## Programmering og Problemløsning Datalogisk Institut, Københavns Universitet Arbejdsseddel 7 - gruppeopgave

### Jon Sporring

21. oktober - 8. november. Afleveringsfrist: fredag d. 8. november kl. 17:00.

Emnerne for denne arbejdsseddel er:

- rekursion,
- pattern matching,
- sumtyper,
- endelige træer.

Opgaverne er delt i øve- og afleveringsopgaver. I denne periode skal I arbejde i grupper med jeres afleveringsopgaver. Regler for gruppe- og individuelle afleveringsopgaver er beskrevet i "'Noter, links, software m.m."'\rightarrow"'Generel information om opgaver"'.

### Øveopgaver

- 7ø.0 Omskriv funktionen insert, som benyttes i forbindelse med funktionen isort (insertion sort) fra forelæsningen, således at den benytter sig af pattern matching på lister.
- 7ø.1 Omskriv funktionen bsort (bubble sort) fra forelæsningen således at den benytter sig af pattern matching på lister. Funktionen kan passende benytte sig af "nested pattern matching" i den forstand at den kan implementeres med et match case der udtrækker de to første elementer af listen samt halen efter disse to elementer.
- 7ø.2 Opskriv black-box tests for de to sorteringsfunktioner og vær sikker på at grænsetilfældene dækkes (ingen elementer, et element, to elementer, samt flere elementer, sorteret, omvendt sorteret, etc.)
- 7ø.3 Omskriv funktionen merge, som benyttes i forbindelse med funktionen msort (mergesort) fra forelæsningen, således at den benytter sig af pattern matching på lister.

- 7ø.4 Opskriv black-box tests for sorteringsfunktionen msort og vær sikker på at grænsetilfældene dækkes (ingen elementer, et element, to elementer, samt flere elementer, sorteret, omvendt sorteret, etc.)
- 7ø.5 Lav en funktion dayToNumber: weekday -> int, der givet en ugedag returnerer et tal, hvor mandag skal give tallet 1, tirsdag tallet 2 osv.
- 7ø.6 Lav en funktion nextDay: weekday -> weekday, der givet en ugedag returnerer den næste dag, så mandag skal give tirsdag, tirsdag skal give onsdag, osv, og søndag skal give mandag.
- 7ø.7 Givet typen for ugedage øverst på denne ugeseddel, lav en funktion numberToDay: int -> weekday option, sådan at numberToDay n returnerer None, hvis n ikke ligger i intervallet 1...7, og returnerer Some d, hvor d er den til n hørende ugedag, hvis n ligger i intervallet 1...7.

Det skulle gerne gælde, at number ToDay (day ToNumber d)  $\leadsto$  Some d for alle ugedage d.

7ø.8 Ved at benytte biblioteket ImgUtil, som beskrevet i forelæsningen, er det muligt at tegne simpel liniegrafik samt fraktaler, som f.eks. Sierpinski-fraktalen, der kan tegnes ved at tegne små firkanter bestemt af et rekursivt mønster. Koden for Sierpinski-trekanten er givet som følger:

```
let rec triangle bmp len (x,y) =
  if len < 25 then setBox blue (x,y) (x+len,y+len) bmp
  else let half = len / 2
     do triangle bmp half (x+half/2,y)
     do triangle bmp half (x,y+half)
     do triangle bmp half (x+half,y+half)

do runSimpleApp "Sierpinski" 600 600 (fun bmp -> triangle bmp 512
     (30,30) |> ignore)
```

Tilpas funktionen således at trekanten tegnes med røde streger samt således at den kun tegnes ned til dybde 2 (hint: du skal ændre betingelsen len < 25).

7ø.9 I stedet for at benytte ImgUtil.runSimpleApp funktionen skal du nu benytte ImgUtil.runApp, som giver mulighed for at din løsning kan styres ved brug af tastaturet. Funktionen ImgUtil har følgende type:

De tre første argumenter til runApp er vinduets titel (en streng) samt vinduets initielle vidde og højde. Funktionen runApp er parametrisk over en brugerdefineret type af tilstande ('s). Antag at funktionen kaldes som følger:

```
runApp title width height draw react init
```

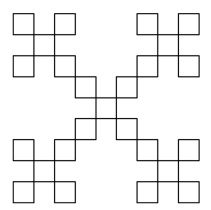
Dette kald vil starte en GUI applikation med titlen title, vidden width og højden height. Funktionen draw, som brugeren giver som 4. argument kaldes initielt når applikationen starter og

hver gang vinduets størrelse justeres eller ved at funktionen react er blevet kaldt efter en tast er trykket på tastaturet. Funktionen draw modtager også (udover værdier for den aktuelle vidde og højde) en værdi for den brugerdefinerede tilstand, som initielt er sat til værdien init . Funktionen skal returnere et bitmap, som for eksempel kan konstrueres med funktionen ImgUtil.mk og ændres med andre funktioner i ImgUtil (f.eks. setPixel).

Funktionen react, som brugeren giver som 5. argument kaldes hver gang brugeren trykker på en tast. Funktionen tager som argument en værdi svarende til den nuværende tilstand for applikationen samt et argument der kan benyttes til at afgøre hvilken tast der blev trykket på. Funktionen kan nu (eventuelt) ændre på dens tilstand ved at returnere en ændret værdi for denne.

Tilpas applikationen således at dybden af fraktalen kan styres ved brug af piletasterne, repræsenteret ved værdierne System. Windows. Forms. Keys. Up og System. Windows. Forms. Keys. Down.

7ø.10 Med udgangspunkt i øvelsesopgave 7ø.8 skal du i denne opgave implementere en GUI-applikation der kan tegne en version af X-fractalen som illustreret nedenfor (eventuelt i en dybde større end 2).



