

Wstęp do informatyki

Lista 3

1. Sprawdź czy zachodzą poniższe zależności. Odpowiedzi uzasadnij!
 - a. [1] $n^2 = O(2^n)$
Wskazówka: pokaż indukcyjnie, że $n^2 \leq 2^n$.
 - b. [1] $2^n = O(n^2)$
Wskazówka: pokaż indukcyjnie, że $2^n / n^2 > n$ dla odpowiednio dużych n .
 - c. [1] $100n^2 + 13n + 10 = O(n^3)$; $100n^2 + 13n + 10 = O(2n^2)$; $100n^2 + 13n + 10 = O(n)$
 - d. [1] $2^n = O(3^n)$, $3^n = O(2^n)$
 - e. [1] $\log n = O(n)$
 - f. [1] $100 n \log n + 5n = O(n^2)$
 - g. [1] $\log(n^n) = O(\log(n!))$ oraz $\log(n!) = O(\log(n^n))$

Uwaga: wszystkie logarytmy w tym zadaniu mają podstawę 2.
2. [1] Rozważmy następujący problem algorytmiczny
Wejście: a – liczba naturalna;
Wyjście: ciąg bitów $x_1 \dots x_k$ tworzący binarną reprezentację liczby a .
Oszacuj złożoność czasową i pamięciową podanego na wykładzie algorytmu rozwiązującego ten problem.
Wskazówka: Pokaż, że długość reprezentacji binarnej liczby naturalnej a jest nie większa niż $1 + \log_2 a$.
3. [0] Podaj binarną reprezentację liczb o dziesiętnych zapisach:
103,75; 1,125; 1,1; 999,01
Ustal, które z powyższych liczb mają skończoną reprezentację binarną.
4. [1] Podaj reprezentacje (o ile istnieją) następujących liczb
97; -128; 127; -255; 255; 256;
w kodzie uzupełnień do 2 (kod U2) dla podanych długości słów:
 - a. 8
 - b. 16
 - c. 24
5. [1] Przyjmijmy, że stosujemy reprezentację stałopozycyjną, uzupełnieniową do 2 (U2) na 8 bitach, przy czym 3 bity reprezentują „ułamkową” część liczby. Podaj
 - a. najmniejszą i największą liczbę, którą można reprezentować w taki sposób
 - b. reprezentacje liczb o zapisie dziesiętnym
 - -7,125
 - 8,3
 - 16,75
 - -11,25
6. [1] Sformułuj specyfikację i podaj algorytm ją realizujący (w postaci listy kroków lub schematu blokowego) dla następującego problemu: dodaj dwie liczby naturalne podane na wejściu w zapisie binarnym, jako ciągi cyfr.
7. [2] Ustal warunki jakie muszą spełniać liczby naturalne $a < b$, aby ułamek a/b miał skończoną reprezentację binarną.

Zadania dodatkowe, nieobowiązkowe (nie wliczają się do puli punktów do zdobycia na ćwiczeniach, punktacja została podana tylko jako informacja o trudności zadań wg wykładowcy)

8. [1,5] Sprawdź czy $\log n = O(n^c)$ dla każdej stałej $c > 0$.
9. [2] Udowodnij, że podany na wykładzie sposób wyznaczania liczby przeciwnej w zapisie U2 daje poprawne wyniki.
10. [2] Udowodnij, że podany na wykładzie sposób dodawania liczb w zapisie U2 daje poprawne wyniki.
11. [1] Wyjaśnij skąd pochodzą nazwy „kod uzupełnień do dwóch” i „kod uzupełnień do jedności”.
12. [1] Sformułuj specyfikację i podaj algorytm ją realizujący (w postaci listy kroków lub schematu blokowego) dla następującego problemu: dodaj dwie liczby całkowite podane na wejściu w zapisie U2, jako ciągi cyfr.