

# SQLAlchemy

- [Sqlalchemy](#)
- [ORM режим](#)
- [Core режим](#)
- [Пример проекта](#)

# Sqlalchemy

## Установка

Ядро

```
pip install sqlalchemy
```

Драйвер для postgres, mysql

```
pip install psycopg2
```

```
pip install psycopg2-binary
```

```
pip install pymysql
```

## Подключение

```
from sqlalchemy import create_engine
engine = create_engine('postgresql+psycopg2://username:password@localhost:5432/mydb')
engine = create_engine('mysql+pymysql://cookie:chip@mysql01.com/cookies', pool_recycle=3600)
engine = create_engine('sqlite:///cookies.db')
engine2 = create_engine('sqlite:///memory:')
```

Доп. ключи через запятую:

echo	булево. Лог запросов. По-умолчанию False.
encoding	строка. По-умолчанию utf-8
isolation_level	уровень изоляции
pool_recycle	число секунд для переподключения, желательно выставлять 3600. При работе с mysql соединение может быть активным до 4 часов.

Создание engine не создает фактического соединения с БД.

```
connection = engine.connect()
```

Сырой запрос:

```
result = connection.execute("select * from orders").fetchall()
```

## Структура фреймворка

Таблицы -> MetaData -> Engine -> Dialect -> DB

**MetaData:** объект, в котором таблицы, индексы,...

- Может получать информацию о существующих сейчас сущностях в БД
- Может хранить шаблоны именования индексов и ограничений (constraint). Т е перед началом проекта добавляется настройка именования, затем при создании/удалении все ок. Это словарь ограничение:шаблон

Ограничение или индекс	Описание
ix	обычный индекс
uq	уникальный индекс
ck	ограничение проверки
fk	foreign-ключ
pk	primary-ключ

```
from sqlalchemy import MetaData
convention = {
    'all_column_names': lambda constraint, table: '_'.join([
        column.name for column in constraint.columns.values()
    ]),
    'ix': 'ix_%(table_name)s_%(all_column_names)s',
    'uq': 'uq_%(table_name)s_%(all_column_names)s',
    'ck': 'ck_%(table_name)s_%(all_column_names)s',
    'fk': ('fk_%(table_name)s_%(all_column_names)s' '%(referred_table_name)s'),
    'pk': 'pk_%(table_name)s'
}
metadata_obj = MetaData(naming_convention=convention)
```

- Должен быть инициализирован до обращения к нему в таблицах
- Изначально пустой объект, можно или вручную занести данные, или получить из базы.
- Получение информации об одной таблице по имени
  - Нельзя получить одновременно две таблицы. Либо одна, либо вся база
  - Нельзя (и одна таблица, и база) получить ограничения (CONSTRAINT), комментарии, триггеры, значения по умолчанию. Но можно вручную добавить данные. Но похоже проще импортировать описание.

```
from sqlalchemy import ForeignKeyConstraint
album.append_constraint(ForeignKeyConstraint(['ArtistId'], ['artist.ArtistId']))
```

- при получении базы, имена таблиц с большой и маленькой буквы. Т е удваивается количество объектов.

```

engine = create_engine(...)
metadata = MetaData()
cookie_tbl = Table('cookies', metadata, autoload_with=engine)
s = select(cookie_tbl)
with engine.connect() as conn:
    m = conn.execute(s)
    print(m.keys())

```

- Получение информации обо всей базе

```

from sqlalchemy import create_engine, MetaData

engine = create_engine(...)
metadata = MetaData()
metadata.reflect(bind=engine)
for table in metadata.sorted_tables:
    print(table.name)
#Потом получить объект таблицы:
mytable = metadata.tables['mytable']

```

- Получение информации обо всей базе через ORM + Automap

```

from sqlalchemy.ext.automap import automap_base
from sqlalchemy import create_engine

Base = automap_base()
engine = create_engine('sqlite:///Chinook_Sqlite.sqlite')
Base.prepare(engine, reflect=True)
# данные о классах загружены.
#Например для получения списка классов:
Base.classes.keys()
Artist = Base.classes.Artist # создание классов
#Внешние связи - в свойстве <related_object>_collection
artist = session.query(Artist).first()
for album in artist.album_collection:
    print('{} - {}'.format(artist.Name, album.Title))

```

**Engine:** Скрывает пул подключений и диалект.

**Dialect:** Скрывает детали реализации в конкретной базе

**Core:** SQL в чистом виде

**ORM:** абстракции

## Работа с данными

### INSERT

Вариант 1:

```
ins = cookies.insert().values(  
    cookie_name="chocolate chip",  
    cookie_recipe_url="http://some.aweso.me/cookie/recipe.html",  
    cookie_sku="CC01",  
    quantity="12",  
    unit_cost="0.50"  
)  
result = connection.execute(ins)  
print(result.inserted_primary_key)
```

Вариант 2:

```
from sqlalchemy import insert  
ins = insert(cookies).values(  
    cookie_name="chocolate chip",  
    cookie_recipe_url="http://some.aweso.me/cookie/recipe.html",  
    cookie_sku="CC01",  
    quantity="12",  
    unit_cost="0.50"  
)
```

Вариант 3

```
ins = cookies.insert()  
result = connection.execute(  
    ins,  
    cookie_name='dark chocolate chip',  
    cookie_recipe_url='http://some.aweso.me/cookie/recipe_dark.html',  
    cookie_sku='CC02',  
    quantity='1',  
    unit_cost='0.75'  
)  
result.inserted_primary_key
```

