AiSD wszystkie

Zadanie z czerwca 2016 i 2017.

- 1. (Zad. 1, 06.2017) Opisz algorytm oparty na programowaniu dynamicznym wyznaczający optymalną kolejność mnożenia macierzy. Jaka jest jego złożoność? Jeśli jest to algorytm podany na wykładzie, możesz na tym poprzestać, w przeciwnym razie uzasadnij jego poprawność i złożoność.
- 2. (Zad. 2, 06.2017) Ile maksymalnie operacji join wykona się podczas łączenia kopców dwumianowych (wersja eager), z których każdy zawiera nie więcej niż 500 elementów? Przypomnienie: operacja join łączy dwa drzewa dwumianowe tego samego rzędu.
- 3. (Zad. 3, 06.2017) Narysuj
 - drzewo Spłay po wykonaniu na początkowo pustym drzewie ciągu operacji:

$$insert(n), insert(n-1), insert(n-2), ..., (insert(1), .$$

- drzewo Splay po wykonaniu operacji Splay(n), Splay(n-1) na drzewie otrzymanym w poprzednim punkcie
- 4. (Zad. 4, 06.2017) Podaj przykład drzewca (tj. podaj wartość kluczy wraz z przydzielonymi im priorytetami) o n wierzchołkach, w którym każdy wierzchołek wewnętrzny ma tylko prawego syna. Następnie podaj, który wierzchołek będzie wymagał najwięcej rotacji podczas ustawiania go. Ile to będzie rotacji? Odpowiedź uzasadnij.
- 5. (Zad. 5, 06.2017) Dolną granicę $\lceil \frac{3}{2}n-2 \rceil$ na liczbę porównań niezbędnych do wyznaczenia max i min w zbiorze n elementów można wykazać stosując grę z adwersarzem. Opisz skuteczną strategię w takiej grze. Jeśli jest to strategia opisana na wykładzie, możesz na tym poprzestać. Jeśli jest to inna strategia, wykaż, że jest skuteczna.
- 6. (Zad. 6, 06.2017) Rozważamy haszowanie metodą adresowania otwartego, w której konflikty rozwiązujemy metodą liniową. Pokaż, że po umieszczeniu n/2 kluczy w tablicy n elementowej, mogą istnieć dwie lokalizacje w tej tablicy, do których kolejny (tj. (n/2+1)szy) klucz ma szansę trafić z prawdopodobieństwem 1/n.
- 7. (Zad. 7, 06.2017) Opisz w jaki sposób wybierany jest *pivot* w każdym z następujących z następujących algorytmów znajdowania k-tego elementu:
 - Algorytm Hoare'a,
 - Algorytm Magicznych Piątek,
 - Lazy Select.

