

Introduktion til Programmering og Problemløsning (PoP)

Problemløsning i 8 trin og
debugging ved håndkøring

Jon Sparring
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

```
let solve (a: float) (b: float) (c: float) : float*float =  
    (-3.4, 2.1)
```

 Mockup funktion

5. Lav en implementation

```
let solve (a: float) (b: float) (c: float) : float*float =  
    let sqrted = sqrt (b ** 2.0 - 4.0 * a * c)  
    ((-b - sqrted) / (2.0 * a), (-b + sqrted) / (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 sqrted = sqrt (b ** 2.0 - 4.0 * a * c) // We assume that  $d \geq 0$ 
    ((-b - sqrted) / (2.0 * a), (-b + sqrted) / (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 => x=%A" a b c x
```

Dokumentationsstandarden

```
/// <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="sgn">+1 or -1 determines the solution.</param>
/// <returns>The solution to x.</returns>
```

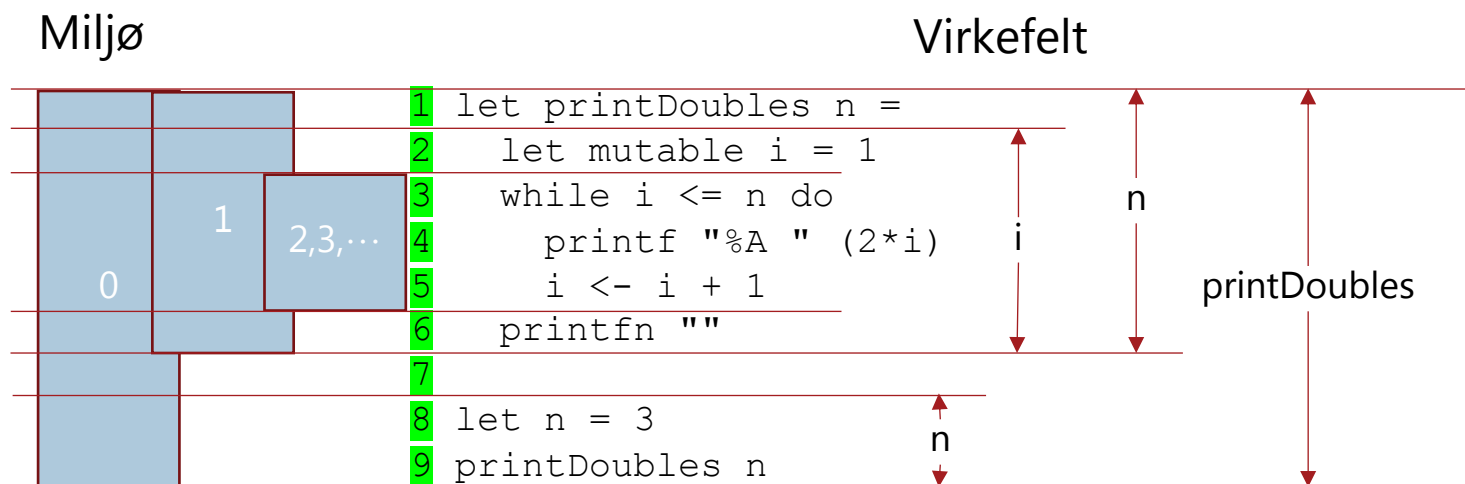
```
let solve (a: float) (b: float) (c: float) : float*float =
    let sqrt d = sqrt (b ** 2.0 - 4.0 * a * c) // We assume that d >= 0
    ((-b - sqrt d) / (2.0 * a), (-b + sqrt d) / (2.0 * a))

// 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 => 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
```

Trin	Linje	Miljø	Binder	osv.
0	-	E0	-	
1	1	E0	a=3	
2	2	E0	output = "3"	

Initiale oprettelse
kan udelades



Håndkøring (tracing)

function.fsx

```

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

```

Trin	Linje	Miljø	Bindings osv.
1	1	E0	timesTwo = ((n), 2*n, ())
2	4	E0	result = timesTwo 5?
3	1	E1	((n=5), 2*n, ())
4	2	E1	return = 10
5	4	E0	result = 10
6	5	E0	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

```

Trin	Linje	Miljø	Binderings osv.
1	1	E0	printDoubles = ((n), body, ())
2	8	E0	n = 2
3	9	E0	return = printDoubles 2?
4	1	E1	((n=2), body, ())
5	2	E1	i = α_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= α_1))
9	4	E3	result = 2
10	4	E2	output = "2"
11	5	E2	i <- 2
12	3	E2'	((), while-body, (n=2, i= α_1))
13	3	E2'	exit = false
14	4	E3	((), 2*i, (n=2, i= α_1))
15	4	E3	result = 4
16	4	E2'	output = "4"
17	5	E2'	i <- 3
18	3	E2''	((), while-body, (n=2, i= α_1))
19	3	E2''	exit = true
20	6	E1	output = <newline>
21	6	E1	return = ()
22	9	E0	return = ()

Bunken (heap)

Trin	Binderings osv.
5	$\alpha_1 = 1$
11	$\alpha_1 = 2$
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)