Introduktion til Programmering og Problemløsning (PoP)

Jon Sporring
Department of Computer Science
2020/09/23

UNIVERSITY OF COPENHAGEN





Corona – guidelines



Velkommen til hold-/auditorieundervisning Vi skal følge følgende retningslinjer:



- Mød ikke op, hvis du har symptomer på COVID-19 også lette
- Host/nys i ærmet



- Hold afstand på minimum 1 meter,
- Undgå at bruge elevatorer. Hold 2 m afstand, hvis de bruges.



- Sprit hænder, når du går ind i bygningen
- Sprit hænder når du går ind i UV-lokalet
- Sørg for god håndhygiejne grundigt og ofte



- Ved indgang i lokalet; sæt jer, så tæt passage af andre minimeres
- Vær opmærksom på, hvor I må/ikke må sidde



- Sid med min. 1 m afstand
- Undgå at gå rundt under undervisningen



- Meld dig til at rengøre pladser efter undervisning husk at rengøre sprayflaske efter
- Del ikke udstyr med andre

brug

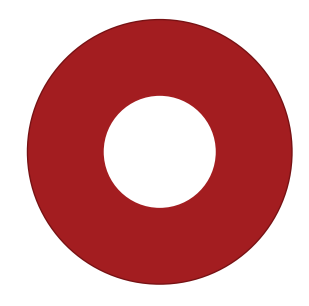


- Tøm lokalet tættest på udgangen først
- Forlad lokalet i god ro og orden
- Hold afstand til hinanden





Kodegenbrug



Hvad er arealet af en annulusen med ydre og indre diameter på 7 cm og 3 cm?

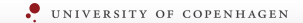
Opgaveneddeling:

- 1. Areal af en cirkel
- 2. Areal af en annulus

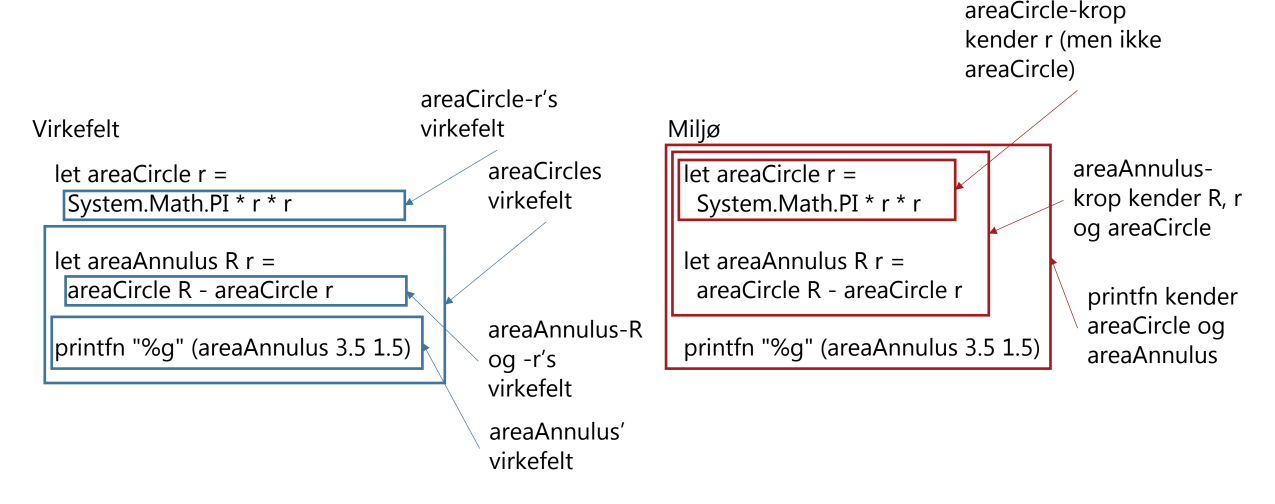
```
let areaCircle r =
  printfn "%g" (System.Math.PI * r * r)
let areaAnnulus R r =
  printfn "%g" (areaCircle R - areaCircle r)
```

```
let areaCircle r =
   System.Math.PI * r * r
let areaAnnulus R r =
   areaCircle R - areaCircle r

printfn "%g" (areaAnnulus 3.5 1.5)
```



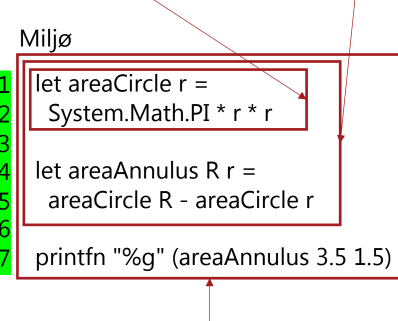
Virkefelter vs. Miljø (scope vs. environment)



Håndkøring

areaCircle-krop kender r (men ikke areaCircle)

areaAnnuluskrop kender R, r og areaCircle



printfn kender areaCircle og areaAnnulus

			25,03,2020
Step	Linje	Miljø	Binding
1	1	E ₀	areaCircle = ((r),krop,())
2	4	E ₀	areaAnnulus = ((R,r),krop,(areaCircle))
3	7	E ₀	areaAnnulus 3.5 1.5 = ?
4	4	E ₁	((R=3.5,r=1.5),krop,(areaCircle))
5	5	E ₁	areaCircle 3.5 = ?
6	1	E ₂	((r=3.5), krop, ())
7	2	E ₂	Return = 38.4 ···
8	5	E ₁	areaCircle 3.5 = 38.4···
9	5	E ₁	areaCircle 1.5 = ?
10	1	E ₃	((r=1.5),krop,())
11	2	E ₃	Return = 7.0 ···
12	5	E ₁	areaCircle 1.5 = 7.0···
13	5	E ₁	return = 31.4···
14	7	E ₀	areaAnnulus 3.5 1.5 = 31.4···
14	7	E ₀	Output = 31.4···
15	7	E ₀	Return = ()



Advarsel: biblioteks- og applicationsfil skal have forskellige navne!

```
area.fs
  module area
  let areaCircle r = System.Math.PI * r * r
  let areaAnnulus R r = areaCircle R - areaCircle r
area fsx
  printfn "%a" (area.areaAnnulus 3.5 1.5)
areaTest.fsx
  printfn "%g" (area.areaAnnulus 3.5 1.5)
```

Spørgetime

- Hvornår bruger man val og type i signaturfilen og hvad er forskellen?
 - Med "val" forventes en binding. "type" er en type som "float"
- Hvornår er det ok at bruge globale variabler i en funktion?
 - Næsten aldrig!
- Hvad er forskellen på at compile en .fsx fil og en .fs fil til et bibliotek?
 - Meget lidt, se kapitel 12 i https://fsharp.org/specs/language-spec/4.1/FSharpSpec-4.1-latest.pdf