

Algorytmy i Struktury Danych, 1. ćwiczenia

2019-10-02

1 Plan zajęć

- przykłady algorytmów zachłannych, dziel i rządź, programowania dynamicznego,
- przykład z liczbami fibonacciego i wpływem określenia rozmiaru danych na złożoność,
- problemy 3.1–3.4 z Cormena,

2 Algorytmy zachłanne, dziel i rządź, programowanie dynamiczne

- zachłanne: wydawanie monet, scalanie elementów (koszt scalenia x i y to $x + y$),
- dzieli i zwyciężaj: jednoczesne wyznaczenia min i max w ciągu używając minimalnej liczby porównań; mnożenie dużych liczb; inny problem: dany ciąg n różnych elementów ze zbioru $0..n$, należy wyznaczyć element którego nie ma w ciągu, jedyna operacja to $bit(i, k)$ zwracająca k -ty bit z i -tego elementu ciągu.
- dynamiczne: najdłuższy podciąg rosnący, fibonacciego, scalanie sąsiadów, optymalne mnożenie macierzy,

Kontrprzykład dla algorytmu zachłannego dla scalania sąsiadów (100, 99, 99, 100).

3 Szybkie potęgowanie

Zwykły algorytm potęgowania:

Function NormalPow(a, n)

```
 $w = 1$   
foreach  $i = 1..n$  do  
   $w = w * a$   
return  $w$ ;
```

I trochę sprytniejszy:

Function Pow2(a, n)

```
if  $n = 0$  then
  ⊥ return 1
else if  $n = 1$  then
  ⊥ return  $a$ 
else
   $w = \text{Pow2}(a, \lfloor n/2 \rfloor)$ 
   $w = w * w$ 
  if  $n \bmod 2 = 1$  then  $w = w * a$ 
return  $w$ ;
```

Mnożenie dużych liczb

Function Mult(a, b)

```
niech  $n$  oznacz długość liczb  $a, b$ 
if  $n \leq 1$  then
  ⊥ użyj zwykłego mnożenia
else
  dzielimy (tekstowo)  $a$  i  $b$  na pary dwóch krótszych liczb (o  $n/2$ 
  cyfrach)
  niech  $a = a_1 a_2$  ( $|a_1| = |a_2| = n/2$ )
  niech  $b = b_1 b_2$  ( $|b_1| = |b_2| = n/2$ )
   $A = \text{mult}(a_1, b_1)$ 
   $B = \text{mult}(a_2, b_2)$ 
   $C = \text{mult}(a_1 + a_2, b_1 + b_2)$ 
   $D = C - (A + B)$  (co jest równoważne  $D = a_1 b_2 + a_2 b_1$ )
  return  $A * 10^n + D * 10^{n/2} + B$ ;
```

Złożoność algorytmu:

$$T(n) = 3T\left(\frac{n}{2}\right) + O(n) = O(n^{\log_2 3}) \approx O(n^{1.58496})$$

4 Liczby Fibonacciego

Jak zmienia się złożoność obliczeniowa w zależności od:

- dane wejściowe jako liczba binarna, dane wejściowe jak liczba unarna,
- algorytm dynamiczny i z mnożeniem macierzy.
- koszt operacji arytmetycznych stały, albo zależny od rozmiaru liczb.

Przydatna tożsamość:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} F_{n+1} & F_n \\ F_n & F_{n-1} \end{bmatrix}$$

5 Cormen, zadania z 3. rozdziału

- 3.1 Asymptotyczne zachowanie wielomianów,
- 3.2 Względny rząd asymptotyczny,
- 3.3 Porządkowanie ze względu na rząd wielkości funkcji,
- 3.4 Własności notacji asymptycznej,

6 Temp

6.1 Definicje

$\Theta(g(n)) = \{f(n) : \text{istnieją dodatnie stałe } c_1, c_2 \text{ i } n_0, \text{ takie, że } 0 \leq c_1g(n) \leq f(n) \leq c_2g(n) \text{ dla wszystkich } n \geq n_0\}$

$O(g(n)) = \{f(n) : \text{istnieją dodatnie stałe } c \text{ i } n_0, \text{ takie, że } f(n) \leq cg(n) \text{ dla wszystkich } n \geq n_0\}$

$\Omega(g(n)) = \{f(n) : \text{istnieją dodatnie stałe } c \text{ i } n_0, \text{ takie, że } 0 \leq cg(n) \leq f(n) \text{ dla wszystkich } n \geq n_0\}$

$o(g(n)) = \{f(n) : \text{dla każdej dodatniej stałej } c > 0 \text{ istnieje stała } n_0 > 0, \text{ taka, że } 0 \leq f(n) < cg(n) \text{ dla wszystkich } n \geq n_0\}$

$\omega(g(n)) = \{f(n) : \text{dla każdej dodatniej stałej } c > 0 \text{ istnieje stała } n_0 > 0, \text{ taka, że } 0 \leq cg(n) < f(n) \text{ dla wszystkich } n \geq n_0\}$

