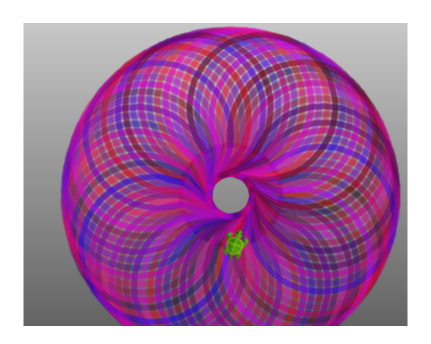
Sfide con Kojo

Editor: Björn Regnell www.lth.se/code



Challenges with Kojo

Version: 9 dicembre 2015



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

Editor: Björn Regnell

Traduzione in italiano: Massimo Maria Ghisalberti

Contributors: Björn Regnell, Lalit Pant, Sandra Nilsson, Maja Johansson, Simone Strippgen, Christoph Knabe, Massimo

Maria Ghisalberti

© Björn Regnell, Lund University, 2015

http://lth.se/programmera

Indice

maice		Disegnamo alcuni poligoni	16
		Valori ed espressioni	17
Su Kojo	1	Diamo un nome ad un valore con val	18
II vostro primo programma	2	Numeri casuali	19
Disegnamo un quadrato	3	Misceliamo i nostri colori	20
Disegnamo delle scale	4	Proviamo il selettore dei colori	21
Facciamo un ciclo	5	Disegnamo dei cerchi casuali	22
Disegnamo un personaggio	6	Disegnamo un fiore	23
Quanto è veloce il vostro computer?	7	-	
Tracciamo l'esecuzione del program-		Creiamo una variabile con var	24
ma	8	Disegnamo alcuni fiori	25
Scriviamo le nostre funzioni con def	9	Cambiamo l'immagine della tartaruga	26
Una pila di quadrati	10	Facciamo una nuova tartaruga con	
Una funzione per fare le pile	11	new	28
Facciamo una griglia	12	Una corsa di tartarughe	29
Un quadrato parametrico	13	Le scelte alternative con if	30
Disegnamo un personaggio a quadra- ti	14	Reagire a quello che l'utente sta facendo	31

Disegnamo un poligono

15

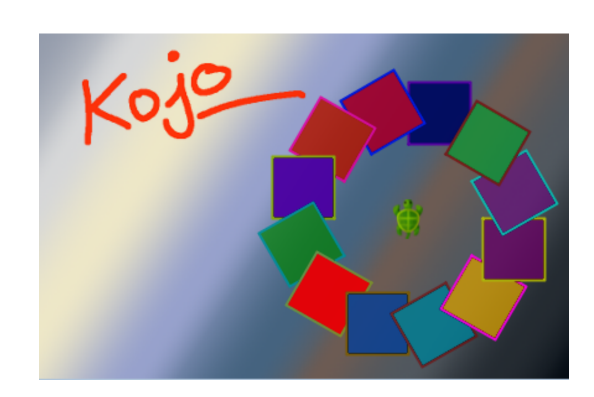
Facciamo un ciclo while	32
Indovina il numero	33
Fare pratica nella moltiplicazione	34
Immagazzinare gli animali in una lista	35
Fare pratica nelle parole	36
Il gioco delle Capitali	37
Fare un timer con object	38
Simulazione di un semaforo	39
Controllare la tartaruga con la tastiera	40
Controllare la tartaruga col mouse	41
Fatevi il vostro conto in banca	42
Create molti oggetti da una class	43
Parliamo col computer	44
Modifichiamo il gioco del ping pong	45

Su Kojo

Che cosa è Kojo?

Dove posso trovare Kojo?

Kojo www.kogics.net/kojo-download Per più informazioni: www.kogics.net/kojo



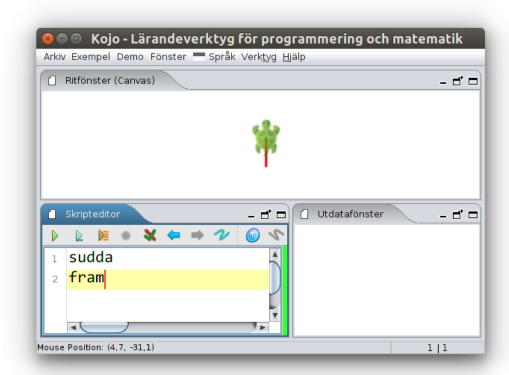
Il vostro primo programma

Sfida:

Scrivete quello che segue nell'area del codice:

clear forward

Premete il bottone verde per eseguire il codice.



