

Avsluttende eksamen i TDT4120 Algoritmer og datastrukturer

Eksamensdato	2. desember 2008
Eksamenstid	0900–1300
Sensurdato	23. desember
Språk/målform	Bokmål
Kontakt under eksamen	Magnus Lie Hetland (tlf. 91851949)
Tillatte hjelpemidler	Ingen trykte/håndskrevne; bestemt, enkel kalkulator

Vennligst les hele oppgavesettet før du begynner, disponer tiden og forbered evt. spørsmål til faglærer kommer til eksamenslokalet. Gjør antagelser der det er nødvendig. Skriv kort og konsist. Lange forklaringer og utledninger som ikke direkte besvarer oppgaven tillegges liten eller ingen vekt.

Algoritmer kan beskrives med tekst, pseudokode eller programkode, etter eget ønske, så lenge det klart fremgår hvordan den beskrevne algoritmen fungerer. Korte, abstrakte forklaringer kan være vel så gode som utførlig pseudokode, så lenge de er presise nok.

Oppgave 1 (47%)

Anta at en probleminstans med størrelse n skal løses algoritmisk.

a) Skriv eksempler på følgende typer kjøretider som funksjon av n , uttrykt med Θ -notasjon.

Logaritmisk (2%)	_____
Lineær (2%)	_____
Kvadratisk (2%)	_____
Polynomisk (2%)	_____
Eksponentiell (2%)	_____

b) Hvorfor kan man ikke bruke Θ -notasjon for å beskrive den generelle kjøretiden til QUICKSORT når det er mulig å bruke denne notasjonen for å beskrive både *best-case*-, *average-case*- og *worst-case*-kjøretidene hver for seg? Svar så kort som mulig.

Svar (8%):

Betrakt følgende algoritme:

```

for  $i = 1 \dots n$ 
    for  $j = i \dots n/100$ 
        print "Hello, World!"

for  $i = 1 \dots n$ 
    for  $j = 1 \dots \lg n$ 
        print "Goodbye, World!"

```

Merk: Du kan anta at en løkke **for** $j = a \dots b$ ikke utføres hvis $a > b$.

c) Hva blir kjøretiden til algoritmen, som funksjon av n , uttrykt med Θ -notasjon? Begrunn svaret svært kort.

Svar (10%):

d) Hva er løsningen på følgende rekurrens? Oppgi svaret i Θ -notasjon.

$$T(1) = 1$$

$$T(n) = T(n/2) + n$$

Svar (8%):

Betrakt følgende algoritme:

```

MYALGORITHM( $n$ )
for  $i = 1 \dots n$ 
    print "When will it ever end?"

if  $n = 1$ 
    return TRUE

for  $i = 1 \dots 4$ 
    MYALGORITHM( $n/2$ )

```

e) Hva blir kjøretiden til algoritmen, som funksjon av n , uttrykt med Θ -notasjon? Begrunn svaret svært kort.

Svar (5%):

Du står overfor de tre problemene A, B og C. Alle tre befinner seg i mengden NP. Du vet at A er i mengden P og at B er i mengden NPC. Anta at du skal bruke polynomiske reduksjoner mellom disse problemene til å vise ulike egenskaper.

Merk: Enkelte av egenskapene kan selvfølgelig vises på andre måter. Du kan se bort fra det i denne oppgaven.

f) Fullfør følgende utsagn.

For å bevise at C er i P må ____ reduseres til ____ i polynomisk tid. (2%)

For å bevise at C er i NPC må ____ reduseres til ____ i polynomisk tid. (2%)

Hvis ____ kan reduseres til ____ i polynomisk tid, så er $P = NP$. (2%)

Oppgave 2 (26%)

a) Anta at du har en binær heap lagret i en tabell, som beskrevet i pensum. Anta at rotnoden ligger på indeks 1. Hvor (det vil si, i hvilken posisjon i tabellen) ligger foreldrenoden til elementet med indeks i ?

Svar (6%):

b) Hvor mange interne noder har et binærtre med n løvnoder, hvis alle interne noder har to barn?

Svar (7%):

c) Hva er forskjellen mellom en maksimal (*maximum*) matching og en perfekt matching?

Merk: Det er her snakk om bipartitt matching.

Svar (5%):

d) Hva er en Hamilton-sykel?

Svar (8%):

Oppgave 3 (17%)

a) Beskriv kort, med egne ord, hvordan RADIX SORT fungerer.

Svar (9%):

I FLOYD-WARSHALL brukes uttrykket $d^{(k)}_{ij}$ til å beskrive løsningen på et delproblem.

b) Hva er den rekursive formelen for $d^{(k)}_{ij}$?

Svar (8%):

Oppgave 4 (10%)

Anta at du har en rettet graf med positive heltallskantvekter. Hvis du skal finne den korteste veien fra u til v så kan det eksistere flere svar, det vil si flere stier som har samme (minimale) lengde.

a) Hvordan vil du effektivt finne den av de korteste stiene fra u til v som består av færrest kanter?

Svar (5%):

b) Hvordan vil du effektivt finne ut hvor mange korteste stier (det vil si hvor mange stier med minimal lengde) det finnes fra u til v ?

Svar (5%):