Bemærk at det ikke er et krav at dybden på fraktalen skal kunne styres med piletasterne som det er tilfældet med Sierpinski-fraktalen i øvelsesopgave 7ø.9.

### Afleveringsopgaver

I denne opgave skal I programmere spillet Awari, som er en variant af Kalaha. Awari er et gammelt spil fra Afrika, som spilles af 2 spillere, med 7 pinde og 36 bønner. Pindene lægges så der dannes 14 felter ('pits' på engelsk), hvoraf 2 er hjemmefelter. Bønnerne fordeles ved spillet start med 3 i hvert felt pånær i hjemmefelterne. Startopstillingen er illustreret i Figur 1.

Spillerne skiftes til at spille en tur efter følgende regler:

• En tur spilles ved at spilleren tager alle bønnerne i et af spillerens felter 1-6 og placerer dem i de efterfølgende felter inkl. hjemmefelterne en ad gangen og mod uret. F.eks., kan første spiller vælge at tage bønnerne fra felt 4, hvorefter spilleren skal placere en bønne i hver af felterne 5, 6 og hjemmefeltet.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Hvis e har typen System.Windows.Forms.KeyEventArgs kan betingelsen e.KeyCode = System.Windows.Forms.Keys.Up benyttes til at afgøre om det var tasten "Up" der blev trykket på.

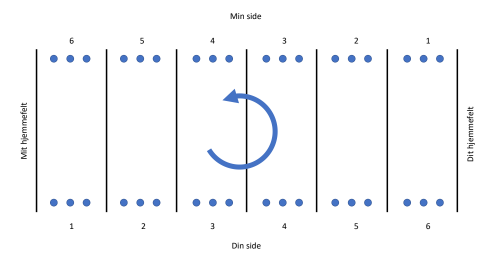


Figure 1: Udgangsopstillingen for spillet Awari.

- Hvis sidste bønne lægges i spillerens hjemmefelt, får spilleren en tur til.
- Hvis sidste bønne lander i et tom felt som ikke er et hjemmefelt, og feltet overfor indeholder bønner, så flyttes sidste bønne til spillerens hjemmefelt, og alle bønnerne overfor fanges og flyttes ligså til hjemmefeltet.
- Spillet er slut når en af spillerne ingen bønner har i sine felter 1-6, og vinderen er den spiller, som har flest bønner i sit hjemmefelt.
- 7g.0 (a) I skal implementere spillet Awari, som kan spilles af 2 spillere, og skrive en kort rapport. Kravene til jeres aflevering er:
  - Koden skal organiseres som bibliotek, en applikation og en test-applikation.
  - Biblioteket skal tage udgangspunkt i følgende signatur- og implementationsfiler:

# Listing 1 awariLibIncompleteLowComments.fsi: En ikke færdigskrevet signaturfil.

```
module Awari
  type pit = // intentionally left empty
 type board = // intentionally left empty
 type player = Player1 | Player2
  /// Print the board
 val printBoard : b:board -> unit
  /// Check whether a pit is the player's home
10 val isHome : b:board -> p:player -> i:pit -> bool
 /// Check whether the game is over
val isGameOver : b:board -> bool
15 /// Get the pit of next move from the user
16 val getMove : b:board -> p:player -> q:string -> pit
  /// Distributing beans counter clockwise,
  /// capturing when relevant
20 val distribute :
      b:board -> p:player -> i:pit -> board * player * pit
  /// Interact with the user through getMove to perform
24 /// a possibly repeated turn of a player
25 val turn : b:board -> p:player -> board
27 /// Play game until one side is empty
 val play : b:board -> p:player -> board
```

#### Listing 2 awariLibIncomplete.fs: En ikke færdigskrevet implementationsfil.

```
module Awari
type pit = // intentionally left empty
type board = // intentionally left empty
type player = Player1 | Player2
// intentionally many missing implementations and
   additions
let turn (b : board) (p : player) : board =
  let rec repeat (b: board) (p: player) (n: int) : board =
    printBoard b
    let str =
      if n = 0 then
        sprintf "Player %A's move? " p
      else
        "Again? "
    let i = getMove b p str
    let (newB, finalPitsPlayer, finalPit) = distribute b p
    if not (isHome b finalPitsPlayer finalPit)
       || (isGameOver b) then
      newB
    else
      repeat newB p (n + 1)
  repeat b p 0
let rec play (b : board) (p : player) : board =
  if isGameOver b then
    b
  else
    let newB = turn b p
    let nextP =
      if p = Player1 then
        Player2
      else
        Player1
    play newB nextP
```

En version af signaturfilen med yderligere dokumentation og implementationsfilen findes i Absalon i opgaveområdet for denne opgave.

- Jeres løsning skal benytte funktionsparadigmet såvidt muligt.
- Koden skal dokumenteres vha. kommentarstandarden for F#
- Jeres aflevering skal indeholde en afprøvning efter white-box metoden.
- I skal skrive en kort rapport i LaTeX på maks. 10 sider og som indeholder:
  - en beskrivelse af jeres design og implementation
  - en gennemgang af jeres white-box afprøvning
  - kildekoden som appendiks.

#### Afleveringen skal bestå af

- en zip-fil
- en pdf-fil

Zip-filen skal indeholde en src mappe og filen README.txt. Mappen skal indeholde fsharp koden, der skal være en fsharp tekstfil per fsharp-opgave, og de skal navngives 7g0.fsx osv. De skal kunne oversættes med fsharpc og den oversattte fil skal kunne køres med mono. Funktioner skal dokumenteres ifølge dokumentationsstandarden. Filen README.txt skal ganske kort beskrive, hvordan koden oversættes og køres. Pdf-filen skal indeholde jeres rapporten oversat fra LATEX.

God fornøjelse.