# Programmering og Problemløsning, 2019 Programmering med Lister

#### Martin Elsman

Department of Computer Science University of Copenhagen DIKU

1. oktober, 2019

- 1 Programmering med Lister
  - F# Collections
  - Definition af Lister
  - List modulet
  - Transformation af Lister
  - Beregninger på Lister

#### F# Collections

Vi har ofte behov for at håndtere data vi ikke kender størrelsen af på forhånd.

F# tilbyder en række collection moduler til håndtering af data:

## **Eksempler:**

- Strenge af karakterer (String modulet)
- Lister af tal (List modulet)
- Mængder af navne (Set modulet)
- Afbildninger af navne til telefonnumre (Map modulet)
- Muterbare arrays af floats (Array modulet)
- **...**

**Bemærk:** Til forskel fra de strukturer vi har set ind til nu (såsom tupler) kan F# collections bestå af et ikke på forhånd defineret antal elementer.

#### Lister

En liste er en sekvens af elementer af samme type, men hvor antallet af elementer ikke nødvendigvis er kendt på forhånd.

- Tilsvarende som for antallet af tegn i en streng.
- I modsætning til antallet af elementer i et tuple.

## **Eksempler:**

			Udtryk	:	Туре
			[3; 4; 5]		
['h';	'e';	'l';	'l'; 'o']	:	char list
			[true]	:	bool list
			[]	:	'a list

## Indicering i og bygning af lister

Vi kan bruge dot-notation til at tilgå dele af lister (ligesom for strenge):

```
['a'; 'e'; 'i'; 'o'; 'u'; 'v'].[2] = 'i'
\lceil 'a'; 'e'; 'i'; 'o'; 'u'; 'y' \rceil . \lceil 2...4 \rceil = \lceil 'i'; 'o'; 'u' \rceil
\lceil a'; e'; i'; o'; u'; y' \rceil \cdot \lceil 2 \cdot .14 \rceil = error message
```

# List append (a)

```
['a'; 'e'] @ ['i'; 'o'] = ['a'; 'e'; 'i'; 'o']
                      \Gamma \cap \alpha \Gamma = \Gamma
```

## List cons (::)

```
1 :: \lceil 2; \ 3 \rceil = \lceil 1; \ 2; \ 3 \rceil
        false :: [] = [false]
1.2 :: 2.3 :: \lceil \rceil = \lceil 1.2; 2.3 \rceil
             []:: [] = [[]
```

# Nedbrydning af lister

Det er let (dvs. effektivt) at tilgå hovedet og halen på en liste.

#### Funktionen List. head

#### Funktionen List tail

```
let lst = [1;2;3;4]
let lst2 = List.tail lst // → [2;3;4]
```

## Spørgsmål

Hvad sker der hvis List.head eller List.tail anvendes på en tom liste?

#### Eks:

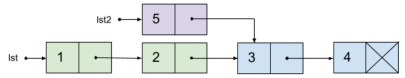
```
List.tail(List.tail [1]) → ?
```

#### Repræsentationen af lister

■ Syntax:

```
let lst = [1;2;3;4]
let lst2 = 5 :: List.tail (List.tail lst)
```

■ Lagerrepræsentation:

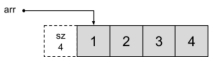


- Det er nemt at hægte et ekstra element på starten af en liste (::).
- Det er **IKKE** nemt (læs: hurtigt) at tilgå det sidste element i en liste.
- Lister er *immutable*, dvs elementer kan ikke opdateres.
- Hvorfor kan immutabilitet være godt?

#### Repræsentationen af arrays

■ Syntax:

■ Lagerrepræsentation:



- Det er **IKKE** nemt at tilføje ekstra elementer.
- Det er nemt (hurtigt) at læse ethvert element i et array.
- Arrays er mutable, dvs det er muligt (hurtigt) at opdatere ethvert element.

