# 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

## Distanza degli angoli

```
x0, y0 = 0, 0
for y in range(h):
    for x in range(w):
        d = abs(x - x0) + abs(y - y0) # = x + y
        print(d, end="\t")
    print()
print()
```

Possiamo usare una struttura simile a quella dell'esempio della tavola pitagorica delle tabelline. Per ogni cella, calcoliamo la distanza dal punto di riferimento. Nel primo caso, sarà il punto (0,0). Nel secondo caso, sarà il punto (0,h-1).

https://fondinfo.github.io/play/?exs/c03\_diags.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
quess = 0
tries = 0
secret = randint(1, MAX_SECRET)
while secret != guess and tries < MAX_TRIES:</pre>
   guess = int(input("your guess? "))
   tries += 1
   if secret < guess:
       print("The secret is smaller than", guess)
    elif secret > guess:
       print("The secret is larger than", guess)
if secret == quess:
   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:</pre>
```

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:

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

## Free climbing

```
from random import randint
TOP = 100
                                               # top of the climb
climb a = climb b = 0
                           # start
win_a = win_b = False
                               # winner
while not(win_a) and not(win_b):
   climb_a = min(max(climb_a + randint(-1, 3), 0), TOP)
   climb_b = min(max(climb_b + randint(-1, 3), 0), TOP)
   print(climb_a,climb_b)
   if climb_a == TOP:
       win a = True
   if climb_b == TOP:
       win_b = True
if win_a and win_b:
   print("Both climbers win")
elif win a:
   print("The climber a wins the race")
else:
   print("The climber b wins the race")
```

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

Attenzione alle funzioni logiche che governano il ciclo di esecuzione.

*min* e *max* sono utilizzati per evitare di superare il punto di arrivo o 'precipitare' al di sotto del punto di partenza.