## ŻABA

rozwiązanie robocze

## Julka Walczuk i W. Jakimowicz

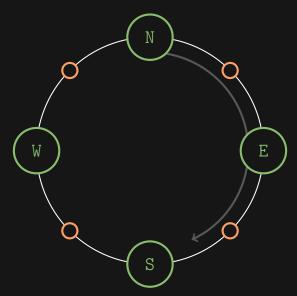
Rozważamy, na ile sposobów żaba może przeskoczyć na przeciwny wierzchołek ośmiokąta foremnego w 2n krokach.

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

Możliwe ruchy żaby to

$$(1,1)$$
  $(-1,-1)$   $(1,-1)$   $(-1,1)$ ,

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:

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

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 \left( \begin{center} \$$

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

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

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

Podstawiamy ( $\Re$ ) do ( $\Im$ ):

$$E(n) = 2(E(n-2) + N(n-2)) + 2 \cdot E(n-1) \quad \left( \bigcirc \right)$$

I teraz z (5) mamy

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

i wstawiamy to do  $( \bigcirc )$ 

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

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

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

wiec podstawiając do ( )

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



## 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:

$$\begin{split} &N(n) = 2 \cdot N(n-1) + 2 \cdot E(n-1) \quad (\heartsuit) \\ &E(n) = W(n) = 2 \cdot E(n-1) + N(n-1) + S(n-1) \quad (\diamondsuit) \\ &S(n) = 2 \cdot S(n-1) + 2 \cdot E(n-1) \quad (\clubsuit) \end{split}$$

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.

 ${\tt Dla}\ n=1$ 

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

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

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

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

Pokażemy, że wówczas

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

i smiga

Przekształćmy teraz wzór (♦)

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

Wstawiamy teraz do (🌲)

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

Trywialne rozwiązanie rekurencji zostawiamy dociekliwemu czytelnikowi.