Вариант 4

```
inventory_list = [  
    {
```

```

        'cookie_name': 'peanut butter',
        'cookie_recipe_url': 'http://some.aweso.me/cookie/peanut.html',
        'cookie_sku': 'PB01',
        'quantity': '24',
        'unit_cost': '0.25'
    },
    {
        'cookie_name': 'oatmeal raisin',
        'cookie_recipe_url': 'http://some.okay.me/cookie/raisin.html',
        'cookie_sku': 'EWW01',
        'quantity': '100',
        'unit_cost': '1.00'
    }
]
result = connection.execute(ins, inventory_list)

```

## SELECT

### Вариант 1

```

from sqlalchemy.sql import select
s = select([cookies])
rp = connection.execute(s)
results = rp.fetchall()

```

### Вариант 2

```

s = cookies.select()
rp = connection.execute(s)
results = rp.fetchall()

```

### Вариант 3

```

s = cookies.select()
rp = connection.execute(s)
for record in rp:
    print(record.cookie_name)

```

## SELECT определенных столбцов

```

s = select([cookies.c.cookie_name, cookies.c.quantity])

```

## ORDERING

```

s = select([cookies.c.cookie_name, cookies.c.quantity])

```

## Прямая сортировка

```
s = s.order_by(cookies.c.quantity)
```

## Обратная сортировка

```
s = s.order_by(desc(cookies.c.quantity))
```

```
rp = connection.execute(s)
```

## LIMITING

```
s = select([cookies.c.cookie_name, cookies.c.quantity])
s = s.order_by(cookies.c.quantity)
s = s.limit(2)
rp = connection.execute(s)
```

## Встроенные функции SQL

### Сумма: func.sum

```
from sqlalchemy.sql import func
s = select([func.sum(cookies.c.quantity)])
rp = connection.execute(s)
print(rp.scalar())
```

### Количество: func.count

```
s = select([func.count(cookies.c.cookie_name)])
rp = connection.execute(s)
record = rp.first()
print(record.keys()) # ключи могут быть разные.
print(record.count_1)
```

### Название свойства: label

```
s = select([func.count(cookies.c.cookie_name).label('inventory_count')])
rp = connection.execute(s)
record = rp.first()
print(record.keys())
print(record.inventory_count)
```

## WHERE

Их можно комбинировать, используется AND

```
s = select([cookies]).where(cookies.c.cookie_name == 'chocolate chip')
rp = connection.execute(s)
```

Варианты модификаторов:

- `between(cleft, cright)` Значение столбца между `cleft` и `cright`
- `concat(column_two)` Объединение `column` и `column_two`
- `distinct()` Находит только уникальные значения в столбце
- `in_([list])` Только если значения столбца в списке
- `is_(None)` Проверка на пустые значения
- `contains(string)` Значение столбца содержит строку
- `endswith(string)` Оканчивается строкой, зависит от больших букв
- `like(string)` зависит от больших букв
- `startswith(string)` зависит от больших букв
- `ilike(string)` не зависит от больших букв
- Есть отрицательные модификаторы `not<method>`, исключение - метод `isnot()`

### Пример для LIKE

```
s = select([cookies]).where(cookies.c.cookie_name.like('%chocolate%'))
rp = connection.execute(s)
for record in rp.fetchall():
    print(record.cookie_name)
```

Модификация полученных данных по шаблону

Вариант 1: к каждому значению столбца

```
s = select([cookies.c.cookie_name, 'SKU-' + cookies.c.cookie_sku]) - добавит строку 'SKU-'
```

Вариант 2: через функцию `cast`

```
from sqlalchemy import cast
s = select([cookies.c.cookie_name,
           cast((cookies.c.quantity * cookies.c.unit_cost),
               Numeric(12,2)).label('inv_cost')])
for row in connection.execute(s):
    print('{} - {}'.format(row.cookie_name, row.inv_cost))
```

### Логические функции

```
from sqlalchemy import and_, or_, not_
s = select([cookies]).where(
    and_(
        cookies.c.quantity > 23,
        cookies.c.unit_cost < 0.40
    )
)
```

### Извлечение данных

```
first_row = results[0]
first_row[1]
first_row.cookie_name
first_row[cookies.c.cookie_name]
```

Для `gr` есть следующие варианты, однако без `limit()` извлекаются все данные, затем одна строка:

- `first()` - Первая запись и закрытие соединения
- `fetchone()` - Одна запись и оставляет открытый курсор для последующих запросов
- `scalar()` - Одно значение если запрос возвращает одно значение в одной строке
- `gr.keys()` - список столбцов

## Обновление данных

```
from sqlalchemy import update
u = update(cookies).where(cookies.c.cookie_name == "chocolate chip")
u = u.values(quantity=(cookies.c.quantity + 120))
result = connection.execute(u)
```

## Удаление данных

```
from sqlalchemy import delete
u = delete(cookies).where(cookies.c.cookie_name == "dark chocolate chip")
result = connection.execute(u)
```

## JOIN

```
columns = [orders.c.order_id, users.c.username, users.c.phone,
           cookies.c.cookie_name, line_items.c.quantity,
           line_items.c.extended_cost]
cookiemon_orders = select(columns)
cookiemon_orders = cookiemon_orders.select_from(orders.join(users).join(
    line_items).join(cookies)).where(users.c.username ==
    'cookiemon')
result = connection.execute(cookiemon_orders).fetchall()
```

