

Opgave 1 (20%)

Som i TRINE noten side 186 kan et UNIX filsystem skitseres med følgende typer:

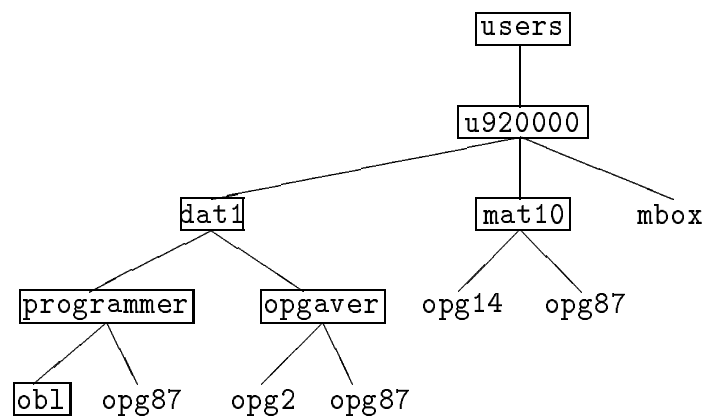
Type FileList = **List**(File)

Type File = **Prod**(name, data: Text)

Type DirList = **List**(Directory)

Type Directory = **Prod**(name: Text, files: FileList, dirs: DirList)

Det er behageligt at have en kommando, der kan finde alle forekomster af et givet filnavn. Betragt følgende værdi af type Directory:



Elementer i dirs tegnes med kasser og elementer i files tegnes uden. Filnavnet `opg87` har i dette filsystem tre forskellige forekomster, hvis fulde beskrivelser er:

```
/users/u920000/dat1/programmer/opg87
```

```
/users/u920000/dat1/opgaver/opg87
```

```
/users/u920000/mat10/opg87
```

Skriv en TRINE procedure

Proc FindFile[D: Directory] (f: Text)

der udskriver de fulde beskrivelser af alle forekomster af filnavnet `f` i filsystemet `D`. Der lægges vægt på, at besvarelsen er letlæselig, detaljeret og korrekt. (Vink: lav en lokal rekursiv procedure med en ekstra parameter, der angiver vejen til `D`'s rod.)

Opgave 2 (15%)

Et *trekantet* ligningssystem med n variable er af formen:

$$\begin{aligned}x_0 &= k_0 \\x_1 &= k_1 + a_{10}x_0 \\x_2 &= k_2 + a_{20}x_0 + a_{21}x_1 \\&\vdots \\x_{n-1} &= k_{n-1} + a_{(n-1)0}x_0 + \cdots + a_{(n-1)(n-2)}x_{n-2}\end{aligned}$$

I TRINE kan koefficienterne til et trekantet ligningssystem repræsenteres som værdier af variablerne:

```
Var k: List(Int)
Var a: List(List(Int))
```

hvor tanken er, at $k.(i)$ indeholder k_i og $a.(i).(j)$ indeholder a_{ij} . At k og a indeholder koefficienterne til et trekantet ligningssystem, udtrykkes af prædikatet:

$$\mathit{trekantet}(k, a) : (|k| = |a|) \wedge |a.(i)| = i$$

At x indeholder en løsning til ligningssystemet, udtrykkes af prædikatet:

$$\mathit{løsning}(x, k, a) : (|x| = |a|) \wedge (\forall i \in 0..|x| : x_i = k_i + \sum_{j=0}^{i-1} a_{ij}x_j)$$

Betragt nedenstående algoritme.

Algoritme: Trekantløser

Stimulans: k, a : $\mathit{trekantet}(k, a)$

Respons: x : $\mathit{løsning}(x, k, a)$

Metode: $x, i := \mathbf{List}(\text{?-Int} \mid |a|), 0$

```
do {  $\mathit{løsning}(x(0..i), k(0..i), a(0..i)) \wedge (0 \leq i \leq |k|)$  }
   $i \neq |k| \rightarrow$ 
    <<iterer>>
   $i := i+1$ 
od
```

Gør algoritmen færdig og bevis, at den er korrekt.
--

Opgave 3 (15%)

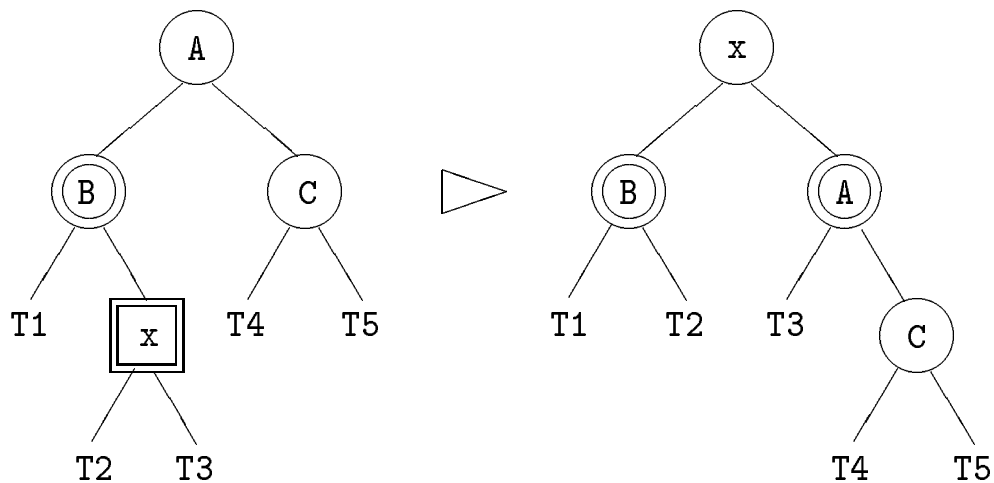
Denne opgave omhandler en udvidelse af de sædvanlige søgetræer, hvor vi til hver knude knytter oplysningen om summen af alle værdierne i det undertræ, som knuden er rod i.

a) Skitsér, hvordan de sædvanlige søgetræesoperationer **Insert** og **Delete** kan udvides, så de ekstra oplysninger vedligeholdes og udførelsestiderne stadig er proportionale med træets højde.