- 8. (Zad. 8, 06.2017) Czy istnieje wzorzec o długości n (dla dowolnego n > 5) nad alfabetem $\{a,b\}$, dla którego maksymalna wartość funkcji prefiksowej π jest równa
 - a 0,
 - b 1?
- 9. (Zad. 09, 06.2017) Rozważamy B drzewa, których wierzchołki mogą pamiętać od dwóch do czterech kluczy. Narysuj, jak będzie wyglądać takie B drzewo po wstawieniu do początkowego pustego drzewa kolejno klucz $1, 2, \ldots, 10$.
- (Zad. 10, 06.2017) Porównaj trudność problemu sprowadzania izomorfizmu drzew ukorzenionych i problemu sprawdzaniaa izomorfizmu drzew nieukorzenionych.
- 11. (Zad. 11, 06.2017) W algorytmie *Shift And* wykorzystywane są operacje logiczne na słowach maszynowych. Wytłumacz, w jaki sposób?
- 12. (Zad. 12, 06.2017) Jak mocno można ograniczyć (w pesymistycznym przypadku) liczbę rotacji podczas usuwania wierzchołka z drzewa AVL o n wierzchołkach? Uzasadnij, że nie da się bardziej niż podałeś(aś).
- 13. (Zad. 13, 06.2017) Niech T_1 oznacza najmniejsze pod względem liczby wierzchołków drzewo o rzędzie i, które może zawierać kopiec Fibonacciego. Narysuj drzewa T_i , dla $i=0,1,\ldots,6$.
- 14. (Zad. 14, 06.2017) W jaki sposób, stosując iloczyn wektorowy można sprawdzić, czy dwa punkty (powiedzmy p_1 i p_2) leżą po tej samej stronie prostej przechodzącej przez dwa punkty (powiedzmy A i B)?
- 15. (Zad. 15, 06.2017) Ile pamięci zajmuje słownik statyczny (oparty o haszowanie dwupoziomowe) zawierający n kluczy? Co musimy w nim pamiętać oprócz samych kluczy?
- 16. (Zad. 16, 06.2017) Podaj definicję i przykład uniwersalnej rodziny funkcji haszujących.
- 17. (Zad. 17, 06.2017) Algorytm FFT używaliśmy do zamiany reprezentacji wielomianu w reprezentację jako zbiór wartości wielomianu. Uzasadnij, dlaczego FFT możemy także zastosować do zamiany odwrotnej.
- 18. (Zad. 18, 06.2017) W analizie problemu *Union Find* wykorzystywaliśmy pojęcie rzędu wierzchołka oraz grupy rzędu. Przypomnij definicję tych pojęć. Ile maksymalnie bitów potrzebujemy przeznaczyć na pamiętanie rzędu w każdym wierzchołku?
- 19. (Zad. 19, 06.2017) Wyjaśnij po co oamiętane są wartości *min* i *max* w ja zdeh strukturze rekurencyjnej w drzewach (kolejkach van Emde Boasa)

- 20. (Zad. 20, 06.2017) Przypomnij sobie algorytm oparty na zasadzie *Dziel i zwyciężaj*, dla problemu znajdowania najbliższej pary punktów na płaszczyźnie. Opisz trzecią fazę algorytmu, a więc tę, która następuje po wywołaniach rekurencyjnych. Jaka jest jej złożoność?
- 21. (Zad. 1, 06.2016) W jakim czasie można wykonać operację succ(x) w:
 - kopcu,
 - kopcu dwumianowym,
 - kopcu Fibonacciego,

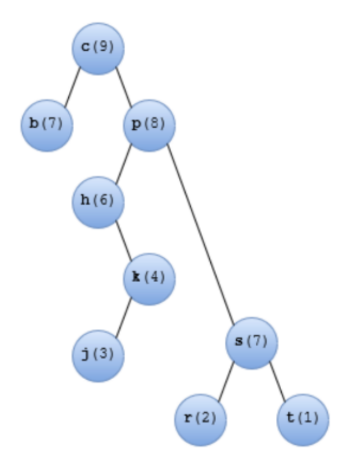
która znajduje następnik klucza znajdującego się w wierzchołku o adresie x? Przez następnik klucza k rozumiemy najmniejszy występujący w kopcu klucz k' taki, że k' taki, że k'>k. Jeślik jest największym kluczem w kopcu, to $k'=\infty$. Możesz założyć, że wszystkie klucze w kopc są unikalne. Odpowiedź uzasadnij.

22. (Zad. 2, 06.2016) Rozwiąż rozwiązanie rekurencyjne (z redukcją do pierwiastka):

$$T(n) = \left\{ \begin{array}{rcl} 1 & : & n=1 \\ T(\sqrt{n} + O(1) & : & wpp \end{array} \right.$$

Możesz ograniczyć się do rozwiązania dla n mających odpowiednią postać (taką, by w trakcie redukcji argumenty dla T były liczbami naturalnymi).

