

Skriftlig Eksamen
Algoritmer og Datastrukturer (dADS)

Datalogisk Institut
Aarhus Universitet

Fredag den 4. august 2000, kl. 09–13

Opgave 1 (20%)

Lad A betegne et array af længde n , indeholdende heltal. Hvis der ikke findes to indekser i, j med $A[i] = A[j]$ (og $i \neq j$), da siges A at være *uden dubletter*.

Spørgsmål a: Antag, at du har én af følgende til rådighed:

- i) En DICTIONARY.
- ii) En PRIORITY QUEUE.

Forklar i begge tilfælde, hvorledes man under brug af strukturen kan afgøre, hvorvidt A er uden dubletter. □

Spørgsmål b: Brug svaret på spørgsmål **a** til at angive en algoritme med worst-case udførelsestid $O(n \log n)$, der afgør hvorvidt A er uden dubletter. □

Spørgsmål c: Som spørgsmål **b**, men algoritmen skal nu have forventet udførelsestid $O(n)$. □

Opgave 2 (25%)

En delstreng af en streng x er en *sammenhængende* række tegn fra x . Hvis en delstreng af x også er en delstreng af y , siges den at være en fælles delstreng. Hvis der om en fælles delstreng for x og y gælder, at ingen anden fælles delstreng er længere, kaldes den en *længste fælles delstreng* for x og y .

Eksempel: længste fælles delstreng af *stegepanden* og *legepladsen* er *egep*.

En delstreng, der ender helt til højre i strengen x , kaldes et *suffix* af x . Givet to strenge x og y , defineres *længste fælles suffix* som det længste suffix af x , der også er et suffix af y . I eksemplet ovenfor er dette lig *en*.

I resten af denne opgave er $x = x_1x_2 \dots x_n$ og $y = y_1y_2 \dots y_m$ to givne strenge af længde henholdsvis n og m . Med $S[i, j]$ betegner vi *længden* af længste fælles suffix af strengene $x_1x_2 \dots x_i$ og $y_1y_2 \dots y_j$, for $1 \leq i \leq n$ og $1 \leq j \leq m$.

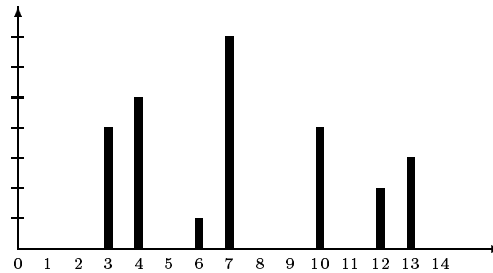
Spørgsmål a: Antag, at værdierne $S[i, j]$ er tabellagt for alle i, j , og at opslag kan foretages i konstant tid. Gør rede for, hvorledes man kan finde en længste fælles delstreng af x og y i tid $O(nm)$. □

Spørgsmål b: Angiv en rekursionsformel for $S[i, j]$. □

Spørgsmål c: Beskriv en algoritme baseret på dynamisk programmering, som i tid $O(nm)$ finder en længste fælles delstreng af x og y . Der kræves et argument for, at algoritmen har den angivne kompleksitet. □

Opgave 3 (25%)

Vi ønsker at konstruere en abstrakt datatype, `DIAGRAM`. Denne skal realisere *pindediagrammer*, i hvilke der til ethvert heltal $p \geq 0$ knyttes en *højde*, som er et ikke-negativt heltal. Figuren nedenfor viser et eksempel.



`DIAGRAM` skal have følgende metoder:

`Diagram()`: Konstruktor. Opretter et pindediagram, hvor alle pinde har højde 0.
`change(int p, int k)`: Lægger k til højden af pind p (k kan være negativ, men højden må ikke komme under 0).
`height(int p)`: Returnerer højden af pind p .
`totalSum()`: Returnerer summen af højderne af alle pinde.

I det følgende betegner n antallet af pinde, som ikke har højde nul.

Spørgsmål a: Beskriv en implementation af den abstrakte datatype `DIAGRAM`, så `Diagram` får udførelsestid $O(1)$, `change` og `height` får udførelsestid $O(\log n)$, og `totalSum` får udførelsestid $O(1)$. Der kræves ikke egentlig kode, men derimod en beskrivelse i ord af de væsentlige implementationsdetaljer, samt et argument for at den ønskede effektivitet opnås. □

Vi ønsker nu at tilføje yderligere en metode til den abstrakte datatype DIAGRAM:

`intervalSum(int p1, int p2):` Returnerer summen af højderne af alle pinde p , som opfylder $p_1 \leq p \leq p_2$.

Spørgsmål b: Beskriv, hvorledes implementationen fra det foregående spørgsmål kan modificeres, så `intervalSum` får udførelsestid $O(\log n)$. □

Opgave 4 (30%)

Heltalslogaritmen med basis b ($b \geq 2$) af et positivt heltal n er det ikke-negative heltal x , for hvilket

$$b^x \leq n < b^{x+1}.$$

Følgende algoritme påstås at beregne heltalslogaritmen:

Algoritme: Heltalslogaritme

Input: n , positivt heltal

Output: x , heltalslogaritmen af n

Metode: $x \leftarrow 1; B \leftarrow b;$
 $\{ (B = b^x) \wedge (b^{x-1} \leq n) \}$
while $B \leq n$ **do**
 $x \leftarrow x + 1;$
 $B \leftarrow B \cdot b;$
 $x \leftarrow x - 1;$

Spørgsmål a: Angiv hvilke bevisbyrder, der skal eftervises i et gyldighedsbevis for algoritmen. □

Spørgsmål b: Eftervis bevisbyrderne fra spørgsmål a. □

Spørgsmål c: Argumentér for, at algoritmen er korrekt. □