

2 занятие

Школа::Кода

«Основы программирования на языке
Python»

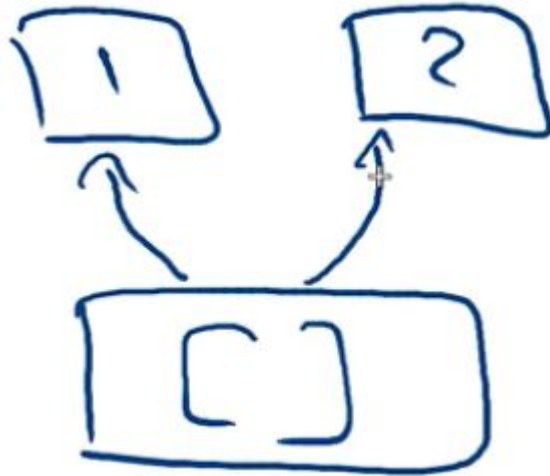
Проверка присутствия



Представление данных в языке

Всё в Python - есть объекты

Объект - это абстракция для данных. Объект - это некоторый контейнер в памяти, который содержит данные.



Все данные в языке Python представлены объектами и отношениями между объектами:

`a = 1`

`b = 2`

`c = [a, b]`

В языке Python у любого объекта есть три обязательные вещи: идентификатор, тип и значение. Тип и идентификатор объекта не изменяются в течение жизни объекта.

Никакие два объекта в один момент времени не обладают одинаковым идентификатором.

```
>>> x = [1, 2, 3]
```

```
>>> print(id(x))
```

```
51747776
```

```
>>> print(id([1, 2, 3]))
```

```
51756528
```

Идентификатор объекта - это какое-то число.

Переменная в языке Python - это всего лишь ссылка на объект. Значение переменной это всегда значение объекта.

```
>>> x = [1, 2, 3]
```

```
>>> y = x
```

```
>>> print(y is x)
```

```
True
```

```
>>> x.append(4)
```

```
>>> print(x)
```

```
[1, 2, 3, 4]
```

```
>>> print(y)
```

```
[1, 2, 3, 4]
```

append изменяет (изменяемый) объект, конкатенация создает новый. В следующем коде идет переопределение переменной **t**, а не объекта, на который ссылается **s**.

```
>>> x = [1, 2, 3]
>>> y = x
>>> y.append(4)
>>> s = "123"
>>> t = s
>>> t = t + "4"
>>> print(str(x) + " " + s)
[1, 2, 3, 4] 123
```

У любого объекта есть тип, который определяет, что можно сделать с объектом. Тип определяет поведение объекта и возможные принимаемые значения для объекта. Тип объекта не меняется в течение жизни объекта. Узнать тип объекта можно с помощью функции `type()`:

```
>>> x = [1, 2, 3]
```

```
>>> type(x)
```

```
<class 'list'>
```

```
>>> type(4)
```

```
<class 'int'>
```

```
>>> type(type(x))
```

```
<class 'type'>
```

`list` - это стандартный тип отвечающий за список в языке Python. Типы в языке Python также являются объектами. Тип типа `x` - это класс `type`.

Изменяемые и неизменяемые типы

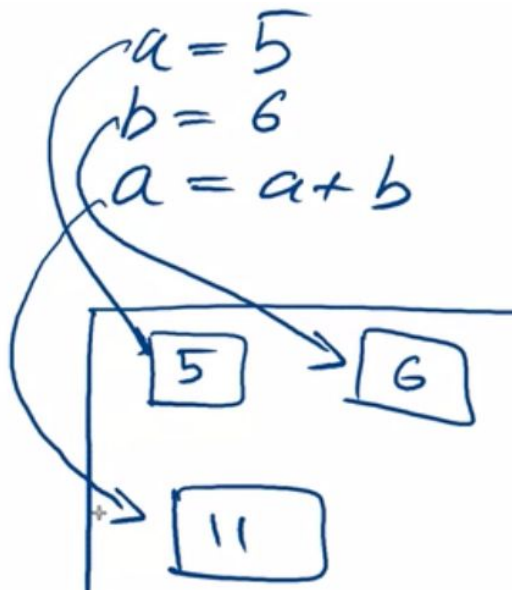
Всегда стоит помнить какие типы данных являются изменяемыми и всегда держать в голове, если у вас несколько переменных ссылаются на один и тот же объект изменяемого типа. Это значит, что изменение какой-либо переменной, которая ссылается на этот объект повлечет изменений объекта, а как следствие и всех переменных, которые ссылаются на этот объект.

