

# PYTHON

## Лекция 2

# ДАННЫЕ В PYTHON

- Универсальная концепция - объект
- Все - объект
- Целые, вещественные числа, True, False - объекты
- Строки - объекты

# ДАННЫЕ В PYTHON

- Функции, модули - объекты
- Классы - тоже объекты
- А у объектов есть состояние и поведение
- Инкапсуляции - в Python почти нет
- Зато полиморфизм в полный рост

# РАБОТА С СОСТОЯНИЕМ

- В целом - все как положено
- Поведение объекта определяется методами класса
- И состояние меняется через них
- Но при желании можно работать напрямую с состоянием

# РАБОТА С СОСТОЯНИЕМ

- Это можно запретить, но специальными усилиями
- И для стандартных функций/классов эти усилия приложены
- Но никто не мешает изменять состояние объекта "извне"
- Или, в частности, своей функции

# ПРОСТОЙ ПРИМЕР

```
1 with open('name', 'w') as fout:  
2     print(fout)  
3     fout.fld = 12345  
4     print(fout.fld)
```

# ЧТО ПРОИСХОДИТ

- Создаем объект какого-то встроенного класса
- И в него вкручиваем свое поле
- А могли бы и существующее поле поменять
- И метод могли бы поменять или добавить
- В разных объектах одного класса - по-разному

# МЕТАФОРЫ ООП

- Классическая: класс - чертеж, объекты - детали
- Во время исполнения можем создавать детали по фиксированному набору проектов
- Иногда - можно добавить чертежей, но тоже фиксированный набор (Java)
- В традиционном JavaScript-е - чертежей нет
- Но можем по детали заказать такую же, потом что-то в ней поменять



# ПУТЬ РУТНОН

- В целом - классическая модель
- Но можно творчески подойти к отдельной детали
- И добавить в нее то, чего нет в других, сделанных по тому же чертежу
- А можем и чертежи по ходу поменять
- Технически нет проблем реализовать и схему JS - но это надо поработать

# DUCK TYPING

- Естественное следствие - duck typing
- "Это утка, если крякает как утка"
- Важно, чтобы в момент вызова метод у объекта метод был
- И параметры совпадали с ожиданием
- Ожидания - по количеству и по ключевым словам, не по типу

# ФУНКЦИЯ DIR

- Помогает ориентироваться в динамической среде
- `dir()` возвращает список имен текущей таблицы СИМВОЛОВ
- Если определить переменную `my_var` и вызвать `dir()`, увидите в списке `'my_var'`
- Можно передать параметром модуль или объект

# СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИМЕНА

- В выводе `dir` увидим странные имена - с двойными подчеркиваниями
- Это такое соглашение для атрибутов, которые определяются неявно
- Часто их определяет Python
- Но может определять разработчик - важно избегать конфликтов

# ОТ ИМЕНИ К ОБЪЕКТУ

- Есть функция `getattr`
- Первый параметр - объект, второй - имя
- Возвращает объект или бросает исключение
- С помощью `dir` можно узнать имена, с помощью `getattr` - найти объекты

# ОТ ИМЕНИ К ОБЪЕКТУ

- Для текущего модуля нужен способ находить его объект
- Надо импортировать `sys` (`import sys`)
- В нем есть словарь `sys.modules`
- Надо обратиться по ключу `__name__`

**NONE**

# ЛОГИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

- True, False
- В логическом контексте другие типы преобразуются в логические
- None превращается в False
- Любой числовой 0 превращается в False



# ЛОГИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

- `nan` превращается в `True`
- Любые пустые коллекции превращаются в `False`
- Все остальное превращается в `True`
- Но этим можно более тонко управлять

# ЛОГИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

- Можно определить в классе метод `__bool__`
- Если он есть, то `bool` вызовет его
- И есть `__len__`
- Если нет `__bool__`, но есть `__len__`, то `bool` вызовет его
- И результат будет зависит от равенства нулю результата `__len__`

# ОПРЕДЕЛИМ СВОЮ КОНВЕРТАЦИЮ

```
1 import requests
2
3 resp = requests.get('https://yandex.ru')
4 print(bool(resp))
5 print(resp.ok)
6 resp = requests.get('https://yandex.ru/dwdwcqw')
7 print(bool(resp))
8 print(resp.ok)
9
10 # . . . . .
```

