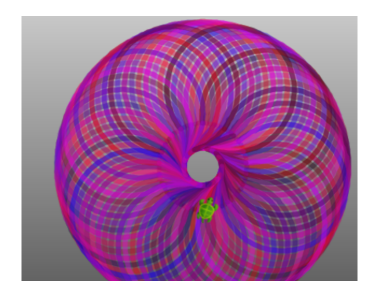
# **Uppdrag med Kojo**

Redaktör: Björn Regnell www.lth.se/programmera

Senast ändrad: 11 februari 2015





License: Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International CC BY-NC-SA 4.0

Editor: Björn Regnell Contributors: Björn Regnell, Lalit Pant, Sandra Nilsson, Maja Johansson, ... © Björn Regnell, Lund University, 2015

http://lth.se/programmera

## Innehåll

Blanda dina egna färger 16
Prova färgväljaren 17
Rita slumpcirklar 18
Rita en blomma 19
Rita många blommor 20

| Om Kojo               | 1  |
|-----------------------|----|
| Ditt första program   | 2  |
| Rita en kvadrat       | 3  |
| Rita en trappa        | 4  |
| Gör en loop           | 5  |
| Rita en gubbe         | 6  |
| Gör din egen funktion | 7  |
| Stapla kvadrater      | 8  |
| Gör en stapelfunktion | 9  |
| Gör ett rutnät        | 10 |
| Kvadrat med parameter | 11 |
| Rita en kvadratgubbe  | 12 |
| Rita en polygon       | 13 |
| Rita många polygoner  | 14 |
|                       |    |

15

Slumptal

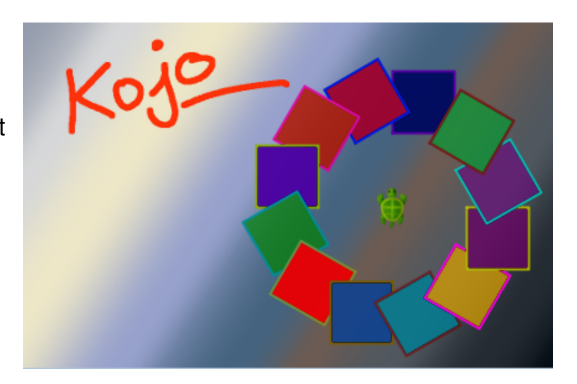
### Om Kojo

#### Vad är Kojo?

Kojo är en app som hjälper dig att lära dig att programmera. Med Kojo kan du koda i det moderna och kraftfulla programspråket **Scala**. Kojo är gratis och finns på Svenska. Kojo fungerar med Linux, Windows och Mac OSX.

#### Var hittar jag Kojo?

Ladda ner Kojo här: www.kogics.net/kojo-download Läs mer här: Ith.se/programmera



### Ditt första program

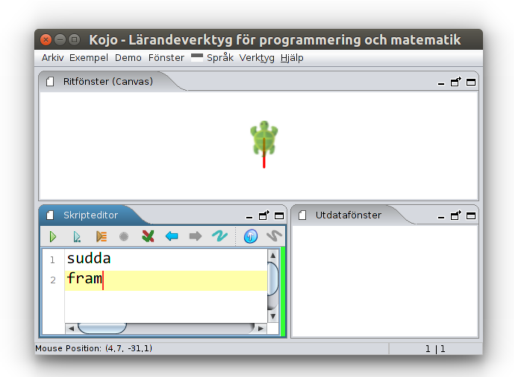
### **Uppdrag:**

Skriv så här i Kojos skripteditor-fönster:

# sudda fram

Tryck på den gröna play-knappen för att köra igång ditt program.





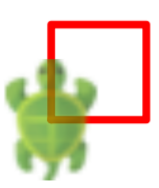
### Rita en kvadrat

sudda fram höger

Om du skriver vänster eller höger så vrider sig paddan.

### **Uppdrag:**

Utöka programmet så att det blir en kvadrat.



### Rita en trappa

sudda

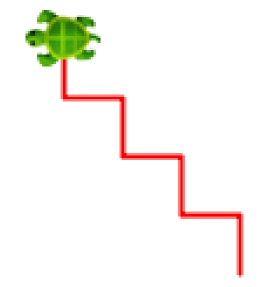
fram; vänster

fram; höger

Med semikolon; kan du ha flera satser på samma rad.

