# Soluzioni degli esercizi

Queste soluzioni sono proposte soprattutto per favorire un'acquisizione progressiva delle conoscenze. Bisogna partire dall'assunto che esse *non* siano le uniche o le migliori. Prima di studiarle, ognuno deve cercare in autonomia le *proprie*, che potranno anche essere molto diverse da quelle proposte. Alcune delle soluzioni seguenti potrebbero essere incomplete e presentare solo alcune idee per risolvere gli aspetti più critici del problema.

In queste proposte noterete che i nomi delle variabili, i commenti ecc. sono in inglese. Un suggerimento è quello di provare a operare sul codice per esempio "*traducendolo*" in italiano in modo da riflettere sulla sua logica e il suo contenuto.

## Esercizi capitolo 3 - Iterazioni

## Somma di potenze di 2

```
n = int(input("n? "))
total = 0
for i in range(n):
    total += 2 ** i
print("The sum is", total)
print("Gauss' formula is", total == 2 ** n - 1)
```

https://fondinfo.github.io/play/?exs/c03\_gauss\_pow.py

Facciamo una prova sperimentale con n = 4:

$$2^{0} + 2^{1} + 2^{2} + 2^{3} = 15 = 2^{4} - 1$$

In numerazione binaria, che presenteremo nel capitolo sulla rappresentazione dei dati, il risultato si può esprimere anche in questa forma:

$$1111_{(2)} = 10000_{(2)} - 1$$

## Cerchi in riga

Cerchiamo una relazione del tipo  $x = m \cdot i + q$ . Per il primo cerchio, i = 0; x = q = r. Ogni cerchio sarà distante  $m = 2 \cdot r$  da quello precedente. Inoltre, nella larghezza L del canvas deve essere occupata da n diametri, quindi  $L = 2 \cdot n \cdot r \implies r = \frac{L}{2\pi}$ .

https://fondinfo.github.io/play/?exs/c03\_bluerow.py

#### Cerchi concentrici

Dobbiamo stabilire di quanto dobbiamo modificare il raggio e il colore dei cerchi prima di iniziare le iterazioni. I cerchi vanno disegnati dal più grande al più piccolo, in caso contrario risulterebbe visibile solo l'ultimo disegnato. Possiamo invertire l'intervallo dei valori in modo che il raggio e la quantità di colore rosso crescano con *i*.

```
R = 250
g2d.init_canvas((2 * R, 2 * R))

n = int(g2d.prompt("Circles? "))
r = R / max(n, 1)  # radius: r_fst = r_m = r
c = 255 / max(n - 1, 1)  # color

for i in reversed(range(n)):
    g2d.set_color((c * i, 0, 0))
    g2d.draw_circle((R, R), r * i + r)

g2d.main_loop()
```

https://fondinfo.github.io/play/?exs/c03\_redcircles.py

Il colore e il raggio devono variare linearmente con  $i \in [0, n-1]$ . Quindi l'espressione sarà del tipo  $m \cdot i + q$  e di questa dovremo individuare il valore dei parametri.

Ragioniamo sul raggio e in particolare sui suoi due valori estremi. Se il canvas è di 500px, allora il raggio più esterno sarà di 250px (per comodità, chiamiamolo R). Per dividere equamente lo spazio il raggio più interno sarà  $\frac{R}{n}$ . Calcoliamo dunque i coefficienti di linearità  $m \in q$ .

$$i = 0; m \cdot i + q = q = \frac{R}{n}$$
 
$$i = n - 1; m \cdot i + q = m \cdot (n - 1) + \frac{R}{n} = R \implies m = \frac{R}{n}$$
 
$$radius = i \cdot \frac{R}{n} + \frac{R}{n}$$

Il colore invece parte dal nero, per i = 0, e arriva al rosso pieno, per i = n - 1.

$$i = 0; m \cdot i + q = q = 0$$
  
 $i = n - 1; m \cdot i + q = m \cdot (n - 1) = 255 \implies m = \frac{255}{n - 1}$ 

$$red = i \cdot \frac{255}{n-1}$$

Impostiamo l'intervallo del ciclo con reversed(range(n)) per iniziare dal cerchio di dimensione maggiore. Per evitare un possibile denominatore nullo utilizziamo  $\max$  per far in modo che questo risulti sempre  $\geq 1$ .

Se invece, come ulteriore esercizio, volessimo invertire i colori dei cerchi, dovremmo considerare  $i=0; m\cdot i+q=q=255$ . Poi  $i=n-1; m\cdot i+q=m\cdot (n-1)+255=0 \implies m=-\frac{255}{n-1}$ .

$$red_{inv} = 255 - i \cdot \frac{255}{n-1}$$

## Quadrati in diagonale

Riprendiamo l'esempio già mostrato, per disporre dei quadrati lungo una linea diagonale. L'analisi del problema resta valida, tranne per il fatto che l è da determinare in funzione di n. Esattamente n+1 semilati dei quadrati da disegnare devono coprire il lato L del canvas.

$$L = (n+1) \cdot \frac{l}{2} \implies l = \frac{2 \cdot L}{n+1}$$

https://fondinfo.github.io/play/?exs/c03\_squares.py

## Resistenze con sentinella

```
total = 0
total_inv = 0

val = float(input("Value? "))
while val > 0:
    total += val
    total_inv += 1 / val
    val = float(input("Value? "))

if total_inv > 0:
    print(total, 1 / total_inv)
```

https://fondinfo.github.io/play/?exs/c03\_resistors.py

Si tratta di un ciclo con sentinella. Sommiamo le resistenze per calcolare l'equivalente in serie e sommiamo l'inverso delle resistenze per calcolare l'equivalente in parallelo. Attenzione alla divisione per zero.

## Numero segreto

```
from random import randint
MAX\_SECRET = 90
MAX\_TRIES = 10
guess = 0
tries = 0
secret = randint(1, MAX_SECRET)
while secret != guess and tries < MAX TRIES:
   guess = int(input("your guess? "))
   tries += 1
   if secret < guess:</pre>
        print("The secret is smaller than", guess)
    elif secret > guess:
       print("The secret is larger than", guess)
if secret == guess:
   print("Congratulations, you guessed in", tries, "tries")
    print("No luck! The secret was", secret)
```

https://fondinfo.github.io/play/?exs/c03\_secret.py

## La stanza del mostro

```
from random import randrange
W, H = 5, 5
player = monster = gold = (0, 0)
while monster == player:
   monster = (randrange(W), randrange(H))
while gold == player or gold == monster:
   gold = (randrange(W), randrange(H))
while player != monster and player != gold:
   direction = input(f"Position: {player}. Direction (w/a/s/d)? ")
   x, y = player # unpacking
   if direction == "w" and y > 0:
       y -= 1
   elif direction == "a" and x > 0:
       x -= 1
   elif direction == "s" and y < H - 1:
       y += 1
   elif direction == "d" and x < W - 1:
       x += 1
   player = (x, y)
if player == gold:
   print(f"Position: {player}. Gold!")
   print(f"Position: {player}. Monster!")
```

https://fondinfo.github.io/play/?exs/c03\_monster.py

Due tuple risultano uguali se, a due a due, gli elementi in posizione corrispondente sono tutti uguali. Risultano diverse se almeno in un caso gli elementi in posizione corrispondente differiscono.

Provare a risolvere l'esercizio anche senza usare le tuple. Serve applicare con attenzione la proprietà di De Morgan:

$$\neg(a \land b) == (\neg a) \lor (\neg b)$$