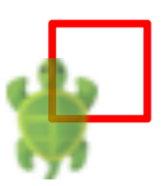
Disegnamo un quadrato

clear
forward
right

Scrivendo left o right la tartaruga cambierà direzione.

Sfida:

Estendete il programma in moda da fare disegnare un quadrato.



Disegnamo delle scale

clear

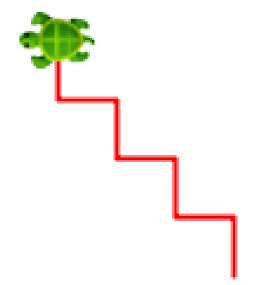
forward; left

forward; right

Con il punto e virgola; tra le istruzioni, si possono avere più comandi sulla stessa linea.

Sfida:

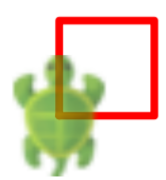
Estendete il programma in maniera che disegni delle scale.



Facciamo un ciclo

```
clear
repeat(4){ forward; right }
```

- Cosa capiterà se cambiamo 4 in 100?
- Disegnerà delle scale con 100 gradini.



Disegnamo un personaggio

Sfida:

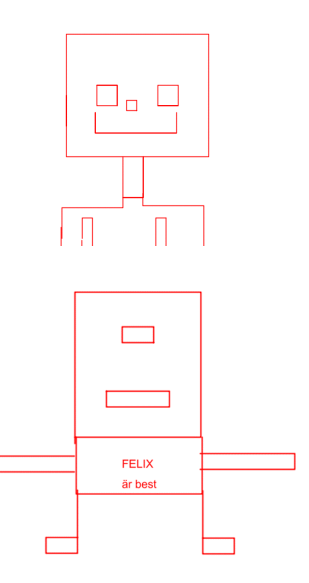
Disegnate un personaggio di vostra scelta.

Tip:

```
hop
left(180)
forward(300)
hop(100)
jumpTo(25,-28)
write("FELIX is awesome")
setPenColor(purple)
setFillColor(green)
```

Si può vedere la posizione della tartaruga in basso sulla sinistra mentre si muove il mouse sull'area di





Quanto è veloce il vostro computer?

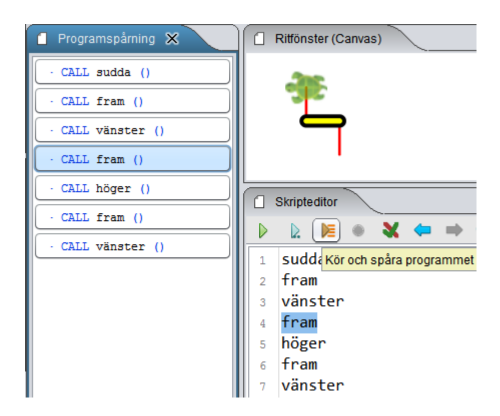
Il primo elaboratore elettronico era chiamato **ENIAC** e poteva contare fino a 5000 in un secondo. In Kojo c'è una funzione räknaTill che misura quanto veloce il vostro computer conti. Eseguendo conta(5000) sul mio computer più veloce, appare questa scritta nell'area di output:

```
*** 5000 *** PRONTO!
Ci sono voluti 0.32 millisecondi.
```

- Eseguite conta(5000) e controllate se il vostro computer è più veloce del mio.
- Quando tempo tempo ci metterà il vostro computer a contare fino ad un milione?
- Fino a che numero può contare in un secondo?

Tracciamo l'esecuzione del programma

- Scriviamo un programma che disegna scale.
- Premiamo il bottone arancione.
- Premiamo su uno dei comandi: CALL fram.
 Cosa succede nell'area di disegno?
- Quando una parte del codice è marcata in blu, solo quella parte verrà eseguita premendo il bottone di avvio. Possiamo deselezionare il codice facendo click dopo il codice che è selezionato.
- Aggiungete altri comandi al vostro programma ed osservate cosa accade quando lo tracciate.
- Chiudete la *Program trace* area quando avrete fatto.



Scriviamo le nostre funzioni con def

Con def si possono scrive le proprie functions scegliendone il nome.

```
def square = repeat(4){ forward; right }
clear
square //use your square-function
hop
square
```

Sfida:

- Cambiate il colore del quadrato.
- Fatelo varie volte.