# ОПРЕДЕЛИМ СВОЮ КОНВЕРТАЦИЮ

```
1 # .....
2
3 type(resp).__bool__ = lambda value: value.ok
4
5 resp = requests.get('https://yandex.ru')
6 print(bool(resp))
7 print(resp.ok)
8 resp = requests.get('https://yandex.ru/dwdwcqw')
9 print(bool(resp))
10 print(resp.ok)
```

# "ПО МАККАРТИ"

- Если ответ понятен, то не считаем дальше
- Хороший код часто это использует
- Пример: `if b != and a // b > 0:`

# СРАВНЕНИЯ

- 8 стандартных неравенств
- "Двойное" неравенство:  $\text{if } 5 < a \leq 10$ :
- Есть тонкое отличие от двух сравнений с `and`
- Средняя часть в "двойном" случае вычисляется один раз

# РАЗБЕРЕМ ПРИМЕР

```
1 def f(v):  
2     print(v)  
3     return v  
4  
5 print(f(1) < f(2) < f(3))  
6 print(f(2) < f(1) < f(3))  
7  
8 print(f(1) < f(2) and f(2) < f(3))  
9 print(f(2) < f(1) and f(1) < f(3))
```

# СРАВНЕНИЯ

- Есть сравнения на семантическое равенство: = и !=
- Есть сравнения на идентичность: is и not is
- Проверка, что две переменные ссылаются на один объект: a is b
- Семантическое равенство определено для стандартных классов



# СРАВНЕНИЯ

- Для своих классов оно по умолчанию сводится к идентичности
- Понятие равенства можно переопределить:  
метод `__eq__`
- Неравенства - тоже
- Идентичность не переопределяется
- Еще есть логическая операция `in / not in`

# == VS IS

- Даже для встроенных типов возможна неидентичность при семантической эквивалентности
- Пример: `5 is int(4.9 + 0.1)` неверно
- Пример: `"123" is str(123)` неверно
- А вот `5 is int(5.0)` верно
- А `5 is 5.0` неверно

# ЧИСЛЕННЫЕ ТИПЫ

- Встроенные - int, float, complex
- Импортируемые из стандартной библиотеки - Rational, Decimal
- Комплексные числа поддерживаны в синтаксисе
- 5j, 1 - 2j

# ЧИСЛОВЫЕ ОПЕРАЦИИ

- Бинарные  $+$ ,  $-$ ,  $*$ ,  $/$ ,  $//$ ,  $\%$  -
- Возведение в степень:  $x ** y$
- $-23 // 3 == -8$ ,  $-23 \% 3 == 1$  # классическое определение теории вычетов
- $23 // -3 == -8$ ,  $23 \% -3 == 1$  # инверсия знаков не меняет результата
- $-23 // -3 == -7$ ,  $-23 \% -3 == -2$  # зеркало ПОЗИТИВНОГО случая

# ДЛЯ ЦЕЛЫХ

- Побитовые операции:  $|$ ,  $\&$ ,  $\wedge$ ,  $\ll$ ,  $\gg$ ,  $\sim$
- Считаем, что у неотрицательных спереди бесконечно много нулей
- У отрицательных - бесконечно много единиц
- Определяем длину более длинного аргумента

# ВЕЩЕСТВЕННАЯ АРИФМЕТИКА

- Есть специальные значения: `float('inf')`, -  
`float('inf')`, `float('nan')`
- Есть положительный и отрицательный нули
- `float('inf')` большое положительное число, не  
влезшее в диапазон
- `-float('inf')` большое по модулю отрицательное  
число, не влезшее в диапазон

# ВЕЩЕСТВЕННАЯ АРИФМЕТИКА

- Можно выполнять операции между бесконечностью и числом
- Константа, деленная на бесконечность того же знака, даст положительный 0
- При разных знаках - отрицательный 0
- Внутренние битовые представления отличаются и на печати - тоже
- Но по неравенствам и семантическому равенству - они равны

# ТОНКОСТИ

- $0.1 * 3 == 3.0$  - неверно
- Слева - 0.30000000000000000004
- Храним двоичные дроби
- Непереодическая десятичная может быть перериодической двоичной
- И могут накопиться ошибки округления