## OUTER JOIN

Для получения обратной статистики

```
columns = [users.c.username, func.count(orders.c.order_id)]
all_orders = select(columns)
all_orders = all_orders.select_from(users.outerjoin(orders))
all_orders = all_orders.group_by(users.c.username)
result = connection.execute(all_orders).fetchall()
```

Есть поддержка ALIAS

## Группировка данных

```
columns = [users.c.username, func.count(orders.c.order_id)]
all_orders = select(columns)
all_orders = all_orders.select_from(users.outerjoin(orders))
all_orders = all_orders.group_by(users.c.username)
result = connection.execute(all_orders).fetchall()
```

## Объединение запросов по условию

```
def get_orders_by_customer(cust_name, shipped=None, details=False):
    columns = [orders.c.order_id, users.c.username, users.c.phone]
    joins = users.join(orders)
    if details:
        columns.extend([cookies.c.cookie_name, line_items.c.quantity,
                        line_items.c.extended_cost])
        joins = joins.join(line_items).join(cookies)
    cust_orders = select(columns)
    cust_orders = cust_orders.select_from(joins)

    cust_orders = cust_orders.where(users.c.username == cust_name)
    if shipped is not None:
        cust_orders = cust_orders.where(orders.c.shipped == shipped)
    result = connection.execute(cust_orders).fetchall()
    return result

get_orders_by_customer('cakeeater')
get_orders_by_customer('cakeeater', details=True)
get_orders_by_customer('cakeeater', shipped=True)
get_orders_by_customer('cakeeater', shipped=False)
get_orders_by_customer('cakeeater', shipped=False, details=True)
```

# ORM ??????

Таблица это класс с требованиями:

- Потомок объекта, возвращаемого функцией `declarative_base`
- Включает `__tablename__` с именем таблицы
- Включает 1+ атрибутов, являющихся объектом `Column`
- При определении не включает имя столбца в конструкторе `Column`, имя столбца = имя атрибута
- 1+ атрибутов определяют первичный ключ
- `__table_args__` свойства таблицы (ограничения,...)

```
from sqlalchemy import Table, Column, Integer, String
from sqlalchemy.ext.declarative import declarative_base

class Base(declarative_base()):
    pass

class Cookie(Base):
    __tablename__ = 'cookies'
    __table_args__ = (CheckConstraint('quantity >= 0', name='quantity_positive'),)
    cookie_id = Column(Integer(), primary_key=True)
    cookie_name = Column(String(50), index=True)
    quantity = Column(Integer())
```

## Создание таблиц

```
from sqlalchemy import create_engine
from dataclasses import Base

engine = create_engine(...)
Base.metadata.create_all(engine)
```

## Ограничения

```
__table_args__ = (ForeignKeyConstraint(['id'], ['other_table.id']), CheckConstraint('unit_cost >= 0.00', name='unit_cost_positive'))
```

## Внешние связи

- Определяется столбец с ForeignKey
- Определяется дополнительный атрибут с relationship и необязательным backref
- При определении backref, relationship будет определен в указанном классе с указанным именем.

Один к одному:

```
cookie = relationship("Cookie", uselist=False)
```

Один ко многим:

```
user = relationship("User", backref=backref('orders'))
```

На себя (дерево) - неоднозначное решение.

```
class Employee(Base):
    __tablename__ = 'employees'
    id = Column(Integer(), primary_key=True)
    manager_id = Column(Integer(), ForeignKey('employees.id'))
    name = Column(String(255), nullable=False)
    manager = relationship("Employee", backref=backref('reports'), remote_side=[id])
```

## Сессии

В ORM режиме, сессия упаковывает

- соединение с БД через engine и предоставляет словарь объектов, загруженных через сессию или ассоциированных с сессией
- транзакции, которые открыты до коммита сессии

Это похожая на хэш-систему, состоящую из списка объектов, таблиц и ключей. Сессия создается через sessionmaker, один раз. Соединяется с базой в момент необходимости

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

engine = create_engine('sqlite:///memory:')
Session = sessionmaker(bind=engine)
session = Session()
```

Состояния объекта в сессии:

Transient	Объект не в сессии и не в БД
Pending	Объект добавлен в сессию add(), но не flush или commit
Persistent	Объект в сессии имеет связанную запись в БД
Detached	Объект больше не в сессии, но в БД есть соответствующая запись
Modified	Объект изменен

Просмотр состояния:

```
from sqlalchemy import inspect
insp = inspect(cc_cookie)
```

Отключение объекта от сессии:

```
session.expunge(cc_cookie)
```

Просмотр списка атрибутов и выяснение, что было модифицировано

```
for attr, attr_state in insp.attrs.items():
    if attr_state.history.has_changes():
        print('{}: {}'.format(attr, attr_state.value))
        print('History: {}'.format(attr_state.history))
```

## Добавление данных

Создаем объект класса, добавляем в сессию и коммитим. Множественное добавление данных:

```
dcc = Cookie(...)
mcc = Cookie(...)
session.add(dcc)
session.add(mcc)
session.flush()
```

flush: не выполняет коммит и не завершает транзакцию, но получает id. Потом нужно в пределах сессии сделать commit. Commit в пределах чужой сессии не влияет. Дальше можно использовать объект.

Если дальше не нужно выполнять операции с объектами:

