



# Wszystko jest funkcją *Michał Skrzypczak\**

Nie każdy sposób programowania polega na wydawaniu komputerowi poleceń. Jak można inaczej konstruować algorytmy? W tym artykule przedstawimy przejście przez programowanie funkcyjne do rachunku lambda.

Na początek, rozważmy prosty program, obliczający silnię danej liczby naturalnej  $n$ :

```
wynik := 1
while n > 0 do
  wynik := wynik * n
  n := n - 1
```

Dla każdego, kto ma pewne obycie z programowaniem, powyższy kod jest zrozumiałym i naturalnym sposobem obliczania  $n!$ . Taki sposób pisania programów nazywamy programowaniem imperatywnym.

Jednak jeśli się nad tym zastanowić, to postępujemy tu w sposób sztuczny. Po co mówić komputerowi, jakie ma wykonać **operacje** by wyliczyć silnię, lepiej powiedzieć mu czym silnia **jest**. Stąd rodzi się alternatywne podejście do programowania:

```
function silnia(n) =
  if n = 0 then
    1
  else
    n * silnia(n - 1)
```

Takie podejście nazywamy programowaniem deklaratywnym. Zamiast opisywać operacje i ich kolejność, definiujemy pojęcia matematyczne (liczby, funkcje, ...). Zauważmy, że zdefiniowana powyżej funkcja *silnia*, nie *zwraca* wartości (na przykład poleceniem **return**), tylko *jest* wartością. Jeśli spojrzymy na matematyczną definicję  $n!$ , okaże się, że jest to właściwie to samo, tylko zapisane symbolami, zamiast słowami:

$$n! = \begin{cases} 1 & \text{gdy } n = 0 \\ n \cdot (n - 1)! & \text{gdy } n \geq 1 \end{cases}$$

Szczególnym rodzajem programowania deklaratywnego jest programowanie funkcyjne. Zakładamy tam, że funkcje są równie dobrymi wartościami jak na przykład liczby, a więc mogą być argumentami i wartościami innych funkcji. Możemy na przykład napisać:

```
let f x y = x · y + 1
```

definiując tym samym funkcję, która bierze argument  $x$  i zwraca funkcję o jednym argumencie  $y$  i wartości  $xy + 1$ . Takiej funkcji możemy podać argumenty:

```
let a = f 2 7
```

co nazywamy *aplikacją*. W efekcie wartością  $a$  będzie 15. Możemy też podać tylko pierwszy argument:

```
let g = f 3
```

(tzw. częściowa aplikacja), definiując tym samym nową funkcję  $g$ , której matematyczny zapis to  $g(y) = 3y + 1$ . Nic nie stoi na przeszkodzie, aby zdefiniować funkcję, której zadaniem jest składanie funkcji dostarczonych jako argumenty:

```
let compose f g =
  function x → f (g x)
```

Tutaj użyliśmy konstrukcji zwanej *funkcją nienazwaną*. Korzystając z poprzednich definicji możemy na przykład napisać:

```
let h = compose (function x → 12 · x) (f 3)
```

Jak widać otrzymaliśmy w ten sposób funkcję  $h(y) = 12 \cdot (3y + 1)$ .

## 3

Jeszcze inny przykład:

```
let nwd a b =
  if b = 0 then
    a
  else
    if a > b then
      nwd (a - b) b
    else
      nwd a (b - a)
```

\*student, Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, Uniwersytet Warszawski

O ile dany język programowania funkcyjnego (oznaczmy go F) udostępnia rozsądny zbiór typów danych (liczby, listy, drzewa, ...), to wszystkie programy jakie da się napisać w sposób imperatywny (na przykład w języku C czy Pascalu) da się również napisać funkcyjnie w F. Przykładem takiego języka funkcyjnego jest OCaml.