Vi er interesserede i en ekstra operation **Add** $[D](k)$, der beregner summen af de elementer i søgetræet D , der er mindre end eller lig med k .

b) Giv en formel specifikation af operationen **Add** og skitsér, hvordan den i et udvidet søgetræ kan implementeres, så udførelsestiden er proportional med træets højde.

Som altid, er vi interesserede i at holde søgetræerne balancerede. Det kan fx gøres ved hjælp af den rød-sortte teknik, der benytter sig af rotationer som den følgende:



Man kan dog ikke umiddelbart transformere et udvidet søgetræ på denne måde.

c) Vis med ovenstående rotation som eksempel, hvordan den rød-sortte teknik skal tilpasses vores udvidede søgetræer.

Opgave 4 (15%)

Betragt følgende TRINE program.

```
(+ Box S
    Type T = Int

    Proc P(m: T, n: Int)
        skip
    end P
end S

Type A = Prod(x: C, y: B)
Type B = List(C)
Type C = Sum(z: A, i: Int)
Type D = Prod(x: C, y: B

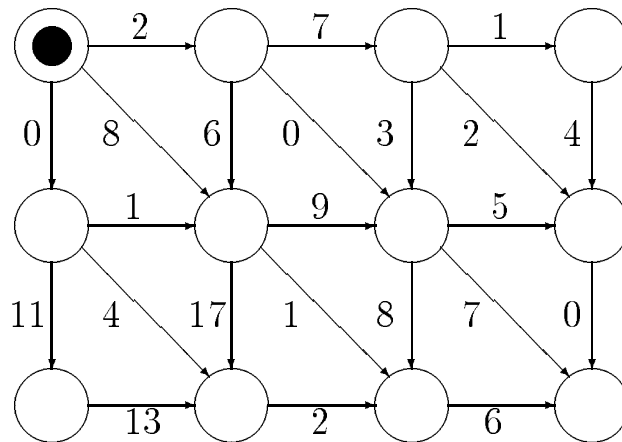
Var a: A
Var b: B
Var c: C
Var d: D

(*1*) a := d
(*2*) c := Sum(1: Prod(c, b))
(*3*) S'P(87, d.y.(1).i)
(*4*) d := Prod(?-Sum, ?-List)
+)
```

<p>Angiv for hver af sætningerne (*1*), (*2*), (*3*) eller (*4*) om de vil give anledning til fejl fra TRINE oversætteren? Begrund dine svar.</p>

Opgave 5 (20%)

Et *skråplan* er en orienteret vægtet graf, med ikke-negative vægte, i hvilken knuderne sidder i et rektangulært gitter, og hver knude har en kant til dens eventuelle sydlige, østlige og sydøstlige nabo. Den nord-vestligste knude i grafen kaldes for dens *rod*. Det følgende er et eksempel med 12 knuder, hvor roden er farvet sort.



a) Hvis et skråplan har r rækker og s søjler, så har det naturligvis $n = r \cdot s$ knuder. Hvor mange kanter har det, udtrykt ved r og s ?

Vi antager i det følgende en passende repræsentation af et skråplan, der tillader, at man i konstant tid kan komme frem og tilbage mellem en knude og dens sydlige, østlige og sydøstlige naboer.

Vi er interesserede i at finde længden af den korteste vej fra roden til hver af de øvrige knuder.

b) Hvad er tidskompleksiteten for at beregne dette for et skråplan med n knuder, hvis vi benytter Dijkstras algoritme?

c) Beskriv en algoritme, der løser problemet i tid $O(n)$.

Vi er også interesserede i for hvert par af knuder at finde længden af den korteste vej mellem dem.

d) Hvad er tidskompleksiteten for at beregne dette for et skråplan med n knuder, hvis vi benytter Floyds algoritme?

e) Beskriv en algoritme, der løser problemet i tid $O(n^2)$.

Opgave 6 (15%)

Betragt nedenstående grammatik.

```
A ::= a |  
    xA |  
    Ayx |  
    AA
```

Følgende procedure afgør, om $t(i..j)$ kan genereres af denne grammatik.

```
Proc A[t:Text](i, j: Int) → (Bool)  
  if (i+1=j) ∧ (t.(i) = 'a') → return true fi  
  if (i+1<j) ∧ (t.(i) = 'x') ∧ A[t](i+1, j) → return true fi  
  if (i+2<j) ∧ (t.(j-2) = 'y') ∧ (t.(j-1) = 'x') ∧ A[t](i, j-2) →  
    return true  
  fi  
  (+ Var k: Int  
    k:=i+1  
    do k<j →  
      if A[t](i, k) ∧ A[t](k, j) → return true fi  
      k:=k+1  
    od  
  +)  
  return false  
end A
```

a) Forklar kort i ord, hvorledes proceduren virker.

Man kan vise, at $T[\mathbf{proc} A](n) \in \Omega(2^n)$, hvor n er længden af teksten t .

b) Forklar, hvordan man kan benytte dynamisk programmering til at forbedre proceduren. Hvad bliver den forbedrede tidskompleksitet?