

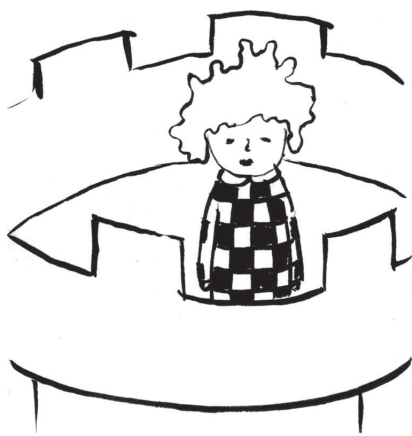
## Informatyczny kącik olimpijski (39): Wieże

W tym kąciku zajmiemy się rozwiązaniem zadania pochodzącego z jednej z finałowych rund konkursu TopCoder Open 2010, o nazwie *Shrooks on the Board*.

Jesteśmy proszeni o obliczenie reszty z dzielenia liczby poprawnych ustawień wież na planszy przez zadaną liczbę pierwszą  $P$ . Plansza jest prostokątna, ma  $H$  wierszy oraz  $W$  kolumn. W tym zadaniu wieże są nietypowe: atakują jedynie pola znajdujące się w tym samym wierszu i do tego odległe o co najwyżej  $K$  pól. Poprawne ustawienie to takie, które zawiera co najmniej jedną wieżę i żadna wieża nie atakuje innej.

Zauważmy na początek, że istnieje dokładnie jedno ustawienie, które nie zawiera wież. Będziemy uznawali je za poprawne, a na końcu wynik zmniejszymy o 1. Możemy więc ustawić dowolną liczbę wież w dowolny sposób, byle się nie atakowały. Od tej pory problemy dla poszczególnych wierszy są niezależne. Łatwo zauważyć, że jeżeli wieże w jednym wierszu można ustawić na  $X_W$  sposobów, to ostatecznym wynikiem będzie reszta z dzielenia liczby  $(X_W)^H - 1$  przez  $P$ . Do obliczenia tejże reszty wystarczy znać resztę z dzielenia liczby  $X_W$  przez  $P$ ; koszt czasowy końcowego potęgowania to  $O(\log H)$ .

Cały problem polega więc na wyznaczeniu wartości  $X_W$ . Spróbujmy najpierw wyprowadzić wzór rekurencyjny na  $X_n$ . Mamy następujące możliwości: albo pierwsze pole jest puste, a dalsza część planszy jest jakoś zapełniona wieżami, co daje  $X_{n-1}$  poprawnych ustawień, albo też na pierwszym polu stoi wieża, kolejne  $K$  pól jest pustych, a pozostałe są jakoś zapełnione, co daje dodatkowe  $X_{n-K-1}$  ustawień. Ostatecznie mamy, że  $X_n = X_{n-1} + X_{n-K-1}$ . Pozostaje zaznaczyć, iż dla  $n \leq 0$  przyjmujemy  $X_n = 1$ . Daje to prosty algorytm obliczający  $X_W$  w czasie  $O(W)$ .



Inne rozwiązanie otrzymujemy, stosując standardową metodę obliczania wyrazów ciągu zadanego wzorem rekurencyjnym za pomocą szybkiego potęgowania macierzy, patrz artykuł *Macierze oczami informatyka* w *Delcie* 7/2009. Przypomnijmy tylko, że w metodzie tej przedstawiamy taki oto wektor

$$\begin{pmatrix} X_n \\ X_{n-1} \\ \vdots \\ X_{n-K} \end{pmatrix}$$

jako iloczyn pewnej macierzy  $A$  rozmiaru  $(K+1) \times (K+1)$  i analogicznego wektora zapisanego dla  $n-1$ . Wówczas zadanie sprowadza się do obliczenia macierzy  $A^W$ , co możemy wykonać w czasie  $O(K^3 \log W)$ .

Spróbujmy teraz podejść do problemu od innej strony. Pokażemy, że sposobów ustawienia  $\ell$  wież w wierszu długości  $W$  jest tyle samo, co wyborów  $\ell$  elementów spośród  $W - (\ell - 1) \cdot K$  elementów. Dla ustalenia uwagi przyjmijmy, że wieża zajmuje swoje pole oraz  $K$  pól na prawo od niego. W takim razie możemy skonstruować bijekcję między ustawieniami wież a wyborami elementów. Mając dane ustawienie wież, po prostu usuwamy  $K$  pól na prawo od każdej wieży poza ostatnią i otrzymujemy wybór  $\ell$  pól spośród  $W - (\ell - 1)K$  pól. Odwrotnie, mając dany pewien wybór  $\ell$  elementów spośród  $W - (\ell - 1)K$  elementów, ustawiamy wieże w polach odpowiadających tym elementom i po każdej (poza ostatnią) dokładamy dodatkowo  $K$  wolnych pól.

Żądanych ustawień wież jest zatem  $\binom{W - \ell K + K}{\ell}$ . Oczywiście, musi być  $W - \ell K + K \geq \ell$ , czyli

$$\ell \leq \frac{W + K}{K + 1}.$$

Ostatecznie:

$$X_W = \sum_{\ell=0}^{\lfloor \frac{W+K}{K+1} \rfloor} \binom{W - \ell K + K}{\ell}.$$

Aby obliczyć resztę z dzielenia  $X_W$  przez  $P$ , wystarczy umieć szybko obliczać reszty z dzielenia symboli Newtona przez  $P$ . W tym celu korzystamy z twierdzenia Lucasa, które orzeka, że jeśli  $P$  jest liczbą pierwszą i  $0 \leq b, d < P$ , to  $\binom{aP+b}{cP+d}$  daje taką samą resztę z dzielenia przez  $P$  co  $\binom{a}{c} \binom{b}{d}$ . Zauważmy teraz, że zarówno reszty z dzielenia liczb  $0!, 1!, \dots, (P-1)!$  przez  $P$ , jak i ich odwrotności modulo  $P$ , możemy obliczyć w czasie  $O(P)$  – te drugie według wzorów

$$\text{odwr}(k!) = (k+1) \cdot \text{odwr}((k+1)!),$$

$$\text{odwr}((P-1)!) = -1.$$

Wówczas resztę z dzielenia  $\binom{b}{d}$  przez  $P$  obliczamy w czasie stałym, natomiast  $\binom{a}{c}$  ponownie zapisujemy w postaci  $\frac{a'P+b'}{c'P+d'}$  i zaczynamy od początku. W ten sposób symbol Newtona  $\binom{n}{k}$  obliczamy w czasie  $O(\log_P n)$ . Możemy więc obliczyć  $X_W$ , wykonując  $O\left(\frac{W}{K} \log_P(W+K) + P\right)$  operacji. Można śmiało powiedzieć, że jest to  $O\left(\frac{W}{K} \log W + P\right)$  operacji, gdyż  $P \geq 2$ , a zadanie jest interesujące tylko dla  $K \leq W$ .

Żadne z powyższych rozwiązań nie jest jeszcze satysfakcjonujące. Aby uzyskać lepszy wynik, połączmy ostatnie dwa rozwiązania. Jeśli  $K^4 \leq W$ , to uruchamiamy rozwiązanie z mnożeniem macierzy, a w przeciwnym przypadku rozwiązanie przez symbole Newtona. Ostatecznie, całe zadanie rozwiązujemy w czasie  $O(W^{\frac{3}{4}} \log W + \log H + P)$  przy zużyciu pamięci rzędu  $O(P + \sqrt{W})$ .

Tomasz KULCZYŃSKI