

8-11 классы

Программирование на Python

Презентация занятия

Рефакторинг кода.

28 занятие





- 1. КАК ПРОГРАММИСТЫ ОБЩАЮТСЯ?
- 1.1 Что такое код-ревью?

Код-ревью (рецензирование кода, инспекция кода) - систематическая проверка исходного кода программы с целью обнаружения и исправления ошибок, которые остались незамеченными в начальной фазе разработки.

Возможные проблемы, которые могут быть найдены:

- состояние гонки
- утечка памяти
- переполнение буфера





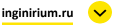
1.2 Для чего нужна инспекция кода команде?

Цель - улучшить качество программного продукта и усовершенствовать навыки разработчика.

В результате код-ревью могут появиться следующие артефакты:

- 1. Описание способа решения задачи (design review)
- 2. Комментарии к стилю кода (code review)
- 3. Более правильный вариант (быстрый, легкочитаемый) реализации (design review, code review)
- 4. Указание на ошибки в коде (забытое условие в switch, и т.д.) (code review)
- 5. Юнит тесты (design review, code review)

Все результаты должны быть внесены в СКВ





1.3 Кто это проводит?

Код-ревью чаще всего проводят более опытные разработчики и/или члены команды разработки, занимающиеся схожей задачей.

Одной из особенностью является то, что во время его проведения разработчики знакомятся с кодом членов своей команды, тем самым улучшают свое представление о состоянии проекта в целом.

1.4 Инструменты для инспекции кода

В основном – СКВ.



- 2. ЧИТАБЕЛЬНОСТЬ КОДА
- 2.1 Как писать читабельный код
- Для начала необходимо сформулировать критерии читаемости.

В Python критерии читаемости отражены в стандарте PEP8.

2.2 Что такое синтаксические нормы и стандарты

Синтаксические нормы и стандарты - свод правил, принятых разработчиками по всему миру, нацеленные на написание единого и общепонятного кода программистами.





2.3 Полезная литература





2.4 Стандарт РЕР8

PEP8 - руководство по написанию кода на Python.

PEP8 создан на основе рекомендаций Гуидо ван Россума с добавлениями от Барри (создатель Python).

Ключевая идея Гуидо:

«Код читается намного больше раз, чем пишется.»

Две причины для того, чтобы нарушить данные правила:

- 1. Когда применение правила сделает код менее читаемым даже для того, кто привык читать код, который следует правилам.
- Чтобы писать в едином стиле с кодом, который уже есть в проекте и который нарушает правила (возможно, в силу исторических причин) впрочем, это возможность переписать чужой код.





- 3. Основные правила РЕР8
- 3.1 Отступы

Рекомендуется использовать 4 пробела на каждый уровень отступа. Python 3 запрещает смешивание табуляции и пробелов в отступах.

Хорошо

```
def no_tab_using():
    no_tab = 'Using 4 spaces'
```

Плохо

```
def use_tab():

→ one_tab_using = 'Ugly'
```





3.1 Отступы

Если функция слишком длинная Максимальная длина строки – 79 символов

Правильно:

Неправильно:

```
# Аргументы на первой линии запрещены, если не используется вертикальное foo = long_function_name(var_one, var_two, var_three, var_four)
```





3.1 Отступы

Закрывающие круглые/квадратные/фигурные скобки в многострочных конструкциях могут находиться под первым непробельным символом последней строки списка, например:

```
my_list = [
    1, 2, 3,
    4, 5, 6,
    ]
result = some_function_that_takes_arguments(
    'a', 'b', 'c',
    'd', 'e', 'f',
    )
```

```
my_list = [
    1, 2, 3,
    4, 5, 6,
]
result = some_function_that_takes_arguments(
    'a', 'b', 'c',
    'd', 'e', 'f',
)
```





3.2 Импорты

Каждый импорт, как правило, должен быть на отдельной строке.

Правильно: import os

import sys

Неправильно:

import sys, os

В то же время, можно писать так:

from subprocess import Popen, PIPE

Импорты всегда помещаются в начале файла, сразу после комментариев к модулю и строк документации, и перед объявлением констант.





3.3 Соглашения по именованию

Соглашения по именованию переменных в python немного туманны, поэтому их список никогда не будет полным.

Предпочтительнее писать в едином стиле.

