

Risoluzione Esercizi

Risoluzione Esercizi

1

Esercizio 1: Problema

- Calcolare area e perimetro di una figura geometrica fornita in input. Le possibili figure geometriche sono cerchio, triangolo, rettangolo e quadrato

Esercizio 1: Analisi

- Il problema del calcolo di area e perimetro delle quattro figure geometriche può essere decomposto in 4 sottoproblemi, ciascuno finalizzato al calcolo di area e perimetro di ognuna delle figure
 - Ciascuno dei 4 sottoproblemi può ulteriormente essere decomposto in 2 sotto-sottoproblemi: calcolo del perimetro e calcolo dell'area
 - Calcolo di perimetro e area è ulteriormente decomposto in problemi elementari (controllo consistenza dati in input e calcoli aritmetici elementari)

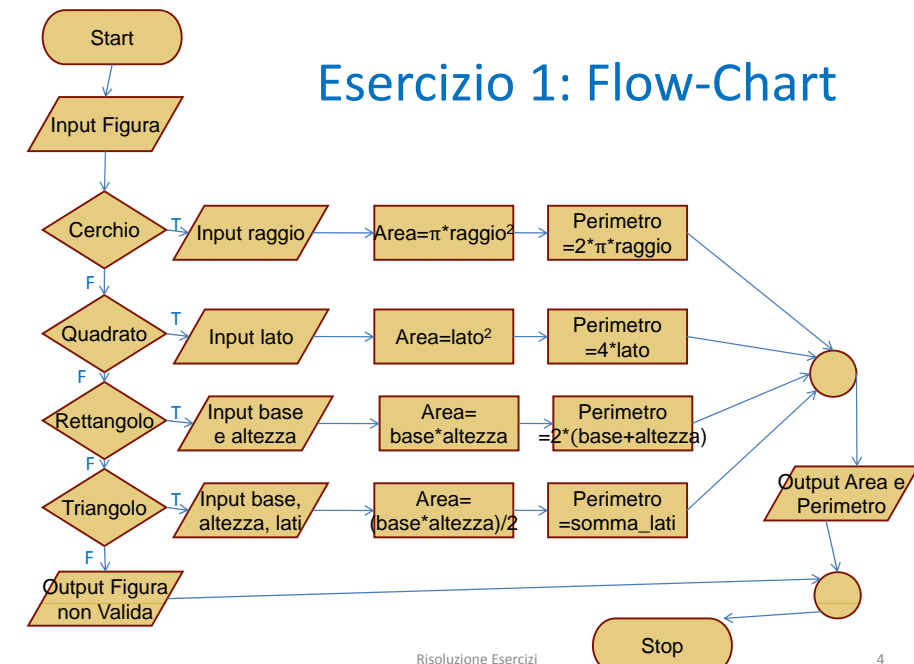
Risoluzione Esercizi

3

Risoluzione Esercizi

2

Esercizio 1: Flow-Chart



Risoluzione Esercizi

4

Esercizio 1: Linguaggio Lineare

```

Begin
    leggi figura
    if (figura == cerchio)
        begin
            leggi raggio;
            area=π*raggio2;
            perimetro= 2*π*raggio;
        end
    else
        if (figura == quadrato)
            begin
                leggi lato;
                area=lato2;
                perimetro= 4*lato;
            end
        else
            scrivi area;
            scrivi perimetro;
End
    
```

Risoluzione Esercizi

5

Esercizio 2: Problema

- Decidere se un anno è bisestile
- sono bisestili:
 - gli anni non secolari multipli di 4
 - gli anni secolari multipli di 400

Risoluzione Esercizi

6

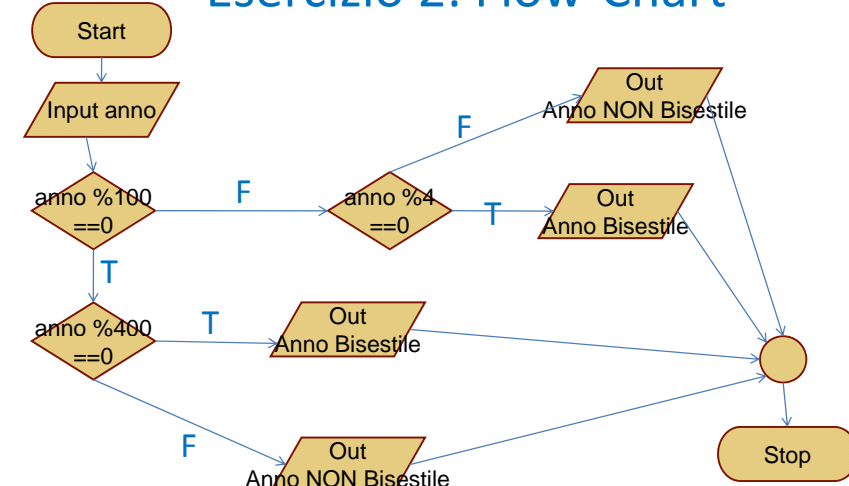
Esercizio 2: Analisi

- Il problema può essere decomposto in due sottoproblemi
 - Analisi degli anni non secolari
 - Analisi degli anni secolari
- In entrambi i casi l'analisi avviene applicando istruzioni elementari, rispettivamente
 - Resto della divisione dell'anno per 4
 - Resto della divisione dell'anno per 400
- Limitiamo il calcolo agli anni d.c.
 - I valori che esprimono gli anni sono solo interi >0

