TENTAMEN: Algoritmer och datastrukturer

Läs detta!

- Uppgifterna är inte avsiktligt ordnade efter svårighetsgrad.
- Börja varje uppgift på ett nytt blad.
- Skriv ditt namn och personnummer på varje blad (så att vi inte slarvar bort dem).
- Skriv rent dina svar. Oläsliga svar rättas e j!
- Programkod skall skrivas i Java 5 eller 'senare version, vara indenterade och renskrivna, och i övrigt vara utformade enligt de principer som lärts ut i kursen.
- Onödigt komplicerade lösningar ger poängavdrag.
- Programkod som finns i tentamenstesen behöver ej upprepas.
- Givna deklarationer, parameterlistor, etc. får ej ändras, såvida inte annat sägs i uppgiften.
- Läs igenom tentamenstesen och förbered ev. frågor.

I en uppgift som består av flera delar får du använda dig av funktioner klasser etc. från tidigare deluppgifter, även om du inte löst dessa.



Uppgift 1

Välj <u>ett</u> svarsalternativ på varje fråga. Motivering krävs ej. Varje korrekt svar ger två poäng. Garderingar ger noll poäng.

1. Vilken av följande metoder för insättning av ett nytt element först i en länkad lista utan huvud är korrekt? Klassen ListNode definieras

```
class ListNode {
               int element;
               ListNode next;
a. void insert(int x,ListNode l) {
      ListNode tmp = new ListNode();
      tmp.element = x;
      tmp.next = 1;
      1 = tmp;
  }
b. ListNode insert(int x,ListNode 1) {
      ListNode tmp = new ListNode();
      tmp.element = x;
      tmp.next = 1;
      return 1;
  }
c. ListNode insert(int x,ListNode 1) {
      ListNode tmp = new ListNode();
      tmp.element = x;
      tmp.next = 1;
      return tmp;
d. ListNode insert(int x,ListNode 1) {
      ListNode tmp = new ListNode();
      tmp.element = x;
      tmp.next = l.next;
      1.next = tmp;
      return 1;
  }
```

- 2. Antag att man vill konstruera ett program som rankar löparnas sluttider i Göteborgsvarvet. På en resultattavla visas de tio bästa placeringarna, ordnade efter stigande sluttider. Resultatlistan uppdateras vid varje förändring bland topp tio. Vilken datastruktur lämpar sig bäst för att hålla reda på löparnas tider och effektivt leverera informationen som behövs för att uppdatera resultattavlan?
 - a. Hashtabell
 - b. Binärt sökträd
 - c. Stack
 - d. Prioritetskö
 - e. Map
 - f. FIFO-kö

- 3. Ineffektiva rekursiva algoritmer med många överlappande fall kan ofta göras mer effektiva genom att utnyttja
 - a. en snål algoritm
 - b. backtracking
 - c. divide and conquer
 - d. dynamisk programmering
- 4. Ett av sambanden 1-3 beskriver tidskomplexiteten hos f.

Vilket av a-d är en minsta övre begränsning för lösningen till sambandet i fråga?

- a. $O(\log N)$
- b. *O*(N)
- c. $O(N \cdot \log N)$
- d. $O(N^2)$
- 5. Alla sorteringsalgoritmer som baseras på successiva byten av närliggande element har generellt tidskomplexiteten
 - a. O(N·log N) i genomsnitt
 - b. $O(N \cdot \log N)$ i värsta fall
 - c. $\Omega(N^2)$ i bästa fall
 - d. $\Omega(N^2)$ i genomsnitt
 - e. $O(N^2)$ i värsta fall

(10 p)

Institutionen för data- och informationsteknik ©2017 Uno Holmer holmer 'at' chalmers.se

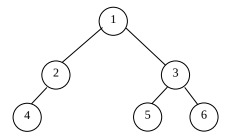
tentamensdatum: 2017-10-06

Uppgift 2

Konstruera en rekursiv funktion

public static ListNode getLevel(TreeNode t, int i)

som returnerar en lista med alla element som finns på en viss nivå i ett binärt träd. Exempel: Om t är trädet

