## Лекция 3

## Списки и кортежи Словари и множества

## Списки и кортежи

- Списки и кортежи это *коллекции*, обладающие свойством упорядоченности, то есть это последовательности
- Списки *изменяемы* (mutable), класс списка **list**, литерал списка []
- Кортежи *неизменяемы* (immutable), класс кортежа **tuple**, литерал кортежа ()
- Списки и кортежи соотносятся друг с другом приблизительно также, как классы bytearray и bytes
- Полной взаимозаменяемости между списками и кортежами нет, например при форматировании строки оператором % его правым операндом может быть кортеж, но не список
- При записи литерала кортежа единичной длины для разрешения двусмысленности используется запятая:
  - (27) число в скобках, оператор выделения подвыражения
  - (27,) кортеж содержащий один элемент

## Особенности реализации

- Списки и кортежи реализованы как массив ячеек одинакового размера в которых хранятся *ссылки* на объекты-элементы
- Количество ячеек и адреса памяти, хранящиеся в ячейках, для *кортежа* величина постоянная
- В *списке* могут изменяться как количество ячеек, так и адреса памяти, хранящиеся в них
- В списках и кортежах могут быть смешаны элементы разных типов

## Создание объекта

• Литерал

Литерал объектов list u tuple это последовательность элементов любого типа, разделенных запятыми и заключенных в скобки

```
m = [ 'abcdef', 14, 27.12, [ 1, 2 ] ] # Список, скобки [ ] c = ( 'abcdef', 14, 27.12, [ 1, 2 ] ) # Кортеж, скобки ( )
```

• Встроенная функция

Функции list и tuple воспринимают единственный параметр-коллекцию с элементами любого типа

```
m1 = list(('abcdef', 14, 27.12, [ 1, 2 ]))
c1 = tuple(['abcdef', 14, 27.12, [ 1, 2 ]])
m2 = list(range(1, 5)) # => [1, 2, 3, 4]
c2 = tuple(range(1, 5)) # => (1, 2, 3, 4)
```

• Для списков по аналогии с bytearray доступен метод сору

```
m3 = m1.copy()
```

## Создание объекта, строки и байты

• Строки и байты это коллекции, они могут быть параметром функций list и tuple

```
ms = list('abcdef') # => ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f']
cs = tuple('abcdef') # => ('a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f')
mb = list(b'abcdef') # => [97, 98, 99, 100, 101, 102]
cb = tuple(b'abcdef') # => (97, 98, 99, 100, 101, 102)
```

• Обратное преобразование для байт

```
bm = bytes(mb) # => b'abcdef'
am = bytearray(mb) # => bytearray(b'abcdef')
bc = bytes(cb) # => b'abcdef'
ac = bytearray(cb) # => bytearray(b'abcdef')
```

• Обратное преобразование для строк не работает

```
sm = str(ms) # Результатом будет удобное для восприятия содержание sc = str(cs) # списка или кортежа со скобками, кавычками и запятыми
```

## Операторы [], + и \*

- Операторы [], + и \* применимы к последовательностям. Для списков и кортежей они работают также, как для строк и байтов.
- Оператор [] позволяет выбирать как отдельные элементы, так и фрагменты, в том числе с шагом
- Оператор [] примененный к списку может стоять слева от инструкции присваивания, список изменяем
- Для оператора + типы list и tuple *не являются совместимыми*. Для соединения объектов двух разных типов требуется явное преобразование.

## Создание объекта используя фрагмент

- Фрагмент последовательности в правой части инструкции присваивания создает новый объект
- Копия оригинальной последовательности

```
m = ['abcdef', 14, 27.12, [ 1, 2 ]]
c = ('abcdef', 14, 27.12, [ 1, 2 ])

m2 = m[:] # => ['abcdef', 14, 27.12, [1, 2]]
c2 = c[:] # => ('abcdef', 14, 27.12, [1, 2])
```

• Копия части последовательности

```
m3 = m[1:3] # => [14, 27.12]

c3 = c[1:3] # => (14, 27.12)
```

## Переменная как элемент списка

- Список содержит ссылки на объекты
- При передаче в список переменной в ячейку списка попадает ссылка на тот же объект, на который ссылается переменная
  - в ячейке списка не копия объекта
  - в ячейке списка не ссылка на переменную
- Пример:

```
a = 18
b = 'b_string'
c = [ 1, 2 ]
y = [ 'abcdef', a, b, c ]
print(y) # => [ 'abcdef', 18, 'b_string', [1, 2] ]
a = 33
b = 'b_modified'
c[1] = 433
c = [ 8, 9 ]
print(y) # => [ 'abcdef', 18, 'b string', [1, 433] ]
```

