

# Algorytmy i struktury danych

## Lista zadań 5

### Zadanie 1

Udowodnij, że jeśli dla pewnego ustalonego  $q$ , takiego że  $\frac{1}{2} < q < 1$ , podczas sortowania szybkiego, procedura `partition`, na każdym poziomie rekurencji podzieli elementy tablicy w stosunku  $q : (1 - q)$  to algorytm wykona się w czasie  $O(n \log n)$ . Wskazówka: udowodnij, że głębokość rekurencji nie przekroczy  $-\log n / \log q$  i zaniedbaj błędy zaokrągleń do wartości całkowitych.

### Zadanie 2

Ile porównań (zapisz wyniki w notacji  $O$ ) wykona algorytm `quicksort` z procedurą `partition` w wersji Hoare'a, a ile w wersji z procedurą `partition` w wersji Lomuto dla danych: (a) posortowanych rosnąco, (b) posortowanych malejąco, (c) o identycznych kluczach?

### Zadanie 3

Napisz wzór na numer kubelka, do którego należy wrzucić liczbę  $x$  w sortowaniu kubelkowym, jeśli kubków jest  $n$ , a elementy tablicy mieszczą się przedziale  $(a, b)$ . Numeracja zaczyna się od 0.

$$k = \left\lfloor \frac{x - a}{b - a} \cdot n \right\rfloor$$

### Zadanie 4

Dla jakich danych sortowanie metodą kubelkową ma złożoność  $O(n^2)$ ?

Dla danych które wszystkie trafiają do pojedynczego kubelka, gdyż wywołany będzie na nich algorytm sortowania przez wstawianie o złożoności  $O(n^2)$ .

### Zadanie 5

Jak obliczyć  $k$ -tą od końca cyfrę w liczby  $x$ ? Jak obliczyć ilość cyfr liczby  $x$ ? Przyjmujemy układ dziesiętny. Jak wyniki zmieniają się w układzie pozycyjnym gdzie różnych cyfr jest  $m$  a ich wartości  $x$  należą do przedziału  $0 \leq x < m$ ?

$$\begin{array}{ll} x_k = \left\lfloor \frac{x}{10^k} \right\rfloor \bmod 10 & n = \lceil \log_{10} x \rceil \\ x_k = \left\lfloor \frac{x}{m^k} \right\rfloor \bmod m & n = \lceil \log_m x \rceil \end{array}$$

## Zadanie 6

Posortuj metodą sortowania pozycyjnego liczby: 101, 345, 103, 333, 432, 132, 543, 651, 791, 532, 987, 910, 643, 641, 12, 342, 498, 987, 965, 322, 121, 431, 350. W pisemnym rozwiązaniu pokaż, jak wygląda zawartość kolejek, za każdym razem, gdy tablica wyjściowa jest pusta i wszystkie liczby znajdują się w kolejkach, oraz jak wygląda tablica wyjściowa, za każdym razem, gdy sortowanie ze względu na kolejną cyfrę jest już zakończone.

0 : (910, 350)  
1 : (101, 651, 791, 641, 121, 431)  
2 : (432, 132, 532, 12, 342, 322)  
3 : (103, 333, 543, 643)  
4 : ()  
5 : (345, 965)  
6 : ()  
7 : (987, 987)  
8 : (498)  
9 : ()

(910, 350, 101, 651, 791, 641, 121, 431, 432, 132, 532, 12, 342, 322, 103, 333, 543, 643, 345, 965, 987, 987, 498)

0 : (101, 103)  
1 : (910)  
2 : (121, 12, 322)  
3 : (431, 432, 132, 532, 333)  
4 : (641, 342, 543, 643, 345)  
5 : (350, 651)  
6 : (965)  
7 : ()  
8 : (987, 987)  
9 : (791, 498)

(101, 103, 910, 121, 12, 322, 431, 432, 132, 532, 333, 641, 342, 543, 643, 345, 350, 651, 965, 987, 987, 791, 498)

0 : (12)  
1 : (101, 103, 121, 132)  
2 : ()  
3 : (322, 333, 342, 345, 350)  
4 : (431, 432, 498)  
5 : (532, 543)  
6 : (641, 643, 651)  
7 : (791)  
8 : ()  
9 : (910, 965, 987, 987)

(12, 101, 103, 121, 132, 322, 333, 342, 345, 350, 431, 432, 498, 532, 543, 641, 643, 651, 791, 910, 965, 987, 987)

## Zadanie 7

Które z procedur sortujących:

- (a) insertionSort (przez wstawianie),  
jest stabilny, gdyż każdy kolejny, zaczynając od początku tablicy, sortowany element jest wstawiany na koniec posortowanej części tablicy, więc w przypadku elementów o tej samej wartości, zachowana jest kolejność
- (b) quickSort (szybkie),  
nie jest stabilny, przykładowo dla tablicy {2, 1, 1} już po pierwszym wywołaniu **partition** tracimy względną kolejność elementów o tej samej wartości, a kolejne wywołanie nie ma już nawet szansy jej przywrócić bo obejmie ono elementy o indeksach większych od 0
- (c) heapSort (przez kopcowanie),  
nie jest stabilny, przykładowo dla tablicy {1, 1} sama budowa kopca nie dokona żadnych zamian elementów, ale już po pierwszym wyciągnięciu z kopca elementu o największej wartości czyli z indeksu zerowego tablicy tracimy względną kolejność elementów o tej samej wartości, gdyż jedynki zostaną wyjęte z kopca w tej samej kolejności w której były w tablicy ale trafiać będą na jej koniec przez co zamienią się miejscami
- (d) mergeSort (przez złączanie),  
jest stabilny, procedura **merge** zachowuje względną kolejność elementów o tej samej wartości gdyż w przypadku porównywania dwóch elementów o tej samej wartości, wstawiany jest ten, który jest w tablicy pierwotnej na mniejszym indeksie
- (e) countingSort (przez zliczanie),  
jest stabilny, ponieważ do tablicy wynikowej elementy są wstawiane po kolei z tablicy pierwotnej iterowanej od końca na kolejne dekrementowane indeksy na podstawie liczników
- (f) radixSort (pozycyjne),  
jest stabilny, dzięki temu, że elementy umieszczane są kolejno w kolejkach FIFO z których później są wyciągane do tablicy pierwotnej
- (g) bucketSort (kubelkowe)  
jest stabilny, ponieważ jest on połączeniem sortowania przez zliczanie i sortowania przez wstawianie, które oba są stabilne

są stabilne? W każdym przypadku uzasadnij stabilność lub znajdź konkretny przykład danych, dla których algorytm nie zachowa się stabilnie.

## Zadanie 8

Napisz funkcję `void counting_sort(node* lista, int m)`; sortującą przez zliczanie listę linkowaną liczb całkowitych nieujemnych mniejszych od  $m$ . Procedura nie powinna usuwać ani tworzyć nowych węzłów, tylko sprytnie zmieniać pola `next` wykorzystując tylko  $O(m)$  dodatkowej pamięci na wskaźniki.

## Zadanie 9

(algorytm Hoare'a) Korzystając funkcji `int partition(int t[], int n)` znanej z algorytmu sortowania szybkiego napisz funkcję `int kty(int t[], int n)`, której wynikiem będzie  $k$ -ty co do wielkości element początkowo nieposortowanej tablicy `t`. Średnia złożoność Twojego algorytmu powinna wynieść  $O(n)$ .