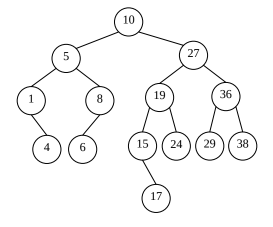


så skall anropen getLevel(t,0), getLevel(t,1), getLevel(t,2) returnera listorna [1], [2,3], respektive [4,5,6]. För i > 2 returnerar getLevel(t,i) **null**. Klassen ListNode finns i uppgift 1.1. *Tips*: Utnyttja ett par användbara listfunktioner från rekursionslabben.

(10 p)

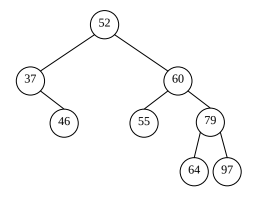
Uppgift 3

a) Visa hur det binära sökträdet nedan ser ut efter operationen delete(10).



(2p)

b) Visa hur det binära sökträdet nedan ser ut efter operationen insert (82). Efter insättningen skall trädet uppfylla AVL-villkoret.



(3 p)

Institutionen för data- och informationsteknik ©2017 Uno Holmer holmer 'at' chalmers.se

tentamensdatum: 2017-10-06

Uppgift 4

I en tom hashtabell med sju platser gjordes insättningssekvensen insert(31); insert(18); insert(49); vilket resulterade i tabellen

49
31
18

Hashfunktionen är här för enkelhets skull $hash(x) = x \mod M$ där M är antalet platser i tabellen. Kvadratisk sondering (probing) används.

a) Är det lämpligt att sätta in ytterligare två element i tabellen ovan, utan andra förändringar? Motivera svaret!

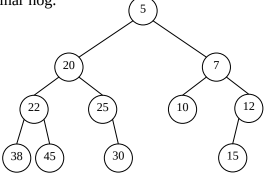
(2 p)

b) Välj minsta lämpliga tabellstorlek som är minst dubbelt så stor som ovan. Visa sedan hur denna tabell ser ut efter sekvensen insert(31); insert(18); insert(49); insert(49); Använd kvadratisk sondering (probing).

(4 p)

Uppgift 5

a) Är trädet nedan en binär hög? Om inte, förklara varför och flytta i så fall element på lämpligt sätt så att det blir en binär hög. (3 p)

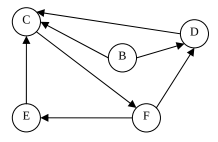


b) Visa hur fältrepresentationen av högen som blir resultatet i a ser ut.

(2p)

Uppgift 6

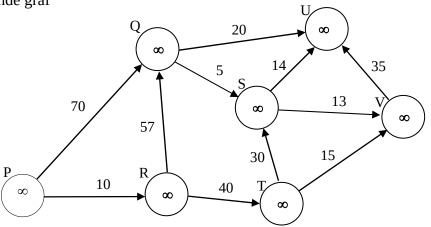
För att kunna ordna noderna i grafen nedan topologiskt krävs att en ny båge läggs till eller att en befintlig tas bort. Gör detta och ange sedan alla möjliga topologiska ordningar av noderna.



(7 p)

Uppgift 7

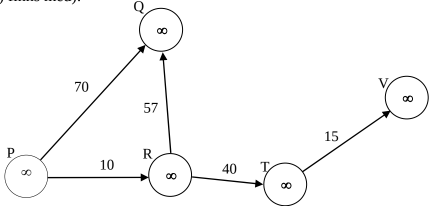
I denna uppgift används grafklassen i kursboken. Den finns som bilaga längst bak i tesen. Betrakta följande graf



a) Lägg till metoden

public Graph computeSubGraph(String startNode,double maxDist)

i grafklassen. Metoden skall returnera en ny graf som innehåller alla noder i aktuell graf som kan nås inom avstånd maxDist från startNode. Alla bågar i aktuell graf som har både start- och slutnod som också finns i subgrafen skall finnas med i subgrafen. Exempel: Om startnoden är P och maxavståndet 67 så skall metoden returnera delgrafen (observera att bågen (P,Q,70) finns med):



Ledning: Metoden dijkstra i grafklassen får utnyttjas i lösningen.

