

Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap

Eksamensoppgave i TDT4120 Algoritmer og datastrukturer

Faglig kontakt under eksamen	Magnus Lie Hetland
Telefon	918 51 949
Eksamensdato	15. august, 2018
Eksamenstid (fra–til)	09:00-13:00
Hjelpemiddelkode/tillatte hjelpemidler	D
Målform/språk	Bokmål
Antall sider (uten forside)	2
Antall sider vedlegg	0
Informasjon om trykking av eksamensoppgave Originalen er 1-sidig ☑ 2-sidig □ sort/hvit ☑ i farger □	Kontrollert av
Skal ha flervalgskjema	Dato Sign

Merk: Studenter finner sensur i Studentweb. Har du spørsmål om din sensur må du kontakte instituttet ditt. Eksamenskontoret vil ikke kunne svare på slike spørsmål.

Les dette nøye

- (i) Les hele eksamenssettet nøye før du begynner!
- (ii) Faglærer går normalt én runde gjennom lokalet. Ha evt. spørsmål klare!
- (iii) Skriv bare så mye du mener er nødvendig. Svar som inneholder irrelevante aspekter kan regnes som helgardering, og det kan trekke ned!

Oppgaver

- 5% 1. Betrakt følgende utsagn (der reduksjonene antas å ta polynomisk tid):
 - (i) Et problem B i **NP** er **NP**-komplett dersom alle problemer i **NP** kan reduseres til B.
 - (ii) For A, B \in NP, der A er NP-komplett: Dersom vi kan redusere fra A til B så er B NP-komplett. Forklar kort hvorfor (ii) følger av (i).
- 5% 2. Hva er kjøretiden til Insertion-Sort på en sortert tabell?
- 5% 3. Hva sier heltallsteoremet (*the integrality theorem*)?
- 5% 4. Om vi viser at grådighetsegenskapen (*the greedy-choice property*) holder har vi likevel ikke vist at grådighet er korrekt. Forklar.
- 5% 5. Du starter med en sammenhengende graf G = (V, E) og sletter kanter fra E til det finnes nøyaktig én sti mellom ethvert par med noder $u, v \in V$. Hva kalles den resulterende grafen G' = (V', E)? (Merk: Her spørres det etter forholdet mellom G' og G, ikke hva G' er isolert.)
- 5% 6. Du prøver å implementere BFS for urettede grafer, men på grunn av en kodefeil, er rekkefølgen på nodene i køen din ikke lenger FIFO, men helt vilkårlig. Kan du nå være sikker på å besøke alle nodene? Forklar.
- 5% 7. Vi kan memoisere en funksjon, så vi slipper å regne den ut flere ganger om den kalles med samme argumenter igjen. Det kan være en nyttig optimalisering i praksis, som en form for hurtigminne (*cache*), men har det noen teoretisk betydning for asymptotisk kjøretid? Forklar.
- 5% 8. Hvordan fungerer Relax(u, v, w)?
- 5% 9. Hva er forskjellen på konkrete og abstrakte problemer, slik boka definerer dem?
- 5% 10. Hvordan fungerer List-Delete(L, x)?
- 5% 11. Hvordan kan vi si at Merge-Sort er optimal? Forklar.
- 5% 12. Anta at du har funnet den transitive lukningen (*transitive closure*) $G^* = (V, E^*)$ av grafen G = (V, E), i form av en boolsk matrise. Vis hvordan G^* kan oppdateres effektivt dersom en kant $\{u, v\}$ legges til i G. Hva blir kjøretiden?

5% 13. Anta at du starter med et tomt binært søketre og setter inn *n* verdier fra verdiområdet 1,..., *k*, der *k* ≤ *n*. Rekkefølgen på verdiene er 1,2,..., *k*,1,2,..., *k*,..., altså verdiene fra 1 til *k* gjentatte ganger. Hva blir høyden til søketreet? Oppgi svaret som funksjon av *n* og *k*. Du kan anta at *n* er delelig på *k*. Ikke bruk asymptotisk notasjon. Forklar kort, gjerne med en figur.

(Merk: For å følge bokas implementasjon, skal nodene i venstre deltre være strengt mindre enn rota. Husk at høyden måles i antall kanter, ikke noder.)

5% 14. Løs følgende rekurrens: $T(n) = 4T(n/2) + 1/\sqrt{n}$. Skriv svaret med Θ-notasjon.

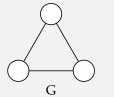
Den såkalte Ackermannfunksjonen defineres slik:

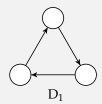
$$A(m,n) = \begin{cases} n+1 & \text{hvis } m = 0; \\ A(m-1,1) & \text{hvis } m > 0 \text{ og } n = 0; \\ A(m-1,A(m,n-1)) & \text{hvis } m > 0 \text{ og } n > 0; \end{cases}$$
 (1)

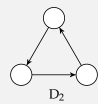
der m og n er ikke-negative heltall.

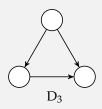
5% 15. Hva er A(1, n) som funksjon av n? Ikke bruk asymptotisk notasjon. Vis utregning.

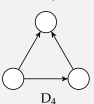
En *orientering* av en urettet graf G = (V, E) er en tilordning av retning til hver kant $e \in E$, som resulterer i en ny rettet graf D = (V, A), der hver urettet kant $\{u, v\}$ i E tilsvarer en rettet kant $\{u, v\}$ eller $\{v, u\}$ i E, og omvendt. Nedenfor er et eksempel på en urettet graf E og noen orienteringer E.











Her er D_3 og D_4 eksempler på *asykliske* orienteringer. En *sterk* orientering er *sterkt sammenhengende* (*strongly connected*, det vil si, fra enhver node u finnes det en rettet sti til enhver annen node v). Eksempler på dette er D_1 og D_2 . Disse finnes bare hvis ethvert snitt inneholder minst to kanter. I en k-orientering har enhver node v maksimalt k(v) inn-kanter, for en funksjon $k: V \to \mathbb{N}$.

- 5% 16. Din venn Smartnes prøver å finne én bestemt orientering med visse egenskaper og hun bruker en form for binærsøk: Til å begynne med er alle orienteringer mulige løsninger, men for hver iterasjon halveres antallet kandidater, helt til én gjenstår. Én iterasjon tar lineær tid som funksjon av antall kanter, *m*. Hva blir den totale kjøretiden? Oppgi svaret med Θ-notasjon. Forklar kort.
- 10% 17. Hvordan kan du effektivt finne asykliske og sterke orienteringer?
- 10% 18. Hvordan kan du effektivt finne k-orienteringer ved hjelp av maks-flyt?