Programmering og Problemløsning Datalogisk Institut, Københavns Universitet Arbejdsseddel 9 - individuel opgave

Jon Sporring

27. november - 6. december. Afleveringsfrist: onsdag d. 6. december kl. 22:00

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

- Undtagelser (exceptions)
- Input og output til skærm og tastatur
- Input og output til filer
- Input fra internettet

Opgaverne er delt i øve- og afleveringsopgaver.

Øveopgaver

<Lav en funktion,

 $9\emptyset.0$ printFile : unit -> unit

som starter en dialog med brugeren. Programmet skal spørge brugeren om navnet på en fil, og derefter skrive filens indhold ud på skærmen.

9ø.1 Lav en funktion,

```
printWebPage : url:string -> string
```

som indlæser indholdet af internetsiden på url og returnerer resultatet som en streng.

9ø.2 Lav en lommeregner,

```
simpleCalc : unit -> unit
```

som starter en uendelig dialog med en bruger. Brugeren skal kunne indtaste simple regnestykker på postive heltal, og hvert regnestykke må kun bestå af en enkelt af følgende binære operatorer: +, -, *, /. Resultatet skal kunne genbruges i den efterfølgende beregning med navnet ans.

Afleveringsopgaver

```
safeIndexIf : arr:'a [] -> i:int -> 'a
safeIndexTry : arr:'a [] -> i:int -> 'a
safeIndexOption : arr:'a [] -> i:int -> 'a option
```

De skal alle returnere værdien i **arr** på plads **i**, hvis **i** er et gyldigt index, og ellers håndterer fejlsituationen. Fejlsituationerne skal håndteres forskelligt:

- safeIndexTry skal benytte try-with, og ved fejltilstand skal failwith kaldes.
- safeIndexIf må ikke gøre brug af try-with og må ikke kaste en undtagelse.
- safeIndexOption skal returnere None i en fejlsituation.

Der skal laves en kort afprøvning af alle 3 funktioner, der indebefatter at den indicerede værdi udskrives til skærmen som et heltal og ikke som en option type. Afprøvningen skal også afprøve korrekt håndtering af funktionernes evt. kastede undtagelser. Lav en kort beskrivende sammenligning af metodernes evne til at håndtere fejltilstande.

9i.1 Der skal laves et program

```
fileReplace :
  filename:string -> needle:string -> replace:string -> unit
```

som erstatter alle forekomster af needle argumentet med replace argumentet i filen med navn filename. Der skal laves en kort afprøvning, og en kort beskrivelse af løsningen med argumenter for større valg, der er foretaget, for at nå til den givne løsning.

9i.2 I html-standarden angives links med <a> tags, f.eks. kunne et link til Googles hjemmeside skrives som Tryk her for Google. Der skal laves et program

```
countLinks : url:string -> int
```

som henter internetsiden angivet med argument url og som tæller, hvor mange links der er på siden ved at tælle antallet af <a delstrenge. Der skal laves en kort afprøvning, og en kort beskrivelse af løsningen med argumenter for større valg, der er foretaget, for at nå til den givne løsning.

Afleveringsopgaven skal afleveres som et antal fsx tekstfiler navngivet efter opgaven, som f.eks. 9i0.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 27/11: Afslut 8g og start på øvelsesopgaverne fra 9i

Tirsdag 28/11: Arbejd med øvelses- og afleveringsopgaverne

Fredag 1/12 Arbejd med afleveringsopgaverne