(7 p)

b) Lägg till metoden¹

public List<String> nodesAtUWD(String startNode,int d)

i grafklassen. Metoden skall returnera en lista med alla noder i aktuell graf som kan nås på *oviktat* avstånd (exakt) d från startNode. Exempel: Om startnoden är P och avståndet 0, 1, 2, 3, respektive 4 eller större, så skall metoden returnera listan [P], [R,Q], [S,T,U], [V], respektive []. (listelementens inbördes ordning spelar ingen roll). *Ledning*: Klassen Pair sist i bilagan är användbar i lösningen.

(10 p)

¹ Nodes at unweighted distance.

holmer 'at' chalmers.se

Tentamen

BILAGA

```
// Represents an edge in the graph.
class Edge {
   public Vertex
                    dest;
                           // Second vertex in Edge
   public double
                    cost;
                           // Edge cost
   public Edge( Vertex d, double c ) {
       dest = d;
       cost = c;
   }
}
// Represents an entry in the priority queue for Dijkstra's algorithm.
class Path implements Comparable<Path> {
   public Vertex
                    dest;
                            // w
   public double
                    cost;
                            // d(w)
   public Path( Vertex d, double c ) {
       dest = d;
       cost = c;
   }
   public int compareTo( Path rhs ) {
       double otherCost = rhs.cost;
       return cost < otherCost ? -1 : cost > otherCost ? 1 : 0;
   }
}
// Represents a vertex in the graph.
class Vertex {
                           // Vertex name
   public String
                 name;
                           // Adjacent vertices
   public List<Edge> adj;
   public double
                   dist;
                           // Cost
   public Vertex
                    prev; // Previous vertex on shortest path
                    scratch;// Extra variable used in algorithm
   public int
   public Vertex( String nm )
     { name = nm; adj = new LinkedList<Edge>( ); reset( ); }
   public void reset( )
     { dist = Graph.INFINITY; prev = null; scratch = 0; }
}
// Graph class: evaluate shortest paths.
//
// CONSTRUCTION: with no parameters.
// void addEdge( String v, String w, double cvw )
                             --> Add additional edge
// void dijkstra( String s )
                            --> Single-source weighted
// Graph computeSubGraph( String s, double d) --> Sub graph within d
// List<String> nodesAtUWD(String s, int d) --> Nodes at distance d
// ********************************
```

```
public class Graph {
    public static final double INFINITY = Double.MAX_VALUE;
    private Map<String, Vertex> vertexMap =
         new HashMap<String,Vertex>( );
    /**
     * Add a new edge to the graph.
     * /
    public void addEdge( String sourceName, String destName,
           double cost )
    {
        Vertex v = getVertex( sourceName );
        Vertex w = getVertex( destName );
        v.adj.add( new Edge( w, cost ) );
    }
    /**
     * If vertexName is not present, add it to vertexMap.
     * In either case, return the Vertex.
    private Vertex getVertex( String vertexName ) {
        Vertex v = vertexMap.get( vertexName );
        if(v == null)
            v = new Vertex( vertexName );
            vertexMap.put( vertexName, v );
        return v;
    }
     * Initializes the vertex output info prior to running
     * any shortest path algorithm.
    private void clearAll( ) {
        for( Vertex v : vertexMap.values( ) )
            v.reset( );
    }
    public void dijkstra( String startName ){ ... }
    // uppgift 7a
    // Compute the subgraph of this graph where all nodes are
    // reacheable from startNode within at most maxDist distance.
    // Nodes at longer distance are omitted.
    public Graph computeSubGraph(String startNode,double maxDist) ...
    // uppgift 7b
    // Compute a list of all nodes at the exact
    // unweighted distance d from startNode
    public List<String> nodesAtUWD(String startNode,int d) ...
```