# AiSD wszystkie - wersja z dnia 8 lipca 2017

### Drzewa AVL, B-drzewa

- 1. (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).
- 2. (Zad. 19, 06.2016) Jaką największą wysokość może mieć drzewo AVL zawierające 67 kluczy? Odpowiedź uzasadnij.
- 3. (Zad. 14, 06.2015) Jeśli w drzewach AVL zmienilibyśmy warunek, by poddrzewa mogły różnić się o 2 (nie o 1) wysokością, to Czy drzewo nwierzchołkowe dalej ma wysokość  $\Theta(n)$ ?
- 4. (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  $1, 2, \ldots, 10$ .

# Drzewa Splay

- 1. (Zad. 3, 06.2017) Narysuj
  - drzewo Spłay po wykonaniu na początkowo pustym drzewie ciągu operacji:

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

- $\bullet$ drzewo Splaypo wykonaniu operacji  $Splay(n),\,Splay(n\text{-}1)$ na drzewie otrzymanym w poprzednim punkcie
- 2. (Zad. 6, 06.2016) Czy trójelementowe drzewo złożone z korzenia i dwóch jego synów może być drzewem splay? Odpowiedź uzasadnij.

#### Haszowanie

- 1. (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.
- 2. (Zad. 15, 06.2017) Ile pamięci zajmuje słownik statyczny (oparty o haszowanie dwupoziomowe) zawierający n kluczy? Co musimy w nim pamiętać oprócz samych kluczy?
- 3. (Zad. 16, 06.2017) Podaj definicję i przykład uniwersalnej rodziny funkcji haszujących.

- 4. (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:
  - $\bullet$  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],
  - b jest losowo wybraną (z rozkładem jednostajnym liczbą z przedziału (0, p-1].

Odpowiedź uzasadnij.

5. (Zad. 12, 06.2015) Oszacuj prawdopodobieństwo, że nie będzie żadnej kolizji podczas haszowania funkcją z uniwersalnej rodziny  $\sqrt{n}$  kluczy w tablicy rozmiaru n.

#### $\mathbf{FFT}$

- 1. (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.
- 2. (Zad. 16, 06.2016) Jak wiadomo FFT jest algorytmem opartym na strategii Dziel i Zwyciężaj. Przedstaw redukcję wykonaną w tym algorytmie.
- 3. (Zad. 5, 06.2015) Przedstaw macierze dla transformacji Fouriera (???)

# Algorytmy wyszukiwania wzorca: KMP, KMR, Shift-And

1. (Zad. 8, 06.2017) Czy istnieje wzorzec o długości <br/> n (dla dowolnego n>5)nad alfabete<br/>m $\{a,b\},$ dla którego maksymalna wartość funkcji prefiksowe<br/>j $\pi$ jest równa

a 0,b 1?

- 2. (Zad. 11, 06.2017) W algorytmie *Shift And* wykorzystywane są operacje logiczne na słowach maszynowych. Wytłumacz, w jaki sposób?
- 3. (Zad. 8, 06.2016) Dlaczego algorytm *Shift-And* stosowany jest jedynie do wyszukiwania krótkich wzorców?
- 4. (Zad. 10, 06.2016) Jaka jest największa wartość funkcji  $\pi$  dla wzorc<br/>a $P=(ab)^k$ ? Odpowiedź uzasadnij.
- 5. (Zad. 1, 06.2015) Podaj przykład tekstu i wzorca dla których tablica C[0] = C[1] = C[9] = prawda, a dla pozostałych fałsz. Algorytm Shift-And.

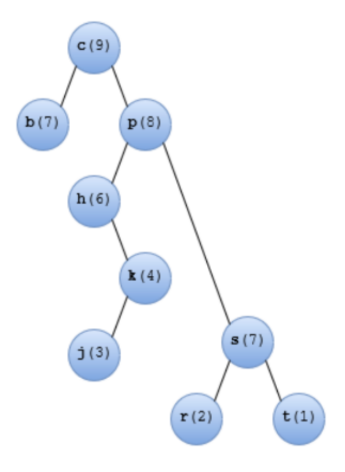
- 6. (Zad. 2, 06.2015) Jak w KMR numeruje się słowa o długości 16?
- 7. (Zad. 4, 06.2015) Uzasadnij, że obliczenie funkcji pi(Wzorzec[1..m]) w algorytmie KMP ma złożoność O(m).

### Algorytmy klasy NP i NC

- 1. (Zad. 5, 06.2016) Opisz ideę algorytmu klasy NC dla problemu dodawania liczb naturalnych.
- 2. (Zad. 15, 06.2016) Podaj definicję problemu plecakowego z powtórzeniami i przedstaw pseudowielomianowy algorytm rozwiązujący ten problem. Uzasadnij, że jest on pseudowielomianowy.
- 3. (Zad. 13, 06.2015) Podaj pseudowielomianowy algorytm, który wypisuje dzielniki pierwsze liczby n.

