Programmering og Problemløsning Datalogisk Institut, Københavns Universitet Arbejdsseddel 5 - individuel opgave

Jon Sporring

30. september - 4. oktober. Afleveringsfrist: fredag d. 4. oktober kl. 17:00.

Emnerne for denne arbejdsseddel er:

- lister,
- arrays.

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

Øveopgaver

- 5ø.0 Skriv en funktion one ToN: n:int -> int list, som returnerer listen af heltal [1; 2; ...; n].
- 5ø.1 Skriv en funktion multiplicity: x:int -> xs:int list -> int, som tæller antallet af gange tallet x optræder i listen xs.
- 5ø.2 Skriv funktionen split: xs:int list -> (xs1: int list) * (xs2: int list), som deler listen xs i 2 og returnerer resultatet som en tuple, hvor alle elementer med lige index er i første element og resten i andet element. F.eks. split [x0; x1; x2; x3; x4] skal returnere ([x0; x2; x4], [x1; x3;]).
- 5ø.3 Definer en funktion reverse Apply: 'a -> ('a -> 'b) -> 'b, sådan at kaldet reverse Apply x f returnerer resultatet af funktionsanvendelsen f x.
- 5ø.4 Forklar forskellen mellem typerne int -> (int -> int) og (int -> int) -> int, og giv et eksempel på en funktion af hver type.
- 5ø.5 Brug List. filter til at lave en funktion evens : int list -> int list, der returnerer de lige heltal i en liste.

- 5ø.6 Brug List.map og reverseApply (fra Opgave 5ø.3) til at lave en funktion applylist : ('a -> 'b) list -> 'a -> 'b list, der anvender en liste af funktioner på samme element for at returnere en liste af resultater.
- 5ø.7 Opskriv funktionstyperne for List. filter og List.foldBack.
- 5ø.8 En snedig programmør definerer en sorteringsfunktion med definitionen ssort xs = Set.toList (Set. ofList xs). For eksempel giver ssort [4; 3; 7; 2] resultatet [2; 3; 4; 7]. Diskutér, om programmøren faktisk er så snedig, som han tror.
- 5ø.9 Brug Array.init til at lave en funktion squares: int -> int [], sådan at kaldet squares n returnerer listen af de n første kvadrattal. For eksempel skal squares 5 returnere arrayet [|1; 4; 9; 16; 25|].
- 5ø.10 Skriv en funktionreverseArray: 'a [] -> 'a [] ved brug af Array.init og Array.length, og som returnerer arrayet med elementerne i omvendt rækkefølge. For eksempel skal kaldet printfn "%A" (reverseArray []1..5]]) udskrive []5; 4; 3; 2; 1]].
- 5ø.11 Brug en while-løkke og overskrivning af array-elementer til at skrive en funktion reverseArrayD : 'a [] -> unit, som destruktivt opdaterer et array, så elementerne kommer i omvendt rækkefølge. Sekvensen

```
let aa = [|1..5|]
reverseArrayD aa
printfn "%A" aa
```

skal altså udskrive [|5; 4; 3; 2; 1|].

5ø.12 Brug Array2D.init, Array2D.length1 og Array2D.length2 til at lave en funktion transpose: 'a [,] -> 'a [,] som returnerer det transponerede argument, dvs. spejler det over diagonalen.

Afleveringsopgaver

5i.0 En tabel kan repræsenteres som en ikke tom liste af lister, hvor alle listerne er lige lange. Listen [[1; 2; 3]; [4; 5; 6]] repræsenterer for eksempel tabellen

$$\left[\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{array}\right]$$

- (a) Lav en funktion is Table: 'a list list -> bool, der givet en liste af lister afgør, om det er en lovlig ikke-tom tabel, altså om alle listerne har ens længde, og at der er mindst en liste med mindst et element.
- (b) Lav en funktion firstColumn: 'a list list -> 'a list, der tager en liste af lister og returnerer listen af førsteelementer i de indre lister. F.eks. skal firstColumn [[1; 2; 3]; [4; 5; 6]] returnere listen [1; 4]. Hvis en eller flere af listerne er tomme, er firstColumn udefineret.
- (c) Lav en funktion dropFirstColumn: 'a list list -> 'a list list, der tager en liste af lister og returnerer en liste af lister, hvor førsteelementerne i de indre lister er fjernet. F.eks. skal dropFirstColumn [[1; 2; 3]; [4; 5; 6]] returnere [[2; 3]; [5; 6]].

(d) Lav en funktion transpose: 'a list list -> 'a list list, der spejler tabellens ingange over diagonalen, så den transponerede tabel til den herover viste tabel er

$$\begin{bmatrix}
1 & 4 \\
2 & 5 \\
3 & 6
\end{bmatrix}$$

Kaldet transpose [[1; 2; 3]; [4; 5; 6]] skal altså returnere [[1; 4]; [2; 5]; [3; 6]]. Det kan antages, at argumentet til transpose er en lovlig tabel, så advarsler om ufuld-stændige mønstre er acceptable – hvis funktionen eller virker. Bemærk, at transpose (transpose t) = t, hvis t er en tabel. Vink: Brug funktionerne firstColumn og dropFirstColumn.

- 5i.1 Brug funktionerne opremset i [Kapitel 11, Sporring] til at definere en funktion concat: 'a list list -> 'a list, der sammensætter en liste af lister til en enkelt liste. F.eks. skal concat [[2]; [6; 4]; [1]] give resultatet [2; 6; 4; 1].
- 5i.2 Brug funktionerne fra [Kapitel 11, Sporring] til at definere en funktion gennemsnit : float list -> float option, der finder gennemsnittet af en liste af kommatal, såfremt dette er veldefineret, og None, hvis ikke.

Afleveringen skal bestå af

• en zip-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 5i0.fsx osv. De skal kunne oversættes med fsharpc og den oversattte fil skal kunne køres med mono. Funktioner skal dokumenteres ifølge dokumentationsstandarden, og udover selve programteksten skal besvarelserne indtastes som kommentarer i de fsx-filer, de hører til. Filen README.txt skal ganske kort beskrive, hvordan rapporten oversættes til pdf og koden køres.

God fornøjelse.