Algorytmy i Struktury danych (2023)

Lista zadań 3 (rekurencja, drzewa, sortowanie)

- 1. Ile (dokładnie) porównań wykona algorytm insertion_sort w wersji z wartownikiem (liczbą $-\infty$ zapisaną pod adresem t[-1]), jeśli dane $(a_1, ..., a_n)$ o rozmiarze n zawierają k inwersji. Liczba inwersji to liczba takich par (i, j), że i < j i $a_i > a_j$. Jaka jest maksymalna możliwa liczba inwersji dla danych rozmiaru n? Wylicz "średnią" złożoność algorytmu, jaka średnią z maksymalnej i minimalnej ilości porównań jaką wykona. Uwaga: Prawdziwą średnią złożoność oblicza się, jako średnią po wszystkich możliwych permutacjach danych wejściowych.
- 2. Napisz procedurę void insertion_sort(lnode*& L) sortowanie przez wstawianie działające na liście jednokierunkowej. Zadbaj o to, by algorytm modyfikował jedynie pola next istniejących węzłów (nie używaj new ani delete). Jeśli list wejściowa jest posortowana, algorytm powinien wykonać tylko n−1 porównań. Wskazówka: algorytm wkładać elementy na "nową" listę w kolejności malejącej, a na końcu wywołać reverse(L).
- 3. (a) Ile co najwyżej porównań wykona procedura insertion_sort działająca na ostatnim etapie bucket_sort zakładając, że bucket_sort korzysta z k pomocniczych kolejek, i że do każdej z nich wpadła taka sama ilość elementów? Zakładamy wersję z wartownikiem na pozycji t[-1].
 - (b) Podaj uproszczony wynik dla k = n/2, k = n/4, k = n/10 oraz $k = \sqrt{n}$. Następnie każdy z tych wyników zapisz też w notacji asymptotycznej O(f(n)).
 - (c) Jaki będzie wynik, gdy wszystkie klucze wpadną do tego samego kubełka?
- 4. Iteracyjna wersja procedury mergesort polega na scalaniu posortowanych list. Zaczyna łączenia pojedynczych elementów w posortowane pary, potem par w czwórki itd. aż do połączenia dwóch ostatnich list w jedną.
 - (a) Zakładając, że rozmiar tablicy jest potęgą dwójki $n=2^k$ oraz, że procedura merge wykonuje dokładnie tyle porównań, ile jest elementów po scaleniu, oblicz ile dokładnie porównań wykona cały algorytm.
 - (b) Ile razy jest wywołana procedura merge w trakcie działania całego algorytmu? Jak zmieni się wynik punktu (a), jeśli założymy, że merge zawsze, wykonuje o jedno porównanie mniej, niż zakładaliśmy w punkcie (a)?
- 5. Korzystając z twierdzenia o rekurencji uniwersalnej rozwiąż następujące zależności:
 - (a) T(N) = 5T(n/3) + n,
 - (b) $T(N) = 4T(n/2) + n^2$,
 - (c) $T(N) = 9T(n/3) + n^2$,
 - (d) $T(N) = 6T(n/3) + n^2$,
 - (e) T(N) = 3T(n/3) + n,
 - (f) $T(N) = 5T(n/2) + n^2$,
 - (g) T(N) = T(n/2) + 1.
- 6. Zakładając, że w każdym węźle drzewa BST jest dodatkowe pole int nL; pamiętające ilość kluczy w lewym poddrzewie, napisz funkcję BTSnode* ity(BSTnode *t, int i), która zwróci wskaźnik i-ty (w kolejności in order) węzeł. Przyjmujemy, że numeracja zaczyna się od 0, czyli ity(t,0) to węzeł zawierający najmniejszy klucz. Dla wartości i ≥ n oraz i < 0 wynikiem funkcji powinien być nullptr. Pesymistyczna złożoność algorytmu powinna być równa głębokości drzewa. Nie korzystaj z rekurencji.</p>

- 7. Skoryguj procedurę insert, i konstruktor node, by prawidłowo aktualizowały wartości nL w trakcie dodawania elementów.
- 8. Skoryguj procedurę remove, by prawidłowo aktualizowała wartości nL w trakcie usuwania elementów. Napisz funkcję void remove_ity(BSTnode*&t,int i), która usunie ity(t,i) węzeł z drzewa.