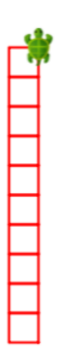
```
coloreRiempimento(green); colorePenna(purple)
```

Una pila di quadrati

Sfida:

Facciamo una pila di 10 quadrati

```
def square = repeat(4){ forward; right }
clear; setAnimationDelay(100)
repeat(10){ ??? }
```



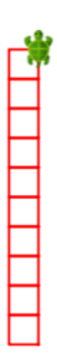
Una funzione per fare le pile

Sfida:

Scrivete una funzione chiamata stack, che disegna una pila di 10 quadrati.

```
def square = repeat(4){ forward; right }
def stack = ???

clear; setAnimationDelay(100)
stack
```

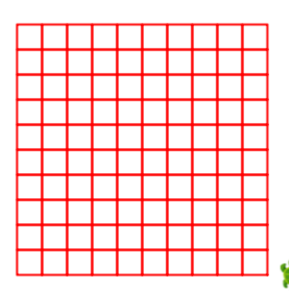


Facciamo una griglia

Sfida:

Fate una griglia 10*10 di quadrati.

- Usate la vostra funzione per le pile (stack) che avete scritto prima.
- Saltate indietro di una inter colonna con salta(-10 * 25)
- Saltate nella giusta posizione con destra; salta; destra



Un quadrato parametrico

Sfida:

Disegnamo un quadrato di dimensioni differenti.

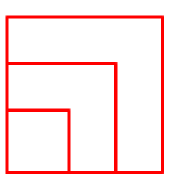
Tip:

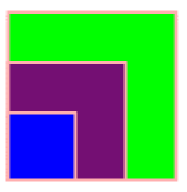
Date alla vostra funzione un *parameter*, chiamato side di tipo Int:

```
def square(side : Int) =
  repeat(4){ forward(side); right }

clear; setAnimationDelay(100); invisible
square(100)
square(70)
square(40)
```

Potete cambiare il colore con: coloreRiempimento(blue); colorePenna(pink)



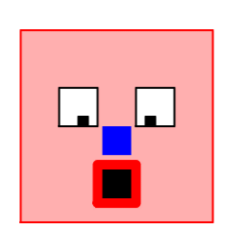


Disegnamo un personaggio a quadrati

Sfida:

Disegnate un personaggio con quadrati di dimensione differente.

```
def square(x: Int, y: Int, side: Int) = {
    jumpTo(x, y)
    repeat(4) { forward(side); right }
}
def head(x: Int, y: Int) = { setFillColor(pink); setPenColor(red); square(x, y, 200) }
def eye(x: Int, y: Int) = { setFillColor(white); setPenColor(black); square(x, y, 40) }
def pupil(x: Int, y: Int) = { setFillColor(black); setPenColor(black); square(x, y, 10) }
def nose(x: Int, y: Int) = { setFillColor(blue); setPenColor(noColor); square(x, y, 30) }
def mouth(x: Int, y: Int) = { setPenThickness(10); setFillColor(black); setPenColor(red); square(x, y, 40) }
clear; setAnimationDelay(20); invisible
head(0, 0)
eye(40, 100); pupil(60, 100)
???
```

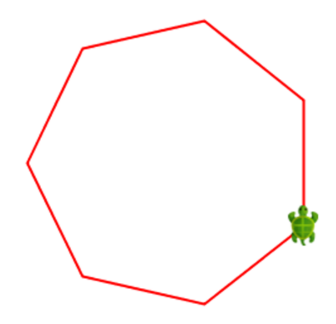


Disegnamo un poligono

Sfida:

- Provate il codice qui sotto. Disegnate diversi tipi di poligoni.
- Aggiungete un parametro side e disegnate dei poligoni di dimensioni differenti.
- Quanto dovrebbe essere largo n per farlo sempreare un cerchio?

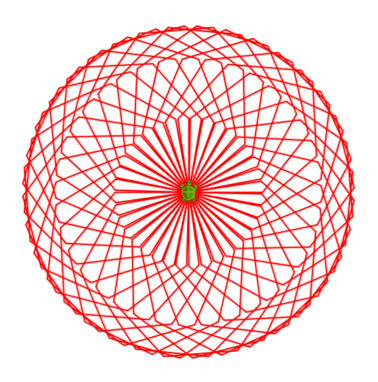
```
def polygon(n:Int) = repeat(n){
  forward(100)
  left(360.0/n)
}
clear; setAnimationDelay(100)
polygon(7)
```



Disegnamo alcuni poligoni

- Provate il codice qui sotto.
- Cercate di cambiare il numero di lati e di angoli.
- · Colorate i poligoni in colori differenti.

```
def polygon(n: Int, side: Int) = repeat(n){
  forward(side)
  left(360.0/n)
}
def rotate(n: Int, heading: Int, side: Int) =
  repeat(360/heading){ polygon(n, side); left(heading) }
clear; setAnimationDelay(5)
rotate(7, 10, 100)
```



Valori ed espressioni

Sfida:

