# Introduktion til Programmering og Problemløsning (PoP)

Lists

Jon Sporring
Department of Computer Science
2022/09/21

UNIVERSITY OF COPENHAGEN







### Konstruktion af Lister

#### Lister

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

Ligesom for antallet af tegn i en streng "abc" og i modsætning til antallet af elementer i et tuple ('a', 'b', 'c').

### **Eksempler**

Udtryk : Type	Udtryk : Type
[3; 4; 5]	int list
['h'; 'e'; 'l'; 'l'; 'o']	char list
["hello"; "world"]	string list
[true]	bool list
[(1,2);(2,3);(3,4)]	(int*int) list
[]	'a list

### Lister af tal

```
[1..3] = [1; 2; 3]
[10..-2..0] = [10; 8; 6; 4; 2; 0]
```

Uden parentes: int\*int list = int\*(int list)



# Indbygget notation til manipulation af lister

#### **Indicering som strenge:**

```
let lst = ['a'; 'e'; 'i'; 'o'; 'u'; 'y']
lst[2] = 'i'
lst[2..4] = ['i'; 'o'; 'u']
lst[2..14] = error message - index out of bound
```

#### Sammensætte lister med konkatenering-operator @

```
['a'; 'e'] @ ['i'; 'o'] = ['a'; 'e'; 'i'; 'o']
[] @ [] = []
```

#### Tilføje et nyt element forrest med cons (::)

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



## Dekonstruktion af lister og rekursion

```
> match [1..5] with
- [] -> printfn "Tom"
- | elm::rst -> printfn "%A::%A" elm rst;;
1::[2; 3; 4; 5]
> let rec print lst =
  match lst with
- [] -> printfn ""
- | elm::rst ->
- printf "%A " elm
  print rst
- print ["hello"; "world"];;
"hello" "world"
val print: lst: 'a list -> unit
val it: unit = ()
```

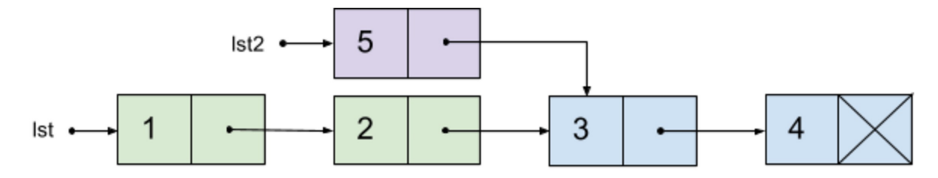


# Repræsentationen af lister som kæder (linked-lists)

#### Eksempel:

```
let lst = [1;2;3;4]
let lst2 = 5 :: lst[2..]
```

#### Lagerrepræsentation:



#### Konsekvens:

- 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.



# Liste properties

```
> let lst = [0..4];;
val lst: int list = [0; 1; 2; 3; 4]
> lst.Length;;
val it: int = 5
> lst.IsEmpty;;
val it: bool = false
> lst.Head;;
val it: int = 0
> lst.Tail;;
val it: int list = [1; 2; 3; 4]
```



### Resumé

I denne video har du hørt om:

- Oprettelse af lister
- Konsekvenser for at lister er repræsenteret som kæder (linked lists)
- Den indbyggede notation til indicering, prepending og konkatenering
- Out-of-bound fejlen
- Listers properties Length, Head, Tail, IsEmpty