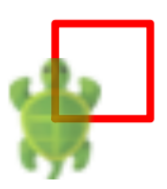
#### **Uppdrag:**

Utöka programmet så att det blir en trappa.



### Gör en loop

sudda
upprepa(4){ fram; höger }



### **Uppdrag:**

- Vad händer om du ändrar 4 till 100?
- Rita en trappa med 100 trappsteg.

### Rita en gubbe

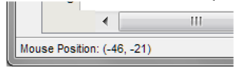
### **Uppdrag:**

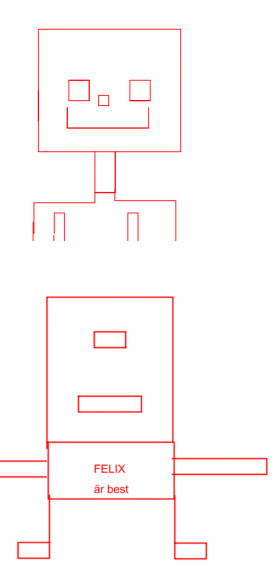
Rita en gubbe som du själv vill.

### Tips:

hoppa vänster(180) fram(300) hoppa(100) hoppaTill(25,-28) skriv("FELIX är bäst")

Du kan se paddans läge nere till vänster medan du rör muspekaren i Ritfönstret:





### Gör din egen funktion

```
Med def kan du göra egna funktioner som du själv väljer namn på.

def kvadrat = upprepa(4){ fram; höger }

sudda
kvadrat //använd din kvadrat-funktion
hoppa
kvadrat
```

#### **Uppdrag:**

- Byt färg på kvadraterna.
- Gör fler kvadrater.

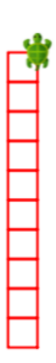
```
fyll(grön); färg(lila)
```

## Stapla kvadrater

### **Uppdrag:**

Gör en stapel med 10 kvadrater.

```
def kvadrat = upprepa(4){ fram; höger }
sudda; sakta(100)
upprepa(10){ ??? }
```

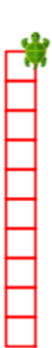


### Gör en stapelfunktion

### **Uppdrag:**

Gör en funktion som heter stapel, som ritar en stapel med 10 kvadrater.

```
def kvadrat = upprepa(4){ fram; höger }
def stapel = ???
sudda; sakta(100)
stapel
```

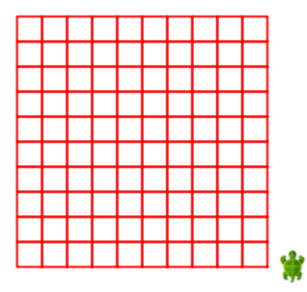


### Gör ett rutnät

### **Uppdrag:**

Gör ett rutnät med 10\*10 kvadrater.

- Använd din stapelfunktion från tidigare.
- Du kan hoppa baklänges en hel stapelhöjd med hoppa(-10\*25)
- Du kan sedan hoppa till rätt plats med höger; hoppa; vänster



### Kvadrat med parameter

#### **Uppdrag:**

Rita olika stora kvadrater.

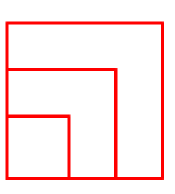
#### Tips:

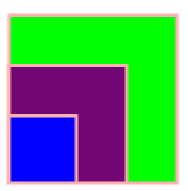
Ge din kvadrat-funktion en *parameter*, med namnet sidlängd och typen Heltal:

```
def kvadrat(sidlängd : Heltal) =
  upprepa(4){ fram(sidlängd); höger }

sudda; sakta(100); osynlig
kvadrat(100)
kvadrat(70)
kvadrat(40)
```

Du kan byta färg med: fyll(blå); färg(rosa)

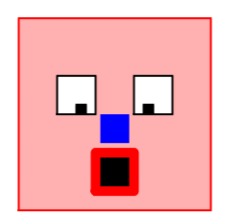




### Rita en kvadratgubbe

### **Uppdrag:**

Rita en gubbe med hjälp av olika stora kvadrater.



