# Типы и модель данных

С.В. Лемешевский (sergey.lemeshevsky@gmail.com)

Институт математики НАН Беларуси

Feb 19, 2020

Здесь разберем как Python работает с переменными и определим, какие типы данных можно использовать в рамках этого языка. Подробно рассмотрим модель данных Python, а также механизмы создания и изменения значения переменных.

### 1. Кратко о типизации языков программирования

Если достаточно формально подходить к вопросу о типизации языка Python, то можно сказать, что он относится к языкам с неявной сильной динамической типизацией.

Неявная типизация означает, что при объявлении переменной вам не нужно указывать её тип, при явной – это делать необходимо. В качестве примера языков с явной типизацией можно привести Java, C++. Вот как будет выглядеть объявление целочисленной переменной в Java и Python.

•	Java:			
int	a = 1 ;			
•	Python:			
a =	1			

## 2. Типы данных в Python

В Python типы данных можно разделить на встроенные в интерпретатор (built-in) и не встроенные, которые можно использовать при импортировании соответствующих модулей.

К основным встроенным типам относятся:

- 1. None (неопределенное значение переменной)
- 2. Логические переменные (Boolean Type)
- 3. Числа (Numeric Type)
  - (a) int целое число
  - (b) float число с плавающей точкой
  - (c) complex комплексное число
- 4. Списки (Sequence Type)
  - (a) list список
  - (b) tuple кортеж
  - (c) range диапазон
- 5. Строки (Text Sequence Type)
  - (a) str
- 6. Бинарные списки (Binary Sequence Types)
  - (a) bytes байты
  - (b) bytearray массивы байт
  - (c) memoryview специальные объекты для доступа к внутренним данным объекта через protocol buffer
- 7. Множества (Set Types)
  - (a) set множество
  - (b) frozenset неизменяемое множество
- 8. Словари (Mapping Types)
  - (a) dict словарь

### 3. Модель данных

Рассмотрим как создаются объекты в памяти, их устройство, процесс объявления новых переменных и работу операции присваивания.

Для того, чтобы объявить и сразу инициализировать переменную необходимо написать её имя, потом поставить знак равенства и значение, с которым эта переменная будет создана.

Например строка:

Объявляет переменную b и присваивает ей значение 5.

Целочисленное значение 5 в рамках языка Python по сути своей является *объектом*. Объект, в данном случае — это абстракция для представления данных, данные — это числа, списки, строки и т.п. При этом, под *данными* следует понимать как непосредственно сами объекты, так и отношения между ними (об этом чуть позже). Каждый объект имеет три атрибута — это *идентификатор*, *значение* и *тип*.

*Идентификатор* – это уникальный признак объекта, позволяющий отличать объекты друг от друга, а *значение* – непосредственно информация, хранящаяся в памяти, которой управляет интерпретатор.

При инициализации переменной, на уровне интерпретатора, происходит следующее:

- создается целочисленный объект 5 (можно представить, что в этот момент создается ячейка и число 5 «кладется» в эту ячейку);
- данный объект имеет некоторый идентификатор, значение: 5, и тип: целое число;
- посредством оператора = создается ссылка между переменной b и целочисленным объектом 5 (переменная b ссылается на объект 5).

#### Замечание.

Имя переменной не должно совпадать с ключевыми словами интерпретатора Python. Список ключевых слов можно получить непосредственно в программе, для этого нужно подключить модуль keyword и воспользоваться командой keyword.kwlist.

```
import keyword
print("Python keywords: " , keyword.kwlist)
```

Проверить является или нет идентификатор ключевым словом можно так:

```
>>> keyword.iskeyword("try")
True

>>> keyword.iskeyword( "b" )
False
```

Для того, чтобы посмотреть на объект с каким идентификатором ссылается данная переменная, можно использовать функцию id().

```
>>> a = 4

>>> b = 5

>>> id (a)

1829984576

>>> id (b)

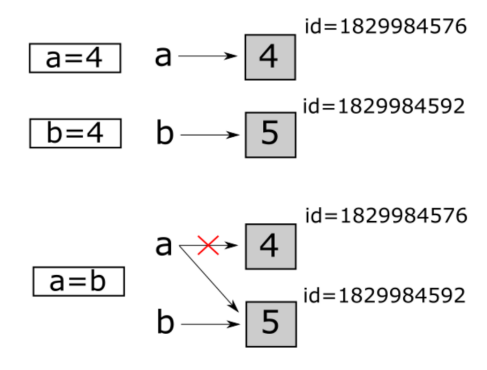
1829984592

>>> a = b

>>> id (a)

1829984592
```

Как видно из примера, идентификатор — это некоторое целочисленное значение, посредством которого уникально адресуется объект. Изначально переменная а ссылается на объект 4 с идентификатором 1829984576, переменная b — на объект c id = 1829984592. После выполнения операции присваивания a = b, переменная а стала ссылаться на тот же объект, что и b.



Тип переменной можно определить с помощью функции type(). Пример использования приведен ниже.

```
>>> a = 10
>>> b = "hello"
>>> c = ( 1 , 2 )
>>> type (a)
< class 'int' >

>>> type (b)
< class 'str' >

>>> type (c)
< class 'tuple' >
```

### 4. Изменяемые и неизменяемые типы данных

В Python существуют изменяемые и неизменяемые типы.

К неизменяемым (immutable) типам относятся:

- целые числа (int);
- числа с плавающей точкой (float);
- комплексные числа (complex);
- логические переменные (bool);
- кортежи (tuple);
- строки (str);
- неизменяемые множества (frozen set).

К изменяемым ( mutable ) типам относятся

- списки (list);
- множества (set);
- словари (dict).

Как уже было сказано ранее, при создании переменной, вначале создается объект, который имеет уникальный идентификатор, тип и значение, после этого переменная может ссылаться на созданный объект.

Неизменяемость типа данных означает, что созданный объект больше не изменяется. Например, если мы объявим переменную k=15, то будет создан объект со значением 15, типа int и идентификатором, который можно узнать с помощью функции id().

```
>>> k = 15
>>> id (k)
1672501744

>>> type (k)
< class [int' >
```

Объект с id = 1672501744 будет иметь значение 15 и изменить его уже нельзя. Если тип данных изменяемый, то можно менять значение объекта.

Например, создадим список [1, 2], а потом заменим второй элемент на 3.

```
>>> a = [1, 2]

>>> id (a)

47997336

>>> a[1] = 3

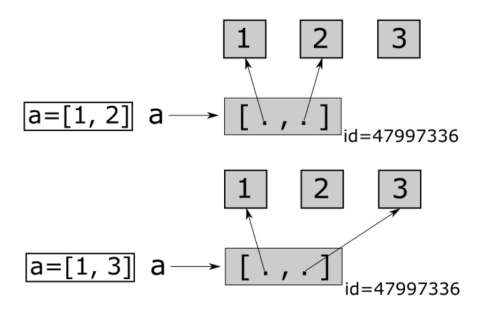
>>> a

[ 1 , 3 ]

>>> id(a)

47997336
```

Как видно, объект на который ссылается переменная а, был изменен. Это можно проиллюстрировать следующим рисунком.



В рассмотренном случае, в качестве данных списка, выступают не объекты, а отношения между объектами. Т.е. в переменной а хранятся ссылки на объекты содержащие числа  ${\bf 1}$  и  ${\bf 3}$ , а не непосредственно сами эти числа.