## Zadania z matematyki dyskretnej, lista nr 1.

- 1. Dla każdego z poniższych ciągów znajdź najmniejsze k, takie że  $a_n = O(n^k)$ 
  - (a)  $a_n = (2n^{81.2} + 3n^{45.1})/(4n^{23.3} + 5n^{11.3})$
  - (b)  $a_n = 5^{\log_2 n}$  (c)  $a_n = (1.001)^n$  (d)  $a_n = n \log^3 n$
- 2. Uporządkuj od nawolniej do najszybciej rosnącej funkcje (logarytmy mają podstawę 2):

$$\log n, (\log n)^n, n^{\log n}, \log(n^n), 3^{\log n}, n, n^2, 2^{\sqrt{n}}, 1.01^n, 0.99^n, \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

- 3. Podaj przykład takich funkcji f(n) i g(n), że żadna z trzech relacji f(n) = o(g(n)), g(n) = o(f(n)), $f(n) = \Theta(g(n))$  nie jest prawdziwa, chociaż obie funkcje monotonicznie rosną do  $\infty$ .
- 4. Wykaż, że  $n^a(\log n)^b(\log\log n)^c$  jest  $o(n^d(\log n)^e(\log\log n)^f)$  wtedy i tylko wtedy, gdy  $(a,b,c) \prec$ (d, e, f), gdzie  $\prec$  oznacza porządek leksykograficzny (tj. taki, jak w słowniku).
- 5. Pokaż, że:
  - (a) jeśli f = o(g), to f = O(g),
  - (b) jeśli  $f \sim g$ , to  $f = \Theta(g)$ ,
  - (c) f = O(g) wtedy i tylko wtedy, gdy  $g = \Omega(f)$ ,
  - (d) f = O(q) i q = O(f) wtedy i tylko wtedy, gdy  $q = \Theta(f)$ ,

Które z pięciu symboli  $o, O, \sim, \Theta, \Omega$  są przechodnie? Które z nich są symetryczne?

6. Wykaż, że

$$e^{1/n} = 1 + \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

- 7. Rozważny algorytm sortujący n liczb w następujący sposób. Wybierz najmniejszą, postaw na pierwszym miejscu, wybierz najmniejszą z pozostałych i postaw na drugim miejscu, najmniejszą z pozostałych postaw na trzecim miejscu itd. aż do wyczerpania liczb. Określ złożoność czasową powyższej procedury.
- 8. Oceń złożoność czasową pisemnego dodawania i mnożenia liczb długości n.
- 9. Oceń złożoność czasową pisemnego dzielenia dwóch liczb długości niewiększej niż n przez siebie w najgorszym przypadku. W tym celu rozważ wszystkie możliwe długości k i l dzielonych liczb. Który z układów k i l daje największy czas działania procedury?
- 10. Używając całkowania oszacuj (podobnie jak na wykładzie) sumę  $\sum_{}^{n}\frac{1}{k}.$
- 11. Podobnie jak w poprzednim zadaniu pokaż, że  $\ln n! = \sum_{i=1}^n \ln n \le (n+1) \ln (n+1) n$ Wywnioskuj z tego, że  $n! < (n+1)^{n+1}/e^n$ .
- 12. Niech h(n) = f(n) + O(g(n)), gdzie  $g(n) \prec f(n)$ . Podaj najlepsze jakie umiesz oszacowanie na 1/h(n). Oszacowanie powinno mieć postać F(n) + O(G(n)).
- 13. Wykaż, że ilości liczb całkowitych w następujących przedziałach są odpowiednio równe (a < b):
  - (a) w [a,b]  $\lfloor b \rfloor$   $\lceil a \rceil + 1$ (b) w [a,b)  $\lceil b \rceil$   $\lceil a \rceil$

- (c) w (a, b]  $\lfloor b \rfloor$   $\lfloor a \rfloor$ (d) w (a, b)  $\lceil b \rceil$   $\lfloor a \rfloor$  1
- 14. Pokaż, że dla dowolnego x > 0

$$\lfloor \sqrt{x} \rfloor = \left| \sqrt{\lfloor x \rfloor} \right|.$$

- 15. Pokaż, że
  - (a)  $\left[x+\frac{1}{2}\right]$  i  $\left[x-\frac{1}{2}\right]$  są wyrażeniami przybliżającymi dowolną liczbę rzeczywistą x najbliższą niej liczbą całkowitą. Do czego przybliżają one liczby znajdujące się dokładnie w połowie między kolejnymi liczbami całkowitymi?
  - (b) Ile rozwiązań x ma równanie (n+1)x |nx| = c?