

# #W5PA: LEGB Mock

1. Описание задания	2
2. Библиотека по работе с активами (Asset)	2
3. Задания	2



### 1. Описание задания

В этом задании вам нужно настроить Mock (в enclosing namespace), который будет иметь динамическое поведение в зависимости от числа вызовов. Цель задания:

- 1. Научить строить Моск'и;
- 2. Научить пользоваться правилом LEGB.

### 2. Библиотека по работе с активами (Asset)

Базовая версия библиотеки по работе с активами и ее консольный интерфейс доступны на github учебного курса:

- https://github.com/big-data-team/python-course
- см. asset.py, asset\_example.txt

Инструмент предоставляет возможность получить оценки инвестиционной прибыльности по продукту за интересующий период в будущем (в годах). Например, вызов:

asset.py -f asset\_example.txt -p 1 2 5 выведет информацию о доходности продукта из указанного файла (asset\_example.txt) за 1, 2 и 5 лет в будущем.

## 3. Задания

#### Prerequisites:

Настройка окружения: <a href="https://github.com/big-data-team/python-course">https://github.com/big-data-team/python-course</a>

С учетом примеров и лайфхаков, показанных на этой неделе:

- 1. Напишите тесты и создайте Mock'и, показанные в примерах на этой неделе. С целью наработки практических навыков по определению правильного namespace и указания порядка @patch copy-paste решения тестов не выкладываются. Чеклист:
  - a. Сделать @patch на load\_asset\_from\_file и проверить число обращений и передаваемые аргументы;
  - b. Расширение функциональности Asset для имитации бурной деятельностью с помощью sleep (три варианта) и наложение @patch на "сон";



- с. Наложить @patch на метод класса Asset, чтобы возвращать интересующее значение и проверить это с помощью pytest fixture capsys или caplog;
- d. Расширить функциональность Asset для перевода курса валют: добавьте вызов нереализованный функции из другой библиотеки (e.g. cbr) и замокайте его, чтобы возвращать какое-то осмысленное значение.
- 2. Бонусный трек: в функции print\_asset\_revenue вы можете заметить закомментированные строчки. Заменить имеющийся print на print, который закомментирован. Посмотрите какие тесты сломаются, поймите почему и исправьте проблему.
- 3. Задание "никогда такого не было, и вот опять". В рамках пункта задания "1.d" у вас появилась внешняя зависимость, которая возвращает курс USD по отношению к рублю. Создайте Mock, которой при обращении за курсом USD будет каждый раз немного увеличивать возвращаемое значение. Для усвоения правила LEGB добавляется обязательное требование Mock и вспомогательные функции должны быть реализованы полностью внутри одной тест-функции.
- 4. С целью привития хорошей культуры написания кода в дополнение к уже изученным ранее PEP-257 и PEP-008 на этой неделе рекомендуется изучить Google Python Style Guide. Изучите рекомендации по хорошему написанию кода:
  - a. <a href="https://google.github.io/styleguide/pyguide.html">https://google.github.io/styleguide/pyguide.html</a>
  - b. У автора курса точно есть свои привычки и аргументы, которые расходятся с рекомендациями Google Python Style Guide. Предлагаем в чате курса обсудить с какими аргументами Вы, например, не согласны, а что интересного и нового почерпнули из этого документа. Хештеги для удобства поиска #google-style-guide #discussion.

#### Материалы для погружения:

- 1. Mock, официальная документация:
  - https://docs.python.org/dev/library/unittest.mock.html

Всем удачи!