

INSTITUT FOR DATALOGI, AARHUS UNIVERSITET

Det Naturvidenskabelige Fakultet

EKSAMEN

Grundkurser i Datalogi

Algoritmer og Datastrukturer 1 (2003-ordning)

Antal sider i opgavesættet (incl. forsiden): 12 (tolv)

Eksamensdag: Fredag den 16. august 2013, kl. 9.00-11.00

Tilladte medbragte hjælpemidler:

Alle sædvanlige hjælpemidler (lærebøger og notater). Computer må ikke medbringes.

Materiale der udleveres til eksaminanden:

Årskort _____

Navn _____

Skriftlig Eksamens
Algoritmer og Datastrukturer 1 (2003-ordning)

Institut for Datalogi
Aarhus Universitet

Fredag den 16. august 2013, kl. 9.00-11.00

Dette eksamenssæt består af en kombination af små skriftlige opgaver og multiple-choice-opgaver. Opgaverne besvares på opgaveformuleringen **som afleveres**.

For hver opgave er angivet opgavens andel af det samlede eksamenssæt.

For multiple-choice-opgaver gælder følgende. Hvert delspørgsmål har præcist et svar. For hvert delspørgsmål, kan du vælge ét svar ved at afkrydse den tilsvarende rubrik. Et multiple-choice-delspørgsmål bedømmes som følgende:

- Hvis du sætter kryds ved det rigtige svar, får du 1 point.
- Hvis du ikke sætter nogen krydser, får du 0 point.
- Hvis du sætter kryds ved et forkert svar, får du $-\frac{1}{k-1}$ point, hvor k er antal svarmuligheder.

For en multiple-choice-opgave med vægt $v\%$ og med n delspørgsmål, hvor du opnår samlet s point, beregnes din besvarelse af multiple-choice-opgaven som:

$$\max \left\{ 0, \frac{s}{n} \right\} \cdot v \%$$

Opgave 1 (4 %)

	Ja	Nej
$\log n$ er $O(\sqrt{n})$?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$27n + n^3$ er $O(28n)$?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$8 \cdot 2^n$ er $O(n^3)$?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
n^2 er $O(n^3 / \log n)$?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
n^7 er $O(2^{8 \log n})$?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opgave 2 (4 %)

Opskriv følgende funktioner efter stigende orden med hensyn til O -notationen:

$$\begin{aligned} & n^{1/3} \\ & n^{3/2} \\ & (\log n)^2 \\ & \sqrt{n} \\ & \left(\frac{1}{2}\right)^n \end{aligned}$$

Svar: _____

Opgave 3 (4 %)

Angiv for hver af nedenstående tre algoritmer deres worst-case og forventede udførselstid på to typer input.

InsertionSort MergeSort QuickSort

Worst-case tid på en voksende sekvens af n tal _____ _____ _____

Forventede tid på en sekvens af n tilfældige tal _____ _____ _____

Opgave 4 (4 %)

Angiv for hver af nedenstående algoritmer udførselstiden som funktion af n i O -notation.

Algoritme Loop1(n)

```
for i = 1 to n
    j = 1
    while j < i
        j = 2 * j
```

Algoritme Loop2(n)

```
i = 1
while i < n
    j = 1
    while j < n
        j = 2 * j
    i = 2 * i
```

Algoritme Loop3(n)

```
i = 0
j = 0
while i < n
    if j < n
        j = j + 1
    else
        j = 0
    i = i + 1
```

Svar Loop1: _____

Svar Loop2: _____

Svar Loop3: _____

Opgave 5 (4 %)

Angiv for hver af nedenstående algoritmer udførselstiden som funktion af n i O -notation.

Algoritme Loop1(n)

```
i = 1
s = i
while s < n
    i = i + 1
    s = s + i
```

Algoritme Loop2(n)

```
for i = 1 to n
    s = 0
    j = 0
    while s < i
        s = s + j
        j = j + 1
```

Algoritme Loop3(n)

```
i = 1
while i * i < n
    i = 2 * i
```

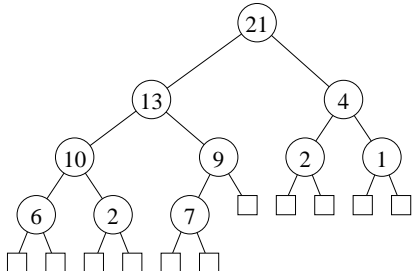
Svar Loop1: _____

Svar Loop2: _____

Svar Loop3: _____

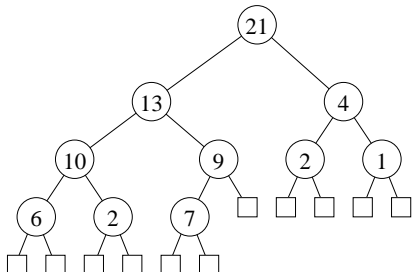
Opgave 6 (4 %)

Tegn hvordan nedenstående binære max-heap ser ud efter indsættelse af elementet 14.



Svar: _____

Tegn hvordan nedenstående binære max-heap ser ud efter en HEAP-EXTRACT-MAX operation.



