

# Zadanie 3

Patryk Lisik

13 Styczeń 2023

## Streszczenie

Programista ma napisać kod obliczający wartości funkcji  $H(n)$  określonej następującymi równaniami:

$$H(0) = 1$$

$$H(1) = 3$$

$$H(n) = [1H(n-1)][2 + H(n-2)]$$

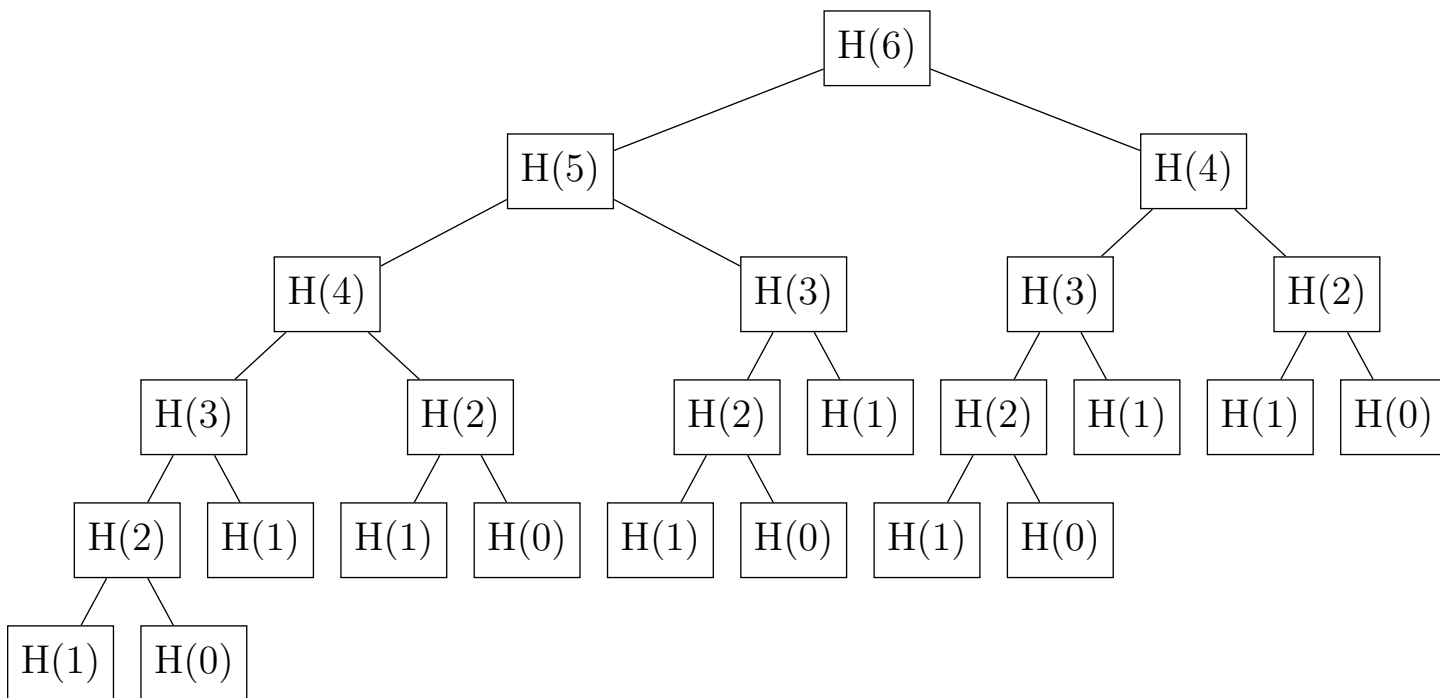
Ponieważ jest on zafascynowany pomysłem rekurencji, to natychmiast napisał następujący kod:

```
1 function H(n)
2   if n ≤ 1 then
3     return 2·n + 1
4   else
5     return (1+h(n-1))·(2+h(n-2))
6   end if
7 end function
```

Pomimo swej elegancji i prostoty, algorytm ten jest niewydajny dla dużych wartości  $n$

- (a) Zbuduj drzewo wszystkich wywołań funkcji podczas wykonywania wywołania  $H(6)$ . Oblicz całkowitą liczbę wywołań funkcji dla  $H(6)$ .
- (b) Niech  $a_n$  będzie całkowitą liczbą wywołań funkcji przy obliczaniu  $H(n)$ . Napisz i rozwiąż związek rekurencyjny spełniany przez  $a_n$ .
- (c) Przepisz kod dla  $H(n)$  tak, aby był on iteracyjny i wydajny.

