Student nr.: Side 1 av 5

## Eksamen i fag SIF8010 Algoritmer og Datastrukturer Fredag 11. desember 1998, kl 0900-1500

Faglig kontakt under eksamen: Arne Halaas, tlf. 73 593442.

**Hjelpemidler**: Alle kalkulatortyper tillatt. Alle trykte og håndskrevne hjelpemidler tillatt. **Rubrikksvar:** Alle svar skal avgis i angitte svar-ruter. Vedlegg evt. kladdeark / utregninger som du tror er viktige for å vurdere et svar. Henvis da ved "se kladd" i margen ved svarruten.

**Krav**: Det kreves "bestått" både på de ordinære og på de øvingsrelaterte spørsmål.

Husk: Fyll inn rubrikken "Student nr" øverst på alle ark.

#### OPPGAVE 1.

Gitt et programutsnitt bestående av følgende 2 nøstede løkker:

while N > 0 do S1; for k := 1 to N do S2; N := N div 5;

Her er S1 og S2 setningsblokker som krever h.h.v. K1 og K2 tidsenheter. Vi antar at  $N = 5^{m}$ . Operasjonen "div" uttrykker heltallsdivisjon der resten fjernes (f.eks.: 4 div 5 = 0).

(a) Finn et mest mulig eksakt uttrykk T(N) for programutsnittets tidsforbruk. Vis beregningene.
Svar: 10%

#### OPPGAVE 2.

Du skal her ta stilling til om følgende utsagn, slik du tolker dette, er sant eller galt:

- " Enhver sorteringsalgoritme som flytter elementer kun 1 posisjon (til en naboposisjon) av gangen må ha tidskompleksitet minst lik  $\Omega$  (n²) "
- (a) Gi et begrunnet svar der du også forklarer kort hvordan du eventuelt vil presisere utsagnet.

Svar: 10%	

Student nr.:	Side 2	av	5

### OPPGAVE 3.

Gitt en heltalls-array A[1..n], der a = A[1], b = A[n], og |A[i]-A[i+1]| < 2 for alle i der 0 < i < n. Beskriv kort en så effektiv som mulig algoritme for å finne en indeks j slik at A[j] =z, der heltallet z ligger i intervallet [min(a,b), max(a,b)].

(a) Vil det alltid være mulig å finne en z som beskrevet ovenfor? (Begrunn)

· /	C	 0	/
Svar: 5%			

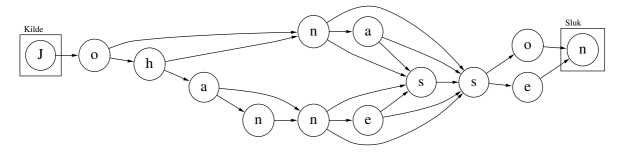
(b) Skisser ditt algoritmeforslag:		
Svar: 10%		

(c) Hva er det maksimale antall verdi-sammenligninger i din algoritme? (Begrunn.)

Svar: 5%

## OPPGAVE 4.

Gitt følgende asykliske graf (DAG), G = (V,E), der det finnes kun 1 node (kilde) uten inngående linje og kun 1 node (sluk) uten utgående linje:



(a) Finn antallet forskjellige veier fra kilde-node til sluk-node i grafen ovenfor. Vi sier her at 2 veier er forskjellige dersom de ikke er identiske.

Svar: 5%

Student nr.: Side 3 a	ıv 5
(b) Beskriv en mest mulig effektiv algoritme som beregner antall forskjellige veier i en v DAG med 1 kilde-node og 1 sluk-node.	ilkårlig
Svar: 10%	
	0,
(c) Beregn tidskompleksiteten til den algoritmen som er foreslått under (b). Vis framgang Svar: 5%	gsmaten.
(d) Gi en god ide til anvendelser av DAG'er som bevarer / genererer beslektede navn, som i figuren ovenfor.	m
Svar: 5%	
OPPGAVE 5	
Gitt følgende problem knyttet til en generell graf G og heltallet k:	
<b>Problem F(G,k):</b> "Gitt en urettet graf $G = (V,E)$ . Finn ut om nodene i G kan farges med	k
farger slik at nabonoder ikke gis samme farge."  Det er kjent at problemet F(G,3) er NP-komplett.	
(a) Argumenter for at problemet F(G,3) tilhører klassen NP	
Svar: 5%	
(b) Argumenter for at problemet F(G,2) ikke er NP-komplett.	
Svar: 5%	

Student nr.:	Side 4 av 5

# OPPGAVE 6, ØVINGSRELATERTE OPPGAVER.

Gjelder Øving 1, Sortering:
(a) Under hvilke omstendigheter er Boble-sortering bedre enn Haug-sortering? (Punktvis liste)
Svar: 3%
(b) Under hvilke omstendigheter er Haug-sortering bedre enn Boble-sortering? (Punktvis liste)
Svar: 3%
Gjelder Øving 3, Beste vei:
(c) Hvilken datastrukturer (gi generelle beskrivelser / navn på disse) er benyttet i din
løsning?
Svar: 2%
(d) Hvilken tidskompleksitet har ditt program? (Begrunn kort.)
Svar: 3%
(e) Hvordan påvirkes tidskompleksiteten av datastrukturene i ditt program?
Svar: 3%
(f) Hvilke datastrukturer kunne du ha erstattet i din løsning, med den følge at ditt program ville ha fått en dårligere tidskompleksitet? (Begrunn kort.)
Svar: 3%

Stude	ent nr.:	Side 5 av 5
Gjeld	ler Øving 5, Strengmatching:	
(g)	Vis ∏– tabellen for søkeuttrykket (p	pattern) "GACGATAGA".
Svar:		
(h)	Vis hvordan KMP-algoritmen søker med søkeuttrykket i (g).	gjennom teksten "TGAGACGACGATAGA"
Svar:	4%	