ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH SEMESTR ZIMOWY 2016/2017

LABORATORIUM NR 6

SORTOWANIE PRZEZ ZLICZANIE + SORTOWANIE POZYCYJNE

Zadanie ALL.6.1

Zilustruj działanie procedury Counting-sort (przedstawionej na wykładzie) sortując następujące słowa (ciągi znaków) według pierwszej litery: synowa, mama, brat, córka, dziadek, babcia, syn, bratowa, ciocia, dziecko, teściowa, stryjek, szwagier, tata, wujek, teść, siostra, zięć.

Zadanie ALL.6.2

Zilustruj działanie procedury Radix-sort (przedstawionej na wykładzie) sortując następujące słowa: (a) cow, dog, sea, rug, row, mob, box, tab, bar, ear, tar, dig, big, tea, now, fox; (b) synowa, mama, brat, córka, dziadek, babcia, syn, bratowa, ciocia, dziecko, teściowa, stryjek, szwagier, tata, wujek, teść, siostra, zięć.

Zadanie ALL.6.3

Niech A będzie ustaloną tablicą n liczb całkowitych ze zbioru $\{0, 1, \ldots, k\}$. W oparciu o ideę algorytmu sortowania przez zliczanie, zaprojektuj odpowiednie procedury o złożoności czasowej rzędu O(n+k), po których wykonaniu, wywołując procedurę Question(a,b) dla dowolnych dwóch liczb naturalnych a i b, gdzie $a \leq b$, otrzymamy w czasie O(1), ile spośród liczb z A leży w przedziale [a,b].

Zadanie ALL.6.4 (3 pkt.)

W oparciu o wykład napisz program sortujący napisy (ciągi liter/cyfr) według pierwszej litery (nie rozróżniając dużych i małych liter), stosując sortowanie przez zliczanie.

Zadanie ALL.6.5 (4 pkt.)

W oparciu o wykład napisz program sortujący napisy (ciągi liter/cyfr) stałej długości równej siedem, stosując sortowanie pozycyjne (od ostatniego znaku do pierwszego), gdzie sortowanie według kolejnych znaków (nie rozróżniając dużych i małych liter) ma być wykonane sortowaniem przez zliczanie.

Uwagi. Napisy powinny być dostępne przez wskaźniki, tzn. sortujemy w istocie tablice wskaźników. Wstawić wydruk kontrolny po sortowaniu względem kolejnych pozycji.

Zadanie ALL.6.6 (5 pkt.)

W oparciu o wykład napisz program sortujący napisy (ciągi liter/cyfr) różnej długości (zajmujące różne ilości pamięci), stosując sortowanie pozycyjne (od ostatniego znaku do pierwszego), gdzie sortowanie według kolejnych znaków (nie rozróżniając dużych i małych liter) ma być wykonane sortowaniem przez zliczanie.

Uwagi. Nie jest dobrą praktyką wyliczać długość napisu przy każdej próbie sięgnięcia do niego. Lepiej utworzyć osobną tablicę zawierającą długości napisów.

Zadanie ALL.6.7 (5+2* pkt.)

Pod adresem www.futrega.org/etc/nazwiska.html znajduje się wykaz zapisów postaci X Nazwisko,

gdzie X jest liczbą typu int określającą popularność nazwiska Nazwisko. Posortuj te zapisy alfabetycznie według nazwisk i wygeneruj nowy plik zawierający tak uporządkowane zapisy, bez wartości określającej popularność nazwiska. Sortowanie wykonaj na dwa sposoby:

- sortowanie pozycyjne jak w zadaniu ALL.6.6 oraz
- sortowanie przez porównania: Quicksort lub Heapsort.

Porównaj rzeczywiste czasy obu sortowań (samych sortowań, bez czytania/zapisu do pliku).

Uwagi. Plik z nazwiskami można przekonwertować tak, aby pozbyć się polskich znaków oraz dużych liter.