```
session.bulk_save_objects([dcc, mcc])
session.commit()
```

## Получение данных

all()	все
first()	возвращает одну запись если она единственная и закрывает соединение
one()	возвращает одну запись и оставляет соединение. Аккуратно!
scalar()	возвращает одно значение если результат запроса одна строка с одним столбцом

```
cookies = session.query(Cookie).all()
print(cookies)
```

Если использовать через итератор, то без all:

```
for cookie in session.query(Cookie):
    print(cookie)
```

Получение определенных столбцов:

```
cookies = session.query(Cookie.cookie_id).all()
```

Сортировка:

```
session.query(Cookie).order_by(Cookie.quantity).all()
.order_by(desc(Cookie.quantity))
```

Ограничения через срезы или .limit(2)

Встроенные функции:

```
from sqlalchemy import func
inv_count = session.query(func.sum(Cookie.quantity)).scalar()
print(inv_count)
rec_count = session.query(func.count(Cookie.cookie_name)).first()
```

Метки: можно добавить для дальнейшего обращения

```
rec_count = session.query(func.count(Cookie.cookie_name).label('inventory_count')).first()
print(rec_count.inventory_count)
```

Фильтрация

```
record = session.query(Cookie).filter(cookie_name=='chocolate chip').first()
record = session.query(Cookie).filter_by(cookie_name='chocolate chip').first()
query = session.query(Cookie).filter(Cookie.cookie_name.like('%chocolate%'))
query = session.query(Cookie).filter(Cookie.quantity > 23, Cookie.unit_cost < 0.40)
```

### Изменение строк при выводе

```
results = session.query(Cookie.cookie_name, 'SKU-' + Cookie.cookie_sku).all()
query = session.query(Cookie.cookie_name,
    cast((Cookie.quantity * Cookie.unit_cost),
        Numeric(12,2)).label('inv_cost'))
```

### Join:

```
query = session.query(Order.order_id, User.username)
results = query.join(User).all()

query = session.query(User.username, func.count(Order.order_id))
query = query.outerjoin(Order).group_by(User.username)
```

### Group:

```
query = session.query(User.username, func.count(Order.order_id))
query = query.outerjoin(Order).group_by(User.username)
```

### Сырые запросы

```
from sqlalchemy import text
query = session.query(User).filter(text("username='cookiemon'"))
```

## Обновление данных

### Через объект

```
query = session.query(Cookie)
cc_cookie = query.filter(Cookie.cookie_name == "chocolate chip").first()
cc_cookie.quantity = cc_cookie.quantity + 120
session.commit()
```

### Через метод update

```
query = session.query(Cookie)
query = query.filter(Cookie.cookie_name == "chocolate chip")
query.update({Cookie.quantity: Cookie.quantity - 20})
```

### Удаление

```
session.delete(dcc_cookie)
session.commit()
```

### Исключения

```
from sqlalchemy.orm.exc import MultipleResultsFound
try:
    results = session.query(Cookie).one()
except MultipleResultsFound as error:
    print('We found too many cookies... is that even possible?')
```

### Транзакции

В ORM транзакция создается автоматически до очередного коммита.

```
session.add(order)
try:
    session.commit()
except IntegrityError as error:
    session.rollback()
```

### Пример структурирования

db.py

```
from datetime import datetime
from sqlalchemy import (MetaData, Table, Column, Integer, Numeric, String,
                        DateTime, ForeignKey, Boolean, create_engine)

class DataAccessLayer:
    connection = None
    engine = None
    conn_string = None
    metadata = MetaData()
    cookies = Table('cookies',
                    metadata,
```

```

        Column('cookie_id', Integer(), primary_key=True),
        Column('cookie_name', String(50), index=True),
        Column('cookie_recipe_url', String(255)),
        Column('cookie_sku', String(55)),
        Column('quantity', Integer()),
        Column('unit_cost', Numeric(12, 2))
    )

```

```

    """

```

```

    def db_init(self, conn_string):
        self.engine = create_engine(conn_string or self.conn_string)
        self.metadata.create_all(self.engine)
        self.connection = self.engine.connect()

```

```

dal = DataAccessLayer()

```

## app.py

```

from db import dal
from sqlalchemy.sql import select

def get_orders_by_customer(cust_name, shipped=None, details=False):
    columns = [dal.orders.c.order_id, dal.users.c.username, dal.users.c.phone]
    joins = dal.users.join(dal.orders)
    if details:
        columns.extend([dal.cookies.c.cookie_name,
                        dal.line_items.c.quantity,
                        dal.line_items.c.extended_cost])
        joins = joins.join(dal.line_items).join(dal.cookies)
    cust_orders = select(columns)
    cust_orders = cust_orders.select_from(joins).where(
        dal.users.c.username == cust_name)
    if shipped is not None:
        cust_orders = cust_orders.where(dal.orders.c.shipped == shipped)
    return dal.connection.execute(cust_orders).fetchall()

```

## test.py

```

import unittest

class TestApp(unittest.TestCase):

