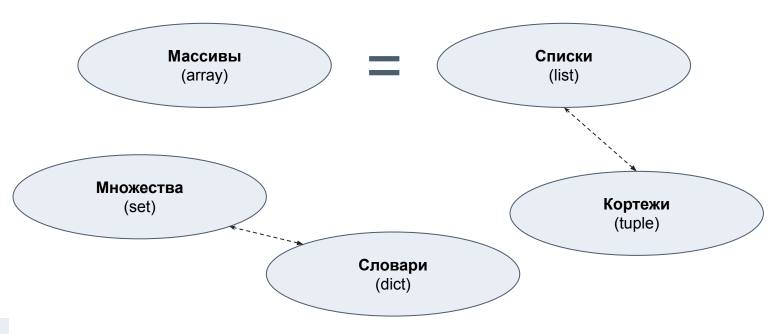


Алгоритмы и структуры данных на Python. Интерактивный курс Урок 3

Массивы. Кортежи. Множества. Списки

Понятие массива, кортежа, множества и списков. Двоичный (бинарный) поиск элемента в массиве.

Структуры хранения данных

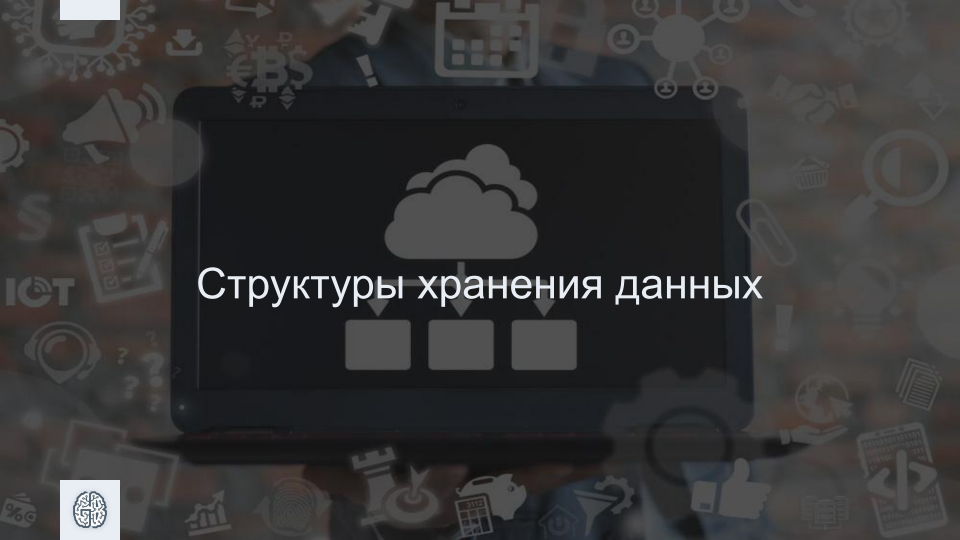




План

- Что такое структура данных?
- Виды структур данных (коллекций)
- Базовые структуры данных в Python





Структуры хранения данных

- Списки (массивы)
- Кортежи
- Множества
- Словари



Типы коллекций

Последовательности (Sequence)

/индексированные элементы, не уникальны/

Изменяемые

(Mutable)

Список

(list)

Неизменяемые

(immutable)

Строка

(string)

Кортеж (tuple)



Типы коллекций

Множества (Sets)

/неиндексированные элементы, уникальны/

Изменяемые (Mutable)

Множества (set)

Неизменяемые (imutable)

Неизменное множества (frozenset)



Типы коллекций

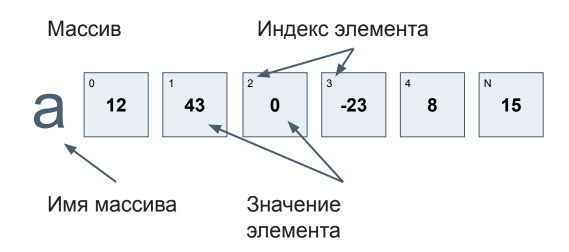
Отображения (Mapping)

/неиндексированные набор пар ключ: значение/

Словарь (dict)



Список (одномерный массив)





Кортеж

Кортеж (tuple) – это неизменяемая последовательность данных.

В основе организации работы с кортежем лежит список.



Множества

- В отличие от массивов, где элементы хранятся в виде последовательного списка, в множествах порядок хранения элементов не определен.
- Более того, элементы множества хранятся не подряд, как в списке, а при помощи хитрых алгоритмов.



Словарь

Словари (dict) - неупорядоченные коллекции произвольных объектов с доступом по ключу. Их иногда ещё называют ассоциативными массивами или хеш-таблицами.

- Данные хранятся в виде пар: ключ значение.
- В качестве ключа может выступать любой объект неизменяемого (imutable) типа.