## Переменная как элемент кортежа

- Кортеж, как и список, содержит ссылки на объекты
- Возможно помещение в кортеж объекта изменяемого композитного типа. Такие объекты остаются изменяемыми.
- Пример

```
a = 18
b = 'b_string'
c = [ 1, 2 ]
y = ( 'abcdef', a, b, c )
print(y) # => ( 'abcdef', 18, 'b_string', [1, 2] )
a = 33
b = 'b_modified'
c[1] = 433
c = [ 8, 9 ]
print(y) # => ( 'abcdef', 18, 'b string', [1, 433] )
```

• В результате всех операций измененным в кортеже или списке оказался только объект изменяемого композитного типа

#### Операции изменяющие список

- Список изменяем, кортеж нет. Приведенные ниже операции применимы только к спискам
- Присваивание элементу списка нового значения

```
m = [ 'abcdef', 14, 27.12, [ 1, 2 ] ]
m[2] = 433 # => [ 'abcdef', 14, 433, [ 1, 2 ] ]
```

• Замена фрагмента

```
m[1:3] = [1.1, 3.3] # => ['abcdef', 1.1, 3.3, [1, 2]]
```

• Удаление фрагмента

```
del m[1:3] # Инструкция del
m[1:3] = [] # Присваивание пустого списка
```

• Удаление элемента

```
del m[2] # верно, элемент удален
m[2] = [] # НЕВЕРНО, элемент заменен пустым списком
m[2:3] = [] # Так правильно, замена фрагмента из одного элемента
```

## Удаление всех элементов списка

• Метод clear

```
m = [ 'abcdef', 14, 27.12, [ 1, 2 ] ]
m.clear()
print(m) # => []
```

• Инструкция del

```
m = [ 'abcdef', 14, 27.12, [ 1, 2 ] ]
del m[:]
print(m) # => []
```

#### Извлечение элемента из списка

- Метод рор() работает для списков точно так же, как для байтовых массивов
  - без параметра извлекается последний элемент
  - параметр является индексом элемента, который необходимо извлечь
  - метод возвращает извлеченный элемент

```
e = m.pop() # Извлечение последнего элемента
e = m.pop(3) # Извлечение третьего элемента
e = m.pop(-3) # Извлечение третьего элемента с конца
```

• Извлеченный элемент удаляется из списка, список становится на один элемент короче

## Добавление элементов в список

• Добавление элемента в конец списка

```
m.append('New') # добавить элемент 'New'
```

• Добавление последовательности в конец списка

```
m.extend('New') # добавить три элемента: 'N', 'e', 'w'
```

• Вставка элемента в позицию с индексом і (і целое число), элементы от позиции і и далее сдвигаются вправо

```
m.insert(i, 'at_i')
```

• Список не является разреженным массивом, при обращении к элементу за пределами массива:

```
m[99] = 433  # => Вызывает ошибку
m.insert(99, 433) # => Добавляет элемент в конец списка
```

• Функция len() позволяет определить количество элементов

## Стек и очередь

- Сочетание методов append и рор позволяют использовать список как *стек*. Метод рор извлекает элементы из списка в порядке обратном тому, в котором они были помещены в список методом append (буфер LIFO).
- Очередь реализована в классе deque модуля collections
- Очередь позволяет извлекать элементы с другой стороны, в этом случае элементы извлекаются в порядке поступления (буфер FIFO)
- Класс deque дополняет список новыми методами:

```
appendleft(x) # Добавить элемент x в начало списка extendleft(seq) # Добавить последовательность seq в начало списка popleft() # Извлечь элемент в начале списка rotate(n=1) # Кольцевой сдвиг вправо (n>0) или влево (n<0)
```

• Таким образом deque это *двойная очередь,* где и добавление и извлечение элементов возможно с обоих концов

## Поиск и удаление найденного

- Meтод count(x) возвращает количество элементов x в списке или кортеже
- Метода find() у списков и кортежей нет
- Метод index() это полный аналог метода index() для строк и байт
- Синтаксис:

```
m.index(x[, start[, end]])
```

- идет поиск элемента со значением х начиная с индекса start и до индекса end, не включая его
- Метода replace() нет, но есть метод remove()

```
m.remove(x)
```

- из списка удаляется первый найденный элемент х
- Методы не имеют правосторонних вариантов, производится поиск первого элемента слева
- Если элемент не найден, методы index и remove вызывают ошибку

