

# ŻABA

rozwiązanie robocze

Julka Walczuk i W. Jakimowicz

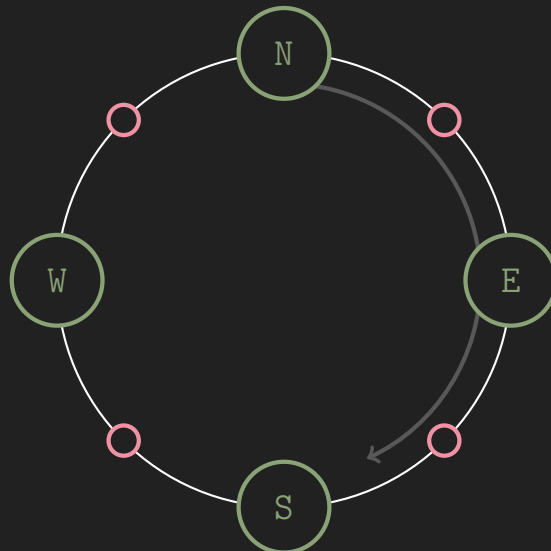
Rozważamy, na ile sposobów żaba może przeskoczyć na przeciwny wierzchołek ośmiokąta foremnego w  $2n$  krokach.

Najpierw, pogrupujemy kroki w pary - wtedy żaba będzie ruszać się między 4 wierzchołkami, nazwijmy je: N, E, S, W. Niech N będzie naszym wierzchołkiem startowym, a S - końcowym.

Możliwe ruchy żaby to

$$(1,1) \quad (-1,-1) \quad (1,-1) \quad (-1,1),$$

gdzie  $-1$  oznacza skok w prawo, a  $1$  - w lewo (ale z kierunkami czasami są kontrowersje, więc zostają liczby).



Oznaczmy  $S(n)$  jako liczbę sposobów na jakie do S możemy dojść z wierzchołka N w  $2n$  krokach,  $E(n)$  - liczbę sposobów żeby dojść do E i analogicznie dla  $W(n)$  oraz  $N(n)$ .

## ŻABA BEZ KÓŁEK *(dla nas łatwiejsza)*

Szukamy wzoru na  $S(n)$ . Do wierzchołka S możemy dojść dodając do dojścia do  $E(n-1)$  skok  $(1,1)$  lub do dojścia  $W(n-1)$  skok  $(-1,-1)$ :

$$S(n) = E(n-1) + W(n-1),$$

ale zauważamy, że te sposoby są symetryczne, więc do celów obliczeniowych możemy zapisać:

$$S(n) = 2 \cdot E(n-1). \quad (\text{☕})$$

Znajdźmy teraz wzór na  $E(n)$ . Do wierzchołka E możemy doskoczyć z wierzchołka N lub z wierzchołka E na dwa sposoby (dwa skoki 'zerowe'):

$$E(n) = N(n-1) + 2 \cdot E(n-1). \quad (\text{☞})$$


Do wierzchołka N możemy dojść skacząc z wierzchołków W oraz E lub wykonując zerową parę skoków z N:

$$N(n) = E(n-1) + W(n-1) + 2 \cdot N(n-1)$$


$$N(n) = 2 \cdot E(n-1) + 2 \cdot N(n-1) \quad (\text{☸})$$

Podstawiamy  do :

$$E(n) = 2(E(n-2) + N(n-2)) + 2 \cdot E(n-1) \quad \left( \text{🌀} \right)$$

I teraz z  mamy

$$N(n-1) = E(n) - 2 \cdot E(n-1)$$

i wstawiamy to do 

$$E(n) = 2(E(n-2) + E(n-1) - 2 \cdot E(n-2)) + 2 \cdot E(n-1)$$

$$E(n) = 4 \cdot E(n-1) - 2 \cdot E(n-2)$$

Rozwiązujemy tę rekurencję tak jak na wykładzie:

$$q^n = 4 \cdot q^{n-1} - 2 \cdot q^{n-2}$$

$$q^2 = 4 \cdot q - 2$$

$$2 = q^2 - 4 \cdot q + 4$$

$$2 = (q-2)^2$$

$$q = 2 \pm \sqrt{2}$$

Teraz podstawiamy do wzorku z wykładu:


$$\begin{cases} E(0) = c_1 + c_2 \\ E(1) = c_1(2 + \sqrt{2}) + c_2(2 - \sqrt{2}) \end{cases}$$

$$\begin{cases} c_1 = -c_2 \\ 1 = c_1(2 + \sqrt{2}) - c_1(2 - \sqrt{2}) \end{cases}$$

$$\begin{cases} c_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ c_2 = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

W takim razie

$$2 \cdot E(n) = \sqrt{2}((2 + \sqrt{2})^n - (2 - \sqrt{2})^n)$$

więc podstawiając do 

$$S(n) = 2 \cdot E(n)$$

$$S(n) = \sqrt{2}((2 + \sqrt{2})^n - (2 - \sqrt{2})^n)$$

i smiga



## ŻABA Z KÓŁKAMI *(za trudne dla nas)*

Pomysł jest podobny do rozwiązania wyżej, z tym, że możemy przejść dalej z S, więc wzorki dla poszczególnych wierzchołków to:

$$N(n) = 2 \cdot N(n-1) + 2 \cdot E(n-1) \quad (\heartsuit)$$

$$E(n) = W(n) = 2 \cdot E(n-1) + N(n-1) + S(n-1) \quad (\diamondsuit)$$

$$S(n) = 2 \cdot S(n-1) + 2 \cdot E(n-1) \quad (\clubsuit)$$

$$\text{Lemat D: } N(n) - S(n) = 2^n$$

Wykażemy, korzystając z zasady indukcji matematycznej, że różnica między  $S(n)$  i  $N(n)$  jest zawsze  $n$ -tą potęgą liczby 2.

Dla  $n = 1$

$$N(1) = 2$$

$$S(1) = 0$$

$$N(1) - S(1) = 2 - 0 = 2 = 2^1$$

Zakładamy, że dla pewnego  $n \geq 1$  zachodzi:

$$N(n) - S(n) = 2^n.$$

Pokażemy, że wówczas

$$N(n+1) - S(n+1) = 2^{n+1}$$

$$\begin{aligned} L = N(n+1) - S(n+1) &= \underbrace{2 \cdot N(n) + 2 \cdot E(n)}_{(\heartsuit)} - \underbrace{2 \cdot S(n) - 2 \cdot E(n)}_{(\clubsuit)} = \\ &= 2 \cdot N(n) + 2 \cdot S(n) = 2(N(n) + S(n)) \stackrel{\text{ind}}{=} 2 \cdot 2^n = 2^{n+1} = P \end{aligned}$$

i smiga  


Przekształćmy teraz wzór  $(\heartsuit)$

$$\begin{aligned} E(n) &= 2 \cdot E(n-1) + N(n-1) + S(n-1) = \underbrace{N(n) - 2 \cdot N(n-1)}_{(\heartsuit)} + N(n-1) + S(n-1) = \\ &= N(n) - N(n-1) + S(n-1) \stackrel{D}{=} 2^n + S(n) - 2^{n-1} - S(n-1) + S(n-1) = \\ &= S(n) + 2^{n-1} \end{aligned}$$

Wstawiamy teraz do  $(\clubsuit)$

$$S(n) = 2 \cdot S(n-1) + 2 \cdot (S(n-1) + 2^{n-2}) = 4 \cdot S(n-1) + 2^{n-1}$$

Trywialne rozwiązanie rekurencji zostawiamy dociekliwemu czytelnikowi.

i smiga  