Итоги:

Теория

- Что такое структуры данных
- Виды структур данных

Практика

• Примеры базовых структур данных в Python



План

• Задача. Двоичный (бинарный) поиск элемента в массиве





Бинарный поиск

 1
 3
 7
 8
 15
 16
 19
 20
 30
 32

 left
 pos
 right

```
pos = len(массив значений) // 2
```



Бинарный поиск

1	3	7	8	15	16	19	20	30	32
left pos right									
1	3	7	8	15	16	19	20	30	32

$$pos = (left + right) // 2$$

right



left

pos

Бинарный поиск

1	3	7	8	15	16	19	20	30	32
left pos right									
1	3	7	8	15	16	19	20	30	32
left	left pos right								
1	3	7	8	15	16	19	20	30	32

right

left pos

Итоги:

Практика

• Двоичный (бинарный) поиск элемента в массиве

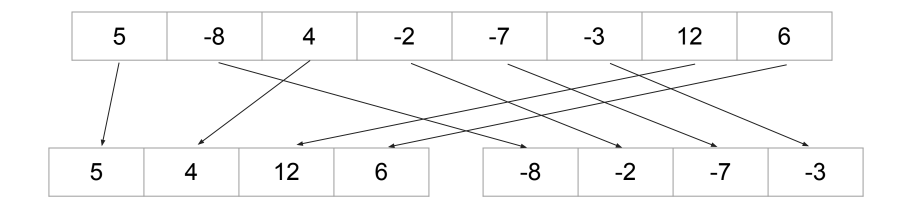


План

- Задача 1. Разложить положительные и отрицательные числа по разным массивам
- Задача 2. Вставка элемента в произвольное место массива

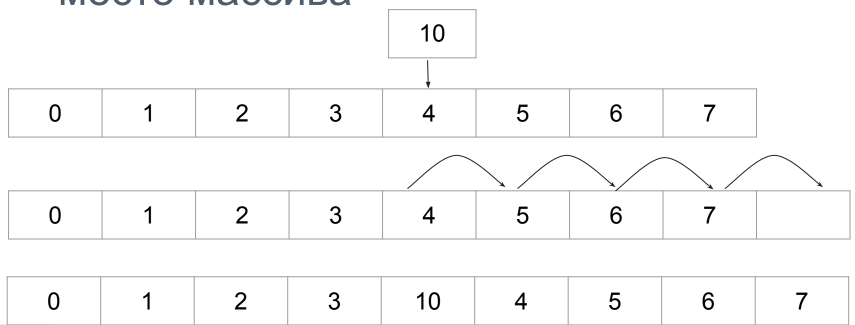


Разложить положительные и отрицательные числа по разным массива





Вставка элемента в произвольное место массива







Итоги:

Практика

- Задача 1. Разложить положительные и отрицательные числа по разным массивам
- Задача 2. Вставка элемента в произвольное место массива



План

- Что такое матрица?
- Задача 1. Посчитать сумму строк и столбцов матрицы
- Задача 2. Обмен значений главной и побочной диагоналей квадратной матрицы



Матрица

- Матрица математический объект, записываемый в виде прямоугольной таблицы элементов. Представляет собой совокупность строк и столбцов, на пересечении которых находятся её элементы.
- Матрица в Python списки (list) вложенные во внешний список.

5	4	3	6
6	8	1	3
5	7	2	9
4	7	8	2



Посчитать сумму строк и столбцов матрицы

5	4	3	6
6	8	1	3
5	7	2	9
4	7	8	2

18	
18	
23	
21	

|--|



Обмен значений главной и побочной диагоналей квадратной матрицы

5	4	3	6
6	8	1	3
5	7	2	9
4	7	8	2

6	4	3	5
6	1	8	3
5	2	7	9
2	7	8	4



Итоги:

Теория

• Что такое матрица

Практика

- Задача 1. Посчитать сумму строк и столбцов матрицы
- Задача 2. Обмен значений главной и побочной диагоналей квадратной матрицы



План

- Практическое занятие задача с ассоциативным массивом
- Домашнее задание



Ассоциативный массив (dict)

ключ	значение
↓	

Фамилия	Телефон	Адрес
Иванов	+7-905-777-77	ул. Жукова
Васильев	+7-909-888-88-88	ул. Суворова
Шойгу	+7-999-999-99	ул. Центральная



Закрепляем изученное

• **Задача.** Пользователь вводит количество предприятий, названия, плановую и фактическую прибыль каждого предприятия.

Вычислить процент выполнения плана и вывести данные с предварительной фильтрацией.



Домашние задания

- Для каждого упражнения напишите программный код на Python
- Сохраняйте каждую задачу в отдельный файл
- В начале файла вставьте текст задачи в виде комментария



1. В диапазоне натуральных чисел от 2 до 99 определить, сколько из них кратны любому из чисел в диапазоне от 2 до 9.



2. Во втором массиве сохранить индексы четных элементов первого массива. Например, если дан массив со значениями 8, 3, 15, 6, 4, 2, то второй массив надо заполнить значениями 0, 3, 4, 5 (индексация начинается с нуля), так как именно в этих позициях первого массива стоят четные числа.



3. В массиве случайных целых чисел поменять местами минимальный и максимальный элементы.



4. Определить, какое число в массиве встречается чаще всего.



5. В массиве найти максимальный отрицательный элемент. Вывести на экран его значение и позицию в массиве.



6. В одномерном массиве найти сумму элементов, находящихся между минимальным и максимальным элементами. Их самих в сумму не включать.



7. В одномерном массиве целых чисел определить два наименьших элемента. Они могут быть как равны между собой (оба являться минимальными), так и различаться.



8. Матрица 5х4 заполняется вводом с клавиатуры, кроме последних элементов строк. Программа должна вычислять сумму введенных элементов каждой строки и записывать ее в последнюю ячейку строки. В конце следует вывести полученную матрицу.



9. Найти максимальный элемент среди минимальных элементов столбцов матрицы.



Итоги:

Теория

• Требования к домашнему заданию и само задание

Практика

• Программа на Python



План

• Разбор домашнего задания

