

# Wolke

---

## Opis języka

Wolke jest imperatywnym językiem programowania zaimplementowanym w Haskellu. Bazuje na języku Latte z kilkoma Python'owymi wstawkami syntaktycznymi przy zachowaniu nawiasów klamrowych.

Obsługiwane są trzy typy: Int, String, Boolean. Język umożliwia przesłanianie, statyczne typowanie, statycznie wiązanie.

Programy składają się ze zmiennych globalnych oraz funkcji. Główną funkcją oraz punktem wejściowym każdego programu jest funkcja main. Przekazywanie argumentów do funkcji domyślnie odbywa się przez wartość. Aby przekazywać argument przez referencję, należy dodać znak '&' przed nazwą zmiennej.

Podobnie jak w Pythonie, Wolke nie ma operatorów inkrementacji, dekrementacji.

Dodatkowo Wolke posiada wyrażenia kontrolujące przepływ pętli programu - break oraz continue.

Wypisywanie odbywa się poprzez instrukcję print. Operatory and, or, not - jak w Pythonie. Nagłówki funkcji są postaci `def funkcja(typ arg1, typ arg2) -> typ`.

## Przykładowe programy w języku Wolke

```
# (trzy typy)
# (zmienne, przypisanie)

def main() -> Void {
    Int x = 1;
    String y = "1";
    Boolean z = True;
    return;
}
```

```
# (literały, arytmetyka, porównania)
```

```
def main() -> Void {  
    Int x = (2 + 3 * 4 / 5) % 6;  
    Int y = (6 + 5 * 4 / 3) % 2;  
    Boolean z = x >= y;  
    return;  
}
```

```
# (print)
```

```
# (argumenty przez zmienną / przez wartość)
```

```
def incVal(Int x) -> Int {  
    return x + 1;  
}  
  
def incRef(Int& x) -> Void {  
    x = x + 1;  
    return;  
}  
  
def main() -> Void {  
    Int x = 6;  
  
    print(incVal(x));  
  
    incRef(x);  
    print(x);  
    return;  
}
```

```
# (funkcje zwracające wartość)

def add_or_sub(Int x, Int y, Boolean add) -> Int {
  Int res = 0;
  if add {
    res = x + y;
  }
  else {
    res = x - y;
  }
  return res;
}

def main() -> Void {
  print(add_or_sub(6, 5, False));
  return;
}
```

```
# (funkcje lub procedury, rekurencja)

def fib(Int n) -> Int {
  if n == 0 or n == 1 {
    return n;
  }
  return fib(n - 1) + fib(n - 2);
}

def nothing() -> Void {
  pass;
  return;
}
```

```
# (przesłanianie i statyczne wiązanie)
# (zmienne globalne)
```

```
String s = "global"
```

```
def main() -> Void {
    String s = "local";
    print(s);
    return;
}
```

```
# (while, if)
# (break, continue)
```

```
def main() -> Void {
    Int x = 10;

    while True {
        if x % 2 == 1 {
            continue;
        }

        print(x);

        if x == 0 {
            break;
        }
    }
    return;
}
```

## Tabela Funkcjonalności

### Na 15 punktów

- + 01 (trzy typy)
- + 02 (literały, arytmetyka, porównania)
- + 03 (zmienne, przypisanie)
- + 04 (print)
- + 05 (while, if)
- + 06 (funkcje lub procedury, rekurencja)
- + 07 (przez zmienną / przez wartość / in/out)
- 08 (zmienne read-only i pętla for)

### Na 20 punktów

- + 09 (przesłanianie i statyczne wiązanie)
- + 10 (obsługa błędów wykonania)
- + 11 (funkcje zwracające wartość)

### Na 30 punktów

- + 12 (4) (statyczne typowanie)
- 13 (2) (funkcje zagnieżdżone ze statycznym wiązaniem)
- 14 (1/2) (rekordy/listy/tablice/tablice wielowymiarowe)
- 15 (2) (krotki z przypisaniem)
- + 16 (1) (break, continue)
- 17 (4) (funkcje wyższego rzędu, anonimowe, domknięcia)
- 18 (3) (generatory)

Razem: 25