- 23. (Zad. 3, 06.2016) Narysuj sieć Benesa-Waksmana dla n = 8.
- 24. (Zad. 4, 06.2016) Narysuj ciąg rotacji, które zostaną wykonane w trakcie wykonywania **delete(p)** na poniższym drzewcu. Litery w wierzchołkach drzewca oznaczają klucze, a liczby w nawiasach priorytety. Rotacje wypisz w kolejności wykonywania.



Rysunek 1: Drzewiec dla zadania 4.

Rysunek 1: Przykładowy wynik działania programu newimcal

- 25. (Zad. 5, 06.2016) Opisz ide
ę algorytmu klasy NC dla problemu dodawania liczb naturalnych.
- 26. (Zad. 6, 06.2016) Czy trójelementowe drzewo złożone z korzenia i dwóch jego synów może być drzewem splay? Odpowiedź uzasadnij.
- 27. (Zad. 7, 06.2016) Opisz ideę algorytmu znajdowania mediany opartego na idei próbkowania losowego.
- 28. (Zad. 8, 06.2016) Dlaczego algoryt
m $\it Shift-And$ stosowany jest jedynie do wyszukiwania krótkich wzorców?

- 29. (Zad. 9, 06.2016) Opisz (albo zapisz w pseudokodzie), w jaki sposób wykonywana jest operacja wstawiania klucza w drzewie van Emde Boasa.
- 30. (Zad. 10, 06.2016) Jaka jest największa wartość funkcji π dla wzorc
a $P=(ab)^k$? Odpowiedź uzasadnij.
- 31. (Zad. 11, 06.2016) W jakim czasie działa algorytm Kruskala, jeśli:
 - krawędzie podane są w kolejności rosnących wag,
 - kolejka priorytetowa zaimplementowana jest przy pomocy kopca Fibonacciego.

Odpowiedź uzasadnij. Uwaga: Oba te warunki są spełnione jednocześnie

- 32. (Zad. 12, 06.2016) Zapisz w pseudokodzie algorytm wielomianowy, znajdujący minimalny koszt obliczenia iloczynu ciągu macierzy.
- 33. (Zad. 13, 06.2016) Przedstaw ideę szybkiego algorytmu sprawdzania izomorfizmu drzew. W jakim czasie działa ten algorytm?
- 34. (Zad. 14, 06.2016) W jakim czasie można wykonać ciąg *n* operacji **union** i **find**, w którym wszystkie operacje **union** poprzedzają operację **find**? Odpowiedź uzasadnij
- 35. (Zad. 15, 06.2016) Podaj definicję problemu plecakowego z powtórzeniami i przedstaw pseudowielomianowy algorytm rozwiązujący ten problem. Uzasadnij, że jest on pseudowielomianowy.
- 36. (Zad. 16, 06.2016) Jak wiadomo FFT jest algorytmem opartym na strategii Dziel i Zwyciężaj. Przedstaw redukcję wykonaną w tym algorytmie.
- 37. (Zad. 17, 06.2016) Napisz w pseudokodzie szybką procedurę budowy kopca. W jakim czasie działa ta procedura?
- 38. (Zad. 18, 06.2016) Wyjaśnij, na czym polega operacja kaskadowego odcinania w kopcu Fibonacciego.
- 39. (Zad. 19, 06.2016) Jaką największą wysokość może mieć drzewo AVL zawierające 67 kluczy? Odpowiedź uzasadnij.
- 40. (Zad. 20, 06.2016) Jaka jest oczekiwana liczba kolizji podczas wstawiania n kluczy do tablicy o $m=n^2$ elementach, jeśli do wyznaczania miejsc wstawiania użyjemy funkcji o postaci $h(k)=((ak+b) \mod p) \mod m$, gdzie:
 - p jest liczbą pierwszą większą od każdego ze wstawianych kluczy i większą od m,
 - a jest losowo wybraną (z rozkładem jednostajnym liczbą z przedziału (0, p-1],

• bjest losowo wybraną (z rozkładem jednostajnym liczbą z przedziału (0,p-1].

Odpowiedź uzasadnij.