## recursion

#### Jon Sporring

November 22, 2019

# 1 Lærervejledningn

Emne Rekursion

Sværhedsgrad Middel

## 2 Introduktion

# 3 Opgave(r)

- 1. Skriv en funktion, fac : n:int -> int, som udregner fakultetsfunktionen  $n! = \prod_{i=1}^{n} i$  vha. rekursion.
- 2. Skriv en funktion, sum : n:int -> int, som udregner summen  $\sum_{i=1}^{n} i$  vha. rekursion. Lav en tabel som i Opgave 3i0 og sammenlign denne implementation af sum med while-implementation og simpleSum.
- 3. Skriv en funktion, sum: int list -> int, som tager en liste af heltal og returnerer summen af alle tallene. Funktionen skal traversere listen vha. rekursion.
- 4. Den største fællesnævner mellem 2 heltal, *t* og *n*, er det største heltal *c*, som går op i både *t* og *n* med 0 til rest. Euclids algoritme<sup>1</sup> finder den største fællesnævner vha. rekursion:

$$\gcd(t,0) = t,\tag{1}$$

$$\gcd(t,n) = \gcd(n,t \% n),\tag{2}$$

hvor % er rest operatoreren (som i F#).

(a) Implementer Euclids algoritm, som en rekursive funktion

- (b) lav en white- og black-box test af den implementerede algoritme,
- (c) Lav en håndkøring af algoritmen, gerne på papir, for gcd 8 2 og gcd 2 8.

https://en.wikipedia.org/wiki/Greatest\_common\_divisor

- 5. Lav dine egne implementationer af List.fold og List.foldback ved brug af rekursion.
- 6. Benyt List.fold og List.foldback og dine egne implementeringer fra Opgave 5 til at udregne summen af listen [0 . . n], hvor n er et meget stort tal, og sammenlign tiden, som de fire programmer tager. Diskutér forskellene.