- Scrivete 1 + 1 e premete il bottone blu. Kojo creerà un commento verde.
- Il commento mostra il valore dell'espressione
 1 + 1 che è equivalente a 2 ed il cui tipo è Int, che significa numero intero.
- Scrivete altre espressioni. Che valori e che tipi hanno le espressioni qui sotto?

```
5 * 5

10 + 2 * 5

"Hello" + "world"

5 / 2

5 / 2.0

5 % 2
```



- / tra numeri interi la divisione ignora i valori decimali (divisione intera). Per essere sicuri che la divisione non sia di tipo intero uno dei due operandi deve avere numeri decimali. Il tipo di un numero decimale è chiamato Double.
- Con % si può avere il resto di una divisione intera.

Diamo un nome ad un valore con val

Sfida:

Con val si può riferire un nome ad un valore. Si può usare il nome al posto del valore. Provate il programma sotto. Cosa scriverà la tartaruga?

```
val x = 10
val y = 5
val cucumber = x + y
val banana = x * y

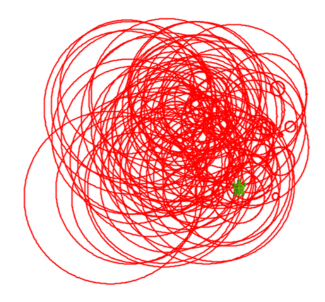
clear
forward; write(banana)
forward; write(cucumber)
forward; write(y)
forward; write(x)
```

Numeri casuali

- Fate eseguire il programma sotto varie volte, cose succede?
- Quale è il più piccolo ed il più grande valore possibile del raggio r?
- Cambiate il raggio così che r diventi un numero casuale compreso tra 3 e 200.
- Disegnate 100 cerchi, ognuno con un raggio casuale ad una posizione casuale come mostrato nella figura.

```
//r becomes a random number between 10 and 89:
val r = random(90) + 10

clear; setAnimationDelay(10); invisible
write("Radius = " + r)
circle(r)
```



Misceliamo i nostri colori

- Potete mischiare i vostri colori con Color, per esempio Color (0, 70, 0)
- I tre parametri sono i valori per red, green e blue
- Potete aggiungere un quarto parametro che imposterà la transparency
- L'intervallo per i parametri è un numero intero compreso tra 0 e 255

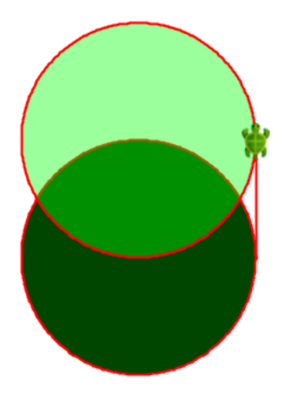
Sfida:

Provate il programma sotto e cambiate la trasparenza del colore

```
clear; setAnimationDelay(100)

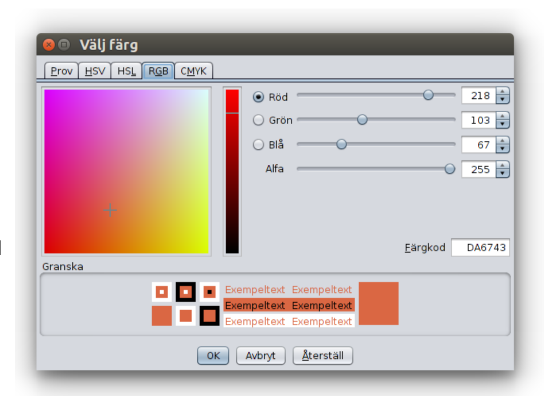
val olivegreen = Color(0,70,0)
val pistageicecream = Color(0,255,0,100)

setFillColor(olivegreen); circle(100)
setFillColor(pistageicecream); forward(100); circle(100)
```



Proviamo il selettore dei colori

- Fate click con il tasto destro del mouse nell'area del codice e selezionate Choose color...
- Se scegliete la linguetta **RGB** potrete scegliere un nuovo colore in valori RGB.
- Premete Ok e guardate nell'area di output.
 Potrete notare i valori RGB pe il rosso, il verde ed il blu.
- Potete usare questi valori nei vostri programmi per disegnare con il vostro nuovo colore, per esempio in questo modo: color(Color(218,153,67)).



