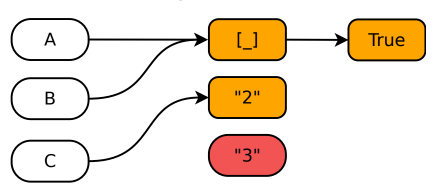
Переменные (идентификаторы)

- Переменные имена для объектов (ссылки на объект)
- Имя [a-zA-Z_][a-zA-Z_0-9]*
- Переменная создается присваиванием name = val (a = b = 1 работает, но a = (b = 1) нет)
- У одного объекта может быть много имен
- Часть имен зарезервирована (for, while, in, ..)
 import keyword; print keyword.kwlist
- Типизация динамическая тип связывается с объектом. Можно считать что все переменные имеют тип (PyObject *)
- В компилируемых языков другой подход. Переменная как ящик, в который кладутся данные и переменная определяет их поведение (тип)

Переменные



Переменные от David Goodger







Базовые типы данных

- None
- int (C long int), long
- float (c double)
- str, unicode
- bool True, False
- complex

• ...

Базовые типы данных

• Одно и то-же имя(переменная) может в разные моменты указывать на разные типы данных

```
1 x = 12
2 x = "12"
```

• Строгая типизация - не производится автоматических приведений типов, кроме очевидных (int -> float)

• Однако все приводится к bool при использовании операций and/or/not

```
Empty objects, 0, 0.0, 0 + 0j, None => False
All else => True
obj and obj
obj or obj
```

• Типы нужно приводить явно

```
int("12") == 12
```

```
2 str(12) == "12"
3 repr("12") == "12"
4 1 + int("2") == 3
```

Операции с целыми

- Все базовые типы данных константны. Любая операция создает новый объект
- + / * % // **
- Нет --, ++ (Вместо этого -= 1, += 1)
- +=, -=, *=,
- >, <, != (<> устарел), >=, <=, == Не сравнивайте разные типы данных
- is vs ==, is not
- or and not
- & | ^
- 0 < x == y < 10
- math, cmath

Строки

```
"abc"
1
       'abc'
2
3
       b'abc'
4
       B'abc'
5
6
       """abcdef
8
       h""" == "abcdef\ngj\nh"
9
10
       r"C:\temp\dir\fname" == "C:\\temp\\ dir\\fname"
11
12
       U"Unicode  text "
13
       RU"Raw_unicode_text"
14
```

Строковые операции

В python функции/методы возвращающие значение - делают копию, возвращающие None - модифицируют объект на месте.

```
"abc" > "def" == False
1
2
       "abc" + "def" == "abcdef"
3
       \# a * N - a + a + a + ... + a, N pas
4
       "ab" * 3 == "ababab"
5
6
       "abcdef"[3] == "d"
7
8
       \# a[x:y] - substring [x, y)
9
       "0123456789"[2:4] == "23"
10
11
12
       a.replace(from, to)
        "x_{\sqcup} +_{\sqcup} y".replace("+", "//") == "x_{\sqcup} //_{\sqcup} y"
13
14
       a.find(string, pos)
15
        "abcd".find("cd") => 2
16
17
       # for x[:x.index(substr)]
18
        "abcd".find("t") => -1
19
```

```
20
       "cdabcd".find("cd", 1) => 4
21
22
       a.index(string)
23
       "abc".index("fd") # error
24
25
       a.split(string)
26
       "a,b,c,d".split(",") == ("a", "b", "c", "d")
27
28
       "abc".startswith("ab") == True
29
       "abc".endswith("dabc") == False
30
```

Строки форматирование

• %, format

```
"size_=_\%d_\%s" \% (12, 'cm')
1
      # "size = 12 cm"
2
3
      "size_{\square}=_{\square}\%(sz)d_{\square}\%(units)s" % dict(sz=1, units='m')
4
      # "size = 1 m"
5
6
      #"Some very interecting text"
8
9
      "Brown_fox_{what}_over".format(what="jump")
10
      #"Brown fox jump over"
11
12
      #"{name or index or EMPTY!conversion:format spec}"
13
      "{:u^25}".format(xx) == 'uuuuuuuuuxxuuuuuuuu'
14
```

Unicode

- Unicode vs encoding
- Unicode libraries
- Unicode libraries complexity and problems
- encode/decode/encoding module
- string.decode(encoding[, errors]) => unicode
- unicode.encode(encoding[, errors]) => string
- Иногда python пытается автоматически перекодировать данные, используя текущую кодировку sys.getdefaultencoding()

type & id & hash & isinstance

- type(x) => тип x
- id(x) int идентификатор значения (адрес в памяти)
- hash(x) int хэш значения, широко используется внутри питона
- isinstance(x, X) проверяет, что x имеет тип X isinstance(1, int) X может быть списком в скобках

```
type(1) == int
      d = "asad"
2
      type(d) == str
3
      type(1 is 2) == bool
4
5
      id(1) == 34564790 \#example
6
      a is b # same as id(a) == id(b)
7
8
      hash(1) == 1
9
      hash("1") == 1977051568
10
```

Особенности сравнений

- Сравнения между разными типами данных работает, но смысла не имеет
- Кроме комплексных чисел
- И юникодных строк с бинарными (иногда, зависит от кодировки sys.getdefaultencoding())

```
1 1 > "d" # False
2 1 > 1 + 1j # error
3 "d" > 2 + 1j # True
```