей остаются.



#### Инициализация

```
import sqlalchemy as sq
Base = declarative base()
class Album(Base):
   tablename = 'album'
   id = sq.Column(sq.Integer, primary key=True)
   title = sq.Column(sq.String)
   tracks = relationship('Track', back populates='album')
   published = sq.Column(sq.Date)
   id artist = sq.Column(sq.Integer, sq.ForeignKey('artist.id'))
   artist = relationship(Artist, back populates='albums')
class Track(Base):
   tablename = 'track'
   id = sq.Column(sq.Integer, primary key=True)
   title = sq.Column(sq.String)
   duration = sq.Column(sq.Integer)
   genres = relationship(Genre, secondary=track_to_genre,
                                back populates='tracks')
   id album = sq.Column(sq.Integer, sq.ForeignKey('album.id'))
   album = relationship(Album, back populates='tracks')
```

#### Запросы

В запросах к БД через ORM необходимо использовать созданные классы и параметры, которые укажут на нужные таблицы и их свойства.

для фильтра в примере использовался класс *Artist* и его пареметр *name*. Метод *.all* совершил запрос в БД и выдал на консоль все подходящие трэки хранимые в БД.

Распечатав *query*, мы можем увидеть настоящий запрос в БД, выполняемый ORM. Это полезно для анализа.

```
>>> print(query)
SELECT track.id AS track_id, track.title AS track_title, track.duration AS track_duration,
track.id_album AS track_id_album
FROM track JOIN album ON album.id = track.id_album JOIN artist ON artist.id = album.id_artist
WHERE artist.name = %(name_1)s
```

#### Подключение и session

Для запросов через ORM так же, как и в обычном подключении, необходимо создать экземпляр движка (драйвера) для подключения и сессию для запроса.

Подключение **без** ORM:

```
DSN = 'postgresql://postgres:admin@localhost:5432/postgres'
connect = psycopg2.connect(DSN)
with connect.cursor() as cursor:
    cursor.execute("SELECT * FROM tracks")
```

psycopq2 — модуль Python (драйвер) для подключения к PostgreSQL

**SQLalchemy** так же способен выполнять «сырые» запросы SQL:

```
engine = sqlalchemy.create_engine(DSN)
with engine.connect() as connection:
    result = connection.execute("SELECT * FROM tracks")
```

Это как носить велосипед **на** руках. Не используется по назначению, но **иногда** необходимо.

Функциональное использование **ORM** в SQLalchemy:

```
engine = sqlalchemy.create_engine(DSN)
Session = sessionmaker(bind=engine)
result = Session().query(Tracks).all()
```

## Связанные таблицы

#### One To Many

Связь **один-к-многим** создается через параметр **ForeignKey** в связываемой таблице и **relationship** в экземпляре родителя.

```
import sqlalchemy as sq

class Album(Base):
    __tablename__ = 'album'
    id = sq.Column(sq.Integer, primary_key=True)
    tracks = relationship('Track', backref='album')

class Track(Base):
    __tablename__ = 'track'
    id = sq.Column(sq.Integer, primary_key=True)
    id_album = sq.Column(sq.Integer, sq.ForeignKey('album.id'))
```

Для доступа к объекту родителя из экземпляра ребенка используется **необязательный** параметр *backref*.

https://docs.sqlalchemy.org/en/13/orm/basic\_relationships.html

#### Many To One, One To One

Для обратной связи **многие-к-одному**, вторичный ключ помещается в родительскую таблицу там же, где был relationship.

```
import sqlalchemy as sq

class Album(Base):
    __tablename__ = 'album'
    id = sq.Column(sq.Integer, primary_key=True)
    tracks = relationship('Track')
    id_track = sq.Column(sq.Integer, sq.ForeignKey('track'.id'))

class Track(Base):
    __tablename__ = 'track'
    id = sq.Column(sq.Integer, primary_key=True)
```

Инициализация **один-к-одному** аналогична один-к-многим с добавлением ключа *uselist* в функции *relationship*, для сопоставления одного элемента, а не списка:

```
class Album(Base):
    __tablename__ = 'album'
    id = sq.Column(sq.Integer, primary_key=True)
    tracks = relationship('Track', uselist=False)
```

Пример не по схеме, если бы у одного артиста допускался только один альбом за всю карьеру.