    @classmethod

```

```
def setUpClass(cls):
    dal.db_init('sqlite:///memory:')
    []
    []def test_one(self):
    []res = get_orders_by_customer('', False)
    []self.assertEqual(res, [])
```

# Core ??????

Сначала необходимо определить, как данные хранятся в таблице. Варианты определения:

- Объект Table
- Декларативный класс
- Получение структуры из базы данных

## Сопоставление типов

SQLAlchemy	Python	SQL
BigInteger	int	BIGINT
Boolean	bool	BOOLEAN or SMALLINT
Date	datetime.date	DATE (SQLite: STRING)
DateTime	datetime.datetime	DATETIME (SQLite: STRING)
Time	datetime.time	DATETIME
Enum	str	ENUM or VARCHAR
Float	float or Decimal	FLOAT or REAL
Integer	int	INTEGER
Interval	datetime.timedelta	INTERVAL or DATE from epoch
LargeBinary	byte	BLOB or BYTEA
Numeric	decimal.Decimal	NUMERIC or DECIMAL
Unicode	unicode	UNICODE or VARCHAR
Text	str	CLOB or TEXT

## Metadata

Каталог объектов Table с опциональной информацией о engine и соединении.

```
from sqlalchemy import MetaData
metadata = MetaData()
```

## Создание таблицы

```
metadata.create_all(engine)
```

Метод ...create\_all не пересоздает таблицы.

Объект таблицы состоит из названия, переменной метаданных и столбцов.

```
from sqlalchemy import Table, Column, Integer, Numeric, String, ForeignKey
from datetime import datetime
from sqlalchemy import DateTime

cookies = Table('cookies', metadata,
    Column('cookie_id', Integer(), primary_key=True),
    Column('cookie_name', String(50), index=True),
    Column('cookie_recipe_url', String(255)),
    Column('cookie_sku', String(55)),
    Column('quantity', Integer()),
    Column('unit_cost', Numeric(12, 2))
)

users = Table('users', metadata,
    Column('user_id', Integer(), primary_key=True),
    Column('username', String(15), nullable=False, unique=True),
    Column('email_address', String(255), nullable=False),
    Column('phone', String(20), nullable=False),
    Column('password', String(25), nullable=False),
    Column('created_on', DateTime(), default=datetime.now),
    Column('updated_on', DateTime(), default=datetime.now, onupdate=datetime.now)
)
```

## Класс Column

- название столбца
  - тип данных
    - в String обязательно указывать длину
    - Numeric(11,2) означает 11
  - доп. параметры

```
primary_key=True
index=True
nullable=False
unique=True
default=datetime.now
onupdate=datetime.now
```

## Ключи, ограничения и индексы

Могут быть определены в конструкторе столбца (`primary_key=True`) или позже в конструкторе таблицы.

```
from sqlalchemy import PrimaryKeyConstraint, UniqueConstraint, CheckConstraint

users = Table(...
    PrimaryKeyConstraint('user_id', name='user_pk'),
    UniqueConstraint('username', name='uix_username'),
    CheckConstraint('unit_cost >= 0.00', name='unit_cost_positive'),
    ...)
```

Множественные ключи перечисляются через запятую.

```
from sqlalchemy import Index

Index('ix_cookies_cookie_name', 'cookie_name')
Index('ix_test', mytable.c.cookie_sku, mytable.c.cookie_name)
```

## Внешние связи

```
from sqlalchemy import ForeignKey
orders = Table('orders', metadata,
    Column('order_id', Integer(), primary_key=True),
    Column('user_id', ForeignKey('users.user_id')),
    Column('shipped', Boolean(), default=False)
)
line_items = Table('line_items', metadata,
    Column('line_items_id', Integer(), primary_key=True),
    Column('order_id', ForeignKey('orders.order_id')),
    Column('cookie_id', ForeignKey('cookies.cookie_id')),
    Column('quantity', Integer()),
    Column('extended_cost', Numeric(12, 2))
```

```
)
```

Связь для поля order\_id:

```
Column('user_id', ForeignKey('users.user_id'))
#При желании - ограничение
ForeignKeyConstraint(['order_id'], ['orders.order_id'])
```

### Добавление данных

```
from sqlalchemy import insert
перем = таблица.insert().values()
```

Лучше (?) вариант

```
from sqlalchemy import insert
перем = insert(таблица).values()
```

Строковое представление запроса

```
str(перем)
```

Компиляция запроса

```
перем.compile()
```

```
перем.compile().params
```

### Примеры

```
with engine.connect() as connection:
    []metadata = ...
    []cookies = Table...
    []ins = insert(cookies).values(...)
    []res = connection.execute(ins)
    []#res.inserted_primary_key - какой в будущем будет ключ (сейчас фактически в БД нет данных)
    []connection.commit()
```

```
ins = cookies.insert()
inventory_list = [
    []{
```

```

[]'cookie_name': 'peanut butter',
[]'cookie_recipe_url': 'http://some.aweso.me/cookie/peanut.html',
[]},
[]{
[]'cookie_name': 'oatmeal raisin',
[]'cookie_recipe_url': 'http://some.okay.me/cookie/raisin.html',
[]}
]
result = connection.execute(ins, inventory_list)

```

```

from sqlalchemy import create_engine
from sqlalchemy import MetaData
from sqlalchemy import Table, Column, Integer, Numeric, String, ForeignKey

metadata = MetaData()
cookies = Table('cookies', metadata,
[]Column('cookie_id', Integer(), primary_key=True),
[]Column('cookie_name', String(50), index=True),
[]Column('cookie_recipe_url', String(255))
)
engine = create_engine('sqlite:///memory:')
connection = engine.connect()
metadata.create_all(engine)

from sqlalchemy import insert

ins = cookies.insert().values(
[]cookie_name="chocolate chip",
[]cookie_recipe_url="http://some.aweso.me/cookie/recipe.html"
[])
print(str(ins))

```

## Получение данных