## Оператор in

- Оператор in служит для проверки утверждения: Присутствует ли элемент X в коллекции Y
- Результат оператора in логическое значение True или False
- Синтаксис:

```
X in Y
```

• Примеры:

- Список можно сравнивать с другим списком
- Кортеж можно сравнивать с другим кортежем

#### Равенство и идентичность

- Списки и кортежи можно сравнивать
- Пример: две переменные указывающие на один и тот же объект

```
m = [ 1, 'two', 3.3 ]
n = m
n[1] = 122
print(m) # => [1, 122, 3.3]
print(n) # => [1, 122, 3.3]
print(n == m, n is m) # => True, True
```

• Пример: две переменные указывающие на разные объекты имеющие одинаковое содержание

```
m = [ 1, 'two', 3.3 ]
n = [ 1, 'two', 3.3 ]
print(n == m, n is m) # => True, False
```

• Пример: то же, но для кортежей

```
m = ( 1, 'two', 3.3 )
n = ( 1, 'two', 3.3 )
print(n == m, n is m) # => True, True - оптимизатор соединил объекты в один
```

#### Сортировка и инверсия

- Методы изменяющие список
  - ∘ Сортировка: m.sort()
  - ∘ Инверсия: m.reverse()
- Встроенные функции создающие новый список или кортеж
  - ∘ Cортировка: n = sorted(m)
  - ∘ Инверсия: n = reversed(m)
- Функция и метод сортировки применимы к последовательностям все элементы которых сравнимы, то есть *автоматически* приводятся к одному типу, например:
  - числа, включая Decimal и Fraction, но не complex
  - строки
- Функция и метод сортировки имеют два именованных параметра
  - key функция вычисления ключа сортировки
  - reverse если True, то сортировка в обратном порядке

# Строки, списки, кортежи сходство и различие

- Кортежи как и строки неизменяемы
- Кортежи как и списки могут содержать элементы различных типов
- И строки и списки и кортежи последовательности (sequence), и как следствие перечислимые типы (enumerable)

## Словари и множества

## Словари

- *Словарь* это ассоциативный массив или хеш, то есть коллекция содержащая пары "ключ: значение". Класс словаря **dict**.
- Словарь имеет свойства:
  - перечислимость (enumerable)
  - изменяемость (mutable)
- Словарь это не последовательность!
- Нет операций с фрагментами (slice)
- Словарь подобен списку, но доступ к его элементам осуществляется не по индексу, а по ключу
- Ключ должен иметь тип, допускающий вычисление хешфункции, то есть обладать свойством hasheable
- *Хеш-функция*, это функция, параметром которой является объект, а результатом целое число, служащее индексом ячейки памяти во внутреннем массиве, где будет размещен объект (нестрогое определение)

#### Множества

- *Множество* это частный случай словаря, элементы которого имеют ключ, но не имеют значения. Другими словами ключ сам по себе является значением. Класс множества **set**.
- Множество как и словарь имеет свойства:
  - перечислимость (enumerable)
  - изменяемость (mutable)
- Множество как и словарь не является последовательностью и не поддерживает операции с фрагментами
- В отличие от словарей, для множеств определены теоретико-множественные операции

## Создание объекта

• Литерал

Литерал объектов dict u set это последовательность элементов, разделенных запятыми и заключенных в фигурные скобки

```
d = { 'name': 'abcd', 'f1': 14, 5: 27.12, 'pair': [ 1, 2 ] }
d = { 'name': 'abcd', 'f1': 14, 5: 27.12, [ 1, 2 ]: 'pair' } # Ошибка
s = { 'abcd', 14, 27.12, ( 1, 2 ) }
s = { 'abcd', 14, 27.12, [ 1, 2 ] } # Ошибка
d = {} # Пустой словарь, пустое множество создается вызовом set()
```

• Встроенная функция

```
d2 = dict(d)
d3 = dict(name='abcd', f1=14, digit_5=27.12, pair=[ 1, 2 ])
s2 = set(s)
s3 = set(['abcd', 14, 27.12, ( 1, 2 )])
```

И словари и множества имеют метод сору.
 Метод сору это свойство изменяемых коллекций.

