## Программирование, лекция 10

Кафедра ИУ7 МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2021 год

#### Вставка в массив, удаление из массива

#### Вставка элемента в массив:

- 1. Увеличение длины массива на 1
- 2. Сдвиг элементов массива на 1 вправо
- 3. Вставка нового элемента

#### Удаление элемента из массива:

- 1. Сдвиг элементов на 1 влево с перезаписью удаляемого элемента
- 2. Уменьшение длины на 1

#### Вставка в массив

```
# а - массив, n - новый элемент, k - его индекс a.append() for i in range(len(a) - 1, k, -1): a[i] = a[i-1] a[k] = n
```

#### Удаление из массива

```
# а - массив, k - индекс удаляемого элемента
for i in range(k, len(a) - 1):
    a[i] = a[i+1]
del a[-1]
```

#### Знак \_ в Python

- 1. Хранение значения последнего выражения в интерпретаторе
- Игнорирование некоторых значений (при разыменовании кортежей и т. д.)
- 3. Задание специальных значений для имен переменных или функций (\_name, \_\_name, \_\_name\_\_\_)

### Декораторы @

Декоратор — это функция, которая позволяет обернуть другую функцию для расширения её функциональности без непосредственного изменения её кода.

@decorator\_function
def some\_decorated\_function():

•••

# Объектно-ориентированное программирование

Объектно-ориентированное программирование — методология, основанная на представлении программы в виде совокупности объектов, каждый из которых является экземпляром определённого класса.

Класс — некоторый шаблон для создания объектов, обеспечивающий начальные значения состояния: инициализация полей-переменных и реализация поведения методов.

Объект — это экземпляр с собственным состоянием этих свойств.

Поле - некоторое «свойство», или атрибут, какого-то объекта (переменная, являющаяся его частью). Объявляется в классе.

Метод - функция объекта, которая имеет доступ к его состоянию (полям). Реализуется в классе.

#### Принципы ООП

- абстракция. Абстрагирование означает выделение значимой информации и исключение из рассмотрения незначимой;
- инкапсуляция свойство системы, позволяющее объединить данные и методы, работающие с ними, в классе;
- наследование свойство системы, позволяющее описать новый класс на основе уже существующего с частично или полностью заимствованной функциональностью;
- **полиморфизм** свойство системы, позволяющее использовать объекты с одинаковым интерфейсом без информации о типе и внутренней структуре объекта.

#### Ключевое слово class

```
class A:
 # поля и методы класса А
class B(ParentClass1, ParentClass2, ...):
 # поля и методы класса В
class C:
  attr1 = 42
  attr2 = "Hello, World"
  def m1(self, x):
      # код метода
```

#### Статические методы, методы классов

Декораторы @staticmethod, @classmethod

#### Конструктор, деструктор

Метод \_\_init\_\_ вызывается при создании объекта

Метод \_\_del\_\_ вызывается при удалении объекта

#### Работа с методами и полями

Первый обязательный параметр метода (неявный) - объект.

Для методов класса первый параметр - класс.

Для статических параметров такого параметра нет.

Поля объекта определяются как поля self...

### Наследование классов. Функция super()

```
class Rectangle:
   def init (self, length, width):
       self.length = length
       self.width = width
   def area(self):
       return self.length * self.width
class Square(Rectangle):
   def init (self, length):
       super(). init (length, length)
```

## Множественное наследование. Интерфейсы, миксины

Множественное наследование - использование нескольких базовых классов. При этом поля и методы объединяются.

Проблема - сложные правила вычисления того, какие из одноимённых методов будут использоваться в классе-наследнике.

Миксин (mixin) - способ выделить часть логики в специальный, не полностью функциональный класс, для упрощения наследования.

#### Паттерны (шаблоны) проектирования

Паттерн проектирования - повторяемая архитектурная конструкция, представляющая собой решение регулярно возникающей проблемы проектирования. Выделяют:

- порождающие шаблоны проектирования;
- структурные шаблоны проектирования;
- поведенческие шаблоны проектирования.