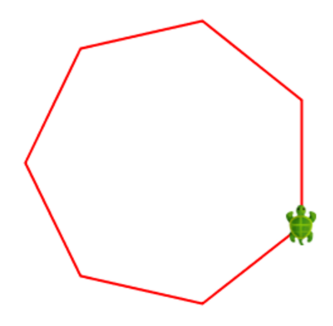
```
def kvadrat(x: Heltal, y: Heltal, sidlängd: Heltal) = {
  hoppaTill(x, y)
  upprepa(4) { fram(sidlängd); höger }
}
def huvud(x: Heltal, y: Heltal) = { fyll(rosa); färg(röd); kvadrat(x, y, 200) }
def öga(x: Heltal, y: Heltal) = { fyll(vit); färg(svart); kvadrat(x, y, 40) }
def pupill(x: Heltal, y: Heltal) = { fyll(svart); färg(svart); kvadrat(x, y, 10) }
def näsa(x: Heltal, y: Heltal) = { fyll(blå); färg(genomskinlig); kvadrat(x, y, 30) }
def mun(x: Heltal, y: Heltal) = { bredd(10); fyll(svart); färg(röd); kvadrat(x, y, 40) }
sudda; sakta(20); osynlig
huvud(0, 0)
öga(40, 100); pupill(60, 100)
???
```

### Rita en polygon

#### **Uppdrag:**

- Prova koden nedan. Rita olika slags polygoner.
- Lägg till en parameter sidlängd och rita olika stora polygoner.
- Hur stort behöver n vara för att det ska se ut som en cirkel?

```
def polygon(n:Heltal) = upprepa(n){
  fram(100)
  vänster(360.0/n)
}
sudda; sakta(100)
polygon(7)
```

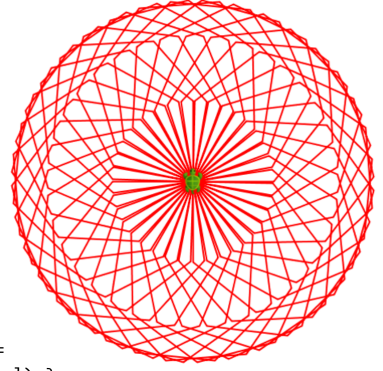


# Rita många polygoner

#### **Uppdrag:**

- Prova programmet nedan.
- Prova ändra antalet sidor och vinkel.
- Fyll polygonerna med färg.

```
def polygon(n: Heltal, sidlängd: Heltal) = upprepa(n){
  fram(sidlängd)
  vänster(360.0/n)
}
def snurra(n: Heltal, vinkel: Heltal, sidlängd: Heltal) =
  upprepa(360/vinkel){ polygon(n, sidlängd); vänster(vinkel) }
sudda; sakta(5)
snurra(7, 10, 100)
```



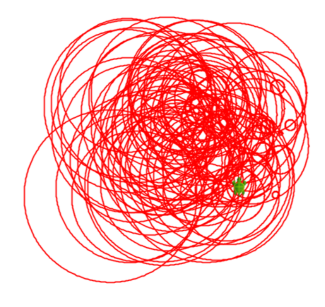
### **Slumptal**

#### **Uppdrag:**

- Kör programmet nedan många gånger. Vad händer?
- Vilket är det minsta och största möjliga värdet på radien r?
- Ändra så att r blir ett slumptal mellan 3 och 200.
- Rita 100 cirklar med slumpmässig radie på slumpmässig plats, som bilden visar.

```
//värdet r blir ett slumptal mellan 10 och 89:
val r = slumptal(90) + 10

sudda; sakta(10); osynlig
skriv("Radie = " + r)
cirkel(r)
```



### Blanda dina egna färger

- Med Color kan du blanda egna färger, till exempel Color (0, 70, 0)
- De tre parametrarna anger mängden rött, grönt och blått
- Du kan också lägga till en fjärde parameter som anger *genomskinligheten*
- Alla parametrar ska vara mellan 0 och 255

