Tentamen Datastrukturer (DAT036)

- Datum och tid för tentamen: 2014-04-25, 14:00-18:00.
- Författare: Nils Anders Danielsson.
- Ansvarig: Nils Anders Danielsson. Nås på 0700 620 602 eller anknytning 1680. Besöker tentamenssalarna ca 15:00 och ca 17:00.
- Godkända hjälpmedel: Ett A4-blad med handskrivna anteckningar.
- För att få betyget n (3, 4 eller 5) måste du lösa minst n uppgifter. Om en viss uppgift har deluppgifter med olika gradering så räknas uppgiften som löst om du har löst *alla* deluppgifter med gradering n eller mindre.
- För att en uppgift ska räknas som "löst" så måste en i princip helt korrekt lösning lämnas in. Enstaka mindre allvarliga misstag kan *eventuellt* godkännas (kanske efter en helhetsbedömning av tentan; för högre betyg kan kraven vara hårdare).
- Lämna inte in lösningar för flera uppgifter på samma blad.
- Skriv din tentakod på varje blad.
- Lösningar kan underkännas om de är svårlästa, ostrukturerade eller dåligt motiverade. Pseudokod får gärna användas, men den får inte utelämna för många detaljer.
- Om inget annat anges så kan du använda kursens uniforma kostnadsmodell när du analyserar tidskomplexitet (så länge resultaten inte blir uppenbart orimliga).
- Om inget annat anges behöver du inte förklara standarddatastrukturer och -algoritmer från kursen, men däremot motivera deras användning.

1. Analysera tidskomplexiteten för print-graph(g), uttryckt i antalet noder (|V|) och kanter (|E|) i g:

```
print-graph(g) {
    for every node u in g {
        println(u);
        for every node v adjacent to u in g {
            println(" -> " + v);
        }
    }
}
```

Använd kursens uniforma kostnadsmodell, och gör följande antaganden:

- Att g representeras med grannlistor.
- Att println(...) tar konstant tid.

Svara med ett enkelt uttryck (inte en summa, rekursiv definition, eller dylikt). Onödigt oprecisa analyser kan underkännas; använd gärna Θ -notation.

2. Implementera en metod/funktion deleteAll som tar bort alla förekomster av ett givet heltal från en lista. Operationen får (men måste inte) förstöra den ursprungliga listan.

Exempel: Resultatet av att ta bort 0 från [3,0,2,4,0] ska vara [3,2,4], och resultatet av att ta bort 0 från [0,0] ska vara [].

Du måste representera listor på ett av följande sätt:

- Som vanliga Haskellistor, innehållandes heltal.
- Med följande Javaklass:

Endast detaljerad kod (inte nödvändigtvis Haskell eller Java) godkänns. Bortsett från listkonstruerare och operatorer för att testa (o)likhet får du inte anropa andra procedurer e d (inkl standardfunktioner som (++)), om du inte implementerar dem själv som en del av din lösning.

Metoden/funktionen måste vara linjär i listans längd.

Tips: Testa din kod, så kanske du undviker onödiga fel.

- 3. Uppgiften är att konstruera en datastruktur för en mängd-/prioritetskö-ADT med följande operationer:
 - empty() eller new Set() Konstruerar en tom mängd.
 - insert(i) Lägger till heltalet i till mängden. (Lämnar mängden oförändrad om i redan finns i mängden.)
 - delete(i) Tar bort heltalet i från mängden. (Lämnar mängden oförändrad om i inte finns i mängden.)
 - member(i) Avgör om heltalet i finns i mängden.
 - delete-min-max() Tar bort både det största och det minsta heltalet från mängden. (Lämnar mängden oförändrad om den är tom; om mängden innehåller ett enda tal tas endast det här talet bort.)

Exempel: Följande kod, skriven i ett Javaliknande språk, ska ge true som svar:

```
Set s = new Set();
s.insert(0); s.insert(1); s.insert(2); s.insert(3);
boolean b = s.member(0) && s.member(1)
         && s.member(2) && s.member(3);
s.delete(2);
b = b \&\&
            s.member(0) && s.member(1)
      && (! s.member(2)) && s.member(3);
s.delete-min-max():
b = b && (! s.member(0)) &&
                               s.member(1) &&
         (! s.member(2)) && (! s.member(3));
s.delete-min-max();
b = b && (! s.member(0)) && (! s.member(1)) &&
         (! s.member(2)) && (! s.member(3));
return b;
```

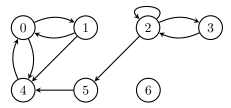
Operationerna måste ha följande tidskomplexiteter (där n är antalet element i mängden):

- $F\ddot{o}r\ trea:\ \text{new:}\ O(1),\ \text{insert:}\ O(\log n),\ \text{delete,}\ \text{member},$ delete-min-max: O(n).
- $F\ddot{o}r\ fyra:$ new: O(1), insert, delete, member, delete-min-max: $O(\log n).$
- $F\ddot{o}r\ femma$: new, member: O(1), insert, delete, delete-min-max: $O(\log n)$.

Visa att så är fallet. Implementationen av datastrukturen behöver inte beskrivas med detaljerad kod, men lösningen måste innehålla så mycket detaljer att tidskomplexiteten kan analyseras.

Tips: Konstruera om möjligt inte datastrukturen från grunden, bygg den hellre m h a standarddatastrukturer. Testa din algoritm, så kanske du undviker onödiga fel.

- 4. Sätt in värdena 1, 2, ..., 6 i en från början tom binomialheap. Heapen ska vara en *minheap*, och den vanliga ordningen för naturliga tal ska användas. Visa hur heapen ser ut efter varje insättning.
- 5. (a) För trea: Hur många starkt sammanhängande komponenter har följande graf, och vilka noder innehåller de?



- (b) För fyra: Uppgiften är att konstruera en datastruktur som representerar riktade, oviktade grafer, och uppfyller följande krav:
 - i. Givet två noder ska det gå att avgöra, på konstant tid, om noderna hör till samma starkt sammanhängande komponent.
 - ii. Givet två noder $u,\,v$ ska det gå att avgöra, på konstant tid, om det finns en kant från u till v.

Visa att kraven ovan uppfylls. Beskriv också en algoritm som lägger till en kant till grafen (om kanten inte redan finns där), och analysera dess tidskomplexitet. Algoritmen behöver inte vara effektiv.

Implementationen av datastrukturen behöver inte beskrivas med detaljerad kod, men lösningen måste innehålla så mycket detaljer att tidskomplexiteten kan analyseras.

 $\it Tips:$ Konstruera om möjligt inte datastrukturen från grunden, bygg den hellre mha standarddatastrukturer.

6. Vi har inte gått igenom "skeva heapar" (skew heaps) tidigare i kursen. De kan representeras i Haskell på följande sätt:

Den centrala operationen för skeva heapar är sammanslagning, som kan implementeras på följande sätt (se tex Okasakis "Fun with binary heap trees"):

Analysera följande uttrycks tidskomplexitet: merge 1 r. Du kan anta att jämförelser (<=) tar konstant tid.

Svara med ett enkelt uttryck (inte en summa, rekursiv definition, eller dylikt). Onödigt oprecisa analyser kan underkännas. Använd inte variabeln n i ditt svar utan att definiera vad n står för.