

Zadanie 4

Patryk Lisik

20 Styczeń 2023

Streszczenie

Każdą dodatnią liczbę całkowitą n można jednoznacznie wyrazić w postaci dwójkowej: $n = b_k 2^k + b_{k-1} 2^{k-1} + \dots + b_1 2^1 + b_0 2^0$, gdzie $b_i \in \{0, 1\}$ i $b_k = 1$ dla $n > 0$. Wskaźnik najbardziej znaczącego bitu b_k jest równy $k = \lfloor \log_2 n \rfloor$ więc całkowita liczba bitów w rozwinięciu dwójkowym liczby $n > 0$ wynosi $\ell_n = \lfloor \log_2 n \rfloor + 1$. Niech s_n będzie liczbą '1' w zapisie dwójkowym liczby n (tj. $s_n = \sum_{i=0}^k b_i$). Łatwo sprawdzić, że $s_0 = 0, s_1 = 0, s_2 = 1, s_3 = 2, s_4 = 1, s_5 = 2, s_6 = 2, s_7 = 3, s_8 = 1$ itd. Ponieważ

$$\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor = b_k 2^{k-1} + b_{k-1} 2^{k-2} + \dots + b_1 2^0$$

to wynika stąd, że liczba „1” w zapisie dwójkowym $\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor$ jest taka sama, jak w zapisie dwójkowym n (gdy $b_0 = 0$ lub jest o jeden mniejsza (gdy $b_0 = 1$)). Zauważ, że $\forall n \geq 0, b_0 = n - 2 \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor$. Ostatecznie otrzymujemy związek rekurencyjny.

$$s_0 = 0,$$

$$s_n = s_{\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor} + n - 2 \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor$$

Znajdź wyrażenie dla s_n zawierające co najwyżej jedną sumę częściową pewnego ciągu oraz górne i dolne ograniczenie na tempo wzrostu s_n .

Lemat 1

Rekurencja dla $n \geq 2$: $a_n = b a_{\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor} + n$

Rozwiązanie ogólne części jednorodnej: $a_n^o = \alpha b^{\lfloor \log n \rfloor} = \Theta(n^{\log b})$

Rozwiązanie szczególne części niejednorodnej: $a_n^s = \sum_{k=0}^{\lfloor \log n \rfloor} \left\lfloor \frac{n}{2^k} \right\rfloor b^k$

Lemat 2

Rekurencja dla $n \geq 2$: $a_n = b a_{\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor} + \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor$

Rozwiązanie ogólne części jednorodnej: $a_n^o = \alpha b^{\lfloor \log n \rfloor} = \Theta(n^{\log b})$

Rozwiązanie szczególne części niejednorodnej: $a_n^s = \sum_{k=1}^{\lfloor \log n \rfloor} \left\lfloor \frac{n}{2^k} \right\rfloor b^{k-1}$

Lemat 3 (Twierdzenie o superpozycji) Jeżeli $a_n = f_n$ i $a_n = g_n$ są odpowiednio rozwiązaniami rekurencji liniowych niejednorodnych:

$$\begin{aligned} a_n &= c_1(n)a_{n-1} + c_2(n)a_{n-2} + \cdots + c_n(n)a_0 + \phi(n) \\ a_n &= c_1(n)a_{n-1} + c_2(n)a_{n-2} + \cdots + c_n(n)a_0 + \psi(n) \end{aligned}$$

to $a_n = \alpha f_n + \beta g_n$ jest rozwiązaniem rekurencji liniowej niejednorodnej postaci:

$$a_n = c_1(n)a_{n-1} + c_2(n)a_{n-2} + \cdots + c_n(n)a_0 + \alpha\phi(n) + \beta\psi(n)$$

Lemat 4 $n = \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil$

Lemat 5 (Z tabeli III) Rekurencja: $a_n = b_{\lfloor n/2 \rfloor} + \Theta(1)$ ma tempo wzrostu

$$\begin{cases} a_n = \Theta(1) & 0 < b < 1 \\ a_n = \Theta(\log n) & b = 1 \\ a_n = \Theta(n^{\log b}) & b > 1 \end{cases} \quad a_1 > \frac{1}{1-b}$$

Rozwiązanie rekurencji s_n

Rozważmy ciągi

$$\begin{aligned} c_n &= c_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} + \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \\ d_n &= d_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} + n \end{aligned}$$

o rozwiązaniach:

$$\begin{aligned} c_n &= \alpha 1^{\lfloor \log n \rfloor} + \sum_{k=0}^{\lfloor \log n \rfloor} \left\lfloor \frac{n}{2^k} \right\rfloor 1^k = \alpha + \sum_{k=0}^{\lfloor \log n \rfloor} \left\lfloor \frac{n}{2^k} \right\rfloor \\ d_n &= \alpha 1^{\lfloor \log n \rfloor} + \sum_{k=1}^{\lfloor \log n \rfloor} \left\lfloor \frac{n}{2^k} \right\rfloor 1^{k-1} = \alpha + \sum_{k=1}^{\lfloor \log n \rfloor} \left\lfloor \frac{n}{2^k} \right\rfloor \end{aligned}$$

z twierdzenia o superpozycji:

$$s_n = \alpha + \sum_{k=0}^{\lfloor \log n \rfloor} \left\lfloor \frac{n}{2^k} \right\rfloor - 2 \left(\sum_{k=1}^{\lfloor \log n \rfloor} \left\lfloor \frac{n}{2^k} \right\rfloor \right) = \alpha + n - \sum_{k=1}^{\lfloor \log n \rfloor} \left\lfloor \frac{n}{2^k} \right\rfloor$$

Lematy 1 i 2 są aplikowalne tylko dla $n \geq 2$ dlatego α musimy obliczyć dla współczynnika przynajmniej 2. Manualnie obliczamy że $S_2 = 1$ i natępnie obliczamy α .

$$1 = \alpha + 2 - \sum_{k=1}^{\lfloor \log 1 \rfloor} \left\lfloor \frac{2}{2^k} \right\rfloor \implies \alpha = -1$$

Finalnie

$$s_n = n - 1 - \sum_{k=1}^{\lfloor \log n \rfloor} \left\lfloor \frac{n}{2^k} \right\rfloor$$

Górne i dolne ograniczenie s_n

Podstawiając lemat 4 można wyrazić jako ciąg s_n można wyrazić jako:

$$s_n = s_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} + n - 2 \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor = s_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} + \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil - \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor = s_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} + \Theta(1)$$

Z lematu 5 wiemy, że

$$s_n = \Theta(\log n)$$