exceptions

Jon Sporring

October 18, 2018

1 Lærervejledningn

Emne Untagelser og option typen

Sværhedsgrad Let

2 Introduktion

Denne opgave omhandler untagelser (exceptions), option typer og Stirlings formel. Stirlings formel er en approximation til fakultetsfunktionen via

 $\ln n! \simeq n \ln n - n$.

3 Opgave(r)

- 1. Implementer fakultetsfunktionen $n! = \prod_{i=1}^n i$, n > 0 som fac : n:int -> int og kast en System. ArgumentException undtagelse, hvis funktionen bliver kaldt med n < 1. Kald fac med værdierne n = -4, 0, 1, 4, og fang evt. untagelser.
- 2. Tilføj en ny og selfdefineret undtagelse ArgumentTooBig of string til fac, og kast den med argumentet "calculation would result in an overflow", når n er for stor til int typen. Fang untagelsen og udskriv beskeden sendt med undtagelsen på skærmen.
- 3. Lav en ny fakultetsfunktion facFailwith: n:int -> int, som fac, men hvor de 2 undtagelser bliver erstattet med failwith med hhv. argument "argument must be greater than 0" og "calculation would result in an overflow". Kald facFailWith med n = -4,0,1,4, fang evt. untagelser vha. Failure mønsteret, og udskriv beskeden sendt med failwith undtagelsen.
- 4. Omskriv fakultetsfunktionen i Opgave 2, som facOption : n:int -> int option, således at den returnerer Some m, hvis resultatet kan beregnes og None ellers. Kald fac med værdierne n = -4, 0, 1, 4, og skriv resultatet ud vha. en af printf funktionerne.

- 5. Skriv en funktion logIntOption : n:int -> float option, som udregner logaritmen af n, hvis n > 0 og None ellers. Afprøv logIntOption for værdierne -10, 0, 1, 10.
- 6. Skriv en ny funktion logFac : int -> float option vha. Option.bind 1 eller flere gange til at sammensætte logIntOption og facOption, og sammenlign logFac med Stirlings approximation n * (log n) n for værdierne n = 1, 2, 4, 8.
- 7. Funktionen logFac: int -> float option kan defineres som en enkelt sammensætning af funktionerme Some og Option. bind en eller flere gange og med logIntOption og facOption som argument til Option. bind. Opskriv 3 udtryk, der bruger hhv. |> eller >> operatorerne eller ingen af dem.
- 8. Der skal laves f

 ølgende implementationer af samme funktion

```
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 håndtere fejlsituationen. Fejlsituationerne skal håndteres forskelligt:

- safeIndexIf må ikke gøre brug af try-with og må ikke kaste en undtagelse.
- safeIndexTry skal benytte try-with, og ved fejltilstand skal failwith kaldes.
- 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.