#### Basale listeoperationer

## Listekonstruktører og append (@)

# Eksempler

```
let allcaps = ("New York",8.5) :: ("Rome",2.9) :: caps
let nums2 = nums @ [100;200]
```

#### Modulet List

Modulet List indeholder en lang række operationer på lister.

```
// list creation
val init : int -> (int -> 'a) -> 'a list
val length : 'a list -> int // length l = l.Length
// list transformers
val map : ('a -> 'b) -> 'a list -> 'b list
val map2 : ('a->'b->'c) -> 'a list -> 'b list -> 'c list
val filter : ('a -> bool) -> 'a list -> 'a list
// list traversing
val fold : ('s -> 'a -> 's) -> 's -> 'a list -> 's
val foldBack : ('a -> 's -> 's) -> 'a list -> 's -> 's
val find : ('a -> bool) -> 'a list -> 'a option
. . .
```

#### Dynamisk konstruktion af lister

Funktionen List.init gør det muligt at opbygge en liste dynamisk fra bunden:

# **Eksempel**

```
let sz = 2 + 3
let lst = List.init sz (fun x -> x * 2 + 1)
// = [0*2+1; 1*2+1; 2*2+1; 3*2+1; 4*2+1]
// \cond [1; 3; 5; 7; 9]
```

# Transformation af lister — map og map 2

```
val map : ('a -> 'b) -> 'a list -> 'b list
 map f \lceil v_0; v_1; v_2; \ldots; v_n \rceil
   = \lceil f \ v_0; \ f \ v_1; \ f \ v_2; \ \dots; \ f \ v_n \rceil
val map2 : ('a->'b->'c) -> 'a list -> 'b list -> 'c list
 map2 f [a_0; a_1; a_2; ...; a_n] [b_0; b_1; b_2; ...; b_m]
   = [f a_0 b_0; f a_1 b_1; f a_2 b_2; ...; f a_n b_n] // if n=m
                                                            // if n<>m
   = error
```

#### Eksempler

```
let vs = List.map (fun x -> x+1) [10; 20; 30]
// = \[ 10+1; 20+1; 30+1\] \( \to \) \[ \Gamma 11; 21; 31\]
let us = List.map2 (+) [10; 20; 30] [1; 2; 3]
// = \Gamma 10+1; 20+2; 30+37 \leftrightarrow \Gamma 11; 22; 337
```

#### Transformation af lister - List.filter

```
val filter : ('a -> bool) -> 'a list -> 'a list
```

Udtrykket (List.filter p xs) resulterer i en liste indeholdende de elementer i xs der opfylder prædikatet p.

#### Eksempel

# Beregninger på lister

Her er noget kode for en uheldig implementation af listesummation:

```
let lst = List.init 50000 (fun x \rightarrow x)
                                                    // BAD
let mutable i = 0
                                                   // BAD
let mutable sum = 0
                                                  // BAD
while (i < lst.Length) do
                                                 // BAD
  sum <- sum + lst.[i]</pre>
                                                  // BAD
  i <- i + 1
                                                   // BAD
printf "%d\n" sum
                                                    // BAD
```

#### Tre problemer:

1	
2	
7	

# Listefoldninger — fold og foldBack

Listefoldninger er generiske funktioner der gør det muligt at gennemløbe en liste for samtidig at foretage beregninger på elementerne, f.eks. for at opbygge en ny datastruktur.

# Eksempel: summation af elementerne i en liste

```
let sum = List.fold (+) 0 [3;6;2;5]
// = (((0 + 3) + 6) + 2) + 5
// \rightarrow ((3 + 6) + 2) + 5
// \rightarrow (9 + 2) + 5 \rightarrow 11 + 5 \rightarrow 16
```

## Eksempel: Find det mindste element i en liste

```
let min x y = if x < y then x else y
let min elem = List.fold min 1000 [3;6;2;5]
// = min (min (min (min 1000 3) 6) 2) 5
// \rightarrow \min (\min (\min 3 6) 2) 5
// \rightarrow min \ (min \ 3 \ 2) \ 5 \ \rightarrow \ min \ 2 \ 5 \ \rightarrow \ 2
```

# Spørgsmål:

- 1 Kunne man også have benyttet List.foldBack?
- 2 Hvorfor tager List.fold og List.foldBack et initielt element?