Svar: _____

Opgave 7 (4 %)

Tegn den binære max-heap efter indsættelse af elementerne 1, 3, 5, 7, 2, 4, og 6 i den givne rækkefølge, startende med den tomme heap.

Svar: _____

Opgave 8 (4 %)

Angiv hvordan nedenstående array ser ud efter anvendelsen af BUILD-MAX-HEAP for arrayet.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	4	1	5	10	6	3	8	7	9

Svar: _____

Opgave 9 (4 %)

Betræt RADIX-SORT anvendt på nedenstående liste af tal ($d = 5$, $k = 4$). Angiv den delvist sorterede liste efter at radix-sort har sorteret tallene efter de *tre* mindst betydnende ciffer.

12121 31111 23000 31121 31000 11121

Svar: _____

Opgave 10 (4 %)

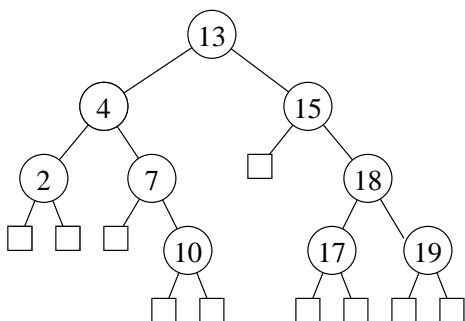
Angiv resultatet af at anvende PARTITION($A, 2, 14$) på nedenstående array.

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	8	16	1	6	2	7	13	17	15	9	5	18	3	11	24	12

Svar: _____

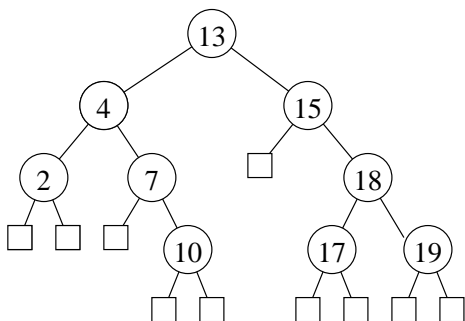
Opgave 11 (4 %)

Tegn hvordan nedenstående ubalancede binære søgetræer ser ud efter indsættelse af elementet 11.



Svar: _____

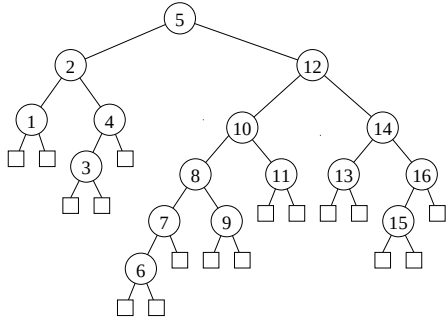
Tegn hvordan nedenstående ubalancede binære søgetræer ser ud efter slettelse af elementet 4.



Svar: _____

Opgave 12 (4 %)

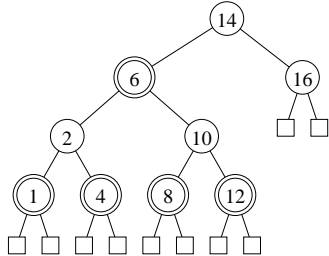
Angiv hvorledes knuderne i nedenstående binære søgetræ kan farves røde og sorte, således at det resulterende træ er et lovligt rød-sort træ.



Svar: _____

Opgave 13 (4 %)

Tegn hvordan nedenstående rød-sorte træ (dobbeltcirculer angiver røde knuder) ser ud efter indsættelse af elementet 5.



Svar: _____

Opgave 14 (4 %)

Angiv for hvert af nedenstående udsagn om røde-sorte træer om udsagnet er korrekt.

Ja Nej

Højden af et rød-sort træ med n elementer er $\leq 1 \cdot \log n$

Antal røde knuder i et rød-sort træ \leq antal sorte knuder

Enhver rod-til-blad sti indeholder det samme antal røde knuder

Knuden i et rød-sort træ med det største element er altid sort

For en knude i et rød-sort træ hvor det venstre og højre undertræe indeholder h.h.v. n_ℓ og n_r knuder gælder $\max\{n_\ell, n_r\} \leq 2 \cdot \min\{n_\ell, n_r\}$

Opgave 15 (4 %)

Tegn en hashtabel hvor der anvendes kædede lister til at håndtere kollisioner, når hashfunktionen er $h(k) = 2k \text{ mod } 7$, og der indsættes elementerne 10, 2, 7, 6, 5, 3 og 9 i den givne rækkefølge.

