# Классы в Python



#### Константин Башевой

Аналитик-разработчик, Яндекс



**Константин Башевой** Аналитик-разработчик Яндекс

Помогаю аналитикам с инфраструктурой Собираю инструменты обработки данных Рассказываю как это весело

Последние 10 лет:

Rambler&Co

Ростелеком

Яндекс



## Что сегодня будет



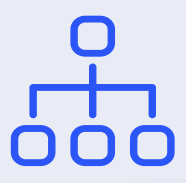
#### Программа на сегодня



Должен ли аналитик быть разработчиком



Преимущества классов перед функциями

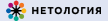


Наследование классов



#### Что сегодня сделаем

```
from libs.exchange import Rate
Rate().usd()
63.8734
Rate('full').AZN()
{'CharCode': 'AZN',
 'ID': 'R01020A',
 'Name': 'Азербайджанский манат',
 'Nominal': 1,
 'NumCode': '944',
 'Previous': 37.3986,
 'Value': 37.4229}
```



### Надо ли это аналитику



Классы и ООП





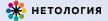
- Вы всегда работаете в инфраструктуре проекта
- В коде проектов всегда есть классы
- Их смысл хорошо бы понимать



- Вы всегда работаете в инфраструктуре проекта
- В коде проектов всегда есть классы

• Их смысл хорошо бы понимать

сегодня это главное



#### Немного про историю





#### Что было раньше?

Примерные требования к аналитикам

2004 - может что-то посчитать

2009 – хорошо знает Excel

«Опыт работы с большими данными в Excel»



#### Что было раньше?

Примерные требования к аналитикам

2004 - может что-то посчитать

2009 – хорошо знает Excel

2013 – знает SQL, имел дело с

программированием

2015 – с ходу решает простые задачи на python



#### Что было раньше?

Примерные требования к аналитикам

2004 - может что-то посчитать

2009 – хорошо знает Excel

2013 – знает SQL, имел дело с

программированием

2015 – с ходу решает простые задачи на python

2017 – уровень стажера / младшего разработчика

2019 - code review для тестовых заданий



### Технические требования растут



# Что мы знаем о функциях



Упрощают код

```
for record in big_file:
    # классифицируем возраст
if int(record.get('age')) <= 18:
    age_group = 'children'

elif int(record.get('age')) <= 60:
    age_group = 'young'

else:
    age_group = 'retiree'

# определяем уровень дохода
# и еще 100500 операций</pre>
```



#### Упрощают код

```
for record in big_file:
    # классифицируем возраст
if int(record.get('age')) <= 18:
        age_group = 'children'

elif int(record.get('age')) <= 60:
        age_group = 'young'

else:
        age_group = 'retiree'

# определяем уровень дохода
# и еще 100500 операций</pre>
```



```
for record in big_file:
    # классифицируем возраст
    age_group = make_age_group(record.get('age'))

# определяем уровень дохода
# каждому сложному действию по функции
```



#### Легко тестировать на всем диапазоне параметров

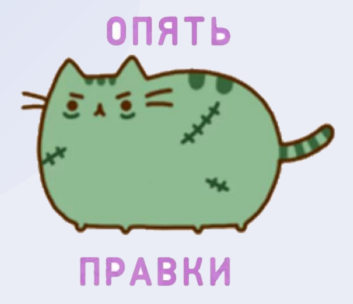
```
make_age_group(18) == 'children'
True

make_age_group(19) == 'young'
True

make_age_group(61) == 'retiree'
```

True







Дана строка со значениями, которые разделены запятыми.

Напишите функцию, которая считает число столбцов.

line = 
$$'2019-07-01$$
, organic, 4293'



### Когда этого недостаточно



Нужен скрипт для получения курса доллара на сегодня <a href="https://www.cbr-xml-daily.ru/daily\_json.js">https://www.cbr-xml-daily.ru/daily\_json.js</a>



# Нужен скрипт для получения курса доллара на сегодня <a href="https://www.cbr-xml-daily.ru/daily\_json.js">https://www.cbr-xml-daily.ru/daily\_json.js</a>

```
import requests

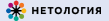
full_data = requests.get('https://www.cbr-xml-daily.ru/daily_json.js').json()
usd = full_data['Valute']['USD']['Value']
```



#### Простое решение через функцию

```
def usd():
    """Возвращает курс доллара за сегодня"""
    full_data = requests.get('https://www.cbr-xml-daily.ru/daily_json.js').json()
    return full_data['Valute']['USD']['Value']

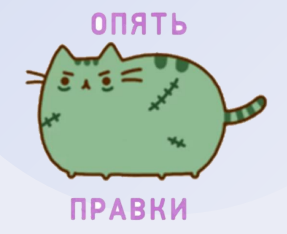
usd()
63.5841
```