<u>Immutable</u>	<u>Mutable</u>
int	list
float	dict
complex	Set
bool	
tuple	
str	
frozenset	

Неизменяемые объекты

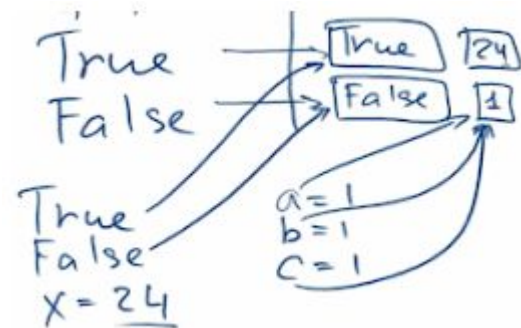
Immutable object - объект, который НЕ может менять свое значение.

Числа (int, float, complex) являются неизменяемыми объектами:

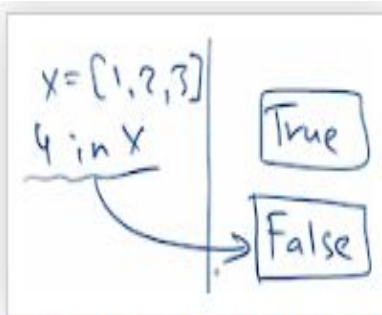


Для того чтобы получить сумму мы создали новый объект.

Интерпретатор не всегда создает новый объект каждый раз, когда встречается новое число. Если объекта в памяти еще не было, тогда он будет создан, а если он уже был, то Python может переиспользовать старый:



Логический тип `bool` также относится к неизменяемым типам. Для значений логического типа в памяти хранится всего два объекта:



В любой момент времени любой объект логического типа ссылается всегда на один из этих двух объектов. Такая оптимизация позволяет не хранить в памяти огромное число логических объектов.

Также к неизменяемым объектам относятся кортеж (`tuple`) и строки как последовательности символов (`str`). Стандартной кодировкой строк в языке Python является кодировка UTF-8. У множества есть неизменяемая версия - `frozenset`.

Что такое множество?

Множество в python - "контейнер", содержащий не повторяющиеся элементы в случайном порядке.

Единственное отличие set от frozenset заключается в том, что set - изменяемый тип данных, а frozenset - нет.

Примерно похожая ситуация с [списками](#) и [кортежами](#).

```
>>> a = set('qwerty')
>>> b = frozenset('qwerty')
>>> a == b
True
>>> True
True
>>> type(a - b)
<class 'set'>
>>> type(a | b)
<class 'set'>
>>> a.add(1)
>>> b.add(1)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: 'frozenset' object has no attribute 'add'
```

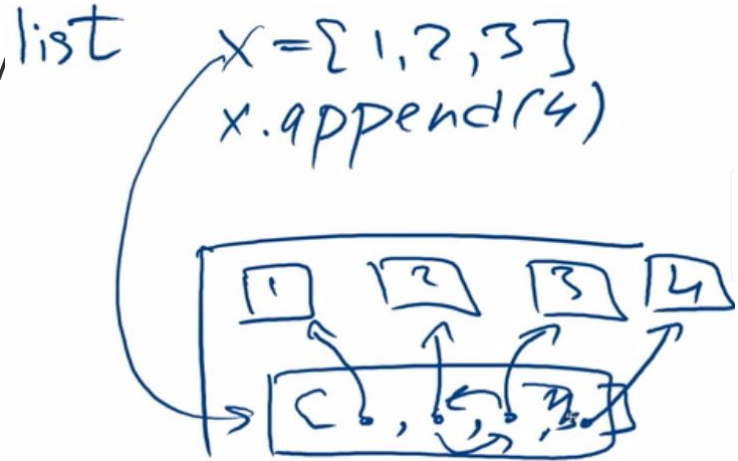
>>>

Изменяемые объекты

Mutable object - объект, который может изменять свое значение в течение своей жизни.

Изменяемых стандартных типов в языке Python всего 3: список, словарь и множество.