Disegnamo dei cerchi casuali

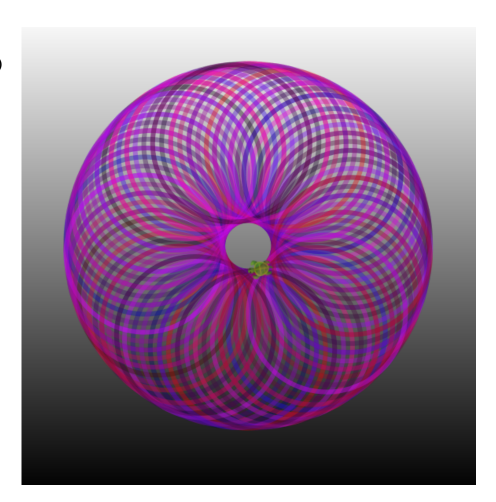
```
def random = random(256)
def randomColor = Color(random,10,random,100)

clear; setAnimationDelay(5)
setBackground2(black,white)
setPenThickness (6)

repeat(100) {
    setPenColor(randomColor)
    circle(100)
    hop(20)
    right(35)
}
```

Sfida:

Provate differenti colori e sfondi casuali.

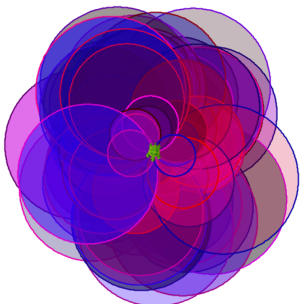


Disegnamo un fiore

Sfida:

Il programma qui sotto disegna 100 cerchi colorati casualmente, ognuno con posizione e raggio casuale. Cambiate i parametri e cercate di spiegare che succede.

```
clear(); setAnimationDelay(5)
setPenThickness (2)
repeat(100){
  setPenColor(Color(random(256),0,random(256)))
  setFillColor(Color(random(256),0,random(256),random(100)+50))
  left(random(360))
  circle(random(30)*4+10)
}
```



Creiamo una variabile con var

Con var si può associare un nome ad un valore, ma questo può essere cambiato in seguito. Potete prendere la variabile ed assegnargli un valore in questo modo:

```
var cucumber = 1
cucumber = 1 + 1 //first calculate 1 + 1 and then assign that number to cucumber
```

Sfida:

Provate questo programma. Cosa scriverà la tartaruga?

```
var i = 0

clear
repeat(10){
   i = i + 1
   forward; write(i)
}
```

Tip:

Nella espressione i = i + 1 ad i è stato assegnato il old valore di i più 1

Disegnamo alcuni fiori

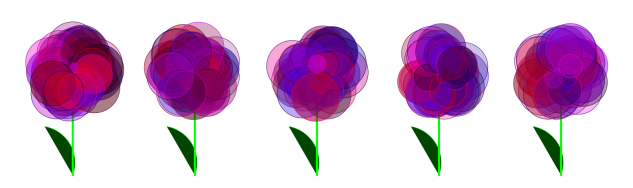
Sfida:

- Fate una funzione chiamata flower, che disegna una corolla da cui parte un ramo con una foglia verde.
- Disegnate 5 fiori uno accanto all'altro.

Tip:

Potete disegnare le foglie con arc(radius, angle). Fate che la funzione flower. abbia due parametri, x e y, e usate jumpTo(x,y) Potete ripetere il ciclo 5 volte e calcolare la posizione in questo modo:

```
var i = 0
repeat(5){
  flower(600*i,0)
  i = i + 1
}
```



Cambiamo l'immagine della tartaruga

Sfida:

Scaricate i file aggiuntivi dalla pagin web di Kojos: www.kogics.net/kojo-download#media

- Decomprimete il file scratch-media.zip e cercate l'immagine del granchio crab1-b.png nella cartella Media/Costumes/Animals
- Posizionate il file crab1-b.png nella stessa cartella del programma.
- Cercate di cambiare l'immagine della tartaruga in un granchio in questo modo:

clear
setCostume ("crab1-b.png")
setAnimationDelay(2000)
forward(1000)



Tip:

Potete usare anche delle vostre immagini, basta che siano del tipo .png o .jpg

• Se volte mettere le immagini in una cartella diversa da quella del programma, dovrete fornire il percorso sul disco rigido dove poter rintracciare il file, per esempio setCostume("~/Kojo/Media/Costumes/Animals/crab1-b.png") dove ~ significa la vostra cartella personale (la cartella home per i sistemi operativi di tipo Unix).

Facciamo una nuova tartaruga con new

Potere creare altre tartarughe con il comando new in questo modo:

```
clear
val p1 = new Turtle(100,100) //the new turtle p1 starts on position (100, 100)
val p2 = new Padda(100, 50) //the new turtle p2 starts on position (100, 50)
p1.forward(100)
p2.forward(-100) //turtle p2 backs up
```

Sfida:

- Create tre tartarughe che siano posizionate una vicino all'altra.
- Fatele girare verso sinistra.