# Что будет дальше



#### Пожелания коллег

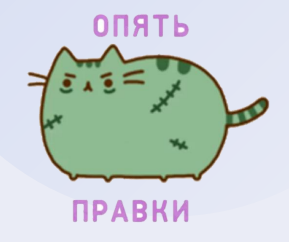


Возможность получать все 34 валюты

Иногда нужна вся информация о валюте



#### Пожелания коллег



Возможность получать все 34 валюты

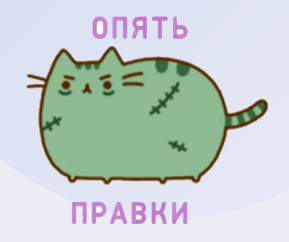
Иногда нужна вся информация о валюте

Этот домен иногда тормозит

Переделайте на наш надежный сервис



#### Пожелания коллег



Возможность получать все 34 валюты

Иногда нужна вся информация о валюте

Этот домен иногда тормозит

Переделайте на наш надежный сервис

Хочу такое в другом отчете

А нам нужно коды валют у вас забирать!



#### Один из вариантов решения

#### Сделаем каждому действию свою функцию!

- def запрос\_к\_арі
- def обработка\_ошибок\_арі
- def нужная\_валюта
- def выбор\_сервиса\_с\_данными
- •



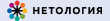
#### Один из вариантов решения

#### Сделаем каждому действию свою функцию!

- def запрос\_к\_арі
- def обработка\_ошибок\_арі
- def нужная\_валюта
- def выбор\_сервиса\_с\_данными

придется передавать кучу параметров между функциями

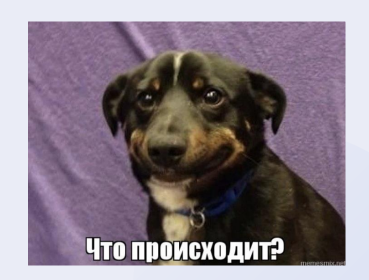
• ...



#### Один из вариантов решения

#### Сделаем каждому действию свою функцию!

- def запрос\_к\_арі
- def обработка\_ошибок\_арі
- def нужная\_валюта
- def выбор\_сервиса\_с\_данными



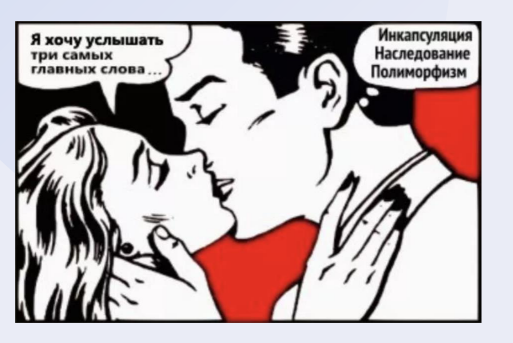




### Классы



#### Объектно-ориентированное программирование



Что вы будете встречать по теме:

- ООП
- наследование (будет сегодня)
- инкапсуляция
- полиморфизм

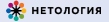


Что такое класс

Класс (упрощенно) – набор объединенных функций. Функции внутри класса называются методы

#### class any\_name

Метод 1	Метод 2	Метод 3	



#### Переменная self

Любая переменная вида self.currency доступна любому методу

#### class any\_name

Метод 1	Метод 2	Метод 3
self.currency = 'usd'		



#### Переменная self

Любая переменная вида self.currency доступна любому методу

#### class any\_name

Метод 1

self.currency = 'usd'

Метод 2

print(self.currency)

Метод 3

self.currency = 'eur'



#### Переменная self

```
class AnyName:
    def method_1(self):
        self.currency = 'usd'

def method_2(self):
    print(self.currency)
```

```
a = AnyName()
a.method_1()
```

```
a.method_2()
```

Переменная currency объявляется в методе method\_1

Ho в методе method\_2 она автоматически доступна



#### Наследование

Классы можно наследовать для создания новых. Тогда методы из родительского класса будут автоматически доступны в дочернем классе.

class any\_name

Метод 1

self.currency = 'usd'

class other(any\_name)

Метод 2

self.метод 1



# На практике понятней



# Что должен делать наш класс (это один из вариантов решения)

Делать запрос к АРІ

Обрабатывать ответ в нужном формате

Возвращать нужную информацию



# Система повышения сотрудников



#### Система повышения сотрудников

#### Общие условия

У сотрудника по умолчанию известно имя и пройденные аккредитации Успешное прохождение – 1 балл

#### Разработчики

Повышение на 1 грейд за каждые 5 баллов

#### Дизайнеры

Повышение на 1 грейд за каждые 7 баллов. Получение международной премии – это +2 балла

Остальные 5 отделов еще не прислали свои условия