Список является изменяемым типом



Для списков гарантируется, что когда интерпретатор встретит в коде список он создаст для него новый объект:



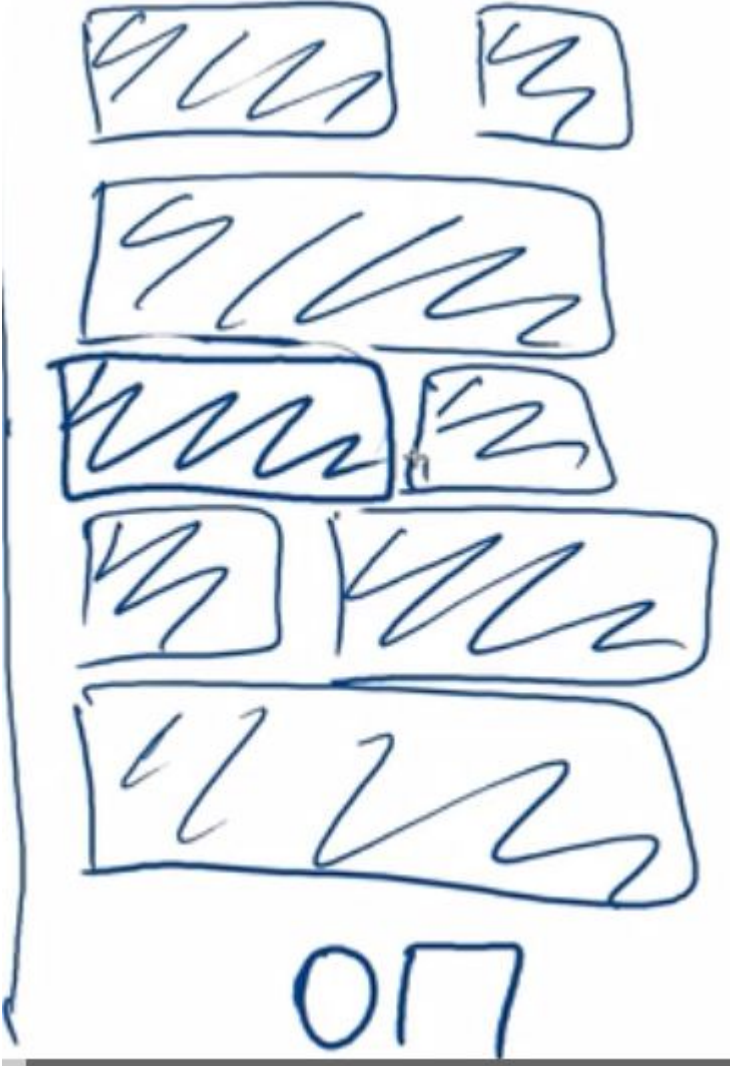
Это верно для всех изменяемых типов языка Python. Словари (dict) являются изменяемым типом данных. Множество (set) также является изменяемым типом данных

Основные этапы в жизни любого объекта

Первым этапом является выделение памяти. Первым делом ищется свободная зона в памяти, где можно создать объект:



Вторым этапом в жизни объекта является его создание:



Объекты содержат в себе счетчик ссылок. Объекты знают сколько раз на них ссылаются.

- 1) Выделение памяти
 - 2) Создание объекта
- Счётчик ссылок



В языке Python ссылаются не только переменные. Счетчик ссылок нужен объекту для того чтобы понять, когда его можно удалить.

После выделения памяти под объект и создания объекта следуют несколько стадий:

1. Первая стадия, когда на объект что-то ссылается - объект живет полноценной жизнью.
2. Вторая стадия, когда на объект никто не ссылается, интерпретатор помечает объект на удаление. Далее объект просто существует и ждет, когда придет сборщик мусора и удалит его. В какой-то момент времени приходит сборщик мусора, осматривает всю оперативную память, находит все помеченные объекты, удаляет объекты и освобождает ту память, которую они занимали.

После выполнения этой части кода число ссылок на объект, содержащий строку "Count me!" может быть равно 1 или 3.

```
s = "Count me!"
```

```
t = s
```

```
a = [s, t]
```

```
s = "Other string"
```

```
a = [s]
```


Все зависит от того запускался ли сборщик мусора. Значение количества ссылок до и после запуска сборщика мусора могут отличаться. В данном случае он мог отработать перед выполнением последней строки кода и удалить часть ссылок, которые уже неактуальны. Поэтому число ссылок - либо/либо. Когда запустится сборщик мусора - определяется самим интерпретатором, поэтому он может отработать в любой момент времени.