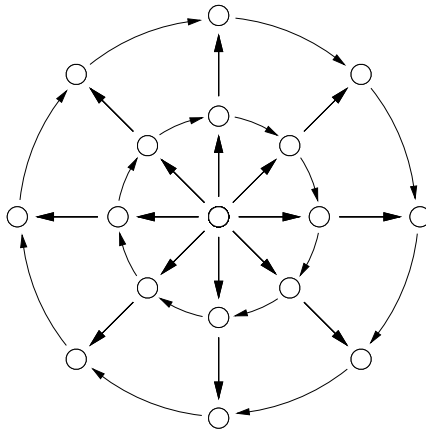


Opgave 1 (20%)

En *hjulgraf* er en orienteret graf af følgende type:



Mere præcist består en hjulgraf af en centerknode c , hvorfra der udgår k orienterede “eger”, hver bestående af s kanter. Alle egers i 'te knude (for $i = 2, 3, \dots, s + 1$) er desuden forbundet til en orienteret kreds. Orienteringen af alle kanter er som indikeret af figuren ovenfor. På figuren er $k = 8$ og $s = 2$.

Spørgsmål a: Angiv antallet m af kanter i en hjulgraf som funktion af antallet n af knuder. \square

Vi lader nu kanterne i hjulgrafen være vægtede med positive heltal. Vi ønsker at finde længderne af de korteste veje fra centerknuden c til alle andre knuder i hjulgrafen.

Spørgsmål b: Angiv udførelsestiden (udtrykt ved n), hvis vi bruger Dijkstras algoritme. \square

Spørgsmål c: Beskriv (i ord) en $O(n)$ algoritme, som finder de korteste veje fra centerknuden c til alle andre knuder i en hjulgraf. Du skal både gøre rede for algoritmens kompleksitet, og for at den finder det ønskede.

[Vink: Tag en kreds ad gangen, og start undersøgelsen af hver kreds ved en knude, som i en passende forstand er minimal.]

\square

Opgave 2 (25%)

I denne opgave betragtes den sædvanlige ADT *dictionary* (jf. Goodrich og Tamassia, side 248), som ønskes udvidet med en operation

$\text{COUNT}(k)$: Angiv antallet af elementer i D , hvis nøgle er større end k .

Spørgsmål a: Vis hvorledes en sådan udvidet dictionary kan implementeres, så operationerne FINDELEMENT , INSERTITEM , REMOVE og COUNT alle får logaritmiske udførelsestider.

[Vink: Udvid et rød-sort træ med passende ekstra information i knuderne.] \square

En *inversion* i et array S er som bekendt et par af elementer $S[i]$, $S[k]$, hvor $i < k$ og $S[i] > S[k]$.

Spørgsmål b: Beregn antallet af inversioner, hvis array'ets indhold i rækkefølge er

[5, 2, 7, 1, 9, 4, 6]

\square

Spørgsmål c: Beskriv en $O(n \log n)$ algoritme, der under brug af den udvidede dictionary fra spørgsmål **a** finder antallet af inversioner i et array S . Du skal både gøre rede for algoritmens kompleksitet, og for at den finder det ønskede. \square

Opgave 3 (30%)

Denne opgave handler om at give penge tilbage med et mindst muligt antal mønter. De tilgængelige møntstørrelser kaldes tilsammen et *møntsæt*, og beskrives ved en liste (m_1, m_2, \dots, m_K) af heltal i stigende orden, hvor K er antallet af forskellige møntstørrelser. Vi antager, at $m_1 = 1$ (for at være sikker på at kunne give alle beløb tilbage), og at alle tallene er forskellige. Eksempler på møntsæt er $(1, 5, 10, 50)$ og $(1, 7, 9, 13)$.

For et givet møntsæt kan en samling mønter beskrives ved en vektor (v_1, v_2, \dots, v_K) af ikke-negative heltal, hvor v_i angiver, hvor mange mønter vi har af størrelse m_i . Det samlede antal mønter er naturligvis $\sum_{i=1}^K v_i$. Hvis

$$\sum_{i=1}^K v_i m_i = B,$$

d.v.s. hvis mønterne tilsammen repræsenterer beløbet B , kalder vi vektoren en B -vektor. En B -vektor er *optimal*, hvis ingen anden B -vektor bruger færre mønter. For eksempel er $(0, 3, 2, 0)$ og $(0, 1, 3, 0)$ begge 35-vektorer for det første møntsæt ovenfor, men kun den sidste vektor er optimal.

Givet et møntsæt og et beløb B , ønsker vi at finde en optimal B -vektor.

En oplagt algoritme af grådig type er beskrevet ved nedenstående pseudo-kode, hvor **div** og **mod** betegner henholdsvis heltalsdivision og rest ved heltalsdivision:

```
OPTIMALSUM( $B$ )
  for  $i = K$  down to 1 do
     $v_i = B \text{ div } m_i$ ;
     $B = B \text{ mod } m_i$ ;
```

Man kan vise (men det kræves ikke her), at for visse møntsæt er denne algoritme korrekt (f.eks. hvis møntsættet opfylder, at m_i går op i m_{i+1} for $i = 1, 2, \dots, K - 1$). Dette gælder dog ikke for alle møntsæt:

Spørgsmål a: Vis med et eksempel, at denne algoritme ikke er korrekt for alle møntsæt. D.v.s. find et møntsæt og et beløb, hvor algoritmen svarer forkert. \square

For et givet møntsæt (m_1, m_2, \dots, m_K) lader vi $a[k, b]$ betegne det mindste antal mønter i nogen b -vektor som kun anvender møntstørrelserne m_1, m_2, \dots, m_k . Her er k og b heltal, hvor $1 \leq k \leq K$ og $0 \leq b$.

Spørgsmål b: Gør rede for, at $a[k, b]$ kan beskrives ved følgende rekursionsformel:

$$a[k, b] = \begin{cases} b, & k = 1 \\ \min_{0 \leq i \leq b \operatorname{div} m_k} \{i + a[k - 1, b - i \cdot m_k]\}, & k > 1 \end{cases}$$

□

Spørgsmål c: Beskriv en algoritme baseret på dynamisk programmering, som for et givet møntsæt (m_1, m_2, \dots, m_K) og beløb B finder antallet af mønter i en optimal B -vektor i tid $O(KB^2)$. Der kræves et argument for, at algoritmen har den angivne kompleksitet. □

Spørgsmål d: Gør rede for, hvordan algoritmen kan udvides til ud over det mindste antal mønter også at finde en optimal B -vektor. □

Opgave 4 (25%)

Heltalskvadratroden af et tal $a \geq 1$ er som bekendt det positive heltal x , for hvilket

$$x^2 \leq a < (x + 1)^2.$$

Heron's formel er en klassisk metode til at beregne kvadratrødder iterativt. I denne opgave ser vi på heltalsversionen af Herons formel (i det følgende betegner vi således heltalsdivision med " : ").

Algoritme: Heron

Input: a , positivt heltal
Output: x , hvor $x^2 \leq a < (x + 1)^2$
Metode: $x \leftarrow a$
 $\{ a < (x + 1)^2 \wedge x \geq 1 \}$
while $a < x * x$ **do**
 $x \leftarrow (x + a : x) : 2$

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

Spørgsmål b: Eftervis bevisbyrderne fra spørgsmål a.

[Vink: Observér at $\frac{1}{2}(x + \frac{a}{x}) - 1 \leq (x + a : x) : 2 \leq \frac{1}{2}(x + \frac{a}{x}).$] □

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