

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 оператор % 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 и 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 copy

```
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.

```
m = [ 'abcdef', 14, 27.12, [ 1, 2 ] ]
c = ( 'abcdef', 14, 27.12, [ 1, 2 ] )
m2 = m + m           # Правильно
m2 = m + c           # Ошибка
m2 = m + list(c)      # Правильно, результат list
c2 = c + tuple(m)     # Правильно, результат tuple
c3 = c * 3           # Кортеж, в котором три раза повторены элементы из c
```

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 `pop()` 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 i (i целое число), элементы от позиции i 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 `pop` позволяют использовать список как *стек*. Метод `pop` 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

- Метод `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 `x` 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 `x`
- 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:

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

```
[ 1, 2 ] in m # => True  
27.13 in m # => False  
'abcdef' in c # => True  
'abcde' in c # => False
```

- 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
 - Сортировка: `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 хеш-функции, 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 и 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 `copy`.
Метод `copy` 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:

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

```
14 in s           # => True, 14 это элемент множества s  
s.remove(14)      # Удалить элемент, ошибка если такого элемента нет  
s.discard(27.12)  # Удалить элемент если такой есть
```

- *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

```
d.pop('name')    # => 'abcd' - извлечение элемента с удалением  
d.pop('ab')      # => такого ключа нет, вызывает ошибку !  
d.pop('ab', '?') # => '?' - извлечение элемента или возврат второго  
                  # параметра, если ключ не найден (как в методе get)
```

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 !):

$s1 \& s2 \# \Rightarrow$ Пересечение

$s1 \mid s2 \# \Rightarrow$ Объединение

$s1 - s2 \# \Rightarrow$ Разность

$s1 \wedge s2 \# \Rightarrow$ Симметрическая разность (XOR)

$s1 > s2 \# \Rightarrow$ Проверка на надмножество

$s1 < s2 \# \Rightarrow$ 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 (hashable)
- 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 = { g: 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 PyPi
- В контексте итерации словарь это коллекция ключей