Introduktion til Programmering og Problemløsning (PoP)

Problemløsning i 8 trin og debugging ved håndkøring

Jon Sporring
Department of Computer Science
2022/09/14

UNIVERSITY OF COPENHAGEN





Dokumentation - simpel

```
3 = 2 + 1 linjekommentar
/// Write a simple greeting to someone
let greetings (name : string) : string = "Hello" + name // name is without space in front
(* This function needs to be tested! *)
                             Almindelig kommentarer udenfor dokumentationsstandarden
```



Løs en andengradsligning (i 8 trin)

1. Note omhvad skal funktionen gøre

```
/// Given parameters a, b, and c, solve for x /// when a*x*x + b*x + c = 0
```

2. Find på et navn

solve

3. Skriv et eksempel på dens brug

```
let a = 1.0

let b = 0.1

let c = -1.0

let x = solve a b c

printfn "0 = Ax^2 + Ax + A = x = A" a b c x
```

4. Beslut typen

5. Lav en implementation

```
let solve (a: float) (b: float) (c: float) : float*float =
  let sqrtd = sqrt (b ** 2.0 - 4.0 * a * c)
  ((-b - sqrtd) / (2.0 * a), (-b + sqrtd) / (2.0 * a))
```

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Lav en funktion i 8-trin

- 1. Note omhvad skal funktionen gøre
- 2. Find på et navn
- 3. Skriv et eksempel på dens brug
- 4. Beslut typen
- 5. Lav en implementation
- 6. (Intern test)
- 7. Kør eksemplet fra 3 (og 6)
- 8. Skriv dokumentation

Løs en andengradsligning (i 8 trin)

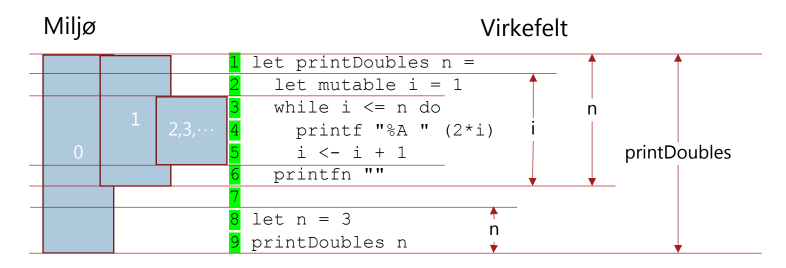
```
/// Given parameters a, b, and c, solve for x
/// when a*x*x + b*x + c = 0
let solve (a: float) (b: float) (c: float) : float*float =
  let sqrtd = sqrt (b ** 2.0 - 4.0 * a * c) // We assume that d >= 0
  ((-b - sqrtd) / (2.0 * a), (-b + sqrtd) / (2.0 * a))
// Example use of solve
let a = 1.0
let b = 0.1
let c = -1.0
let x = solve a b c
printfn "Ax^2+Ax+A=0 \Rightarrow x=A" a b c x
```

```
/// <summary>
/// Given parameters a, b, and c, solve for x
/// when a*x*x + b*x + c = 0
/// </summary>
/// <param name="a">Quadratic coefficient.</param>
/// <param name="b">Linear coefficient.</param>
/// <param name="c">Constant coefficient.</param>
/// <param name="sqn">+1 or -1 determines the solution.</param>
/// <returns>The solution to x.</returns>
let solve (a: float) (b: float) (c: float) : float*float =
  let sqrtd = sqrt (b ** 2.0 - 4.0 * a * c) // We assume that d >= 0
  ((-b - sqrtd) / (2.0 * a), (-b + sqrtd) / (2.0 * a))
// Example use of solve
let a = 1.0
let b = 0.1
let c = -1.0
let x = solve a b c
printfn "Ax^2+Ax+A=0 \Rightarrow x=A" a b c x
```

Virkefelt (scope) vs. miljø (environment)

En værdi/variable/funktions virkefelt/scope er den del af et program, hvor den er synlig

Et miljø/environment er en samling af værdier/variable/funktioner tilgængeligt på et givent sted i et program



% dotnet fsi printDoubles.fsx 2 4 6

Håndkøring (tracing) simple.fsx

```
1 let a = 3
2 printfn "%A" a
```

Initialle oprettelse kan udelades

Trin	Linje	Milj∅	Bindinger osv.
0	_	ΕO	_
1	1	ΕO	a=3
2	2	ΕO	output = "3"



Håndkøring (tracing)

function.fsx

```
1 let timesTwo n =
2  2*n
3
4 let result = timesTwo 5
5 printfn "%A" result
```

Trin	Linje	Miljø	Bindinger osv.
1	1	ΕO	timesTwo = ((n), 2*n, ())
2	4	ΕO	result = timesTwo 5?
3	1	E1	((n=5), 2*n, ())
4	2	E1	return = 10
5	4	ΕO	result = 10
6	5	ΕO	output = "10"

Opret nyt miljø, kopier og indsæt argumentværdi

Luk indlejret miljø, vend tilbage til kaldemiljø, og erstat ukendt værdi.

Funktioner er værdier (closures):

fkt = ((argument navne), udtryk, miljøtilstand)

Håndkøring (tracing)

loop.fsx

```
1 let printDoubles n =
2  let mutable i = 1
3  while i <= n do
4   printf "%A " (2*i)
5   i <- i + 1
6  printfn ""
7
8 let n = 2
9 printDoubles n</pre>
```

Trin	Linje	Miljø	Bindinger osv.
1	1	ΕO	printDoubles = ((n), body, ())
2	8	ΕO	n = 2
3	9	ΕO	return = printDoubles 2?
4	1	E1	((n=2), body, ())
5	2	E1	$i = \alpha_1$, $i < -1$
6	3	E2	((), while-body, (n=2, i= α_1))
7	3	E2	exit = false
8	4	E3	((), $2*i$, (n=2, $i=\alpha_1$))
9	4	E3	result = 2
10	4	E2	output = "2"
11	5	E2	i <- 2
12	3	E2 ′	((), while-body, (n=2, $i=\alpha_1$))
13	3	E2 ′	exit = false
14	4	E3	((), $2*i$, (n=2, $i=\alpha_1$))
15	4	E3	result = 4
16	4	E2 ′	output = "4"
17	5	E2 ′	i <- 3
18	3	E2 ''	((), while-body, (n=2, $i=\alpha_1$))
19	3	E2 ''	exit = true
20	6	E1	output = <newline></newline>
21	6	E1	return = ()
22	9	ΕO	return = ()

Bunken (heap)

Trin	Bindinger osv.
5	$\alpha_1 = 1$
11	$\begin{array}{rcl} \alpha_1 &=& 1 \\ \alpha_1 &=& 2 \end{array}$
17	$\alpha_1 = 3$

Luk while-miljø og opret et nyt

Resumé

I denne video hørte du om:

- Kommentarer
- 8-trins metoden
- Virkefelter og miljø
- Håndkøring (tracing-by-hand)