```

from sqlalchemy.sql import select
s = select(cookies)
rp = connection.execute(s)

```

Список столбцов

```
rp.keys()
```

## Получение результата

```
results = rp.fetchall()
```

fetchall()	Все записи
first()	Возвращает одну запись если она единственная и закрывает соединение
fetchone()	Возвращает одну запись и оставляет соединение. Аккуратно!
scalar()	Возвращает одно значение если результат запроса одна строка с одним столбцом

## Доступ возможен по:

first_row = results[0]	по индексу результата
first_row[1]	по номеру столбца в результате
first_row.cookie_name	по имени столбца
first_row[cookies.c.cookie_name]	через объект таблицы

## Сортировка

```
s = select(cookies.c.cookie_name, cookies.c.quantity)
s = s.order_by(cookies.c.quantity)
s = s.order_by(desc(cookies.c.quantity))
```

## Ограничения количества

```
s = s.limit(2)
```

## Встроенные функции

```
from sqlalchemy.sql import func
s = select([func.sum(cookies.c.quantity)])
rp = connection.execute(s)
print(rp.scalar())
```

## Фильтрация

```
s = select([cookies]).where(cookies.c.cookie_name == 'chocolate chip')
```

Оператор	Описание
==	Точное равенство
like('%chocolate%')	Вхождение элемента (регистрозависимый)
ilike(string)	Вхождение элемента
between(cleft, cright)	Элемент между значениями
concat(column_two)	Объединение столбцов
distinct()	Только уникальные значения столбца
in_(list)	Значения столбца в списке
is_(None)	Значение в столбце None
contains(string)	Содержит в себе строку (регистрозависимый)
endswith(string)	Заканчивается строкой (регистрозависимый)
startswith(string)	Начинается строкой (регистрозависимый)
notin_()	Отрицание
isnot()	Исключение

Внутри where можно использовать and\_, or\_, not\_

```

from sqlalchemy import and_, or_, not_
s = select([cookies]).where(
    and_(
        cookies.c.quantity > 23,
        cookies.c.unit_cost < 0.40
    )
)

```

Join

```

columns = [orders.c.order_id, users.c.username, users.c.phone,
            cookies.c.cookie_name, line_items.c.quantity, line_items.c.extended_cost]
cookiemon_orders = select(*columns)
cookiemon_orders =
cookiemon_orders.select_from(orders.join(users).join(line_items).join(cookies)).where(users.c.

```

```
username == 'cookiemon')
result = connection.execute(cookiemon_orders).fetchall()
for row in result:
    print(row)
```

Для outerjoin: join -> outerjoin

Алиасы

```
manager = employee_table.alias('mgr')
```

Grouping:

```
columns = [users.c.username, func.count(orders.c.order_id)]
all_orders = select(columns)
all_orders = all_orders.select_from(users.outerjoin(orders))
all_orders = all_orders.group_by(users.c.username)
```

Обновление данных:

```
from sqlalchemy import update
u = update(cookies).where(cookies.c.cookie_name == "chocolate chip")
u = u.values(quantity=(cookies.c.quantity + 120))
result = connection.execute(u)
```

Удаление данных:

```
from sqlalchemy import delete
u = delete(cookies).where(cookies.c.cookie_name == "dark chocolate chip")
result = connection.execute(u)
```

Сырые запросы (raw)

```
result = connection.execute("select * from orders").fetchall()
```

### Обработка исключений

AttributeError - ошибка набора данных

IntegrityError - ошибка ограничений

Стандартная обработка подходит если выполняется один независимый запрос.

```
try:
    result = connection.execute(ins)
except IntegrityError as error:
    print(error.orig.message, error.params)
```

В случае нескольких взаимозависимых запросов необходимо использовать транзакции.

```
transaction = connection.begin()
try:
    ...
    transaction.commit()
except IntegrityError as error:
    transaction.rollback()
```

Пример:

```
transaction = connection.begin()
cookies_to_ship = connection.execute(s).fetchall()
try:
    for cookie in cookies_to_ship:
        u = update(cookies).where(cookies.c.cookie_id == cookie.cookie_id)
        u = u.values(quantity = cookies.c.quantity-cookie.quantity)
        result = connection.execute(u)
        u = update(orders).where(orders.c.order_id == order_id)
        u = u.values(shipped=True)
        result = connection.execute(u)
        print("Shipped order ID: {}".format(order_id))
    transaction.commit()
except IntegrityError as error:
    transaction.rollback()
```

# ?????? ???? ???

## Структура проекта

Директория / файл	Описание
alembic/	Настройки alembic
conf/	Настройки окружений.
conf/settings	Файлы основных настроек.
db/	Описание структуры базы данных. initializer.py - Инициализация базы данных, метаданных
db/tablesdefinition	Файлы описания структур таблиц и методов взаимодействия с данными.
docker/	Настройки контейнера
docker/data	Данные БД
docker/docker-entrypoint-initdb.d	Скрипты инициализации БД main.sql - Файл скрипта инициализации
docker/docker-compose.yml	Compose файл
src/	Дополнительные модули
main.py	Точка входа
error.log	Файл лога.

## Предварительная настройка

Для работы примера необходимо установить docker.

Клонировать проекта с репозитория

```
git clone https://gitverse.ru/bobrobot/alembictemplate.git
```

Перейти в директорию проекта, создать виртуальное окружение и активировать

```
cd alembictemplate
python3 -m venv env
source env/bin/activate
```

Установить дополнительные модули

```
pip install -r requirements.txt
```

Перейти в директорию docker и в файле docker-compose.yml настроить пути, имя БД, логин и пароль к новой базе данных.

