

# **Системный анализ процессов химической технологии**

Лабораторная работа №3 Структуры данных: списки

Вячеслав Алексеевич Чузлов, к.т.н., доцент ОХИ ИШПР

7 февраля 2023 г.

TOMSK ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ UNIVERSITY УНИВЕРСИТЕТ

# Списки

#### Списки



- Списки в Python наиболее гибкая разновидность объектов упорядоченных коллекций.
- Списки могут содержать объекты любого типа: строки, числа или другие списки.
- Списки можно изменять на месте присваиванием по индексам, с использованием срезов, вызвав специальные методы или выполнив оператор удаления.

Операция	Описание
a = []	Пустой список
a = [123, 'abc', 1.354, []]	Четыре элемента: индексы 03
a = ['Joe', 30.0, ['dev', 'prof']]	Вложенные списки
<pre>a = list('hello')</pre>	Список элементов итерируемого объекта
<pre>a = list(range(-5, 6))</pre>	Список последовательных целых чисел
a[i]	Индекс
a[i][j]	Индекс индекса
a[i:j]	Срез
len(a)	Длина
a1 + a2	Конкатенация
<b>a</b> * 3	Повторение
x in a	Вхождение
a.append(5)	Добавление элемента в конец списка
a.extend([10, 20, 30])	Добавление списка в конец исходного списка

#### Базовые операции со списками

- Списки являются последовательностями, поэтому поддерживают многие операции, характерные для строк.
- Например, для списков определены операторы + и \* . Данные операторы, также как и в случае со строками, означают конкатенацию и повторение, только возвращают в качестве результата новый список, а не строку.

```
>>> len([1, 2, 3, 4, 5]) # Длина

5

3

4
>>> [1, 2, 3, 4, 5] + [6, 7, 8, 9, 10] # Конкатенация
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]

6

7
>>> ['Hi!'] * 5 # Повторение
['Hi!', 'Hi!', 'Hi!', 'Hi!']
```

В общем смысле для списков определены все операции над последовательностями, в том числе и инструменты итерации:

```
>>> 'banana' in ['banana', 'orange', 'apple'] # Проверка вхождения
Ттие

>>> for fruit in ['banana', 'orange', 'apple']: # Итерация
... print(fruit, end=' ')
...
banana orange apple
```

Оператор цикла for проходит (итерируется) по всем элементам в любой последовательности (итерируемом объекте) слева направо, выполняя операторы для каждого из них.

#### Генераторы списков (list comprehension)

Генераторы списков – это способ создания нового списка с применением выражения к каждому элементу последовательности (по факту в любом итерируемом объекте).

- Генераторы списков записываются более кратко и выполняются чуть быстрее.
- В сложных случаях лучше использовать цикл for из-за его более высокой читаемости.

- Индексация и срезы для списков работают аналогично тому, как это было описано для объектов строк.
- Результатом индексации списка может быть объект любого типа, находящийся по указанному индексу, тогда как срезы всегда возвращают новый объект списка.

```
>>> fruits = ['banana', 'orange', 'apple']
2
   >>> fruits[2]
                # Индексы начинаются с нуля
    'apple'
5
   >>> fruits[-2]
                          # Отрицательные индексы отсчитываются справа
    'orange'
8
   >>> fruits[1:3] # Срезы получают сегменты
10
   ['orange', 'apple']
11
   >>> fruits[-1]
                  # Результат среза всегда новый список
12
13
    ['apple']
```

- Внутри списков могут содержаться вложенные списки или объекты других типов.
- Матрицы в Python можно представить в виде вложенных списков. Пример матрицы  $3 \times 3$ :

```
>>> matrix = [[10, 20, 30], [40, 50, 60], [70, 80, 90]]
```

 Если указать один индекс, то будет получена целая строка, а при указании двух индексов будет возвращен элемент строки:

- Так как списки изменяемый тип объектов, для них определены операции, которые могут модифицировать объект списка на месте.
- Операции модифицирования списков изменяют объект списка напрямую, перезаписывая его старое значение, без необходимости создания новой копии, как в случае работы со строками.

#### Присваивание по индексам и срезам

Содержимое списка может быть изменено присваиванием значения либо отдельному элементу (по его индексу), либо целому сегменту (по срезу):

#### Вызовы методов списков

 Подобно строкам, списки имеют набор специфичных методов, многие из которых ведут к изменению исходного списка на месте:

```
>>> a = ['eat', 'more', 'SPAM']

>>> a.append('please')

>>> a

['eat', 'more', 'SPAM', 'please']

>>> a.sort() # Сортировка элементов списка ('S' < 'e')

>>> a

['SPAM', 'eat', 'more', 'please']
```

- Наиболее распространенный метод append() добавляет объект в конец списка.
- Эффект выполнения выражения a.append(x) аналогичен a + [x] с одним принципиальным отличием: первый вариант изменяет a на месте, а второй вариант создает новый объект списка.
- Метод sort() упорядочивает элементы в списке.

