Informatica e Tecnologie della Comunicazione Digitale

Docente:

Miguel Ceriani (ceriani@di.uniroma1.it)

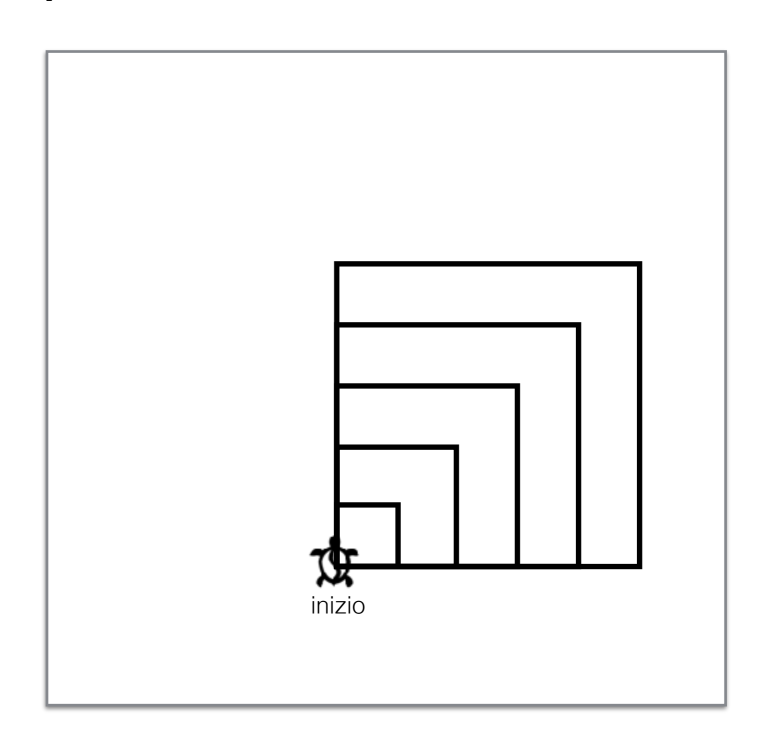
Lezioni:

Mercoledì/Giovedì/Venerdì 9-11

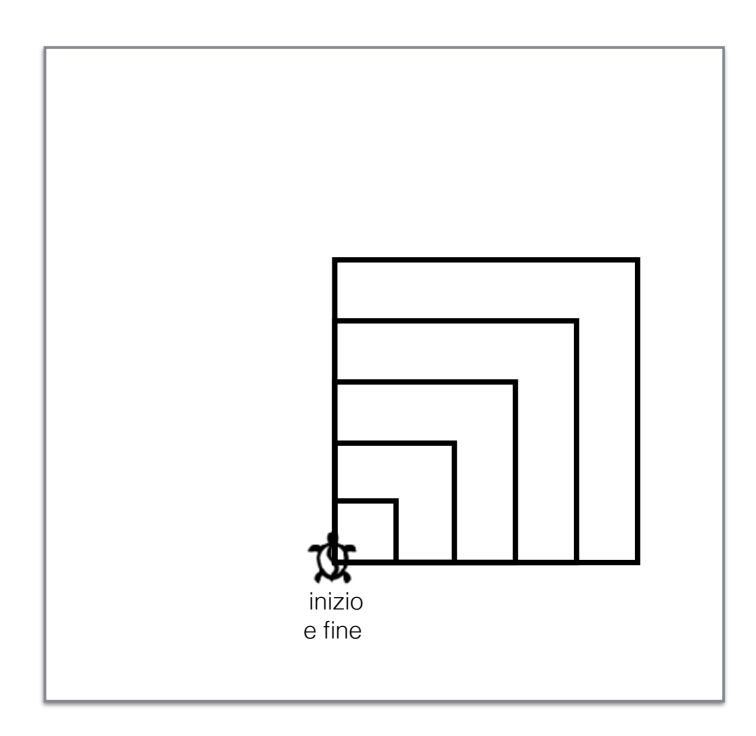
Ricevimento (su appuntamento):

Mercoledì 14-16 a viale Regina Elena 295, palazzina F, 1º piano

Lezione 13:
Linguaggi di
Programmazione:
Ciclo For



```
DEF quadrato(lato) {
 RIPETI(4) {
    AVANTI(lato)
    DESTRA(90)
quadrato(10)
quadrato(20)
quadrato(30)
quadrato(40)
quadrato(50)
```



```
DEF quadrato(lato) {
 RIPETI(4) {
    AVANTI(lato)
    DESTRA(90)
                           è una ripetizione in cui un
                           valore (la lunghezza del lato)
                           aumenta progressivamente!!!
quadrato(10)
quadrato(20)
quadrato(30)
quadrato(40)
quadrato(50)
```

```
DEF quadrato(lato) {
 RIPETI(4) {
    AVANTI(lato)
    DESTRA(90)
                            possiamo esprimerlo in
                            modo più sintetico?
quadrato(10)
quadrato(20)
quadrato(30)
quadrato(40)
quadrato(50)
```