```
services:
  postgres:
    image: postgres:latest
    environment:
      POSTGRES_DB: "learnsqllalchemy"
      POSTGRES_USER: "learner"
      POSTGRES_PASSWORD: "StrongPassword123"
      PGDATA: "/home/sergey/projects/alembictemplate/docker/data/pgdata"
    volumes:
      - ../docker-entrypoint-initdb.d
      - mydata:/home/sergey/projects/alembictemplate/docker/data
    ports:
      - "5430:5432"
volumes:
  mydata:
```

В файле docker-entrypoint-initdb.d/main.sql изменить имя БД, логин и пароль.

```
CREATE DATABASE learnsqllalchemy;
CREATE USER learner WITH PASSWORD 'StrongPassword123';
ALTER ROLE learner WITH PASSWORD 'StrongPassword123';
GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE learnsqllalchemy to learner;
```

В директории docker запустить контейнер БД в фоновом режиме.

```
docker compose up -d
```

Для остановки контейнера:

```
docker compose stop
```

Сейчас, запустив контейнер, при помощи консольного клиента psql можно проверить соединение с базой данных для пользователя.

```
psql -d learnsqllalchemy -U learner -W -h 127.0.0.1 -p 5430
```

Для работы с настройками в формате json используется библиотека src/libsettings.py

[Описание библиотеки](#) Создать папку src, скопировать из проекта библиотеку libsettings.py

## Настройки системы

Файлы основных настроек расположены в conf/settings/ Файл base.py

```
'''Loading settings to project'''
import os
from src.libsettings import Jsettings

settingspath = os.path.join('conf', 'settings', 'settings.json')
schemapath = os.path.join('conf', 'settings', 'schema.json')
# dev settings
mysettings = Jsettings(settingsfname= settingspath,
                        schemafname=schemapath)
mysettings.load_settings()
```

Файл schema.json

```
{
  "type": "object",
  "properties": {
    "db_username": {"type": "string"},
    "db_password": {"type": "string"},
    "db_host": {"type": "string"},
    "db_port": {"type": "string"},
    "db_name": {"type": "string"}
  },
  "required": ["db_username", "db_password", "db_host",
              "db_port", "db_name"]
}
```

Файл settings.json

```
{
  "db_username": "learner",
  "db_password": "StrongPassword123",
  "db_host": "127.0.0.1",
  "db_port": "5430",
  "db_name": "learnsqllalchemy"
```

```
}
```

Файл `base.py` проверяет схему и создает объект настроек `mysettings` из файла `settings.json`. Для получения объекта настроек нужно импортировать объект `mysettings` в нужном модуле. В данный момент присутствуют настройки базы данных с префиксом `db_*`

Если такая усложненная система управления настройками покажется излишней, возможно использовать экспорт настроек напрямую из файла.

## Инициализация базы данных

Создаем папку `db`, в ней создаем файл `initializer.py`

```
'''Db classes and initialization'''
from sqlalchemy import create_engine
from sqlalchemy.orm import declarative_base
from conf.settings.base import mysettings

#load engine settings
engine = create_engine(
    "postgresql+psycpg2://{db_username}:{db_password}@{db_host}:{db_port}/{db_name}".format(
        db_username=mysettings.db_username,
        db_password=mysettings.db_password,
        db_host=mysettings.db_host,
        db_port=mysettings.db_port,
        db_name=mysettings.db_name
    ),
    echo=True)
Base = declarative_base()
```

Здесь только создается `engine` для подключения к БД и класс `Base`. При настройке структуры таблиц данный файл будет обновлен, сейчас нужен только класс `Base`.

## Настройка системы версионирования базы данных `alembic`

Инициализируем `alembic` в корне проекта.

```
alembic init alembic
```

В корне проекта будет создан файл `alembic.ini`, будет создана папка `alembic` с файлами инициализации. В большинстве инструкций параметры подключения задаются в файле `alembic.ini` однако, для доступа к настройкам из единой точки будет использоваться способ установки параметров в файле `env.py`. Поэтому в файле `alembic.ini` переменная `sqlalchemy.url`

должна быть закомментирована. Часть файла alembic.ini

```
#sqlalchemy.url = driver://user:pass@localhost/dbname
```

В файле env.py

- импортируем путь

```
import os
import sys

sys.path.append(os.getcwd())
```

Импортируем настройки, создаем строку соединения и создаем закомментированный ранее в файле alembic.ini параметр sqlalchemy.url

```
from conf.settings.base import mysettings

connstring =
"postgresql+psycopg2://{db_username}:{db_password}@{db_host}:{db_port}/{db_name}".format(
    db_username=mysettings.db_username,
    db_password=mysettings.db_password,
    db_host=mysettings.db_host,
    db_port=mysettings.db_port,
    db_name=mysettings.db_name
)
config.set_main_option(name="sqlalchemy.url", value=connstring)
```

Импортируем db.initializer и создаем метаданные

