# Контейнеры

- Массив(список) list == [...]
- Константный массив(кортеж) tuple == (...)
- Словарь dict == {a:b, ...}
- Множество set == {a, b, ....}
- frozenset, buffer, ....

# 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

```
1  x = [3, 4, 5, 6]

2  range(x) == [0, ..., x - 1]

3  range(x, y, z) == range(x)[:y:z]

4  x[::2] = [2, 2] \# x == [2, 4, 2, 6]

6  x[::2] = 2 \# error

7  del x[1] \# x == [3, 5, 6]

8  x = [1, None, True, ["123", 2.4]]

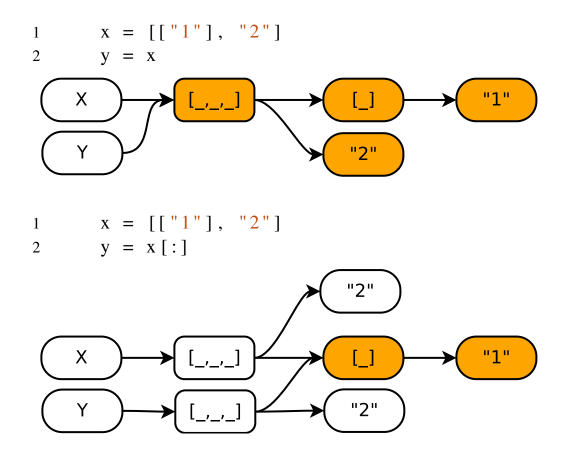
9  [1, 2, 3] + ["a", "b"] \# [1, 2, 3, "a", "b"]
```

## Методы списка

```
# arr.append(val)
1
       [1, 2]. append (3) == [1, 2, 3]
2
3
      # arr.extend(arr2)
4
       [1, 2]. extend ([2, 3]) == [1, 2, 2, 3]
5
6
      # arr.pop()
7
      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)



- - $\begin{array}{c} & & & & \\ & & &$

# 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)
- Предназначается для небольших коллекций разнородных элементов

```
1     tpl = (1, 2)
2     tpl = 1,2
3     tpl[1] = 3 # error
4     tpl = (1, [2, 3, 4])
5     tpl[1].append(1) => (1, [2, 3, 4, 1])
6     x, y, z = (1, 2, 3)
7
8     (1) == 1
9     (1,) == (1,)
```

## 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

## 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 ", $_{\sqcup}$ ". join (["1", "2", "3"]) == "1, $_{\sqcup}$ 2, $_{\sqcup}$ 3"
- іп проверка включения элемента
- dict из [(key1, val1), (key2, val2), ...]

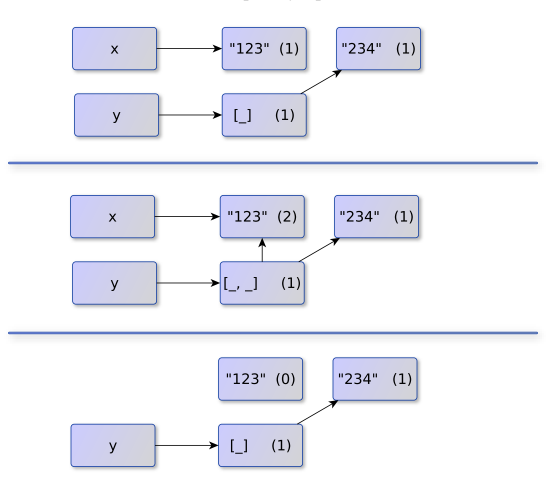
# Ассимптотика контейнеров

	list/tuple	dict/set	sorted list	heap
insert/remove begin	O(n)	$O(1)^{*}$	O(n)	O(log(n))
insert/remove end	O(1)	$O(1)^*$	O(n)	O(log(n))
find by key		$O(1)^*$		
find by value	O(n)	O(n)	O(log(n))	O(n)
find min/max	O(n)	O(n)	$O(1)^*$	$O(1)^*$

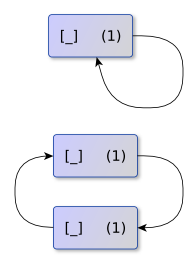
## Сборка мусора

- С каждым объектом связан счетчик ссылок
- Счетчик инкрементируется при повлении каждой новой ссылки на объект переменная, помещение в контейнер, etc
- И декрементируется при каждом исчезновении ссылки
- Как только СС оказывается равен нулю объект удаляется

# Сборка мусора



Циклические ссылки не удаляются автоматически. Такие объекты остаются в памяти до запуска сборщика мусора.



### Файлы

- Абстракция для источников или приемников данных
- Тестовые и бинарные
- Поддерживается запись/чтение/позиционирование/os.ioctl
- open(name, mode) открывает файл
- read([len]) читает данные. При окончании данных возвращает ""
- write(string) пишет данные
- seek, tell, readline, readlines

#### Файлы

```
import os
1
2
      fd = open(path, mode)
3
      mode in \{"r", "w", "r+", "a",
4
                "rb", "wb", "rb+", "ab"}
5
      fd.read(size) # data str
6
      fd.write("data")
7
       fd.seek(pos, frm)
8
9
      # frm in {os.SEEK_SET, os.SEEK_CUR, os.SEEK_END}
10
11
      fd.read() # till the end
12
       fd.readline() # untill "\n"
13
```

## Файлы

# Можно итерировать по строкам:

```
import os

fd = open(path)
for line in fd:
    # do something with next line
```