В методе sort() аргумент reverse позволяет производить сортировку в порядке
убывания вместо возрастания, а параметр key задает функцию с одним аргументом,
которая возвращает значение для использования при сортировке.

```
>>> a = ["abc", "ABD", "aBe"]
 3
    >>> a.sort()
                                               # Сортировка со смешанным регистром
    >>> a
     ['ABD', 'aBe', 'abc']
    >>> a = ["abc", "ABD", "aBe"]
    >>> a.sort(kev=str.lower)
                                               # Приведение к нижнему регистру
10
11
    >>> a
    ['abc', 'ABD', 'aBe']
13
14
    >>> a.sort(key=str.lower, reverse=True) # Изменение порядка сортировки
15
16
17
    >>> a
     ['aBe', 'ABD', 'abc']
18
```

TOMSK ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ UNIVERSITY УНИВЕРСИТЕТ

# Пример

## Пример

По имеющимся исходным данным определите состав потока в объемных и мольных долях, используя следующие формулы:

$$\varphi_i = \frac{\frac{\omega_i}{\rho_i}}{\sum\limits_{i=1}^n \frac{\omega_i}{\rho_i}}$$

где  $\varphi_i$  – объемная доля i-го компонента;  $\omega_i$  – массовая доля i-го компонента;  $\rho_i$  – плотность i-го компонента; n – число компонентов в системе; i – индекс компонента в системе.

## Пример

#### Исходные данные:

Параметр	$C_1$	$C_2$	$C_3$	$iC_4$	$nC_4$	$iC_5$	$nC_5$	$C_6$
$\omega_i$	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.05	0.03	0.02
$\rho_i, \Gamma/cm^3$	0.416	0.546	0.585	0.5510	0.6	0.616	0.6262	0.6594
$M_i, \Gamma/$ моль	16	30	44	58	58	72	72	86

### Пример

```
mass fractions = [.1, .1, .1, .4, .2, .05, .03, .02]
    densities = [0.416, 0.546, 0.585, 0.5510, 0.6, 0.616, 0.6262, 0.6594]
    mol mass list = [16, 30, 44, 58, 58, 72, 72, 86]
4
    volume fractions = [mf / d for mf, d in zip(mass fractions, densities)]
5
    s = sum(volume fractions)
6
    volume fractions = [vof / s for vof in volume fractions]
8
9
    volume fractions = [] # Alternative
    for mf, d in zip(mass fractions, densities):
10
        volume fractions.append(mf / d)
11
12
    s = sum(volume fractions)
13
    for i in range(len(volume fractions)):
14
        volume fractions[i] /= s
15
16
17
    for vof in volume fractions: # вывод результата
        print(f'{vof:.4f}', end=' ')
18
```

TOMSK TOMCKUЙ TOMCKUЙ TOMUTEXHUYECKUЙ UNIVERSITY TOMCKUЙ

# Задания

Используя исходные данные из примера, рассчитайте:

1. Состав потока в мольных долях:

$$\chi_i = \frac{\frac{\omega_i}{M_i}}{\sum_{i=1}^n \frac{\omega_i}{M_i}}$$

где  $\chi_i$  – мольная доля i-го компонента;  $\omega_i$  – массовая доля i-го компонента;  $M_i$  – молярная масса i-го компонента; n – число компонентов в системе; i – индекс компонента в системе.

2. Плотность потока:

$$\rho = \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} \frac{\omega_i}{\rho_i}}$$

где ho – плотность потока;  $\omega_i$  – массовая доля i-го компонента;  $\rho_i$  – плотность i-го компонента; n – число компонентов в системе: i – индекс компонента в системе.

3. Среднюю молекулярную массу потока:

$$m = \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} \frac{\omega_i}{M_i}}$$

где m – средняя молекулярная масса потока;  $\omega_i$  – массовая доля i-го компонента;  $M_i$  – молярная масса i-го компонента; n – число компонентов в системе; i – индекс компонента в системе.

7

#### Задание 2

Пусть на смешение поступают материальные потоки следющего состава (массовые доли):

Поток	$C_1$	$C_2$	$C_3$	$iC_4$	$nC_4$	$iC_5$	$nC_5$	$C_6$
1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.05	0.03	0.02
2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.15	0.03	0.02
3	0.1	0.1	0.15	0.35	0.1	0.05	0.08	0.07

Расходы потоков 100, 150 и 120 моль/ч, соответственно. Необходимо рассчитать состав итогового потока в массовых и мольных долях.

Состав смесевого потока (в массовых долях) можно найти следующим образом:

$$\frac{\sum\limits_{j=1}^{n}G_{j}\cdot\omega_{i,j}}{\sum\limits_{j=1}^{n}G_{j}}$$

где  $\omega_i$  – массовая доля i-го компонента в смесевом потоке;  $\omega_{i,j}$  – массовая доля i-го компонента в j-ом потоке;  $G_j$  – массовый расход j-го потока; j – индекс потока; i – индекс компонента в системе; n – число потоков, подаваемых на смешение.



# Контакты

Вячеслав Алексеевич Чузлов, к.т.н., доцент ОХИ ИШПР

П Учебный корпус №2, ауд. 136 chuva@tpu.ru

+7-962-782-66-15

**Благодарю за внимание!** 