## Доступ к элементу

- Для доступа к элементу словаря используется оператор []. Синтаксис такой же, как для списков, но операндом является ключ, а не индекс.
- Примеры:

```
d = { 'name': 'abcd', 'f1': 14, 5: 27.12, 'pair': [ 1, 2 ] }
# Доступ к элементу
value = d['f1'] # Величина, хранящаяся в словаре по ключу 'f1'
d['f1'] = new value # Изменение величины по ключу 'f1'
d['f2'] = new val2 # Создание нового элемента если такого ключа нет
# Если выбирается элемент по несуществующему в словаре ключу
d['ab'] # Ошибка
d.get('ab') # => None
d.get('ab', '?') # => '?'
# Удаление элемента
del d['f1'] # Удалить элемент с ключом 'f1',
           # ошибка если такого элемента нет
```

#### Элемент множества

- Для множеств понятие "доступа к элементу" лишено смысла; можно проверить принадлежность элемента к множеству или удалить элемент из множества.
- Примеры:

- Оператор [] к множествам неприменим
- Оператор *in*, примененный к словарю, проверяет наличие *ключа* в словаре

```
d = { 'name': 'abcd', 'f1': 14, 5: 27.12, 'pair': [ 1, 2 ] }
'f1' in d # => True, словарь d содержит элемент с ключом 'f1'
```

## Методы словарей

```
d = { 'name': 'abcd', 'f1': 14, 5: 27.12, 'pair': [ 1, 2 ] }
```

• Преобразование словаря в итерируемый объект. Результат не является последовательностью.

```
d.keys() # Возвращает коллекцию ключей d.values() # Возвращает коллекцию значений d.items() # Возвращает коллекцию пар (ключ, значение)
```

• Добавление элементов в словарь

```
d.update(other_dict) # Добавить элементы из другого словаря d.update(color='Green', count=27) # или из переданных параметров
```

• Извлечение элементов из словаря

#### Метод clear

- Метод clear удаляет все элементы
- Метод clear применим как к словарям, так и к множествам

```
d = { 'name': 'abcd', 'f1': 14, 5: 27.12, 'pair': [ 1, 2 ] }
s = { 'abcd', 14, 27.12, ( 1, 2 ) }
d.clear()
s.clear()
```

## Теоретико-множественные операции

• Операции над множествами (но не над словарями!):

```
s1 & s2 # => Пересечение
s1 | s2 # => Объединение
s1 - s2 # => Разность
s1 ^ s2 # => Симметрическая разность (XOR)
s1 > s2 # => Проверка на надмножество
s1 < s2 # => Проверка на подмножество
```

- Метод словаря keys() возвращает коллекцию, которая имеет свойства множества
- Пример:

```
d = { 'a': 1, 'b': 2, 'c': 3, 'd': 4, 'e': 5 }
blacklist = { 'b', 'c', 'd' }
allowed_keys = d.keys() - blacklist # => {'e', 'a'}
```

## Теоретико-множественные методы

- Теоретико-множественные методы подобны операциям, но допускают в качестве параметра произвольные перечислимые типы
- Примеры:

```
s = { 'abcd', 14, 27.12, ( 1, 2 ) }

s.intersection([27.12, 'abcd', 816]) # => Пересечение
s.union('abc') # => Объединение s с множеством ('a','b','c')
s.difference((14, 'abcd')) # => Разность
s.symmetric_difference((14, 'New')) # => Симметрическая разность XOR
s.issuperset([27.12, 'abcd']) # => Проверка на надмножество
s.issubset((101, 'New')) # => Проверка на подмножество
```

#### Тип frozenset

- Тип frozenset является парным неизменяемым типом к типу set
- Тип frozenset в отличие от set хешируемый (hasheable)
- В состав set нельзя включить элемент типа set, но можно типа frozenset
- Объекты типа frozenset могут быть ключами элементов множества
- Примеры:

```
f = frozenset(('abcd', 18, 27.12, ( 3, 4 )))

f.add('New')  # Ошибка, нельзя добавлять элементы
g = set('abc')
g.add('New')  # Правильно
s = { 1, 'two', f } # Правильно
t = { 1, 'two', g } # Вызывает ошибку !
e = { f: 18 }  # frozenset может быть ключом в словаре
x = { q: 18 }  # Ошибка: unhashable type: 'set'
```

#### Заключительные замечания

- Списки и кортежи это последовательности, они обеспечивают быстрый доступ к элементу по его порядковому номеру
- Кортеж это неизменяемый вариант списка
- Словари и множества это коллекции, но не последовательности. Они обеспечивают быстрый доступ к элементу по его значению для множеств и по его ключу для словарей.
- Ключи словаря и элементы множества должны быть хешируемыми
- Множество это частный случай словаря, где ключ сам по себе является значением
- Тип frozenset это неизменяемый вариант множества
- Тип frozendict (PEP 416) ... есть в репозитории РуРі
- В контексте итерации словарь это коллекция ключей