Tornando o projeto assíncrono

https://fastapidozero.dunossauro.com/4.0/08/

Objetivos da Aula

- Introduzir os conceitos de programação assíncrona
- Refatorar nossa aplicação para suportar AsyncIO
 - Tanto a aplicação (SQLAlchemy, FastAPI)
 - Quanto os testes (Pytests, Fixtures)

O bloqueio da aplicação

Parte 1

Bloqueio de I/O

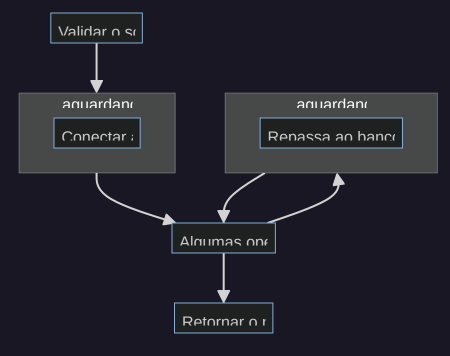
Um dos problemas mais comuns ao lidarmos com uma aplicação web é a necessidade de estarmos sempre disponíveis para responder a requisições enviadas pelos clientes. Quando recebemos uma requisição, normalmente precisamos processá-la:



Esse fluxo de execução é chamado de **bloqueante**, pois a aplicação fica "parada", aguardando a resposta de sistemas externos, como o banco de dados.

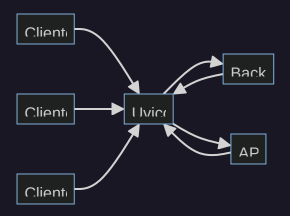
Bloqueio de I/O

```
@router.put('/{user_id}', response_model=UserPublic)
def update_user(
    user_id: int,
    user: UserSchema,
    session: Session,
    current_user: CurrentUser,
    if current_user.id != user_id:
        raise HTTPException(
            status_code=HTTPStatus.FORBIDDEN,
                        detail='Not enough permissions'
        current_user.username = user.username
        current_user.password = get_password_hash(user.password)
        current_user.email = user.email
        session.commit()
        session.refresh(current_user)
        return current_user
    except IntegrityError:
        raise HTTPException(
            status_code=HTTPStatus.CONFLICT,
            detail='Username or Email already exists',
```



O bloqueio é da aplicação

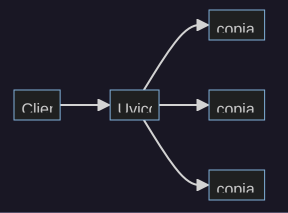
Uma coisa que deve ficar **extremamente clara** é que embora tenhamos um bloqueio na aplicação, **não** temos um bloqueio no **servidor** (uvicorn).



Por padrão, são 2048 requisições que podem aguardar no backlog

O servidor pode "copiar" a aplicação

Com isso distribuir as requisições de forma paralela



uvicorn fast_zero.app:app --workers 3

A aplicação ainda bloqueia, mas como tem mais, faz coisas ao mesmo tempo.

Aplicação não bloqueante

Parte 2

Corrotinas

Embora esse assunto possa se estender de forma sem controle, uma corrotina *assíncrona* basicamente é uma função em python que pode ser **escalonada** durante o bloqueio de I/O.

São criadas pela palavra reservada async e o escalonamento é feito pela palavra await.

```
# código ilustrativo ao nosso contexto
async def get_users() -> list[User]:
    result = await session.scalars(select(User))
    return result
```

Corrotinas

Uma das características de uma corrotina, é o fato dela não ser executada quando chamada diretamente:

```
>>> async def foo():
...
>>> foo()
<coroutine object foo at 0x7f2e0ec79850>
```

Ela precisa ser executada por um agente externo. Um loop de eventos.

Loop de eventos

É responsável por executar e coordenar todas as corrotinas. Sempre que precisamos de cooperação entre os bloqueios, o loop ficará responsável por executar as corrotinas e nos trazer o resultado.

TODO

Cooperatividade e Escalonamento

TODO

Bando de dados e bloqueios

Parte 3

Instalando o suporte a asyncio no sqla

Embora o suporte a asyncio seja nativo no sqlalchemy 2.0. Algumas plataformas (como Silicon) não tem os pacotes pré-compilados (wheels) do greenlet. Para isso, vamos fazer uma instalação explícita:

```
poetry add "sqlalchemy[asyncio]"
```

obs: A partir da versão 2.1, o suporte a asyncio deverá **sempre** ser instalado manualmente!