Risoluzione Esercizi

7

Esercizio 2: Flow-Chart



Risoluzione Esercizi

8

Esercizio 2: Linguaggio Lineare

```
Begin
    input anno
    if ((anno % 100)==0)
    then
        begin
            if ((anno%400)==0)
                then output "Anno Bisestile";
                else output "Anno NON Bisestile";
        end
    else
        begin
            if ((anno%4)==0)
                then output "Anno Bisestile";
                else output "Anno NON Bisestile";
        end
    End
```

Risoluzione Esercizi

9

Esercizio 3: Problema

- Data una sequenza di k numeri, trovare il primo numero diverso da zero e contare quante volte compare nella sequenza

Risoluzione Esercizi

10

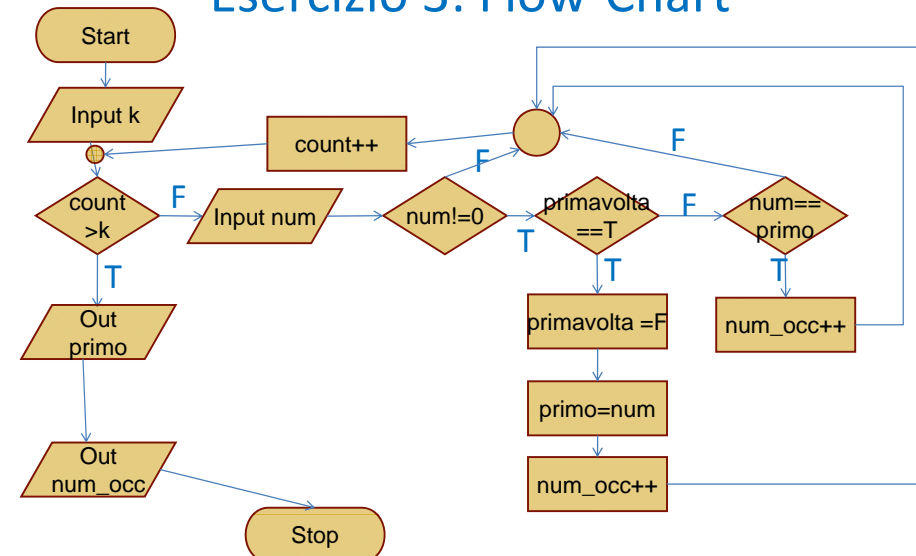
Esercizio 3: Analisi

- Il problema può essere decomposto nei seguenti sottoproblemi
 - Identificazione del valore k
 - Analisi iterativa dei numeri, che può essere decomposto nei seguenti
 - Se è 0, passare al numero successivo
 - Se è la prima occorrenza diversa da 0 segnalarla, incrementare il contatore, ricordarla e passare al numero successivo
 - Altrimenti, se è un'altra occorrenza del numero identificato al passo precedente incrementare il contatore e passare al numero successivo
 - Altrimenti passare al numero successivo

Risoluzione Esercizi

11

Esercizio 3: Flow-Chart



Risoluzione Esercizi

12

```

Begin
  input k;
  count= 1; num_occ=0; primavolta=T;
  while (count<=k)
  begin
    input num;
    if (num!=0) then
      begin
        if (primavolta==T) then
          begin
            primavolta=F;
            primo=num;
            num_occ++;
          end
        else
          if (num==primo) then num_occ++;
      end
    end
    count++;
  end
  output primo;
  output num_occ;
End

```

Esercizio 3: Linguaggio Lineare

Risoluzione Esercizi

13

Esercizio 4: Problema

- Calcolare x alla y

Risoluzione Esercizi

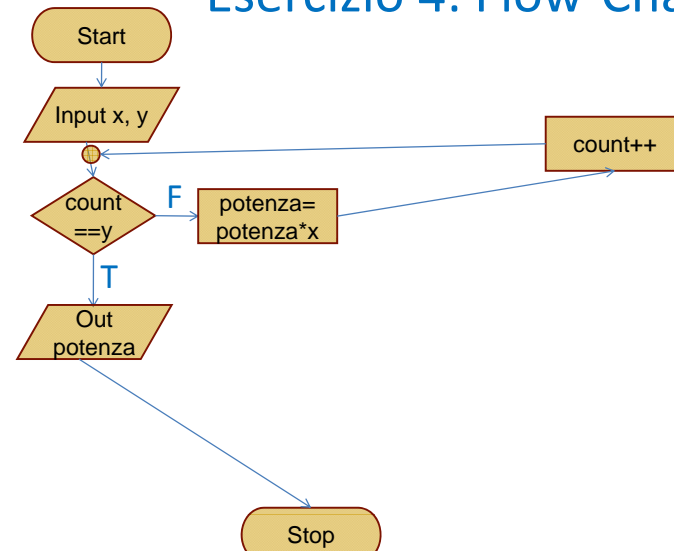
14

Esercizio 4: Analisi

- Limitiamo il problema al caso in cui sia x che y siano interi positivi
- Osservando che x^y può essere ottenuto il prodotto di x per sé stesso y volte, il problema può essere decomposto nei seguenti
 - Identificazione di x e di y
 - Moltiplicare iterativamente x per sé stesso y volte
- È possibile svolgere il problema anche in modo ricorsivo

Risoluzione Esercizi

15



Esercizio 4: Flow-Chart

Risoluzione Esercizi

16

Esercizio 4: Linguaggio Lineare

```
Begin
    input x, y;
    potenza = 1;
    for (count=0; count <= y; count++)
        potenza = potenza * x;
    output potenza;
End
```