Jest to po prostu jeszcze jedna notacja. Można napisać  $f(x)(y) = x + y$ , można:

`let f x y = x + y`

a odpowiednie wyrażenie w rachunku lambda ma postać:

$$f = \lambda x. \lambda y. x + y$$

Od tego miejsca zakładamy, że wyrażenia logiczne w języku arytmetyki, takie jak na przykład  $a \leq 3$ , „wyliczają się” do zdefiniowanych obok  $\lambda$ -wyrażeń **true** i **false**. Na przykład:

$$\begin{aligned} ((0 \geq 1) (\lambda x. x + 1) (\lambda x. x + 2)) 7 &= \\ (\mathbf{false} (\lambda x. x + 1) (\lambda x. x + 2)) 7 &= \\ ((\lambda e_1. \lambda e_2. e_2) (\lambda x. x + 1) (\lambda x. x + 2)) 7 &= \\ (\lambda x. x + 2) 7 &= 9 \end{aligned}$$

Warto w powyższych przykładach samodzielnie przeliczyć jak działają zdefiniowane funkcje i czy zwracają dobre wyniki. Zauważmy, że definicja funkcji  $nwd$  jest rekurencyjna. Okazuje się, że za pomocą rekurencji można realizować wszelkie znane z programowania imperatywnego pętle.

Spróbujmy teraz wyekstrahować z programowania funkcyjnego samą jego istotę i przyjrzeć się bliżej, co naprawdę powinniśmy umieć zrobić aby programować funkcyjnie:

- Zdefiniować funkcję, która dla argumentu  $x$  obliczy jakąś wartość  $e$  (zależną od  $x$ ). Oznaczamy taką konstrukcję symbolicznie  $\lambda x. e$ .
- Skorzystać z wartości argumentu  $x$  w ciele funkcji.
- Obliczyć wartość funkcji  $f$  dla jakiegoś argumentu  $y$ . Tę czynność nazywamy *aplikacją* (funkcji) i zapisujemy  $f y$ .
- Operować na jakichś typach danych, powiedzmy liczbach naturalnych.

Wyrażenia powstałe z powyższych konstrukcji będziemy nazywać  $\lambda$ -wyrażeniami. Przykład najprostszego z tych wyrażeń to  $\lambda x. x$ . Oznacza ono funkcję identycznościową, która bierze jakiś argument i go zwraca. Wobec tego  $(\lambda x. x) 25 = 25$ . Funkcjom z poprzedniej strony odpowiadają następujące, bardziej skomplikowane przykłady  $\lambda$ -wyrażeń:

$$\begin{aligned} \mathbf{f} &= \lambda x. \lambda y. x \cdot y + 1 \\ \mathbf{compose} &= \lambda f. \lambda g. \lambda x. f (g x) \\ \mathbf{g} &= \mathbf{f} 3 \\ \mathbf{h} &= \mathbf{compose} (\lambda x. 12 \cdot x) \mathbf{g} \end{aligned}$$

Rachunek lambda został wprowadzony przez Alonzo Church'a i Stephen'a Cole Kleene'a, w latach trzydziestych zeszłego stulecia, z powodów, o których można poczytać na stronie X. Stanowi on formalną podstawę programowania funkcyjnego.

Pewnych rzeczy nam jeszcze brakuje. Często korzystaliśmy z formuły **if-then-else**, a nie ma odpowiadającej jej  $\lambda$ -konstrukcji. Zastanówmy się jak mogłaby ona wyglądać. Instrukcja **if** ma trzy części: wyrażenie logiczne  $b$  oraz dwie klauzule  $e_1$  i  $e_2$ . Wybór jednej z nich jest uzależniony od prawdziwości warunku  $b$ . A zatem warunek logiczny  $b$  mógłby być funkcją dwuargumentową, „wybierającą” jeden z dwóch argumentów do wykonania. Wtedy wartości logiczne powinny być zdefiniowane jako:

$$\begin{aligned} \mathbf{true} &= \lambda e_1. \lambda e_2. e_1 \\ \mathbf{false} &= \lambda e_1. \lambda e_2. e_2 \end{aligned}$$

Teraz formułę **if b then e1 else e2** zapiszemy jako  $\lambda$ -wyrażenie

$$b e_1 e_2$$

W zależności od tego, czy  $b$  jest prawdą, czy nie, całe wyrażenie będzie równe  $e_1$  albo  $e_2$ . W tym układzie jako  $\lambda$ -wyrażenia można też zdefiniować podstawowe funkcje logiczne:

$$\begin{aligned} \mathbf{or} &= \lambda b_1. \lambda b_2. b_1 \mathbf{true} b_2 \\ \mathbf{and} &= \lambda b_1. \lambda b_2. b_1 b_2 \mathbf{false} \\ \mathbf{not} &= \lambda b. b \mathbf{false} \mathbf{true} \end{aligned}$$