SQLite + AsyncIO

Como estamos utilizando o banco de dados SQLite, que não possui suporte nativo a asyncio no Python, precisamos instalar uma extensão chamada aiosqlite. Ela permite a execução assíncrona com bancos SQLite:

poetry add aiosqlite

Alterando o . env

Para que nossa conexão esteja ciente que o aiosqlite está sendo usado, devemos alterar a variável de ambiente para contemplar essa alteração:

DATABASE_URL="sqlite+aiosqlite:///database.db"

Sessão com suporte a AsyncIO

```
#fast_zero/database.py
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession, create_async_engine

from fast_zero.settings import Settings
engine = create_async_engine(Settings().DATABASE_URL)

async def get_session():
    async with AsyncSession(engine, expire_on_commit=False) as session:
        yield session
```

expire_on_commit deve ser False pois não sabemos se todas as corrotinas "liberaram" a sessão. Para prevenir erros, essa opção de ser ativada.

Pytest + AsyncIO

Embora o SQLAlchemy e o FastAPI lidem de forma nativa com programação assíncrona, o pytest ainda não. Para isso, precisamos instalar uma extensão que adicione esse suporte. A pytest-asyncio fornece um mecanismo de marcação para testes e também um para criação de fixtures assíncronas:

poetry add --group dev pytest-asyncio

Pytest + AsyncIO

Uma exigência formal do pytest-asyncio é que seja configurado o escopo padrão das fixtures:

```
[tool.pytest.ini_options]
pythonpath = "."
addopts = '-p no:warnings'
asyncio_default_fixture_loop_scope = 'function'
```

Para evitar cair em mais um assunto, o tópico de escopos de fixtures serão abordados na aula 11

Fixture async para session

Fixture async para session

```
@pytest_asyncio.fixture
async def session():
    # ...
    async with engine.begin() as conn:
        await conn.run_sync(table_registry.metadata.create_all)

async with AsyncSession(engine, expire_on_commit=False) as session:
    yield session

async with engine.begin() as conn:
    await conn.run_sync(table_registry.metadata.drop_all)
```

Testando o banco de dados

```
#tests/test_db.py
import pytest
@pytest.mark.asyncio
async def test_create_user(session, mock_db_time):
    with mock_db_time(model=User) as time:
        new user = User(
            username='alice', password='secret', email='teste@test'
        session.add(new_user)
        await session.commit()
    user = await session.scalar(select(User).where(User.username == 'alice'))
```

Rodando um único arquivo

task test tests/test_db.py

Refatorando com teste!

Parte 4

Técnica de refatoração com testes

Uma das grandes vantagens de termos uma boa cobertura de testes é que podemos fazer mudanças estruturais no projeto e garantir que tudo funcione da forma como já estava antes.

Os testes nos trazem uma **segurança** para que tudo possa mudar internamente sem alterar os resultados da API. Para isso, a estratégia que vamos usar aqui é a de caminhar executando um teste por vez.

Uma das funcionalidades legais do pytest é poder executar somente um único teste, ou um grupo deles, usando o nome do teste como base. Para isso, podemos chamar task test passando a flag -k seguida do nome do teste. Algo como:

```
task test -k test_create_user

# ...
tests/test_users.py::test_create_user FAILED
```

Para cada teste que falhar, vamos nos organizando para fazer a conversão do código para assíncrono.

Para listar todos os testes presentes no nosso projeto, podemos usar a flag --collect-only do pytest:

Router auth

Acredito que começar pelo router auth pode ser menos assustador, já que até o momento ele tem somente um endpoint (login_for_access_token) e um teste (test_get_token).

```
task test -k test_get_token
# ...
FAILED tests/test_auth.py::test_get_token - AttributeError: 'coroutine' object has no attribute 'password'
```

Esse erro é interessante, pois o que ele notifica é que um objeto corrotina não tem o atributo password. Precisamos analisar o código para entender em qual o objeto está buscando password:

```
#fast_zero/routers/auth.py
@router.post('/token', response_model=Token)
def login_for_access_token(form_data: OAuth2Form, session: Session):
    user = session.scalar(select(User).where(User.email == form_data.username))
# ...
if not verify_password(form_data.password, user.password):
# ...
```

Agora precisamos de await

```
@router.post('/token', response_model=Token)
async def login_for_access_token(form_data: OAuth2Form, session: Session):
    user = await session.scalar(
        select(User).where(User.email == form_data.username)
    )
    # ...
```

Tentando de novo

Problemas na fixture de user!

```
task test -k test_get_token
# ...

tests/test_auth.py::test_get_token /home/dunossauro/07/tests/conftest.py:75: RuntimeWarning: coroutine 'AsyncSession.commit' was never awaited session.commit()
RuntimeWarning: Enable tracemalloc to get the object allocation traceback
/home/dunossauro/07/tests/conftest.py:76: RuntimeWarning: coroutine 'AsyncSession.refresh' was never awaited session.refresh(user)
RuntimeWarning: Enable tracemalloc to get the object allocation traceback
PASSED
```

Transformando a fixture e async

Como temos duas interações de I/O com o banco nesse fixture .commit e .refresh , devemos aguardar as duas:

```
@pytest_asyncio.fixture
async def user(session):
    # ...
    session.add(user)
    await session.commit()
    await session.refresh(user)
    # ...
```

