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 PYTHON

- 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 опредяляются 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 зависет от равенства нулю результата __len__

ОПРЕДЕЛИМ СВОЮ КОНВЕРТАЦИЮ

```
import requests

resp = requests.get('https://yandex.ru')
print(bool(resp))
print(resp.ok)
resp = requests.get('https://yandex.ru/dwdwcqw')
print(bool(resp))
print(bool(resp))
print(resp.ok)
```

ОПРЕДЕЛИМ СВОЮ КОНВЕРТАЦИЮ

"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: if 5 < a <= 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))</pre>
```

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 із іnt(5.0) верно
- А 5 із 5.0 неверно

ЧИСЛЕННЫЕ ТИПЫ

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

ЧИСЛОВЫЕ ОПЕРАЦИИ

- Бинарные +, -, *, /, //, % -
- Возведение в степень: х ** у
- -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: |, &, ^, <<, >>, ~
- 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 0.30000000000000004
- 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

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

DOC-CTPOKИ

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

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

```
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 С
- Считается самым старомодным способом
- Но иногда удобен
- Например, если кортеж уже есть (приходит параметром)

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

```
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[:]