Programmering og Problemløsning Datalogisk Institut, Københavns Universitet Uge(r)seddel 5 – individuel opgave

Torben Mogensen

Deadline 12. oktober

I denne periode skal I arbejde individuelt. Formålet er at arbejde med lister, mængder, og arrays, og specielt med biblioteksfunktioner, der arbejder på disse typer.

Opgaverne i denne uge er delt i øve- og afleveringsopgaver.

Øveopgaverne er:

- ø5.1. Definer en funktion reverseApply : 'a -> ('a -> 'b) -> 'b, sådan at reverseApply x f returnerer resultatet af funktionsanvendelsen f x.
- ø5.2. Forklar forskellen mellem typerne int -> (int -> int) og (int -> int) -> int, og giv et eksempel på en funktion af hver type.
- **Ø5.3.** Brug List.filter til at lave en funktion evens : int list -> int list, der returnerer de lige elementer i en liste.
- ø5.4. Brug List.map og reverseApply (fra opgave ø5.1) 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.
- ø**5.5.** HR: 5.1.
- ø5.6. 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].

Diskuter, om programmøren faktisk er så snedig, som han tror.

- ø5.7. 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|]. Hvis squares gives et negativt tal, skal en fejlmeddelelse gives ved hjælp af funktionen failwith.
- ø5.8. Brug Array.init og Array.length til at skrive en funktion reverseArray : 'a [] -> 'a [], der returnerer arrayet med elementerne i omvendt rækkefølge. For eksempel skal kaldet

```
printfn "%A" (reverseArray [|1..5|])
udskrive [|5; 4; 3; 2; 1|].
```

ø5.9. 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|].
```

ø5.10. 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.

Afleveringsopgaven er:

i5.1. Brug funktionerne fra Tabel 5.1 i HR (side 94) 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].
```

- i5.2. Brug funktionerne fra Tabel 5.1 i HR (side 94) 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.
- i5.3. Lav en funktion arraySort : ('a [] -> 'a []) when 'a : comparison, som givet et array returnerer en sorteret udgave af samme array. Lav din løsning uden brug af <- operatoren (altså funktionelt).

For eksempel skal sekvensen

```
let aa = [|1;7;5;2;1|]
let bb = arraySort aa
printfn "%A %A" aa bb

udskrive
[|1;7;5;2;1|] [|1;1;2;5;7|]
```

i5.4. Lav en funktion arraySortD: ('a [] -> unit) when 'a: comparison, som sorterer et array, sådan at elementerne i det oprindelige array overskrives med nye, sorterede elementer, altså imperativt.

For eksempel skal sekvensen

```
let aa = [|1;7;5;2;1|]
arraySortD aa
printfn "%A" aa

udskrive
[|1;1;2;5;7|]
```

Afleveringsopgaven skal afleveres som både L^AT_EX, den genererede PDF, samt en fsx fil med løsningen for hver delopgave, navngivet efter opgaven (f.eks. i5-1.fsx), som kan køres med fsharpi. Det hele samles i en zip-fil med navnekonventionen Hn-fornavn.efternavn-5i.zip.

God fornøjelse

Ugens nød 2

Vi vil i udvalgte uger stille særligt udfordrende og sjove opgaver, som interesserede kan løse. Det er helt frivilligt at lave disse opgaver, som vi kalder "Ugens nød", men der vil blive givet en mindre præmie til den bedste løsning, der afleveres i Absalon. Opgaverne er individuelle.

Biblioteket makeBMP.dll

I "Filer" på Absalonsiden for kurset kan du finde filen makeBMP.dll, som er et bibliotek med funktioner til at læse og skrive BMP grafikfiler. Følgende funktioner er defineret:

```
makeBMP.makeBMP : string -> int -> int -> (int*int -> int*int*int) -> unit
```

Tager et navn f, en bredde w, en højde h og en funktion c fra punkter til farver, og laver en BMP fil f.bmp, med $w \times h$ pixels, hvor farven i punkt (i, j) er defineret ved farven c(i, j).

En farve er et RGB-tripel af tre tal mellem 0 og 255, hvor det første tal er den røde komponent, det andet tal er den grønne komponent, og det tredje tal er den blå komponent, så gul kan f.eks. defineres med triplen (255,255,0) og grå som (100,100,100).

Hvis f.eks. programfilen tryBMP.fsx består af linjen

```
makeBMP.makeBMP "test" 256 256 (fun (x,y) \rightarrow (x,y,0))
```

så vil kørsel af denne fil med kommandoen fsharpi -r makeBMP.dll tryBMP.fsx producere en fil test.bmp med følgende indhold:



```
makeBMP.makeBMParray : string -> int -> int*int*int [,] -> unit
```

Fungerer ligesom makeBMP.makeBMP, men i stedet for at definere farverne med en funktion, defineres det af et $w \times h$ todimensionelt array af farver.

```
makeBMP.readBMP : string -> int * int * (int*int -> (int*int*int))
```

Tager et navn f og indlæser billedet i filen f. bmp og returnerer en tripel (w, hc), hvor w og h er bredde og højde af billedet og c er en funktion fra punkter til farver.

```
makeBMP.readBMParray : string -> int * int * ( (int*int*int) [,])
```

Tager et navn f og indlæser billedet i filen f. bmp og returnerer en tripel (w, ha), hvor w og h er bredde og højde af billedet og a er et todimensionalt array af farver.

Der er nogle begrænsninger på funktionerne:

- w og h må højest være 8192.
- Indlæsningsfunktionerne kan ikke læse alle former for BMP filer, men kan håndtere de mest almindelige.

Man kan konvertere forskellige billedeformater til og fra BMP med f.eks. IrfanView og Gimp. På Linux kan man endvidere skrive f.eks.

```
convert test.bmp test.png for at konvertere fra BMP til PNG.
```

Opgaven

Du skal bruge de ovennævnte funktioner til at lave et flot billede. Der er følgende begrænsninger:

- 1. Billedfilen skal navngives FornavnEfternavn.bmp (med dit eget navn).
- 2. Billedet skal være eksakt 512×512 pixels.
- 3. Programmet, der laver billedet må bestå af højest 20 programlinjer, og ingen programlinje må være mere end 80 tegn lang.
 - Blanke linjer og linjer, der kun indeholder kommentarer, tælles ikke som programlinjer i denne optælling.
- 4. Programmet må ikke bruge mere end to minutter til at køre på Torbens laptop, når det køres med kommandoen
 - fsharpi -r makeBMP.dll FornavnEfternavn.fsx
- 5. Deadline er 14. oktober kl. 12.00. Opgaven uploades på den tilhørende opgaveside på Absalon.

Programmer, der ikke opfylder kravene, diskvalificeres uanset hvor flotte de genererede billeder er.

Billederne vurderes 100% subjektivt af et panel af undervisere og instruktorer. Kriterier er originalitet, æstetik, imponeringsfaktor, samt hvor godt, fremgangsmetoden er beskrevet. Hvis der indlæses billeder, vurderes det genererede billede ud fra, hvad det tilfører i forhold til de indlæste billeder.

Der skal uploades både en LATEX-fil, der beskriver fremgangsmåden, en fil FornavnEfternavn.fsx, der indeholder programmet, og en BMP fil, der indeholder billedet. Hvis der indlæses billeder, skal disse vedlægges. Det hele samles i en zip-fil N2-FornavnEfternavn.zip