

## Integrando Python com BDs relacional e NoSQL

Formação Python Developer

#### Juliana Mascarenhas

Tech Education Specialist DIO / Owner @Simplificandoredes e @SimplificandoProgramação

Mestre em modelagem computacional | Cientista de dados

@in/juliana-mascarenhas-ds/













#### Juliana Mascarenhas

Tech Education Specialist
@SimplificandoRedes
@SimplificandoProgramação

Cientista de dados Desenvolvedora Java/Python Me Modelagem Computacional - LNCC



## **Objetivo Geral**

Trabalhar com a principal biblioteca ORM de integração de SGBDs com Python – SQLAlchemy. Além disso, não podemos deixar de fora os bancos de dados NoSQL. Sendo assim, utilizaremos Pymongo.



#### Etapa 1

# Integrando Python com SQLite usando SQLAlchemy

// Integração com Python



# Conhecendo a Biblioteca SQLAlchemy

// Integração com Python









- Framework open source
- Licença MIT 2019
- Mapeamento Objeto Relacional













Database	Fully tested in CI	Normal support	Best effort
Microsoft SQL Server	2017	2012+	2005+
MySQL / MariaDB	5.6, 5.7, 8.0 / 10.4, 10.5	5.6+/10+	5.0.2+ / 5.0.2+
Oracle	11.2,18c	11+	8+
PostgreSQL	9.6, 10, 11, 12, 13, 14	9.6+	8+
SQLite	3.21, 3.28+	3.12+	3.7.16+

<u>Documentação</u>



Database	Dialect	
Actian Avalanche, Vector, Actian X, and Ingres	sqlalchemy-ingres	
Amazon Redshift (via psycopg2)	sqlalchemy-redshift	
Apache Drill	sqlalchemy-drill	
Apache Druid	pydruid	
Apache Hive and Presto	PyHive	
Apache Solr	sqlalchemy-solr	
CockroachDB	sqlalchemy-cockroachdb	
CrateDB [1]	crate-python	
EXASolution	sqlalchemy_exasol	
Elasticsearch (readonly)	elasticsearch-dbapi	

Dialetos externos











- Vastamento utilizado
- Framework completo
- Flexibilização do SQL
- Segurança nas instruções









#### Recursos:

- ORM e CORE
- Suporte a dialetos
- Manipulação do BD por meio de Transações
- Suporte a Queries complexas via ORM
- Config: relações e relacionamentos
- Sessões, eventos ...





#### Extensões:

- I/O assíncrono
- Associação com proxy
- Indexação
- APIs especiais

```
•
```

```
from sqlalchemy import Column, JSON, Integer
from sqlalchemy.ext.declarative import declarative_base
from sqlalchemy.ext.indexable import index_property

Base = declarative_base()

class Person(Base):
    __tablename__ = 'person'

id = Column(Integer, primary_key=True)
    data = Column(JSON)

name = index_property('data', 'name')
```

<u>Documentação</u>



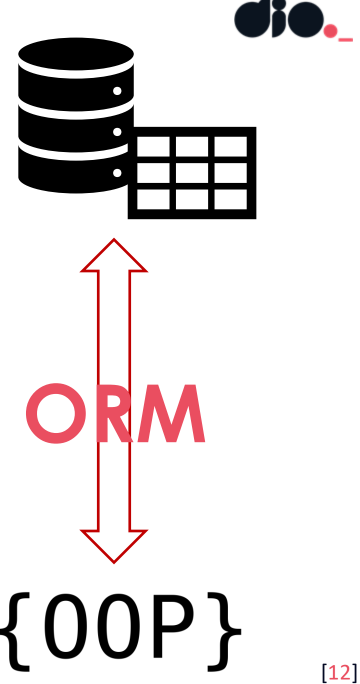
### ORM

- ORM Object Relational Mapping
- Objeto -> Modelo Relacional
- Mais fácil para o programador

**CRUD** 

**QUERY** 

CONEXÃO

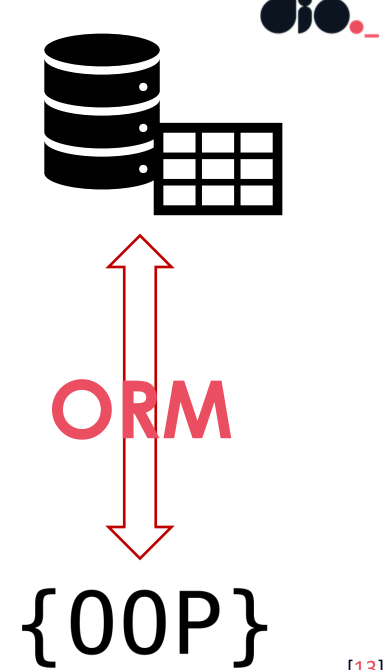




#### Vantagens

- Menos código
- Melhor manutanção
- Utilização de conectores
- Indicado para CRUDs







## Entidade

```
>>> from sqlalchemy import Column, Integer, String
>>> class User(Base):
       __tablename__ = 'users'
        id = Column(Integer, primary_key=True)
        name = Column(String)
        fullname = Column(String)
        nickname = Column(String)
        def __repr__(self):
           return "<User(name='%s', fullname='%s', nickname='%s')>" % (
                                self.name, self.fullname, self.nickname)
```