De novo agora... task test -k test_get_token

Corrigindo os tipos

Embora o comportamento do código esteja correto e sem nenhum problema aparente. Precisamos corrigir o tipo usado para injeção de depenências que não é mais Session, mas AsyncSession:

```
# fast_zero/routers/auth.py
from sqlalchemy import select
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
# ...
OAuth2Form = Annotated[OAuth2PasswordRequestForm, Depends()]
Session = Annotated[AsyncSession, Depends(get_session)]
```

Podemos partir para o router de users agora

O cabeçalho

```
# ...
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
# ...
Session = Annotated[AsyncSession, Depends(get_session)]
```

Endpoint de POST

```
task test -k test_create_user
```

Precisamos adicionar os awaits...

```
async def create_user(user: UserSchema, session: Session):
    db_user = await session.scalar(
        select(User).where(
            (User.username == user.username) | (User.email == user.email)
    session.add(db_user)
    await session.commit()
    await session.refresh(db_user)
    return db_user
```

Endpoint de GET

```
task test -k test_read

FAILED tests/test_users.py::test_read_users - AttributeError: 'coroutine' object has no attribute 'all'
```

```
async def read_users(
    session: Session, filter_users: Annotated[FilterPage, Query()]
):
    query = await session.scalars(
        select(User).offset(filter_users.offset).limit(filter_users.limit)
    )
    users = query.all()
    return {'users': users}
```

Endpoint de PUT

```
task test -k test_update
# ...
FAILED tests/test_users.py::test_update_user - AttributeError: 'coroutine' object has no attribute 'id'
```

A corrotina nesse caso é no current_user:

```
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
# ...
async def get_current_user(
    session: AsyncSession = Depends(get_session),
    token: str = Depends(oauth2_scheme),
):
    # ...
    user = await session.scalar(
        select(User).where(User.email == subject_email)
    )
```

Agora o PUT de verdade

```
async def update_user(...):
    # ...
try:
        current_user.username = user.username
        current_user.password = get_password_hash(user.password)
        current_user.email = user.email
        await session.commit()
        await session.refresh(current_user)

return current_user
```

O DELETE

```
@router.delete('/{user_id}', response_model=Message)
async def delete_user(...):
    # ...
await session.delete(current_user)
await session.commit()
```

```
task test -k test_delete
# ...
tests/test_users.py::test_delete_user PASSED
```

Só pra garantir...

task test

Cobertura de testes assíncrona

Parte 5

Vamos olhar o arquivo de cobertura

... Estranho, não?

```
[tool.coverage.run]
concurrency = ["thread", "greenlet"]
```

Vamos tentar de novo

task test

Agora olhar a cobertura de novo!

Migrações async

Parte 6

Vamos tentar aplicar a migração

```
alembic upgrade head
# ...
sqlalchemy.exc.MissingGreenlet: greenlet_spawn has not been called;
can't call await_only() here. Was IO attempted in an unexpected place?
(Background on this error at: https://sqlalche.me/e/20/xd2s)
```

O problema do .env

Como nosso enva aponta para uma conexão async, temos que fazer com que a migração seja async:

```
import asyncio
from logging.config import fileConfig

from sqlalchemy.ext.asyncio import async_engine_from_config
from sqlalchemy import pool

## Vamos reescrever essa função!
def run_migrations_online():
    asyncio.run(run_async_migrations())
```

Executando a conexão async

```
async def run_async_migrations():
    connectable = async_engine_from_config(
        config.get_section(config.config_ini_section),
        prefix="sqlalchemy.",
        poolclass=pool.NullPool,
    )

async with connectable.connect() as connection:
        await connection.run_sync(do_run_migrations)

await connectable.dispose()
```

Fazendo a migração async

```
def do_run_migrations(connection):
    context.configure(connection=connection, target_metadata=target_metadata)
    with context.begin_transaction():
        context.run_migrations()
```

Mais uma tentativa

```
alembic upgrade head INFO [alembic.runtime.migration] Context impl SQLiteImpl. INFO [alembic.runtime.migration] Will assume non-transactional DDL.
```

Suplementar / Para próxima aula

Na próxima aula, vamos adicionar randomização em testes para facilitar a criação dos dados de teste. Caso não conheça o Faker ou Factory-boy, pode ser uma boa para entender melhor a próxima aula:

 Randomização de dados em testes unitários com Faker e Factory-boy | Live de Python #281

Exercícios e Quiz

- 1. Reveja os endpoints criados por você em exercícios anteriores e adicione async e await para que eles se tornem não bloqueantes também.
- 2. Altere o endpoint read_root para suportar asyncio.

Não esqueça de responder o QUIZ

Commit

```
git add .
git commit -m "Refatorando estrutura do projeto: Suporte a asyncio, tornando o projeto não bloqueante"
```