Risoluzione Esercizi

Esercizio 1: Problema

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

Risoluzione Esercizi 1 Risoluzione Esercizi

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)

Start Esercizio 1: Flow-Chart Input Figura Perimetro Input raggio Area=π*raggio =2*π*raggio Perimetro Area=lato2 Input lato Perimetro Input base Area= e altezza base*altezza =2*(base+altezza) Øutput Area e/ Input base, Area= Perimetro Perimetro altezza, lati/ base*altezza)/2 =somma_lati **Output Figura** non Valida Stop Risoluzione Esercizi

Risoluzione Esercizi

Esercizio 1: Linguaggio Lineare if (figura == rettangolo)

```
Begin
   leggi figura
                                            begin
   if (figura == cerchio)
                                                      leggi base;
   begin
                                                      leggi altezza;
         leggi raggio;
                                                      area=base*altezza:
                                                      perimetro= 2*(base+altezza);
         area=π*raggio<sup>2</sup>;
         perimetro= 2*\pi*raggio;
                                            end
   end
                                            else
   else
                                                      if (figura == triangolo)
         if (figura == quadrato)
                                                      begin
         begin
                                                               leggi b, altezza;
                  leggi lato;
                                                               leggi l1, l2, l3;
                  area=lato<sup>2</sup>;
                                                               area=(b*altezza)/2;
                  perimetro= 4*lato:
                                                               perimetro=11+12+13;
         end
                                                      end
         else
                                                      else
                                                               scrivi "Figura Non Valida";
                             scrivi area;
                             scrivi perimetro:
                         End
```

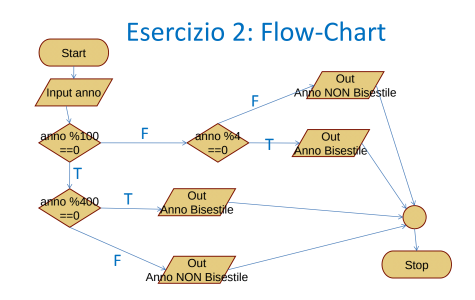
Esercizio 2: Problema

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

Risoluzione Esercizi

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

Risoluzione Esercizi

Esercizio 2: Linguaggio Lineare

```
Begin
  input anno
  if ((anno % 100)==0)
       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
                            Risoluzione Esercizi
End
```

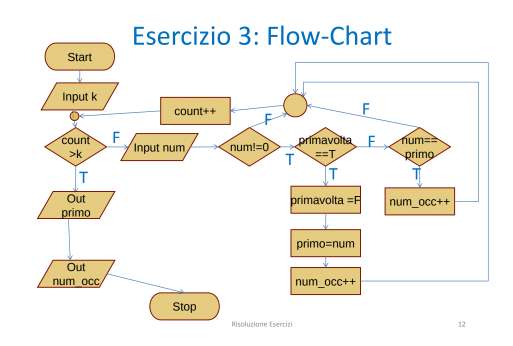
Esercizio 3: Problema

 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



```
Esercizio 3: Linguaggio
Begin
  input k;
  count= 1; num_occ=0; primavolta=T;
                                     Lineare
  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
       count++;
  end
  output primo;
  output num occ;
                               Risoluzione Esercizi
End
```

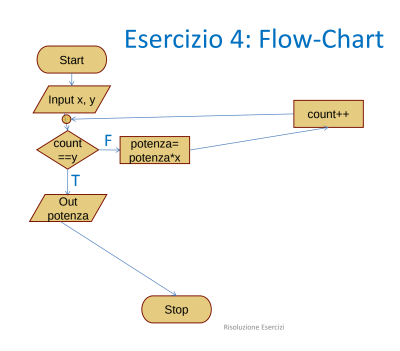
Esercizio 4: Problema

• 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

13

16

Esercizio 4: Linguaggio Lineare

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

Esercizio 4 bis: Problema

• Calcolare x alla y usando una funzione ricorsiva

Risoluzione Esercizi

17

Risoluzione Esercizi

Esercizio 4 bis: Analisi

- Limitiamo il problema al caso in cui sia x che y siano interi positivi
- Osserviamo che se y>0 allora $x^y = x^*(x^{y-1})$, mentre se y = 0 allora $x^y = x^0 = 1$
- È necessario usare una funzione che chiama se stessa ricorsivamente

Esercizio 4 bis: Linguaggio Lineare

20

```
Begin
  input x, y;
   potenza = pot(x,y);
   output potenza;
End
pot(base, esp)
Begin
   if esp==0 then
       valore_fin = 1;
   else
   begin
       valore_fin=base*pot(base, esp-1);
   end
   return valore_fin;
                             Risoluzione Esercizi
Fnd
```

Risoluzione Esercizi 19