```
import db.initializer

target_metadata = db.initializer.Base.metadata
```

Остальные параметры оставляем неизменными. Результирующий файл настроек окружения alembic env.py:

```
from logging.config import fileConfig
import os
import sys

from sqlalchemy import engine_from_config
```

```

from sqlalchemy import pool

from alembic import context

from conf.settings.base import mysettings

sys.path.append(os.getcwd())

# this is the Alembic Config object, which provides
# access to the values within the .ini file in use.
config = context.config

# Interpret the config file for Python logging.
# This line sets up loggers basically.
if config.config_file_name is not None:
    fileConfig(config.config_file_name)

connstring =
"postgresql+psycopg2://{db_username}:{db_password}@{db_host}:{db_port}/{db_name}".format(
    db_username=mysettings.db_username,
    db_password=mysettings.db_password,
    db_host=mysettings.db_host,
    db_port=mysettings.db_port,
    db_name=mysettings.db_name
)
config.set_main_option(name="sqlalchemy.url", value=connstring)

# add your model's MetaData object here
# for 'autogenerate' support
# from myapp import mymodel
# target_metadata = mymodel.Base.metadata
import db.initializer

target_metadata = db.initializer.Base.metadata

# other values from the config, defined by the needs of env.py,
# can be acquired:
# my_important_option = config.get_main_option("my_important_option")
# ... etc.

```

```
def run_migrations_offline() -> None:
```

```
    """Run migrations in 'offline' mode.
```

```
    This configures the context with just a URL
    and not an Engine, though an Engine is acceptable
    here as well. By skipping the Engine creation
    we don't even need a DBAPI to be available.
```

```
    Calls to context.execute() here emit the given string to the
    script output.
```

```
    """
```

```
    url = config.get_main_option("sqlalchemy.url")
    context.configure(
        url=url,
        target_metadata=target_metadata,
        literal_binds=True,
        dialect_opts={"paramstyle": "named"},
    )
```

```
    with context.begin_transaction():
        context.run_migrations()
```

```
def run_migrations_online() -> None:
```

```
    """Run migrations in 'online' mode.
```

```
    In this scenario we need to create an Engine
    and associate a connection with the context.
```

```
    """
```

```
    connectable = engine_from_config(
        config.get_section(config.config_ini_section, {}),
        prefix="sqlalchemy.",
        poolclass=pool.NullPool,
    )
```

```
    with connectable.connect() as connection:
        context.configure(
```

```

        connection=connection, target_metadata=target_metadata
    )

    with context.begin_transaction():
        context.run_migrations()

if context.is_offline_mode():
    run_migrations_offline()
else:
    run_migrations_online()

```

### Обновление конфигурации таблиц

Для проверки создаем первую пустую миграцию. После ее выполнения создастся таблица `alembic_version`

```
alembic revision -m "Empty Init"
```

В данный момент фактического соединения с БД не было. В папке `versions` сформируется файл вида `<id>_empty_init.py`

После выполнения команды

```
alembic upgrade head
```

в таблице `alembic_version` появится одна запись - идентификатор текущей версии базы данных.

Сейчас в папке `db` создаем папку `tablesdefinition`. В ней будем хранить файлы описаний таблиц и методы для работы с таблицами. Создадим файл `userprofile.py`

```

'''Definition tables of userprofile'''
import logging
from sqlalchemy import Column, Integer, String
from sqlalchemy.orm import sessionmaker
import db.initializer
from db.initializer import engine

def create_userprofile_class(Curbase):
    class Userprofile(Curbase):
        '''Class Userprofile definition'''

```

```

__tablename__ = 'userprofile'

user_id = Column(Integer(), primary_key=True)
username = Column(String(15), nullable=False, unique=True)
password = Column(String(255), nullable=False)
email = Column(String(255))
name = Column(String(100))
second_name = Column(String(100))
photo = Column(String(255))
balance = Column(Integer())
return Userprofile

def create_one_userprofile(username, password, email='', name='',
                           second_name='', photo='', balance=0):
    ''' Create one userprofile '''
    try:
        with engine.connect():
            Session = sessionmaker(bind=engine)
            with Session() as sess:
                upelem = db.initializer.userprofile(username=username, password=password,
                                                    email=email, name=name, second_name=second_name,
                                                    photo=photo, balance=balance)

                sess.add(upelem)
                sess.commit()
    except Exception as e:
        logging.error(e)

```

И в файле initializer.py после инициализации переменной Base добавим раздел инициализации описания таблицы

```

#==== Creation classes definitions =====
# === Import Userprofile class ===
from db.tablesdefinition.userprofile import create_userprofile_class
userprofile = create_userprofile_class(Base)
# =====

```

Теперь после выполнения команды

```
alembic revision --autogenerate -m "Added userprofile model"
```

будет автоматически сгенерирован файл миграции, и после

```
alembic upgrade head
```

создастся таблица userprofile.

P.s. В точке входа необходимо полностью импортировать initializer иначе будет ошибка, пример:

```
'''Main learning module'''
import logging

from db import initializer
from db.tablesdefinition.userprofile import create_one_userprofile

logging.basicConfig(level=logging.INFO,
                    filename='error.log',
                    format="%(levelname)s %(message)s")

if __name__ == '__main__':
    create_one_userprofile(username = 'first6',
                           password = 'first',
                           balance = 1)
```