

Operatory: lukier syntaktyczny

Typowe idiomy w Pythonie (gdzie n , x , a – liczby, s – napis):

```
n = n + 1  
x = x * a  
s = s + 'abc'
```

Można je skrócić w następujący sposób:

```
n += 1  
x *= a  
s += 'abc'
```

Podobnie dla innych operatorów (np. $n **= 2$).

Operatory: lukier syntaktyczny

Gdy obiekty są zmiennalne, operacje rodzaju `+=` etc. mogą mieć szczególną semantykę. Przypomnienie: jeśli `lst` jest listą, to:

- `lst = lst + [4, 5, 6]` tworzy nową listę (sklejenie) i nazywa ją `lst`,
- `lst.extend([4, 5, 6])` dokleja elementy do listy bez tworzenia nowej kopii.

Instrukcja `lst += [4, 5, 6]` jest równoważna `lst.extend([4, 5, 6])`!

```
lst = [1, 2, 3]
s = lst
lst += [4, 5, 6] # s = lst = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
print(s) # [1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

```
lst = [1, 2, 3]
s = lst
lst = lst + [4, 5, 6] # wciaz s = [1, 2, 3]
print(s) # [1, 2, 3]
```

set – typ reprezentujący (skończony) zbiór obiektów.

- Składnia konstrukcji jak dla list, z nawiasami $\{ i \}$ zamiast $[i]$ – w tym również zbiory składane.
- Elementy w zbiorze są unikalne (jak w matematyce).
- Elementy muszą być *hashowalne* (w uproszczeniu – niezmiennialne).
- Elementy można dodawać lub usuwać (`add()`, `remove()`) – zbiory są zmiennialne.
- Zbiór jest iterowalny, ale kolejność elementów nie jest ustalona.
- Podstawowe operacje mnogościowe na zbiorach (suma, przekrój, różnica, różnica symetryczna) – w kilku wariantach (przez tworzenie nowych zbiorów lub uaktualnianie istniejących).
- Operacje porównania i inne.

s, t – zbiory, it/*it – obiekt(y) iterowalny(e).

Nowy zbiór:

	Ze zbioru	Z it/*it
Suma	s t	s.union(*it)
Przekrój	s & t	s.intersection(*it)
Różnica	s - t	s.difference(*it)
Różn. sym.	s ^ t	s.symmetric_difference(it)

Aktualizacja zbioru:

	Ze zbioru	Z it/*it
Suma	s = t	s.update(*it)
Przekrój	s &= t	s.intersection_update(*it)
Różnica	s -= t	s.difference_update(*it)
Różn. sym.	s ^= t	s.symmetric_difference_update(it)

Inne operacje:

- Porównania (według porządku zawierania): `==`, `<` etc.
- `clear()`, `pop()`
- `len()`, operator `in`.

Wersja niezmiennicza: typ `frozenset`.

Operacje sumy etc. działają dla obu typów (zwracają obiekt tego samego typu, co pierwszy zbiór):

```
s = {1, 2, 3}
t = frozenset([3, 4, 5])
print(s | t) # {1, 2, 3, 4, 5}
print(t | s) # frozenset({1, 2, 3, 4, 5})
```