Контейнеры

- list == [...]
- tuple == (...)
- dict == {a:b, ...}
- set == {a, b,}

list – Список (Массив)

- Упорядоченное множество элементов, доступ по номеру
- var = [1, 2, 3]
- Индексация arr[x]
- Срезы arr[frm:to:step]
 [arr[frm], arr[frm + step],,]
- Отрицательный индекс отсчет от конца. x[-1]
- Отсутвие индекса frm -> 0, to -> -1, step -> 1
- arr[::-1] инверсия элементов
- arr[:] копия

list – Список (Массив)

$$x = [0^0_{-6}, 1^1_{-5}, 2^2_{-4}, 3^3_{-3}, 4^4_{-2}, 5^5_{-1}]$$

$$x[2] == 2$$
 [0, 1, 2, 3, 4, 5]

$$x[-2] == 4$$
 [0, 1, 2, 3, 4, 5]

$$x[2:] == [2, 3, 4, 5]$$
 [0, 1, 2, 3, 4, 5]

$$x[-2:] == [4, 5]$$
 [0, 1, 2, 3, 4, 5]

$$x[1:-1] == [1, 2, 3, 4]$$
 [0, 1, 2, 3, 4, 5]

$$x[1:-1:2] == [1, 3]$$
 [0, 1, 2, 3, 4, 5]

$$x[::-1] == [5, 4, 3, 2, 1, 0]$$

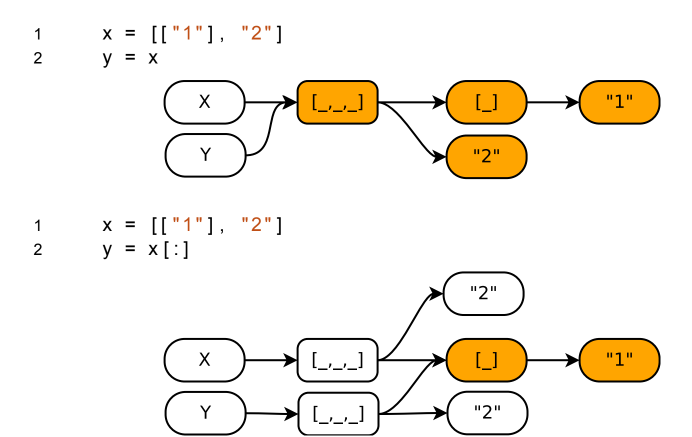
list – Операции нам элементам и срезам

Методы списка

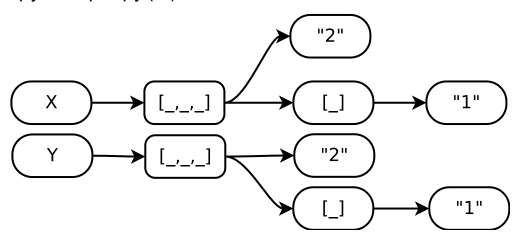
```
# arr.append(val)
1
       [1, 2].append(3) == [1, 2, 3]
2
3
4
      # arr.extend(arr2)
       [1, 2].extend([2, 3]) == [1, 2, 2, 3]
5
6
7
      # arr.pop()
      x = [1, 2]
8
      x.pop() == 2
9
       print x # [1]
10
11
      # arr.insert(pos, val)
12
       [1, 2].insert(0, "abc") == ["abc", 1, 2]
13
14
       [1, 2].index(2) == 1
15
       [1, 2].reverse() == [2, 1]
16
       [1, 2, 4, 1, 2, 4, 1, 1].count(1) == 4
17
      x = [1, 3, 2]
18
      x.remove(1) # x == [3, 2]
19
      x.sort() # x == [2, 3]
20
```

Изменяемые типы (ссылочные)

Изменяемые типы (ссылочные)



- import copy
 x = [["1"], "2"]
- 2 y = copy.deepcopy(x)



Сортировка

- sort() сортировка на месте, sorted возвращает копию
- sort
- Не надо сортировать неоднородные контейнеры типы результат не определен По больше части получится что-то, но иногда ['x', '\xf0', u'x']. sort() UnicodeDecodeError

tuple – кортеж

• Константный список (но можно изменять элементы, если они не константные)

```
tpl = (1, 2)
tpl = 1,2
tpl[1] = 3 # error
tpl = (1, [2, 3, 4])
tpl[1].append(1) => (1, [2, 3, 4, 1])
(1) == 1
(1,) == (1,)
range(x) == (0, ..., x - 1)
range(x, y, z) == range(x)[:y:z]
```

dict - словарь

- Набор пар (ключ, значение), с быстрым поиском по ключу $x = \{1:2, "3":4\}$
- Только константные ключи (tuple ok)
- Элементы неупорядоченны
- Нет срезов

```
1    x[1] == 2
2    x[2] #error
3    1 in x == True
4    x[17] = True
5    # x = {1:2, "3":4, 17:True}
```

dict – Словарь

```
x = \{1:2, "3":"4"\}
       dict(a=1, b=2) == {"a":1, "b":2}
2
      x.items() == [(1, 2), ("3", "4")]
3
      x.values() == [2, "4"]
4
      x.keys() == [1, "3"]
5
      x.copy() == \{1:2, "3":"4"\}
6
      x.setdefault(key, val) == val # if key not in x else x[key]
7
      x.get(5, None) == None # if 5 not in x else x[5]
8
      x.clear() # {}
9
      x.update(y)
10
       dict.fromkeys(keys, val) # {key[0]:val, key[1]:val, ...} default val is No
11
```

set - множество

• Множество элементов с быстрым поиском и операциями

Особенности поведения set & dict

- Ключи сравниваются с помощью hash, затем ==
- hash(2.0) == 2, hash(2) == 2, 2.0 == 2
- Для пользовательских объектов hash & == можно перегрузить

```
1 {2.0: "ccc", 2: "dd"} == {2.0: "ccc"}

2 set([2]) | set([2.0]) == set([2])

3 set([2.0]) | set([2]) == set([2.0])

4 set([2]) == set([2.0])
```

Общие операции над контейнерами

- list, tuple, set
- len длинна
- str.join ", ". join (["1", "2", "3"]) == "1, 2, 3"
- іп проверка включения элемента
- dict из [(key1, val1), (key2, val2), ...]

Циклические контейнеры

Файлы

- Абстракция для источников или приемников данных
- Тестовые и бинарные
- Можно писать и читать (+os.ioctl)

```
fd = open(path, mode)
mode in {"r", "w", "r+", "a",
"rb", "wb", "rb+", "ab"}
```

Файлы

```
import os
1
      fd.read(size) # data str
2
      fd.write("data")
3
      fd.seek(pos, frm)
4
5
      # frm in {os.SEEK_SET, os.SEEK_CUR, os.SEEK_END}
6
7
      fd.read() # till the end
8
      fd.readline() # untill "\n"
9
```