

Метода clear

Ова метода одстрањује све елементе из речника остављајући речник празан:

```
naziv_recnika.clear()
```

Пример:

```
telefonski_imenik = {'Ana': '555-1111', 'Dragan': '555-2222'}
print(telefonski_imenik)
telefonski_imenik.clear()
print(telefonski_imenik)
{'Ana': '555-1111', 'Dragan': '555-2222'}
{}
```

Метода get

Ова метода је алтернатива за оператор [] при добијању вредности из речника.

Овај метод не узрокује појаву грешке ако не постоји тражени кључ у речнику.

Формат методе је:

```
naziv_recnika.get(kljuc, difolt)
```

У овом формату, naziv_recnika је назив речника, kljuc је кључ кји се тражи у речнику, difolt је дифолтна вредност која се враћа ако kljuc није пронађен у речнику.

Ако постоји kljuc у речнику, враћа се додељена вредност том кључу.

Пример:

```
telefonski_imenik = {'Ana': '555-1111', 'Dragan': '555-2222'}
vrednost = telefonski_imenik.get('Ana', 'Uneti kljuc nije pronadjen')
print(vrednost)
vrednost = telefonski_imenik.get('Mica', 'Uneti kljuc nije pronadjen')
print(vrednost)
555-1111
Uneti kljuc nije pronadjen
```

Метода items

Ова метода враћа све кључеве из речника заједно са придруженим вредностима.

Они се враћају као посебан тип секвенце која се назива поглед речника (dictionary view).

Пример:

```
telefonski_imenik = {'Ana': '555-1111', 'Dragan': '555-2222'}
print(telefonski_imenik.items())
```

Даје:

```
dict_items([('Ana', '555-1111'), ('Dragan', '555-2222')])
```

Види се да се добија секвенца која се састоји од две торке: ("Ana", "555-1111") и ("Dragan", "555-2222").

Може се користити петља за итерацију преко ових торки у секвенци:

```
telefonski_imenik = {'Ana': '555-1111', 'Dragan': '555-2222'}
for kljuc, vrednost in telefonski_imenik.items():
    print(kljuc, vrednost)
Ana 555-1111
Dragan 555-2222
```

Сада петља позива items() методу, која враћа секвенцу торки које садрже парове кључ-вредност из речника.

Петља итерира једном за сваку торку из секвенце, и вредности из торки се додељују у kljuc и vrednost промењиве.

Метода keys

Ова метода враћа све кључеве из речника као поглед речника, што је врста секвенце.

Сваки елемент у погледу речника је кључ у речнику.

Пример:

```
telefonski_imenik = {'Ana': '555-1111', 'Dragan': '555-2222'}  
print(telefonski_imenik.keys())
```

Даје: dict_keys(['Ana', 'Dragan'])

Следећи пример приказује употребу итерације преко секвенце која се добија употребом keys методе.

```
telefonski_imenik = {'Ana': '555-1111', 'Dragan': '555-2222'}  
for kljuc in telefonski_imenik.keys():  
    print(kljuc)
```

Даје:

Ana

Dragan