Svar: _____

Opgave 16 (4 %)

Tegn hvordan en hashtabel der anvender *linear probing* ser ud efter at elementerne 3, 11, 7, 6, 0, 10 og 14 indsættes i den givne rækkefølge, når hashfunktionen er $h(k) = 3k \text{ mod } 11$.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Svar: _____

Opgave 17 (4 %)

Tegn hvordan en hashtabel der anvender *kvadratisk hashing* ser ud efter at elementerne 4, 5, 2, 0, 15, 8 indsættes i den givne rækkefølge, når hashfunktionen er

$$h(k, i) = (h'(k) + i + i^2) \text{ mod } 11$$

$$h'(k) = 3k \text{ mod } 13$$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Svar: _____

Opgave 18 (4 %)

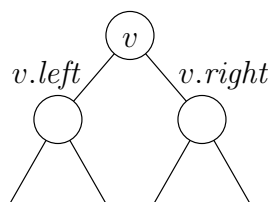
Angiv den resulterende union-find struktur efter nedenstående sekvens af operationer, når der anvendes union-by-rank og stikomprimering. Angiv for hver knude rangen af knuden.

makeset(a)
makeset(b)
makeset(c)
makeset(d)
makeset(e)
makeset(f)
union(a,b)
union(c,a)
union(c,d)
union(e,f)
union(d,e)

Svar: _____

Opgave 19 (4 %)

Betrægt et søgetræ hvor hver knude v gemmer en værdi $v.x$ og en farve $v.color$, og knuderne er ordnet venstre-mod-højre efter stigende værdi $v.x$. I hver knude gemmes desuden en boolsk variabel $v.mono$ der angiver om alle knuder i v 's undertræ har samme farve som v . Angiv hvordan $v.mono$ kan beregnes når den tilsvarende information er kendt ved de to børn $v.left$ og $v.right$ (det kan antages at disse begge eksisterer).



Svar $v.mono =$ _____

Transitionssystem PlusMinus
Konfigurationer: $\{[m, n] \mid \text{ikke-negative hæltal } m, n\}$

$$[m, n] \triangleright [m - 1, n + 2] \quad \text{if } m \geq 1$$
$$[m, n] \triangleright [m + 1, n - 3] \quad \text{if } n \geq 3$$

Opgave 20 (4 %)

For hvert af nedenstående udsagn, angiv om de er en invariant for ovenstående transitionsystem PlusMinus. Startkonfigurationen antages at være $[N, 0]$ hvor $N \geq 0$.

	Ja	Nej
$m + n \leq N$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$m \leq N$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$n \leq N$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$2m + n \leq 2N$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$m + n = N$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opgave 21 (4 %)

For hver af nedenstående funktioner, angiv om de er en termineringsfunktion for ovenstående transitionssystem PlusMinus.

	Ja	Nej
$\mu(m, n) = m + n$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\mu(m, n) = 5m + 2n$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\mu(m, n) = 7m + 3n$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\mu(m, n) = 3m + n$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\mu(m, n) = m$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Algoritme Multiply7(n)
Inputbetingelse : Heltal $n \geq 0$
Outputkrav : $r = 7n$
Metode :
 $x \leftarrow n;$
 $r \leftarrow 0;$
 $\{I\}$ **while** $x > 0$ **do**
 $x \leftarrow x - 1;$
 $r \leftarrow r + 7$

Opgave 22 (4 %)

For hvert af nedenstående udsagn, angiv om de er en invariant I for ovenstående algoritme Multiply7.

	Ja	Nej
$r = 7n$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$r < 7n$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$n - x = 7r$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$7x + r = 7n$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$x \geq 0$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opgave 23 (4 %)

For hver af nedenstående funktioner, angiv om de er en termineringsfunktion for ovenstående algoritme Multiply7.

	Ja	Nej
$\mu(n, x, r) = x$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\mu(n, x, r) = n - r$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\mu(n, x, r) = 8n - r$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\mu(n, x, r) = 7(n - x) - r$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\mu(n, x, r) = 7n - r$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opgave 24 (4 %)

Givet ikke-negative heltal m og n , så beregner nedenstående algoritme produktet mn . For at vise gyldigheden af algoritmen skal I være en invariant omkring variablerne i , j og r . Angiv en invariant hvormed gyldigheden af algoritmen kan bevises (bevis for invarianten kræves ikke).

Algoritme Multiply(n)
Inputbetegnelse : Heltal $m \geq 0 \wedge n \geq 0$
Outputkrav : $r = mn$
Metode :
 $i \leftarrow m;$
 $j \leftarrow n;$
 $r \leftarrow 0;$
 $\{I\}$ **while** $i > 0$ **do**
 if i ulige **then**
 $i \leftarrow i - 1;$
 $r \leftarrow r + j$
 else
 $i \leftarrow i/2;$
 $j \leftarrow j + j$

Svar I : _____

For at kunne bevise at algoritmen terminerer, kræves en passende termineringsfunktion. Angiv en termineringsfunktion (bevis for at termineringsfunktionen har de nødvendige egenskaber kræves ikke).

Svar μ : _____

Opgave 25 (4 %)

Antag vi ønsker at gemme en mængde af n tal vha. hashing med linear probing i et array af størrelse N . Vi garanterer at arrayet altid er mellem $1/4$ og $3/4$ fyldt. Hvis der bliver færre end $N/4$ eller flere end $3N/4$ tal i mængden genindsætter vi alle tal i et nyt array af størrelse $2n$, dvs. det nye array er $1/2$ fyldt. Angiv en potentiale funktion hvormed man kan vise at det totale antal genindsættelser i hashtabellerne er amortiseret $O(1)$ per indsættelse og slettelse i mængden.

Svar $\Phi =$ _____