Некоторые стили:

- 1. lowercase (слово в нижнем регистре)
- 2. lower_case_with_underscores (слова из маленьких букв с подчеркиваниями)
- 3. UPPERCASE (заглавные буквы)
- 4. UPPERCASE_WITH_UNDERSCORES (слова из заглавных букв с подчеркиваниями)
- 5. CapitalizedWords (слова с заглавными буквами. CapWords/CamelCase).





3.3 Соглашения по именованию

Имена модулей и пакетов

import sys import this_my_modul

Имена функций

def my_new_function():

Имена классов

class MyClass:

Имена методов и переменных экземпляров классов

Используйте тот же стиль, что и для имен функций





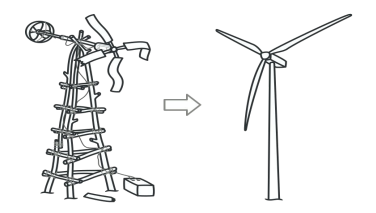
4. РЕФАКТОРИНГ

4.1 Что это?

Рефакторинг - процесс изменения внутренней структуры программы, не затрагивающий её внешнего поведения.

Цель — сделать код программы более легким для понимания; без этого рефакторинг нельзя считать успешным.

- В основе рефакторинга лежит последовательность небольших преобразований, сохраняющих поведение.
- Может продолжаться до бесконечности.









4.2 Причины применения

- Необходимо исправить ошибку, причины возникновения которой сразу не ясны
- Сложная логика программы

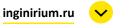
Рефакторинг нужно применять постоянно при разработке кода!





4.3 Признаки плохого кода

- дублирование кода;
- длинный метод;
- большой класс;
- длинный список параметров;
- «жадные» функции это метод, который чрезмерно обращается к данным другого объекта;
- избыточные временные переменные;
- Не сгруппированные данные.





4.4 Правильный порядок

Внутри единого блока (скрипта) всегда должен быть соблюден единый порядок:

- 1. наверху блок с import'ами и подключением всех необходимых библиотек и файлов.
- 2. следом все необходимые классы
- 3. затем явное объявление всех необходимых функций
- 4. в конце блок использования кода



5. pylint

Для того, чтобы иметь инструмент автоформатирования и автопроверок на соответствие PEP8 в Python существует 2 утилиты, дополняющие друг друга:

- 1. pylint
- autopep

5.1 Установка pylint

Установим и активируем виртуальное окружение:

virtualenv PRG1 PRG1\Scripts\activate.bat

pip install pylint





5.2 Запуск

pylint file.py

Попробуйте найти ошибки в коде не запуская код.

```
import sys, math
class CarClass:
     .........
     def init (self, color, make, model, year):
         """Constructor"""
         self.color = color
         self.make = make
         self.model = model
         self.year = year
         if "Windows" in platform.platform():
             print("You're using Windows!")
         self.weight = self.getWeight(1, 2, 3)
     def getWeight(this):
         n \, n \, n \, n \, n \, n \, n
         return "2000 lbs"
```





Тема: Рефакторинг кода. Задания

1. Исправьте код, чтобы проходили тесты pylint

```
import os
import notexistmodule
def Function(num,num_two):
return num
class MyClass:
"""class MyClass ""«
def init (self,var):
self.var=var
def out(var):
print(var)
if name == " main
my_class = MyClass("var")
my_class.out("var")
notexistmodule.func(5)
```



5.3 Обозначения pylint

Обозначение букв:

- **C** конвенция (convention)
- R рефакторинг (refactor)
- W предупреждение (warning)
- **E** ошибка (error)

Попробуем исправить наши ошибки:

- 1. Сначала исправим **getWeight** на **get_weight**, так как *camelCase* не используется в названиях методов
- 2. В get_weight поместим первым аргументом self
- 3. Уберем неиспользуемые модули
- 4. Подключим модуль platform
- 5. Что можно сделать еще?





2. Найти количество четных числе в массиве

Входные данные: nums = [12,345,2,6,7896]

Выходные данные: 4

3. Вывести сумму всех разрядов числа

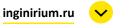
Входные данные: n = 234

Выходные данные: 9

Объяснение:

2 + 3 + 4 = 9

Все задания должны проходить тесты pylint





Рефлексия

- 1. В чем отличие код-ревью от рефакторинга?
- 2. Какой порядок в коде необходимо соблюдать?
- 3. Цель код-ревью?
- 4. Цель рефакторинга?
- 5. Что еще мы сегодня узнали и чему научились?