W tym momencie możemy już bardzo dużą klasę wartości (w tym funkcji), zapisać jako  $\lambda$ -wyrażenia. Jednak brakuje nam rekurencji. Nie można przecież wstawić  $\lambda$ -wyrażenia w nie samo, każde  $\lambda$ -wyrażenie musi być skończone. Problem ten rozwiązujemy poprzez tzw. operator punktu stałego. Powiedzmy, że po raz kolejny chcemy zdefiniować funkcję silnia, tym razem jako  $\lambda$ -wyrażenie. Możemy postąpić następująco:

Po pierwsze definiujemy funkcję  $F$ , która otrzymawszy jako argument funkcję  $f$  liczącą  $n!$  dla  $n = 0, 1, 2, \dots, k - 1$ , zwróci funkcję liczącą  $n!$  dla argumentów  $n = 0, 1, 2, \dots, k$ :

$$F = \lambda f. \lambda n. (n = 0) \ 1 \ (n \cdot f \ (n - 1)).$$

Zauważamy, że (niezależnie od tego czym jest  $f$ ):

- $(F \ f) \ n$ , zwraca  $n!$  dla  $n = 0$ ,
- $(F \ (F \ f)) \ n$ , zwraca  $n!$  dla  $n = 0, 1$ ,
- $(F \ (F \ (F \ f))) \ n$ , zwraca  $n!$  dla  $n = 0, 1, 2$ ,
- ...

Warto sprawdzić powyższe stwierdzenia dla kilku początkowych kroków. Gdyby udało nam się „nieskończenie wiele razy złożyć  $F$ ”, uzyskalibyśmy funkcję liczącą silnię dla *wszystkich* liczb naturalnych. Efekt ten uzyskamy za pomocą specjalnego – „magicznego”  $\lambda$ -wyrażenia, nazywanego operatorem punktu stałego:

$$\mathbf{Y} = \lambda F. (\lambda x. F \ (x \ x)) \ (\lambda x. F \ (x \ x))$$

Zauważmy, że

$$\begin{aligned} \mathbf{Y} \ F &= (\lambda x. F \ (x \ x)) \ (\lambda x. F \ (x \ x)) \\ &= F \ ((\lambda x. F \ (x \ x)) \ (\lambda x. F \ (x \ x))) \\ &= F \ (\mathbf{Y} \ F) \\ &= F \ (F \ (\mathbf{Y} \ F)) \\ &= F \ (F \ (F \ (\mathbf{Y} \ F))) \\ &\dots \end{aligned}$$

Czyli mamy to, czego szukaliśmy:  $\mathbf{Y} \ F$  jest „nieskończenie wiele razy złożonym  $F$ ”, więc szukaną funkcją silnia.

Policzmy dla przykładu wartość  $(\mathbf{Y} \ F) \ 3$ :

$$\begin{aligned} (\mathbf{Y} \ F) \ 3 &= F \ (\mathbf{Y} \ F) \ 3 \\ &= (3 \leq 1) \ 1 \ (3 * ((\mathbf{Y} \ F) \ 2)) \\ &= 3 * (F \ (\mathbf{Y} \ F) \ 2) \\ &= 3 * ((2 \leq 1) \ 1 \ (2 * ((\mathbf{Y} \ F) \ 1))) \\ &= 3 * (2 * (F \ (\mathbf{Y} \ F) \ 1)) \\ &= 3 * (2 * ((1 \leq 1) \ 1 \ ((\mathbf{Y} \ F) \ 0))) \\ &= 3 * 2 * 1 = 6 = 3! \end{aligned}$$

Podsumowując, zdefiniowaliśmy formalny system, w którym za pomocą zaledwie kilku konstrukcji możemy programować. Jednocześnie daje on poręczną notację służącą do definiowania i posługiwania się funkcjami. A dzięki swojej prostocie pozwala stosunkowo prosto wnioskować o własnościach tego języka programowania.