

Структури даних



#### Introduction



**Вікторія Бойчук** Python Developer, тренер CBS

in Вікторія Бойчук





Тема уроку

Структури даних



## План уроку

- 1. Приклади комбінації структур даних та робота з ними
- 2. Comprehensions в Python
- 3. Вирішення задач



### Складні об'єкти

```
user = {
2
           "name": "JohnDoe",
           "info": {
3
               "basic": {
5
                   "age": 25,
6
                   "salary": 5000
               },
               "additional": {
8
9
                   "study": "mathematics",
10
                   "family": "married"
11
               },
12
               "special": {
13
                   "projects": [
14
                       {"name": "quantum_computer", "stage": "in progress"},
15
                       {"name": "laser gun", "stage": "in production"}
16
17
18
19
```

```
def get_data(data_dict, keys):
           data = data_dict
           for key in keys:
               data = data[key]
           return data
27
28
       def get_data_rec(data_dict, keys, index=0):
           if index < len(keys):</pre>
               return get_data_rec(data_dict[keys[index]], keys, index + 1)
           return data_dict
33
35
       print(get_data(user, ['info', 'special', 'projects']))
36
37
       print(get_data_rec(user, ['info', 'special', 'projects']))
38
```



## Comprehensions

```
chars = [char for char in "abode"] # ['a', 'b', 'c', 'd', 'e']

names = ['mike', 'john', 'sally', 'mary', 'kate', 'robert']
names = [name.capitalize() for name in names] # ['Mike', 'John', ...]

seven_nums = [num for num in [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8] if num % 2 == 0] # [2, 4, 6, 8]

unique_values = {value**2 for value in [1, 3, 5, 5, 2, 1, 7, 3]} # {1, 4, 9, 49, 25}

data = ["John_25", "Sally_19", "Susan_35", "Jack_16"]
```

```
name_age_dict = {v.split('_')[0]: v.split('_')[1] for v in data}

print(name_age_dict) # {'John': '25', 'Sally': '19', ...}

Values_squares = {value: value ** 2 for value in range(10)}

print(values_squares) # {0: 0, 1: 1, 2: 4, 3: 9, ...}

Tuple comprehension

Tuple comprehension

Tuple comprehension

### Tuple comprehension

Tuple comprehension

### Tuple comprehensi
```



## "Double Comprehension" и "flattening"

```
matrix = [[j for j in range(2)] for i in range(2)]
print(matrix) # [[0, 1], [0, 1]]

flatten_matrix = [val for sublist in matrix for val in sublist]
print(flatten_matrix) # [0, 1, 0, 1]

print(flatten_matrix) # [0, 1, 0, 1]
```



#### Задачі

- 1. Написати функцію, яка приймає аргументи index, count та створює словник з ключем "ID": index , полем "values" як список рядків, згенерованих у діапазоні від 0 до count виду "i\_index", де і значення від 0 до count, наприклад : index=1, count = 3: {"ID": 1, "values": ["0\_1", "1\_1", "2\_1"]}.
- 2. Зробити функцію, яка приймає аргумент count і викликає функцію з першого завдання і передає туди і, ј де і значення від 0 до count, а ј значення від count до 0. Отриманий словник вона додає в список, роблячи список словників.
- 3. Написати flatten list comprehension для отриманого списку словників, де фінальний результат буде список із "розпакованих" списків "values" у кожному словнику.

PS: Використовуйте тільки comprehension Щоб отримати список виду [(0,9) (1,8) (2,7) (3,6) ... ] для виконання 2 задачі з генерацією значень і,

```
ј використовуйте zip(range(count), list(range(count))[::-1]) та ітеруйте відразу і, ј.
```



#### Відповідь

```
def func(index, count):
    return {"ID": index, "values": ["{}_{{}}".format(index, value) for value in range(count)]}

def generate(count):
    return [func(i, j) for i, j in zip(range(count), list(range(count))[::-1])]

return [func(i, j) for i, j in zip(range(count), list(range(count))[::-1])]

r = generate(10)

f = [value for sublist in r for value in sublist['values']]

print(f)

# ['0_0', '0_1', '0_2', '0_3', '0_4', '0_5', '0_6', '0_7', '0_8', '1_0', '1_1', '1_2', '1_3', '1_4', '1_5', '1_6', '1_3', '1_7', '2_0', ...]

# '1_7', '2_0', ...]
```



#### Інформаційний відеосервіс для розробників програмного забезпечення

















## Перевірка знань

#### TestProvider.com



Перевірте як Ви засвоїли даний матеріал на <u>TestProvider.com</u>

TestProvider – це online сервіс перевірки знань з інформаційних технологій. За його допомогою Ви можете оцінити Ваш рівень та виявити слабкі місця. Він буде корисним як у процесі вивчення технології, так і для загальної оцінки знань ІТ спеціаліста.

Успішне проходження фінального тестування дозволить Вам отримати відповідний Сертифікат.



## Дякую за увагу! До нових зустрічей!





**Вікторія Бойчук** Python Developer, тренер CBS