- p1 e p2 sono i *names* delle tartarughe. Potete farne quante volete.
- Con il nome p1 ed un punto, potete dare alle specifiche tartarughe dei comandi, per esempio così: p1.left
- invisible nasconde le tartarughe.

Una corsa di tartarughe

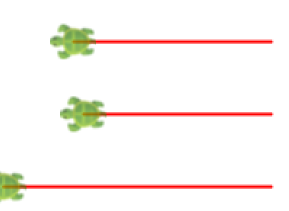
Con l'aiuto dei numeri casuale potrete programmare una corsa di tartarughe.

Sfida:

- Impostate una corsa tra tre tartarughe.
- Fate che corrano in avanti per 10 volte. Quale vincerà?

Tip:

• Con p1.forward(random(100) + 1) la tartaruga p1 muoverà da 1 a 100 passi in avanti



Le scelte alternative con if

Con una istruzione **if** il computer sceglierà una delle due differenti alternative in dipendenza da una condizione che può risultare vera o falsa.

```
clear; invisible
if (true) write("true") else write("false")
```

Sfida:

- Cambiate true in false e controllate cosa scrive la tartaruga.
- Cambiate la condizione in 2 > 1 e controllate cosa scrive la tartaruga.
- Cambiate la condizione in 2 < 1 e controllate cosa scrive la tartaruga.
- Siegate com l'espressione **if** funziona.

- Se la condizione dopo if è true viene preso quello subito dopo.
- Se la condizione dopo if è false viene preso quello dopo else.

Reagire a quello che l'utente sta facendo

```
clearOutput; setOutputTextFontSize(35)
val password = "cucumber"
val question = "What is the password?"
val right = "The safe is open!"
val wrong = "You may not come in!"
val answer = readln(answer) //wait for an answer from the user
val message = if (answer == password) right else wrong
println(message)
```

- Eseguire il programma e spiegare cosa stia facendo.
- Cambiare la password, la domanda e cosa è stampato quando la risposta è giusta o sbagliata.
- Chiedere anche il nome dell'utente ed aggiungerlo a quello che viene scritto.

Facciamo un ciclo while

Con il ciclo while while il computer ripeterà un comando tante volte finché la condizione sarà vera.

```
clear; invisible; setAnimationDelay(250); clearOutput
var x = 200
while (x > 0) { //check the condition before each round
  forward(x); right
  write(x)
  x = x - 12
}
println("x is now: " + x)
```

- Cosa viene scritto nell'area di output? Perché?
- Tracciate il programma con il bottone arancione di esecuzione e controllate ogni passo.
- Cambiate la riduzione di x da 12 a 20. Spiegate cosa succede.

Indovina il numero

```
val secretNumber = random(100)+1
var answer = readln("Guess a number between 1 and 100! ")
var continue = true

while (continue) {
   if (answer.toInt < secretNumber)
      answer = readln(answer + " is too SMALL, guess again!")
   else if (answer.toInt > secretNumber)
      answer = readln(answer + " is too LARGE, guess again!")
   else if (answer.toInt == secretNumber)
      continue = false
}
println(secretNumber + " is the CORRECT answer!")
```

Sfida:

Introducete una variabile var numberOfTries = 0 e contate ad ogni tentativo. Quando pronti scrivete il numero dei tentativi in questo modo:

Correct answer! You got it in 5 guesses

Fare pratica nella moltiplicazione

```
var rightAnswers = 0
val startTime = System.currentTimeMillis / 1000
repeat(12) {
  val number1 = random(12)+1
  val number2 = random(12)+1
  val answer = readln("What is " + number1 + "*" + number2 + "?")
  if (answer == (number1 * number2).toString) {
    println("Correct!")
      rightAnswers = rightAnswers + 1
    }
  else println("Wrong. The right answer is " + (number1 * number2))
}
val stopTime = System.currentTimeMillis / 1000
val sec = stopTime - startTime
println("You got " + rightAnswers + " right answer in " + sec + " seconds")
```

Sfida:

Cambiate per poter fare pratica solo nella moltiplicazione con 8 e 9.

Immagazzinare gli animali in una lista

```
var animal = Vector("elk", "cow", "rabbit", "mite") // the variable animal refers to a vector with 4 animals
println("The first animal in the vector is: " + animal(0)) //the positions in a vector are counted from 0
println("The second animal in the vector is: " + animal(1))
println("There are these many animals in the vector: " + animal.size)
println("The last animal in the vector is: " + animal(animal.size-1))

val s = random(animal.size) //take a random number between 0 and the number of animals minus 1
println("A random animal: " + animal(s))
animal = animal :+ "camel" //adds another animal last in the vector
animal = "dromedary" +: animal // adds another animal first in the vector

animal = animal.updated(2, "mudskipper") // Change the third animal(index 2 in vector)
println("All animals in the array backwards:")
animal.foreach{ x => println(x.reverse) } // for all x in array: type out x backwards.
```

- Cosa stampera il programma nell'area di output? Spiegate cosa succede.
- · Aggiungete altri animali alla lista.