## a) Drzewo wywołań



Rysunek 1: Drzewo wywołań funkcji H

## b) Związek rekurencyjny ilości wywołań

Ilość wywołań można zdefiniować jako sumę ilości wywołań na poprzednich poziomach dodać obecny poziom. Jest to rekurencja liniowa niejednorodna drugiego rzędu.

$$a_0 = 1$$

$$a_1 = 1$$

$$a_n = a_{n-2} + a_{n-1} + 1$$

Rozwiążmy rekurencję liniową jednorodną  $a_n^o = a_{n-2} + a_{n-1}$ . Równanie charakterystyczne

$$r^2 = r + 1$$

$$r_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

$$r_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$$

Rekurencja  $a_n^o$  ma rozwiązanie postaci

$$a_n^o = \alpha_1 r_1^n + \alpha_2 r_2^n$$

Znajdujemy szczególne rozwiązanie dla rekurencji niejednorodnej.

$$b_n = b_{n-2} + b_{n-1} + 1$$

$$b_n = \beta_0$$

$$\beta_0 = \beta_0 + \beta_0 + 1$$

$$\beta_0 = -1$$

Sumujemy ogólne rozwiązanie rekurencji jednorodnej  $a_n^o$  i rozwiązanie szczególne części niejednorodnej.

$$a_n = \alpha_1 \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n + \alpha_2 \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n - 1$$

Podstawiamy znane stałe i obliczamy  $\alpha_1$  i  $\alpha_2$

$$\begin{cases} a_0 = 1 \\ a_1 = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_0 = \alpha_1 r_1^0 + \alpha_2 r_2^0 - 1 = \alpha_1 + \alpha_2 - 1 \implies \alpha_2 = -\alpha_1 + 2 \\ a_1 = \alpha_1 r_1^1 + \alpha_2 r_2^1 - 1 = \alpha_1 \frac{1+\sqrt{5}}{2} + \alpha_2 \frac{1-\sqrt{5}}{2} - 1 \end{cases}$$

$$1 = \alpha_1 \frac{1 + \sqrt{5}}{2} + (-\alpha_1 + 2) \frac{1 - \sqrt{5}}{2} - 1$$

$$2 = \alpha_1 \frac{1 + \sqrt{5}}{2} + \alpha_1 \frac{\sqrt{5} - 1}{2} + 1 - \sqrt{5}$$

$$1 = \alpha_1 \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} + \frac{\sqrt{5} - 1}{2} \right) - \sqrt{5}$$

$$1 = \alpha_1 \sqrt{5} - \sqrt{5}$$

$$\alpha_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{5 + \sqrt{5}}{5}$$

$$\begin{cases} \alpha_1 = \frac{\sqrt{5}+5}{5} \\ \alpha_2 = -\alpha_1 + 2 = \frac{5-\sqrt{5}}{5} \end{cases}$$

Finalnie

$$a_n = \frac{\sqrt{5} + 5}{5} \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n + \frac{5 - \sqrt{5}}{5} \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n - 1$$

### c) Implementacja iteracyjna

Iteracyjna implementacja funkcji  $H$  w języku Python 3

```
1 def H(x):  
2     if x == 0:  
3         return 1  
4     if x == 1:  
5         return 3  
6     h_0 = 1  
7     h_1 = 3  
8     h=None  
9     for _ in range(x-1):  
10         h = (1+h_1)*(2+h_0)  
11         h_0 = h_1  
12         h_1 = h  
13     return h
```