#### **Many To Many**

Связь **многие-к-многим** достигается через создание промежуточной таблицы, которая, условно, имеет связи ManyToOne и OneToMany, между целевыми таблицами.

```
import sqlalchemy as sq

class Genre(Base):
    __tablename__ = 'genre'
    id = sq.Column(sq.Integer, primary_key=True)
    tracks = relationship('Track', secondary='track_to_genre')

track_to_genre = sq.Table(
    'track_to_genre', Base.metadata,
    sq.Column('genre_id', sq.Integer, sq.ForeignKey('genre.id')),
    sq.Column('track_id', sq.Integer, sq.ForeignKey('track.id')),
)

class Track(Base):
    __tablename__ = 'track'
    id = sq.Column(sq.Integer, primary_key=True)
    genres = relationship(Genre, secondary=track_to_genre)
```

Промежуточная таблица ассоциации указывается в параметр <u>relationship.secondary</u>.

Объект **Table** — практический синоним класса Base в другом синтаксисе, в данной схеме он необходим только для настройки связи многие-к-многим.

## Выборка и наполнение БД

#### Query

Запрос можно создать через класс Query или из метода query в объекте сессии:

```
session = Session()

# query = Query([Track], session=session)
query = session.query(Track)
```

Экземпляр запроса имеет множество сервисных методов:

```
query.filter(Track.duration > 120).all()
query.filter(Track.duration > 120).first()
```

Пример вложенного запроса:

```
subq = session.query(Genre).filter(Genre.title == 'blues').subquery()
q = session.query(Track).join(subq, Track.id == subq.c.genre_id)
```

#### **Create, Update, Delete**

Новые экземпляры классов могут быть добавлены в сессию для дозаписи в БД.

#### **Create, Update, Delete**

Вспомогательные функции поиска помогают определить выборки для обновления:

или удаления:

```
session.query(Artist).filter(Artist.name == 'Black Beatles').delete()
```

https://docs.sqlalchemy.org/en/13/orm/query.html

#### Мотивация использовать ORM

- → Необязательно знать SQL и специальные функции СУБД.
- ♣ Возможность десериализации (распаковки) результата из БД в удобном формате для АРІ или обработки. Не нужно придумывать сложные парсеры массивов, а работаем с готовыми структурами данных.
- ◆ Один и тот же код может работать в разных БД, если на это рассчитана ORM
  - SQLAlchemy работает с диалектами:
     PostgreSOL, MySOL, SOLite, Oracle, Microsoft SOL Server, и др.
- → Разработчиками ORM продуманы примитивные вопросы безопасности,
   экранирования и оптимизации запросов
- Изначально не очевидны итоговые запросы.
- Ограничения и читаемость при построении сложных, многоуровневых запросов.

#### **SQLAlchemy vs Django ORM**

Django ORM использует паттерн <u>active record</u>, a SQLAlchemy – <u>data mapper</u>.

active record — каждая строка в базе оборачивается в отдельный python-объект.

- + Проще для понимания и популярен.
- + Хорошо интегрирован в экосистему Django, работает из коробки.
- Нельзя использовать отдельно от Django, поддерживается сообществом Django.
- Почти невозможно писать комплексные (сложные) запросы.

#### data mapper — позволяет управлять отображением из БД.

- + Больше возможностей, писать запросы любой сложности.
- + Независим от фреймворка, популярен и поддерживается всем OpenSource.
- Требует большего опыта для настройки конфигураций
- Относительная сложность форматирования.

Прочие ORM: Storm, Pony, Peewee, Tryton и др.

<u>django-vs-sqlalchemy</u>

#### Домашнее задание

Домашнего задания по лекции не будет.

Но в рамках самостоятельной работы мы рекомендуем сделать ORMклассы и запросы для своих таблиц из прошлого домашнего задания (Альбомы, Треки, Жанры, Сборники).

Вопросы по работе с ORM задаём в чате Slack!

**URLs** 

- SOLAlchemy 1.3 Documentation
- <u>Сравнение ORM 2</u>



# Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции!

Александр Иванов

