

## Lista 4 zadanie 8

Wiktor Hamberger  
308982

12 maja 2020

Zacznijmy od opisanie maskami bitowymi, jak kamienie mogą być ułożone w jednej kolumnie, okazuje się że możliwości jest 8 (1 oznacza pole z kamieniem, 0 pole bez kamienia):

$$maski[] = \begin{cases} 0000 \\ 1000 \\ 0100 \\ 0010 \\ 0001 \\ 1001 \\ 1010 \\ 0101 \end{cases} \quad (1)$$

Musimy jeszcze zagwarantować, że kamienie nie stykają się między kolumnami. Zauważmy, że jeżeli kamienie się ze sobą stykają pomiędzy kolumnami  $A$  i  $B$  oraz kolumny są opisane jak wyżej, to wtedy  $A \& B \neq 0$ . Znając te dwa warunki jedyne co pozostaje to wypełnić tabelkę  $legalne[maska]$ , która dla każdej maski bitowej z (1) będzie zawierała pozostałe maski z którymi dana maska  $\&$  się do 0. Mając już to zrobione, wystarczy napisać prostego dynamika w którym  $dp[i][j]$  będzie oznaczać maksymalną wartość pierwszych  $i$  kolumn, przy ułożeniu  $i$ -tej kolumny zgodnie z  $j$ -tą maską. Dla ułatwienia zdefiniujmy jeszcze funkcję  $val(i, j)$ , która zwraca sumę z pól zajętych przez kamienie w  $i$ -tej kolumnie, przy ustawieniu kamieni zgodnie z  $j$ -tą maską.

$$dp[i][j] = \begin{cases} val(i, j) & i = 0 \\ \max_{k \in legalne[j]} dp[i-1, k] + val(i, j) & \text{w p. p.} \end{cases}$$

Wynikiem będzie  $\max_{j \in maski[]} dp[n-1][j]$ .

**Data:** `legalne[]`, `val()`, `maski[]` – jak wyżej, `dp[][]` – wypełniona zerami

**Result:** maksymalna suma liczb z pól na których leżą kamyki

**Function** `fun()` **is**

```
    foreach maska in maski[] do
        | dp[0][maska]=val(0, maska);
    end
    for (i=1;i<n;i++) do
        | foreach maska in maski[] do
        | | foreach legalna in legalne[maska] do
        | | | dp[i][maska]:=
        | | | | max(dp[i][maska], dp[i-1][legalna]+val(i, maska));
        | | | end
        | | end
        | end
    end
    return maxj∈maski[](dp[n-1][j])
end
```

Algorytm wykonuje pętlę od 1 do  $n-1$ , a w każdym z obrotów tej pętli wykonuje 8 razy (ilość różnych możliwych masek) co najwyżej 7 (ilość pozostałych, możliwych masek) porównań. Algorytm wykonuje więc  $7 * 8 * n$  operacji, więc jego złożoność to  $O(n)$ .

#### Dowód poprawności

Przez indukcję. Dla  $n = 1$  algorytm wykona tylko pierwszą pętlę i policzy maksa z wszystkich możliwych ustawień kamieni w jednej kolumnie – działa. Załóżmy, że nasz algorytm działa dla wszystkich plansz wielkości  $4 \times n$ . Teraz po wykonaniu kolejnego algorytmu w kolumnie `dp[n+1]` będziemy mieli, zgodnie z założeniem indukcyjnym, maksymalne wartości plansz dla ustawień kamieni w  $n+1$  kolumnie zgodnie z odpowiednią maską. Więc teraz wyciągnięcie maksa w tej kolumny da nam maksymalna suma liczb z pól na których leżą kamyki na planszy  $4 \times n + 1$ .