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

Jon Sporring

2. - 11. oktober. Afleveringsfrist: onsdag d. 11. oktober kl. 22:00

I denne periode skal I arbejde individuelt. Regler for individuelle afleveringsopgaver er beskrevet i "Noter, links, software m.m." \rightarrow "Generel information om opgaver". Formålet er at arbejde med:

- lister
- arrays

Opgaverne er delt i øve- og afleveringsopgaver.

Øveopgaver

- 5ø.0 Skriv en funktion oneToN: 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 reverseApply : 'a -> ('a -> 'b) -> 'b, sådan at kaldet reverseApply 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

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

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

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 ufuldstændige 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.

Afleveringsopgaven skal afleveres som et antal fsx tekstfiler navngivet efter opgaven, som f.eks. 5i0.fsx. Tekstfilerne skal kunne oversættes med fsharpc, og resultatet 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. Det hele skal samles i en zip fil og uploades på Absalon.

Til øvelserne forventer vi at I arbejder efter følgende skema:

Mandag 2/10: Afslut 4g og start på øvelsesopgaverne fra 5i

Tirsdag 3/10: Arbejd med øvelses- og afleveringsopgaverne

Fredag 6/10 Arbejd med afleveringsopgaverne