# Введение в SQLAlchemy Основы ORM в Python

Лазар В. И., Козлова Е. Р.

20 февраля 2025 г.

#### План занятия

- Что такое SQLAlchemy?
- 2 Установка и настройка
- Оздание моделей
- Ф Работа с данными
- Связи между моделями

# Обзор SQLAlchemy

- SQLAlchemy одна из самых популярных ORM-библиотек для Python.
- Позволяет работать с разными СУБД (SQLite, PostgreSQL, MySQL и др.) единым способом.
- Делит функционал на Core (работа с SQL на более низком уровне) и ORM (объектно-реляционное отображение).
- Упрощает создание и сопровождение проектов: меньше «ручного» SQL, больше объектного подхода.

# Зачем нужна ORM?

- Отделение бизнес-логики от конкретных SQL-запросов.
- **Кросс-база**: без изменения кода можно подключить другую СУБД.
- Удобство: вместо таблиц и строк привычные классы и объекты.
- **Безопасность**: автоматическая экранизация параметров, меньше риска SQL-инъекций.

#### **Установка**

#### Используйте рір

pip install sqlalchemy

- Для работы с SQLite хватит sqlite3 из стандартной библиотеки.
- При необходимости подключать драйверы для других СУБД (например, psycopg2 для PostgreSQL).

# Базовая конфигурация

#### Пример создания engine и session

```
from sqlalchemy import create_engine
from sqlalchemy.orm import sessionmaker

# Пример для SQLite
engine = create_engine('sqlite:///example.db')

Session = sessionmaker(bind=engine)
session = Session()
```

- Engine «двигатель» для подключения к базе.
- Session объект для взаимодействия с БД (объект транзакции).

# Декларативная модель

#### Пример Python-класса

from sqlalchemy.ext.declarative import declarative\_base
from sqlalchemy import Column, Integer, String

```
Base = declarative_base()

class User(Base):
    __tablename__ = 'users'

id = Column(Integer, primary_key=True)
    username = Column(String, nullable=False)
    city = Column(String)
```

- Base базовый класс для всех моделей.
- Колонки описываются как атрибуты класса.
- \_\_tablename\_\_ имя таблицы в БД.

# Создание таблиц по моделям

#### Пример

Base.metadata.create\_all(engine)

- create\_all проверяет, какие таблицы уже существуют, и создаёт отсутствующие.
- Полезно при первом запуске или при добавлении новых моделей.

## Добавление данных

#### Пример Python-кода

```
new_user = User(username='Ivan', city='Moscow')
session.add(new_user)
session.commit()
```

- session.add подготавливает объект к вставке.
- commit() фиксирует транзакцию (CREATE или UPDATE).

# Выборка (SELECT)

#### Пример

```
users = session.query(User).all()
for user in users:
    print(user.username, user.city)
```

- query(User).all() вернёт список всех объектов из таблицы users.
- Можно применять filter, order\_by, limit и прочие SQL-конструкции.

### Обновление данных

#### Пример

```
user = session.query(User).filter_by(username='Ivan').first()
user.city = 'Saint Petersburg'
session.commit()
```

• При изменении атрибута объекта и вызове commit() SQLAlchemy сформирует и выполнит UPDATE-запрос.

### Удаление данных

#### Пример

```
user_to_delete = session.query(User).filter_by(username='Ivan')
user_to_delete.delete()
session.commit()
```

- session.delete готовит объект к удалению.
- commit() выполняет DELETE-запрос.

# Отношение One-to-Many

```
from sqlalchemy import ForeignKey
from sqlalchemy.orm import relationship
class Department(Base):
    __tablename__ = 'departments'
    id = Column(Integer, primary_key=True)
    name = Column(String)
class Employee(Base):
    __tablename__ = 'employees'
    id = Column(Integer, primary_key=True)
    name = Column(String)
    department_id = Column(
                Integer, ForeignKey('departments.id'))
    department = relationship(
                'Department', backref='employees')
                                                    4 ≥ ▶ ≥ 990
```

# Отношение One-to-Many

- ForeignKey в Employee указывает на departments.id.
- relationship позволяет обращаться к Employee.department.
- backref='employees' даёт доступ к списку сотрудников из Department.

#### Отношение One-to-One

- B SQLAlchemy нет специального ключевого слова «One-to-One».
- Peaлизуется как One-to-Many с дополнительным уникальным ограничением или через uselist=False.

#### Пример c uselist=False

```
class Person(Base):
    __tablename__ = 'persons'
    id = Column(Integer, primary_key=True)
   name = Column(String)
class Passport(Base):
    __tablename__ = 'passports'
    id = Column(Integer, primary_key=True)
    person_id = Column(Integer,
        ForeignKey('persons.id'), unique=True)
    person = relationship('Person', backref='passport',
                                     uselist=False)
```

#### Отношение One-to-One

- unique=True указывает, что person\_id уникален не может указывать на несколько записей (строк).
- uselist=False даёт понять, что ожидается единственный объект.

# Отношение Many-to-Many (через ассоциативную таблицу)

#### Пример

```
association_table = Table('association', Base.metadata,
    Column('student_id', Integer, ForeignKey('students.id')),
    Column('course_id', Integer, ForeignKey('courses.id'))
)
```

# Отношение Many-to-Many (через ассоциативную таблицу)

#### Пример

```
class Student(Base):
    __tablename__ = 'students'
    id = Column(Integer, primary_key=True)
    name = Column(String)
    courses = relationship('Course',
                secondary=association_table,
                back_populates='students')
class Course(Base):
    __tablename__ = 'courses'
    id = Column(Integer, primary_key=True)
    title = Column(String)
    students = relationship('Student',
                secondary=association_table,
                back_populates='courses')
```

# Отношение Many-to-Many (через ассоциативную таблицу)

- association\_table вспомогательная таблица с полями student\_id и course\_id.
- relationship(..., secondary=...) связывает через таблицу.
- back\_populates указывает на связное поле в другой модели.

## Общая идея проекта

# Система управления проектами и задачами (консольное приложение):

- Написать на Python (используя SQLAlchemy) мини-систему для работы с Project, User, Profile, Task.
- Обязательно задействовать:
  - Все основные операции с БД (CRUD: Create, Read, Update, Delete).
  - Различные типы связей: One-to-One, One-to-Many, Many-to-Many.

# Требования к проекту (1/2)

- Модели (таблицы) и связи:
  - **1** User (пользователь)
    - id, username, email
    - Связь One-to-One c Profile
    - Связь Many-to-Many c Project
  - Profile (профиль пользователя)
    - id, bio, phone, user\_id (уникальный ForeignKey)
  - Project (проект)
    - id, title, description
    - Связь One-to-Many c Task
    - Связь Many-to-Many c User
  - Таѕк (задача)
    - id, title, status, project\_id (ForeignKey)

# Требования к проекту (2/2)

#### • CRUD-операции:

- Создание новых записей (User, Project, Task, Profile).
- Чтение (просмотр) списков и деталей (вывести всех пользователей, задачи проекта и т. п.).
- Обновление (изменить email пользователя, статус задачи, описание проекта и т. д.).
- Удаление (убрать ненужного пользователя, проект или задачу).
- Пример функционала: «Добавить проект», «Добавить задачу», «Вывести пользователей», «Назначить пользователя на проект» (Many-to-Many), «Добавить профиль к пользователю» (One-to-One).
- Демонстрация работы связей:
  - user.profile, project.tasks, user.projects и т. п. (в зависимости от настроенного relationship).