Лекция 8

Введение в структуры данных

Коллекции. Общие сведения

Коллекции - это специальные хранилища объектов.

Коллекции предоставляют множество методов для удобной работы:

- > Добавление нового объекта в коллекцию
- > Удаление объекта из коллекции
- Сортировка объектов в коллекции
- Обращение к объекту коллекции
- **>** ...

а также методы, специфичные для типа коллекции.

Работа с коллекциями

- Количество элементов: len()
- Операторы in, not in
- Обход коллекции в цикле for
- ➤ min(), max() (элементы коллекции должны быть одного типа!)
- > sorted()



Списки, массивы, связные списки

- Массив это упорядоченная коллекция объектов одинакового типа.
- Список это упорядоченная коллекция объектов любого типа.
- Список в языке Python реализован на основе динамических массивов языка Си.
- Связный список коллекция элементов, каждый из которых содержит как собственные данные, так и одну или две ссылки на следующий и/или предыдущий узел списка.



Словари

Словарь - неупорядоченная коллекция, доступ в которой осуществляется по ключу.

```
Пример:
{

"Russia": "Moscow",

"Finland": "Helsinki",
```



Обход словаря

countries = {"Russia": "Moscow", "Finland": "Helsinki", "USA": "New York", "USA": "Washington, D.C."}

- Доступ к элементу осуществляется по ключу: print(countries["Russia"])
- Элементы можно перебрать в цикле:

for country in countries:

print(country)



DEMO



Изменяемость

- Словарь изменяемый объект.
- Ключи словаря должны быть неизменяемыми уникальными объектами.
- > Значения словаря могут быть изменяемыми неуникальными объектами.



Генераторы словарей

```
res = {x: ord(x) for x in 'QwErTyQ'} res = {}

for x in 'QwErTyQ':

res.update({x: ord(x)})
```



Преобразование типов

```
> init_list = [
                ['key_1', 1],
                ['key_2', 2],
                ['key_3', 3]
dict(init_list) # { 'key_1': 1, 'key_2': 2, 'key_3': 3 }
```



Преобразование типов

- init_str = "{ 'key_1': 1, 'key_2': 2, 'key_3': 3 }"
- eval(init_str) #! НЕбезопасная функция!
- import ast
 ast.literal_eval(init_str)



Многомерные словари

```
subjects = {
    "groups": {
         "303": ["Computer Science", "Programming"],
         "310": ["History"]
    "classrooms": {
              "Computer Science": "10",
              "Programming": "20",
              "History": "30",
```



DEMO