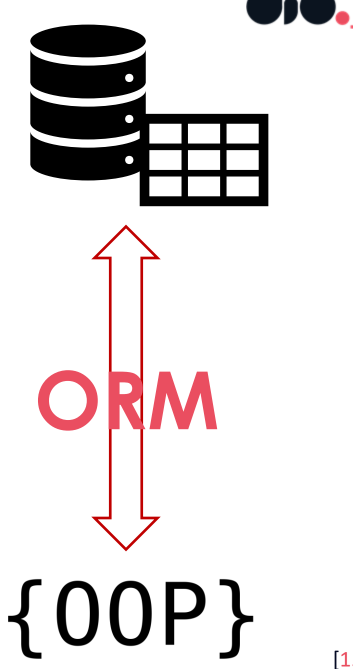
### ORM

Se pergunte como está seu modelo de dados

#### Desvantagens

- Complexidade X ORM
- Dependência do ORM
- Depende do projeto
- Retorno das consultas sem necessidade de programar na "mão"





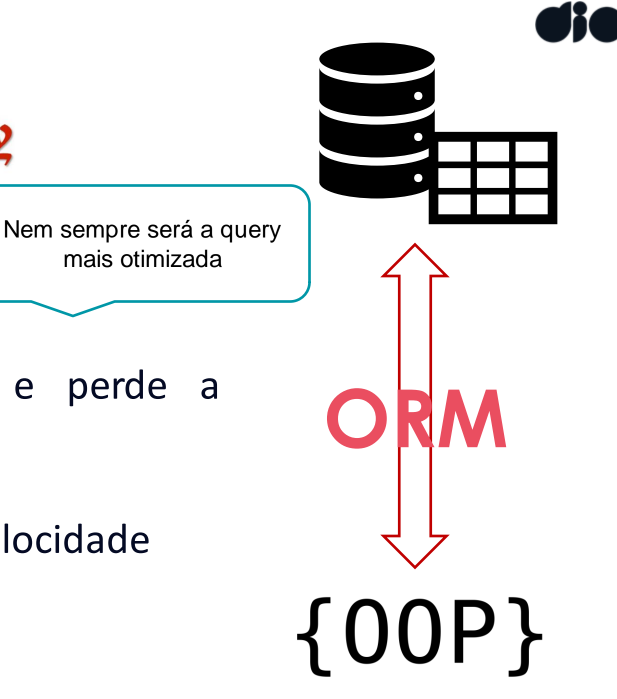


Perda de performance

 Deixa de estudar SQL e perde a eficiência na construção

mais otimizada

Número de instâncias x velocidade

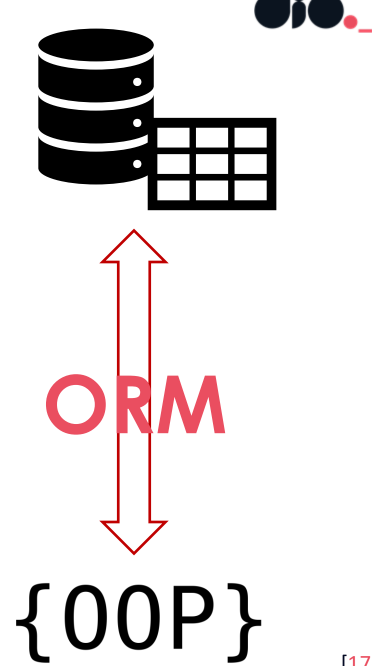




#### Por que usar?

- Troca de SGBD mais facilitada
- Modelo MVC
- Diminuição do DRY
- Evita problemas de segurança



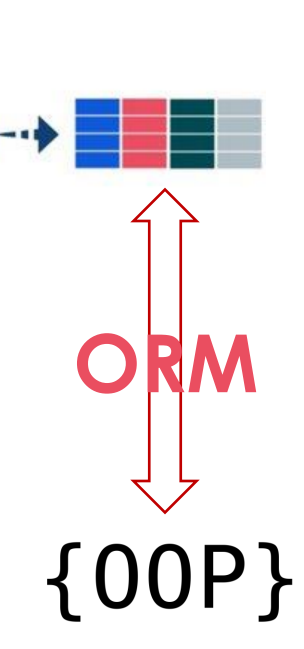




## ORM & SQL

Uso de views

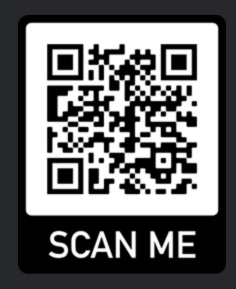
- Melhor dos dois mundos
- Qual a melhor ferramenta para o seu problema?





## Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)





## Para saber mais

#### Python e SQLite

- https://www.sqlalchemy.org/
- https://docs.sqlalchemy.org/en/14/tutorial/index.html
- https://docs.sqlalchemy.org/en/14/orm/quickstart.html
- https://docs.sqlalchemy.org/en/14/orm/tutorial.html





## Para saber mais

#### Dialetos

- https://docs.sqlalchemy.org/en/14/dialects/index.html
- SQLite <a href="https://docs.sqlalchemy.org/en/14/dialects/sqlite.html">https://docs.sqlalchemy.org/en/14/dialects/sqlite.html</a>
- MySQL <a href="https://docs.sqlalchemy.org/en/14/dialects/mysql.html">https://docs.sqlalchemy.org/en/14/dialects/mysql.html</a>

#### Subqueries e demais recursos

https://docs.sqlalchemy.org/en/14/tutorial/data\_select.html#tutorial-square
 data



## Para saber mais

#### Modelo ORM

- https://docs.sqlalchemy.org/en/14/orm/index.html
- https://docs.sqlalchemy.org/en/14/orm/quickstart.html

#### Modelo Core

- https://docs.sqlalchemy.org/en/14/core/index.html
- https://docs.sqlalchemy.org/en/14/core/tutorial.html