#### **Drzewce**

- 1. (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.
- (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: rys do zad 4

3. (Zad. 8, 06.2015) Przedstaw drzewiec o n<br/> wierzchołkach, w którym usunięcie korzenia wymaga  $\Omega(\sqrt{n})$  operacji, ew<br/>. podaj uzasadnienie dlaczego nie ma takiego drzewca.

# Drzewa decyzyjne, gra z adwersarzem

1. (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.

### Algorytmy wyboru k-tego elementu (mediany)

- 1. (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.
- 2. (Zad. 7, 06.2016) Opisz ideę algorytmu znajdowania mediany opartego na idei próbkowania losowego.
- 3. (Zad. 16, 06.2015) Przerób kod QuickSorta na QuickSelect (selekcja k-tego elementu zamiast sortowania). Jaką ma złożoność?
- (Zad. 19, 06.2015) Podaj wzór rekurencyjny algorytmu magicznych piątek dla podziału na 7 elementów.

#### Izomorfizm drzew

- (Zad. 10, 06.2017) Porównaj trudność problemu sprowadzania izomorfizmu drzew ukorzenionych i problemu sprawdzaniaa izomorfizmu drzew nieukorzenionych.
- 2. (Zad. 13, 06.2016) Przedstaw ideę szybkiego algorytmu sprawdzania izomorfizmu drzew. W jakim czasie działa ten algorytm?

#### Geometria obliczeniowa

1. (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)?

#### Union Find

- 1. (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?
- (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.
- 3. (Zad. 6, 06.2015) Podaj definicje: rząd wierzchołka i grupa rzędu wierzchołka

#### Drzewa Van Emde Boasa

- 1. (Zad. 19, 06.2017) Wyjaśnij po co oamiętane są wartości *min* i *max* w ja zdeh strukturze rekurencyjnej w drzewach (kolejkach van Emde Boasa)
- 2. (Zad. 9, 06.2016) Opisz (albo zapisz w pseudokodzie), w jaki sposób wykonywana jest operacja wstawiania klucza w drzewie van Emde Boasa.

### Kopce - zwykłe, dwumianowe, Fibonacciego

- (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.
- 2. (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  $i=0,1,\ldots,6$ .
- 3. (Zad. 1, 06.2016) W jakim czasie można wykonać operację  $\operatorname{succ}(\mathbf{x})$  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.

- 4. (Zad. 17, 06.2016) Napisz w pseudokodzie szybką procedurę budowy kopca. W jakim czasie działa ta procedura?
- 5. (Zad. 18, 06.2016) Wyjaśnij, na czym polega operacja kaskadowego odcinania w kopcu Fibonacciego.
- 6. (Zad. 10, 06.2015) Ile jest maksymalnie drzew w kopcu:
  - dwumianowym,
  - Fibonnaciego.
- 7. (Zad. 11, 06.2015) Złożoność procedury budującej kopiec (wersja z przesundo-gory()).
- 8. (Zad. 17, 06.2015) Porównanie kosztów operacji min, delmin, insert, meld dla kopców dwumianowych w wersji Lazy i Eager.
- 9. (Zad. 18, 06.2015)

- Podaj definicje rzędu drzewa w kopcu Fibbonaciego,
- Podaj górne ograniczenie na ten rzad,
- Podaj ideę dowodu tego ograniczenia.

### Algorytmy znajdowania MST

- (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

• (Zad. 20, 06.2015) Przykład grafu pełnego o n wierzchołkach takiego, że algorytm Boruvki znajdzie MST w jednej fazie.

### Różne algorytmy

- 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. 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?
- 3. (Zad. 12, 06.2016) Zapisz w pseudokodzie algorytm wielomianowy, znajdujący minimalny koszt obliczenia iloczynu ciągu macierzy.
- 4. (Zad. 15, 06.2015) Podaj pseudokod rozwiązania problemu LCS.

#### Inne

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

$$T(n) = \begin{cases} 1 & : n = 1 \\ T(\sqrt{n} + O(1) & : wpp \end{cases}$$

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

- 2. (Zad. 3, 06.2016) Narysuj sieć Benesa-Waksmana dla n = 8.
- 3. (Zad. 3, 06.2015) Przedstaw graficznie sieć komparatorów o głębokości ;= 4 sortującej wszystkie ciągi 0-1 o długości 7.

- 4. (Zad. 9, 06.2015) Podaj rekurencyjny wzór na T(n) tak, by jego rozwiązanie było  $O(\log\log n)$ .
- 5. (Zad. 7, 06.2015) Czy drzewa A i B będą miały równą wysokość, jeśli przeprowadzi się na nich n operacji insert o wartościach:
  - $\bullet$ dla A: 1, 2, 3, ..., n
  - dla B: n, n-1, ..., 2, 1