# СТРОКИ

- В Python нет отдельного символьного типа
- Есть строки
- Строка может быть длиной 1
- Функция-конструктор - `str`

# СТРОКОВЫЕ КОНСТАНТЫ

- Могут ограничиваться двойными или одинарными кавычками
- Разницы нет, но лучше придерживаться единого стиля
- Две строковые константы, идущие одна за другой, склеиваются
- Можно без операций (важно, чтобы были константы)

# СТРОКОВЫЕ КОНСТАНТЫ

- Можно перенести через \ + перевод строки
- Но это сбивает логику смещений
- Можно использовать операцию +, но это лучше для неконстантных строк

# ПРИМЕР

```
1 def f():
2     s1 = 'string'
3     s2 = 'some very \
4 long string'
5     s3 = 'some very '
6         'long string'
7     s4 = 'some very long ' +
8         s1
9     s5 = 'some very ' +
10        'long string'
```

# СТРОКОВЫЕ КОНСТАНТЫ

- Другой тип длинных констант - "текст"
- Короткие фрагменты, разделенные переводом строки
- И их надо оставить в тексте
- "Строенные" кавычки - двойные или одинарные

# ПРИМЕР

```
1 s1 = '''Однажды в студеную зимнюю пору
2 Я из лесу вышел, был сильный мороз
3 '''
```

# DOC-СТРОКИ

- Перед классами, функциями, в начале модулей принято ставить строковые константы
- Обычно - многострочные в двойных кавычках
- На ход исполнения не влияют
- Но специальные утилиты их извлекают
- Из них порождается документация

# ПРИМЕР

```
1 def fact(n):  
2     """  
3     This function calculates factorial of n  
4     """  
5  
6     pass
```



# СТРОКИ С ПЕРЕМЕННЫМ СОДЕРЖИМЫМ

- Строить конкатенациями - плохой стиль
- Тем более, что конкатенация определена только для пар строк
- Вариант 1 - операция %
- Вариант 2 - метод format
- Вариант 3 - интерполяция ("форматные строки")

# ПРИМЕР

```
1 for i in range(10):  
2     print("%d ^ 2 = %d" % (i, i * i))  
3  
4 for i in range(10):  
5     print("%4d ^ 2 = %-8d" % (i, i * i))
```

# ПОПОДРОБНЕЕ

- Похоже на printf в C
- Считается самым старомодным способом
- Но иногда удобен
- Например, если кортеж уже есть (приходит параметром)

# ПРИМЕР

```
1 txt1 = "My name is {fname}, I'm {age}"  
2     .format(fname = "John", age = 36)  
3 txt2 = "My name is {0}, I'm {1}".format("John",36)  
4 txt3 = "My name is {}, I'm {}".format("John",36)
```

# РАЗБЕРЕМСЯ

- Можно ссылаться по именам
- Можно повторять одно и тоже значение
- Но иногда получается boilerplate
- Это проблему решают форматные строки
- За счет удобства повторений

# ФОРМАТИРОВАННЫЕ СТРОКИ

- Напишем `f` перед строковой константой
- Неважно, какие кавычки
- Внутри можно использовать `{}`
- В фигурных скобках писать любое выражение

# ПРИМЕР

```
1 for i in range(10):  
2     print(f"{i} ^ 2 = {i * i}")  
3  
4 for i in range(10):  
5     print(f"{i:%4d} ^ 2 = {i * i:-4d}")
```

# ЧТО ВЫБРАТЬ

- Конкатенация - разовое простое сцепление 2-3 строк
- "По умолчанию" - форматные строки
- Если есть повторяемость - `format`
- Или данные уже в словаре
- `%` - если простая структура и данные уже в кортеже



# ВЗЯТИЕ ЭЛЕМЕНТОВ И ПОДСТРОК

- $s[0]$ ,  $s[1]$  - интуитивно понятно
- $s[-1]$ ,  $s[-2]$ , ... - начиная с конца
- $s[2:4]$  - полуоткрытый интервал
- Можно пропускать элементы:  $s[-3:]$ ,  $s[:10]$ ,  $s[:]$