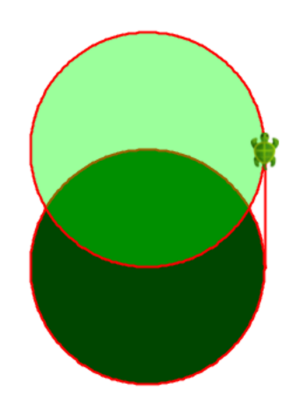
#### **Uppdrag:**

Prova programmet nedan. Ändra genomskinligheten.

```
sudda; sakta(100)

val olivgrön = Color(0,70,0)
val pistageglass = Color(0,255,0,100)

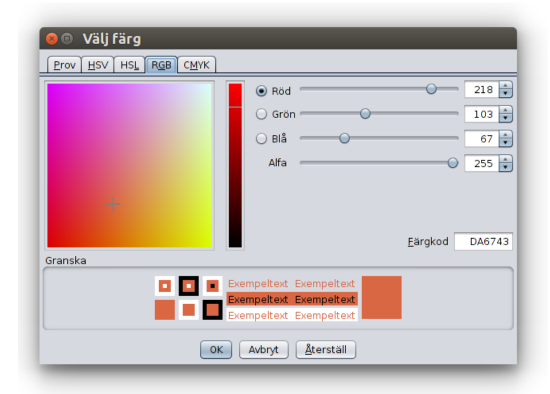
fyll(olivgrön); cirkel(100)
fyll(pistageglass); fram(100); cirkel(100)
```



### Prova färgväljaren

#### **Uppdrag:**

- Högerklicka i editor-fönstret och klicka på "Välj färg".
- Om du väljer fliken RGB i färgväljaren kan du blanda nya RGB-färger.
- Tryck OK och titta i Utdatafönstret. Där syns de tre RGB-värdena för rött, grönt och blått.
- Du kan använda dessa värden i ditt program för att rita med din nya färg med färg(Color(218, 153, 67)).



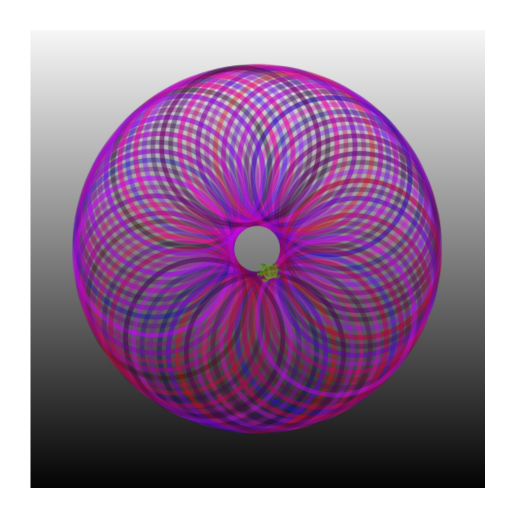
### Rita slumpcirklar

```
def slump = slumptal(256)
def slumpfärg = Color(slump,10,slump,100)
sudda; sakta(5)
bakgrund2(svart,vit)
bredd(6)

upprepa(100) {
   färg(slumpfärg)
   cirkel(100)
   hoppa(20)
   höger(35)
}
```

#### **Uppdrag:**

Prova olika slumpfärger och bakgrunder.

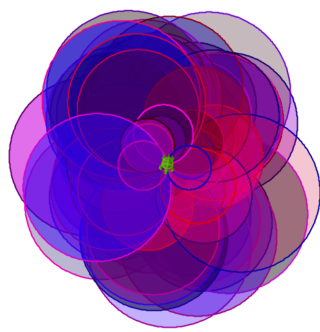


### Rita en blomma

### **Uppdrag:**

Programmet nedan ritar 100 slumpfärgade cirklar på slumpmässig plats med slumpmässig radie. Prova att ändra de olika slumptalens gränser och försök förklara vad som händer.

```
sudda(); sakta(5)
bredd(2)
upprepa(100){
  färg(Color(slumptal(256),0,slumptal(256)))
  fyll(Color(slumptal(256),0,slumptal(256),slumptal(100)+50))
  vänster(slumptal(360))
  cirkel(slumptal(30)*4+10)
}
```



## Rita många blommor

#### **Uppdrag:**

- Gör en funktion som heter blomma, som ritar en krona och en grön stjälk från kronans mitt med ett grönt blad.
- Rita 5 blommor bredvid varandra.

#### Tips:

Du kan rita blad med båge(radie, vinkel). Låt funktionen blomma ha två parametrar x och y och använd hoppaTill(x,y) Du kan loopa 5 gånger och räkna ut platsen så här:

```
var i = 0
upprepa(5){
  blomma(600*i,0)
  i = i + 1
}
```