6.2 Przydatne tożsamości

- $(a^m)^n = (a^n)^m$
- $a = b^{\log_b a}$
- $\log_b a^n = n \log_b a$
- $\log_b a = 1 / \log_a b$
- $a^{\log_b c} = c^{\log_b a}$
- def: $\log^* n = \min\{i \geq 0 : \log^{(i)} n \leq 1\}$, przykłady: $\log^* 2 = 1$, $\log^* 4 = 2$, $\log^* 16 = 3$, $\log^* 65536 = 4$, $\log^*(2^{65536}) = 5$
- wzór Stirlinga:

$$n! \leq \sqrt{2\pi n} (n/e)^n e^{\alpha_n}$$

gdzie

$$\frac{1}{12n+1} \leq \alpha_n \leq \frac{1}{12n}$$

6.3 Problem 3–1

[Cormen]

Niech

$$p(n) = \sum_{i=0}^d a_i n^i$$

gdzie $a_d > 0$, będzie wielomianem stopnia d zmiennej n i niech k będzie stałą. Korzystając z definicji notacji asymptotycznych, udowodnij następujące własności:

- jeśli $k \geq d$, to $p(n) = O(n^k)$
- jeśli $k \leq d$, to $p(n) = \Omega(n^k)$
- jeśli $k = d$, to $p(n) = \Theta(n^k)$
- jeśli $k > d$, to $p(n) = o(n^k)$
- jeśli $k < d$, to $p(n) = \omega(n^k)$

6.4 Problem 3–2

[Cormen]

Porównaj względem notacji O , o , Ω , ω , Θ funkcje:

$\log^k n$	<	n^ϵ
n^k	<	c^n
\sqrt{n}	nie da się porównać	$n^{\sin n}$
2^n	>	$2^{n/2}$
$n^{\log c}$	=	$c^{\log n}$
$\log n!$	=	$\log n^n = O(n \log n)$

Przymij, że $k \geq 1$, $\epsilon > 0$ i $c > 1$ są stałymi.

6.5 Problem 3–3

[Cormen]

Uporządkuj następujące funkcje ze względu na ich rząd wielkości:

- 1
- $n^{1/\log n} = n^{\log_n 2} = 2$
- $\log \log^* n$
- $\log^*(\log n) = O(\log^* n)$
- $\log^* n$
- $2^{\log^* n}$
- $\log \log n$
- $\sqrt{\log n}$
- $\log n$
- $\log^2 n$
- $2^{\sqrt{2 \log n}}$
- $(\sqrt{2})^{\log n} = \sqrt{n}$
- $2^{\log n} = n$
- n
- $\log(n!) \quad (\Omega(n), \quad O(\log n^n) \quad = \quad O(n \log n))$
- $n \log n$
- n^2
- $4^{\log n} = n^2$
- n^3
- $(\log n)! \quad (\Omega(n), \quad O((\log n)^{\log n}) \quad = \quad O(n^{\log \log n}))$
- $n^{\log \log n}$
- $(\log n)^{\log n} = n^{\log \log n}$
- $(3/2)^n$
- 2^n
- $n \cdot 2^n$
- e^n
- $n! \quad (\Omega(2^n), \quad O(n^n))$
- $(n+1)! = (n+1) \cdot n!$
- 2^{2^n}
- $2^{2^{n+1}} = (2^{2^n})^2$

6.6 Problem 3–4

[Cormen] Niech $f(n)$ i $g(n)$ będą funkcjami asymptotycznymi dodatnimi. Udowodnij lub obal każde z tych następujących stwierdzeń:

- $f(n) = O(g(n))$ implikuje $g(n) = O(f(n))$ FAŁSZ,
- $f(n) + g(n) = \Theta(\min(f(n), g(n)))$ FAŁSZ,
- $f(n) = O(g(n))$ implikuje $\log(f(n)) = O(\log(g(n)))$, gdzie $\log(g(n)) \geq 1$ i $f(n) \geq 1$ dla wszystkich dostatecznie dużych n PRAWDA,
- $f(n) = O(g(n))$ implikuje $2^{f(n)} = O(2^{g(n)})$ FAŁSZ ($f(n) = 2n, g(n) = n$),
- $f(n) = O((f(n))^2)$ FAŁSZ (np. $f(n) = 1/n$),
- $f(n) = O(g(n))$ implikuje $g(n) = \Omega(f(n))$ PRAWDA,
- $f(n) = \Theta(f(n/2))$ FAŁSZ (np. $f(n) = 2^n$),
- $f(n) + o(f(n)) = \Theta(f(n))$ PRAWDA.

6.7 Twierdzenie 4–1

(Twierdzenie o rekurencji uniwersalnej)

Niech $a \geq 1$ i $b > 1$ będą stałymi, niech $f(n)$ będzie pewną funkcją i niech $T(n)$ będzie zdefiniowane dla nieujemnych liczb całkowitych przez rekurencję:

$$T(n) = aT(n/b) + f(n)$$

gdzie n/b oznacza $\lfloor n/b \rfloor$ lub $\lceil n/b \rceil$. Wtedy funkcja $T(n)$ może być ograniczona asymptotycznie w następujący sposób:

- jeśli $f(n) = O(n^{\log_b a - \epsilon})$ dla pewnej stałej $\epsilon > 0$, to $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$.
- jeśli $f(n) = \Theta(n^{\log_b a})$, to $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log n)$.
- jeśli $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \epsilon})$ dla pewnej stałej $\epsilon > 0$ i jeśli $af(n/b) \leq cf(n)$ dla pewnej stałej $c < 1$ i wszystkich dostatecznie dużych n , to $T(n) = \Theta(f(n))$.