Fare pratica nelle parole

```
val Swedish = Vector("dator", "sköldpadda", "cirkel")
val English = Vector("computer", "turtle", "circle")
var amountRight = 0
repeat(5) {
  val s = random(3)
  val word = Swedish(s)
  val answer = readln("What is " + word + " in English?")
  if (answer == English(s)) {
    println("Correct answer!")
    amountRight = amountRight + 1
  } else {
    println("Wrong answer. Correct answer is: " + English(s))
  }
}
println("You have" + amountRight + " correct answers.")
```

- Aggiungete altre parole.
- Fare pratica nelle parole dall'inglese all'italiano.
- Fate scegliere più domande prima di finire. Suggerimento: val amount = input("Amount: ").toInt

Il gioco delle Capitali

```
def capitalGame = {
 println("Welcome to the Capital Game!")
 val city = Map("Sweden" -> "Stockholm", "Denmark" -> "Copenhagen", "Skåne" -> "Malmö")
 var countriesLeft = city.keySet //keySet gives an amount of all keys in a Map
 def randomCountry = scala.util.Random.shuffle(countriesLeft.toVector).head
 while(!countriesLeft.isEmpty) {
   val country = randomCountry
   val answer = input("What is the capital in " + country + "?")
   output(s"You wrote: $answer")
   if (answer == city(country)) {
     output("Correct answer! You have " + countriesLeft.size + " countries left!")
     countriesLeft = countriesLeft - country //remove country from the set of countries left
   } else output(s"Wrong answer. The capital in $country begins with ${city(country).take(2)}...")
 output("THANK YOU FOR PLAYING! (Press ESC)")
toggleFullScreenOutput;
setOutputBackground(black); setOutputTextColor(green); setOutputTextFontSize(30)
repeat(100)(output("")) //scroll the output window with 100 blank rows.
capitalGame
// *** TASK: (1) Add more pairs of countries and cities: country -> city (2) Measure time and count points.
```

Fare un timer con object

```
object timer {
    def now = System.currentTimeMillis //gives time now in milliseconds.
    var time = now
    def reset = { time = now }
    def measure = now - time
    def randomWait(min: Int, max: Int) = //wait between min and max seconds
        Thread.sleep((random(max-min)+min)*1000) //Thread.sleep(1000) waits 1 second
}

println("Click in the println window and wait...")
timer.randomWait(3,6) //wait between 3 and 6 seconds
timer.reset
readln("Press Enter as fast as you can.")
println("Reaction time: " + (timer.measure/1000.0) + " seconds")
```

Con **object** è possibile raccogliere cose che sono in relazione tra loro in un oggetto. Potete raggiungere una cosa all'interno di un oggetto con un punto: timer.reset

- Provate il programma e misurate il tempo di reazione. Quanto siete veloci?
- Usate timer nel compito *Guess the number* ed aggiungete un modo per scrivere: Correct answer! You made it in 5 guesses and 32 seconds

Simulazione di un semaforo

```
def turnOffAll = draw(penColor(gray) * fillColor(black) -> PicShape.rect(130,40))
def light(c: Color, h: Int) = penColor(noColor) * fillColor(c) * trans(20,h) -> PicShape.circle(15)
def lightRed = draw(light(red, 100))
def lightYellow = draw(light(yellow, 65))
def lightGreen = draw(light(green, 30))
def wait(seconds: Int) = Thread.sleep(seconds*1000)

clear; invisible
while (true) { //an infinite loop
    turnOffAll
    lightRed; wait(3)
    lightYellow; wait(1)
    turnOffAll
    lightGreen; wait(3)
    lightYellow; wait(1)
```

- Cosa succede quando il semaforo cambia colore? Cercate di spiegare cosa succede.
- Fate una modifica in modo che la luce verde sia accesa per il doppio del tempo.

