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(nlogn). 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 procedurę partition w wersji Lomuto dla danych: (a) posortowanych rosnąco, (b) posortowanych malejąco, (c) o identycznych kluczach?

Zadanie 3

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

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

Zadanie 4

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

Dla danych które wszystkie trafią do pojedynczego kubełka, 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 zmienią się w układzie pozycyjnym gdzie różnych cyfr jest m a ich wartości x należą do przedziału $0 \le x < m$?

$$x_k = \left\lfloor \frac{x}{10^k} \right\rfloor \mod 10$$
 $n = \lceil \log_{10} x \rceil$ $x_k = \left\lfloor \frac{x}{m^k} \right\rfloor \mod m$ $n = \lceil \log_m x \rceil$

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 względna 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 względna kolejność elementów o tej samej wartości, gdyż jedynki zostaną wyjęte z kopca w tej samej kolejności w której były w tablicy ale trafiać beda na jej koniec przez co zamienia 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 umieszczana są kolejno w kolejkach FIFO z których później są wyciągane do tablicy pierwotnej
- (g) bucketSort (kubełkowe) jest stabilny, ponieważ jest on połączeniem sortowania przez zliczanie i sortowania przez wstawianie, które oba sa 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).