Student nr.: Side 1 av 7

## Kontinuasjonseksamen i fag SIF8010 Algoritmer og Datastrukturer Mandag 31. Juli 2000, 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. Ikke legg ved ekstra ark som svar. **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. (20%)**

Du skal her fylle inn ruten nedenfor med begrunnede svar på følgende 10 påstander:

(a) 
$$f(n) = 5 n^2 - 64 n + 256 = \Omega(n^2)$$

La  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  være setninger med kjøretider henholdsvis  $O(f_i(n))$ , i = 1,2,3.

Påstandene (b)-(j) gjelder den sammensatte setningen

S: If 
$$S_1$$
 then  $S_2$  else  $S_3$ 

- (b) S er  $O(\max(f_1(n), f_2(n), f_3(n)))$
- (c) S er  $O(\max(f_1(n)+f_2(n), f_1(n)+f_3(n)))$
- (d) S er  $O(\max(f_2(n), f_3(n)))$
- (e) S er  $\Omega(f_1(n))$
- (f) S er  $\Omega(max(f_2(n), f_3(n)))$
- (g) S er  $\Omega(\min(f_2(n), f_3(n)))$
- (h) S er  $\Omega(\min(f_1(n), f_2(n), f_3(n)))$
- (i) S er  $\Omega(\min(f_1(n)+f_2(n), f_1(n)+f_3(n)))$
- (j) S er  $\Theta(f_2(n))$  dersom  $f_2(n) = f_3(n)$

Svar: (Stryk "Ja" eller "Nei". Begrunnelsen må fylles ut. Hvert delsvar teller 2 %)

a) Ja/nei	Begrunnelse
b) Ja/nei	Begrunnelse:
c) Ja/nei	Begrunnelse:
d) Ja/nei	Begrunnelse:

Student nr.:	Side 2 av 7
e) Ja/nei	Begrunnelse:
f) Ja/nei	Begrunnelse:
g) Ja/nei	Begrunnelse:
h) Ja/nei	Begrunnelse:
i) Ja/nei	Begrunnelse:
j) Ja/nei	Begrunnelse:
	<u>Oppgave 2. (20%)</u>
Anta at du h	ar analysert algoritmen A for ditt program P, og konkludert med at verste-tilfelle
kjøretid for F	
	stadig økende, n-verdier.
	vil du nå gå fram for å finne ut om din verste-tilfelle-analyse av A er riktig?
Svar: (20 %)	Beskriv her fremgangsmåten kort og punktvis:

Student nr.:	Side 3 av 7
Onngovo 3 (15%)	
<u>Oppgave 3. (15%)</u>	
Sett at du skal sortere N personer etter alder skrevet på formen dd.mm.åååå, eksempe 31.07.2000, 03.04.1979. Alderen er en del av et stort dataobjekt knyttet til hver person skal sorteres etter stigende alder, og det er av stor betydning å kunne gjøre dette så eff mulig.	n. Personene
(a) Hvilken metode vil du foreslå? (Drøft valget dersom svaret ikke er entydig.)	
Svar: 10%	
(b) Finn tidskompleksiteten til metoden(e) foreslått i (a).	
Svar: 5% (Gi begrunnelse.)	

Student nr.:	Side 4 av 7

## **Oppgave 4. (20%)**

En rettet graf G = (V,E) kaller vi "ensporet" dersom det for ethvert par  $u,v \in V$  av noder finnes høyst 1 enkel sti fra u til v. En kant i E kan ha positiv eller negativ vekt.

finnes høyst 1 enkel sti fra u til v. En kant i E kan ha positiv eller negativ vekt.
(a) Konstruer en så effektiv som mulig algoritme for å finne korteste vei fra en kildenode s til alle de øvrige nodene v ∈ V for en ensporet graf. Algoritmen skal kunne oppdage om G inneholder sykler med samlet negativ lengde, og rapportere dette.
Svar (10 %): Algoritme:
(b) Finn den mest nyttige O-tidskompleksiteten til metoden foreslått i (a).
Svar: 10% (Gi begrunnelse.)