Controllare la tartaruga con la tastiera

```
clear; setAnimationDelay(0)
activateCanvas()
animate { forward(1) }
onKeyPress { k =>
 k match {
   case Kc.VK_LEFT => left(5)
   case Kc.VK_RIGHT => right(5)
   case Kc.VK_SPACE => forward(5)
   case _ =>
     println("Another key: " + k)
```

- Scrivete Kc. e premete Ctrl+Alt+Space e guardate i diversi tasti premuti.
- Chiamare penUp premento freccia su
- Chiamare penDown premento freccia giù
- FaChiamarete color(blue) premendo il tasto B
- Chiamare color(red) premendo il tasto R
- Aumentare o diminuire la velocità premendo + o -

Controllare la tartaruga col mouse

```
clear; setAnimationDelay(100)
activateCanvas()
var draw = true
onKeyPress { k =>
 k match {
   case Kc.VK_DOWN =>
     penDown()
     draw = true
   case Kc.VK_UP =>
     penUp()
     draw = false
   case _ =>
     println("Another key: " + k)
onMouseClick \{(x, y) \Rightarrow
 if (draw) moveTo(x, y) else jumpTo(x, y)
```

- Chiamare setFillColor(black) premenso il tasto F
- Introdurre la variabile var fillNext = true e nel caso sia premuto Kc.VK_F eseguire:

```
if (fillNext) {
   setFillColor(black)
   fillNext=false
} else {
   setFillColor(noColor)
   fillNext=true
}
```

Fatevi il vostro conto in banca

```
object myAccount {
 val number = 123456
 var balance = 0.0
 def in(amount: Double) = {
   balance = balance + amount
 def out(amount: Double) = {
   balance = balance - amount
 def showBalance() = {
   println("Account number: " + number)
   println(" Balance: " + balance)
myAccount.showBalance()
myAccount.in(100)
myAccount.showBalance()
myAccount.out(10)
myAccount.showBalance()
```

- Qual'è il bilancio dopo che il programma è terminato? Spiegate cosa è successo.
- Rendete impossibile ritirare più del contenuto del conto.
- Aggiungete val maxAmount = 5000 e fate in modo che non si possa ritirare più di maxBelopp alla volta.

Create molti oggetti da una class

C'è bisogno di dichiarare una classe per poter costrure molti conti. Con new sono creati nuovi oggetti di quel tipo. Ogni oggetto avra un suo numero ed un suo bilancio.

```
class Account(number: Int) {
 private var balance = 0.0 //private means "secret"
 def in(amount: Double) = {
   balance = balance + amount
 def out(amount: Double) = {
   balance = balance - amount
 def showBalance() =
   output(s"Account $number: $balance")
val account1 = new Account(12345) //new makes an object
val account2 = new Account(67890) //another object
account1.in(99)
account2.in(88)
account1.out(57)
account1.showBalance
account2.showBalance
```

- Qual'è il bilancio dei differenti conti quando il programma avrà terminato l'esecuzione? Che cosa è successo.
- Fate altri conti depositando e prelevando denaro da questi.
- Aggiungete un parametro alla classe name: String che conterrà il nome del possessore del conto in banca.
- Fate che il name venga scritto quando showBalance è invocato
- Che succede se impostate: account1.balance = 10000000

Parliamo col computer

```
setOutputBackground(black); setOutputTextFontSize(30); setOutputTextColor(green)
println("Write interesting answers even if the questions are weird. End with 'good bye'")
def randomize(xs: Vector[String]) = scala.util.Random.shuffle(xs).head
val text = Vector("What does this mean: ", "Do you like", "Why is this needed: ", "Tell more about")
var answer = "?"
val opening = "What do you want to talk about?"
var word = Vector("bellybutton fluff", "ketchup-icecream", "Santa Claus", "pillow")
while (answer != "good bye") {
 val t = if (answer == "?") opening
   else if (answer == "No") "Well, no."
   else if(answer == "Yes") "Well, ves."
   else if (answer.length < 4) "Okav..."</pre>
   else randomize(text) + " " + randomize(word) + "?"
 answer = readln(t).toLowerCase
 word = word ++ answer.split(" ").toList.filter(_.length > 3)
println("Thanks for the talk! Now I know these words:" + word)
//Task:
// (1) Far eseguire il programma e spiegare che èsuccesso.
// (2) Ouando il ciclo while èfinito che fa?
// (3) Aggiungete altro testo nelle liste "text" e "word".
// (4) Aggiungete altre buone risposte a parte "no" e "si".
```

Modifichiamo il gioco del ping pong

- Scegliere dal menu Esempi > Animazioni e giochi > ping pong. Provate a giocare
- Si controlla con i testi freccia su e freccia giù per il giocatore destro e A e Z per il sinistro.
- Si preme ESC per fermare il gioco ed esaminare il codice.
- Cambiare il codice per fare la palla più grande.
- cambiare il campo in un campo da tennis, con il prato verde, linee bianche ed una palla gialla.