Ciclo FOR

- voglio estendere il ciclo RIPETI
- ora in ogni ripetizione voglio potermi riferire al numero della ripetizione in cui mi trovo, l'indice della ripetizione
- per farlo, uso una variabile, ossia un simbolo associato in ogni momento ad un certo valore (che può cambiare nel tempo, in questo caso cambia da una ripetizione all'altra)
- nel FOR definisco il numero da cui l'indice comincia a contare (spesso 0 o 1) e il numero a cui voglio arrivare

Ciclo FOR: Sintassi

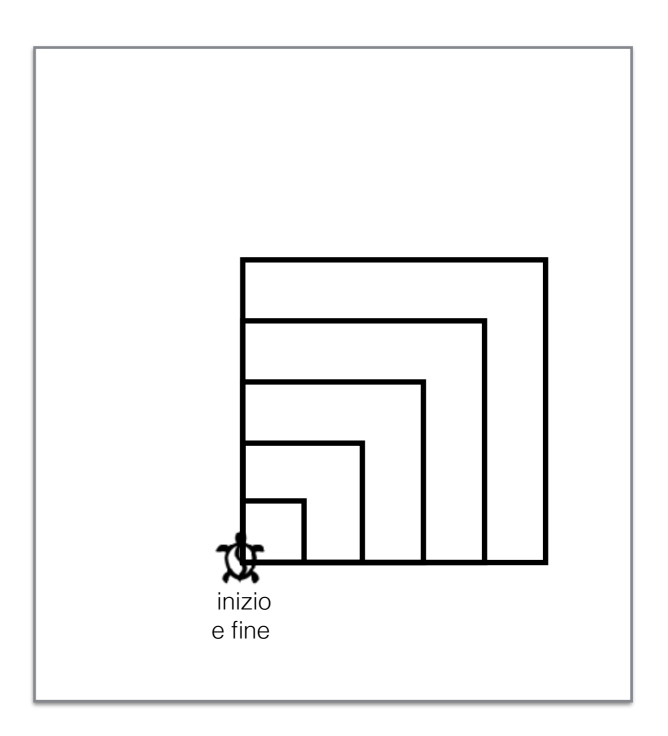
```
FOR nome_var_indice FROM espr_num1 TO espr_num2 {
  istruzione 1
  istruzione2
dove nome_var_indice è una stringa di testo,
espr_num1 e espr_num2 sono espressioni numeriche e
istruzione1, istruzione2, ... sono istruzioni del linguaggio
(ad esempio AVANTI(...), DESTRA(...) o anche un'altra
FOR .... {....})
```

Ciclo FOR: Semantica

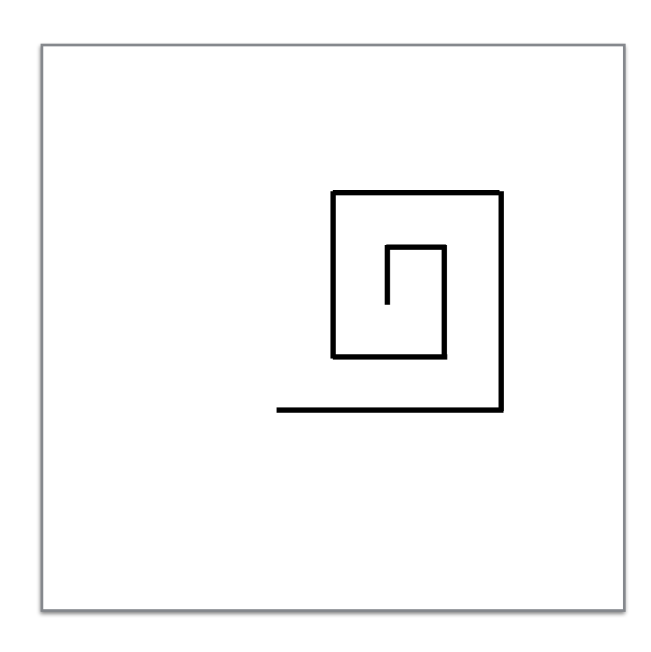
```
FOR nome_var_indice FROM espr_num1 TO espr_num2 {
    istruzione1
    istruzione2
    ...
}
```

esegui la sequenza istruzione1, istruzione2, ... tante volte quant'è la differenza dei valori di espr_num2 e espr_num1 più 1; in ogni ripetizione nome_var_indice assume progressivamente i valori da espr_num1 a espr_num2

```
DEF quadrato(lato) {
 RIPETI(4) {
    AVANTI(lato)
    DESTRA(90)
FOR ind_quad FROM 1 TO 5 {
  quadrato(ind_quad * 10)
```



Un altro esempio: Spirale



Un altro esempio: Spirale

```
FOR spig FROM 1 TO 4 {
   FOR seg FROM 1 TO 2 {
     AVANTI(spig * 10)
     DESTRA(90)
   }
}
```

