## **INFORMATICA B - ESERCITAZIONE 1**

ALGORITMI E SCHEMI A BLOCCHI

Stefano Cereda stefano.cereda@polimi.it 24/09/2019

Politecnico Milano



1. Comprensione problema



- 1. Comprensione problema
- 2. Divide et impera



- 1. Comprensione problema
- 2. Divide et impera
- 3. Raffinamenti successivi



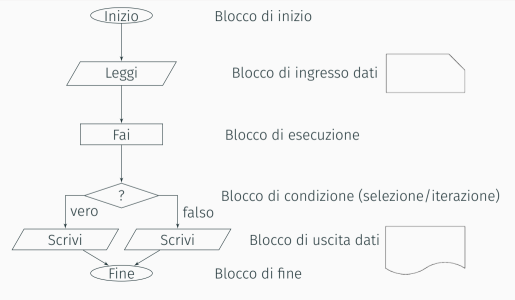
- 1. Comprensione problema
- 2. Divide et impera
- 3. Raffinamenti successivi
- 4. Scrittura soluzione



- 1. Comprensione problema
- 2. Divide et impera
- 3. Raffinamenti successivi
- 4. Scrittura soluzione
- 5. Test della soluzione



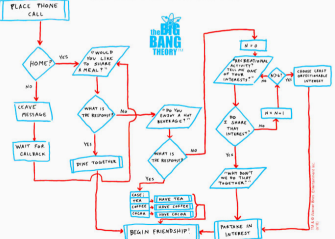
# Schemi a blocchi — Costrutti





# THE FRIENDSHIP ALGORITHM

DR. SHELDON COOPER, Ph.D



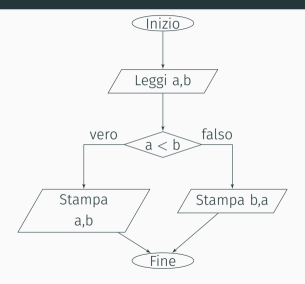


# ESEMPIO — ORDINAMENTO COPPIE DI NUMERI

Scrivere un programma che, ricevuti in input due numeri *a* e *b*, li stampi in ordine dal più piccolo al più grande.



### ESEMPIO — SOLUZIONE CON SCHEMA A BLOCCHI





## ESEMPIO — SOLUZIONE IN PSEUDOCODICE

#### Pseudocodice

- 1. Leggo due numeri a e b
- 2. Se a è minore di b:
  - 2.1 Stampa su schermo *a* e *b*
- 3. Altrimenti:
  - 3.1 Stampa su schermo *b* e *a*
- 4. Fine



#### **Pseudocodice**

- 1. Leggo due numeri a e b
- 2. Se a è minore di b:
  - 2.1 Stampa su schermo *a* e *b*
- 3. Altrimenti:
  - 3.1 Stampa su schermo b e a
- 4. Fine

# Linguaggio C

```
#include <stdio.h>

void main(){
    int a,b;

    scanf("%d", &a);
    scanf("%d", &b);

if (a < b){
    printf("%d %d\n", a, b);

}

else{
    printf("%d %d\n", b, a);
}</pre>
```



Per gli esercizi successivi trovate le soluzioni in C su beep.

### VERIFICA ANNO BISESTILE

Scrivere un programma che, ricevuto in ingresso un anno *n*, dica se è un anno bisestile.

Un anno è bisestile quando è multiplo di 4. Se è multiplo di 100 non è bisestile, a meno che sia multiplo di 400.



### Anno bisestile — Soluzione in pseudocodice

- 1. Leggi n
- 2. Se *n* non è divisibile per 4 l'anno non è bisestile ed esci
- 3. Se *n* non è divisibile per 100 l'anno è bisestile ed esci
- 4. Se *n* è divisibile per 400 l'anno è bisestile ed esci
- 5. L'anno non è bisestile ed esci

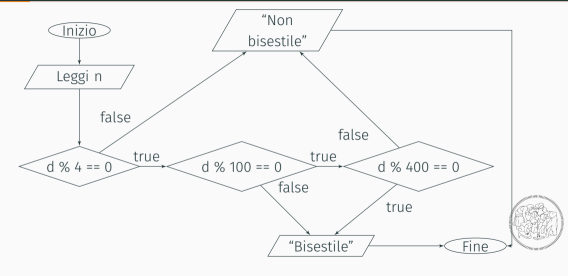


### ANNO BISESTILE — SOLUZIONE IN PSEUDOCODICE MIGLIORE

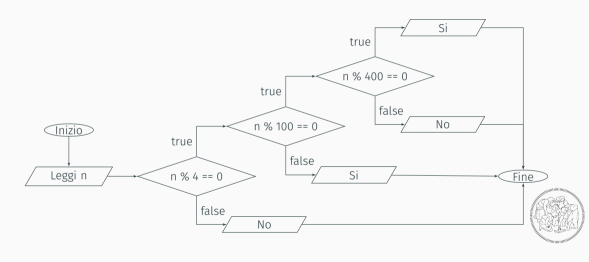
- 1. Leggi n
- 2. Se n è divisibile per 4
  - 2.1 Se n è divisibile per 100
    - 2.1.1 Se n è divisibile per 400 allora è bisestile (4 si, 100 si, 400 si), altrimenti non è bisestile (4 si, 100 si, 400 no)
  - 2.2 Altrimenti è bisestile (4 si, 100 no)
- 3. Altrimenti non è bisestile (4 no)
- 4. Fine



### Anno bisestile — Soluzione con schema a blocchi



### Anno bisestile — Soluzione con schema a blocchi migliore



#### CALCOLO DEL FATTORIALE

Scrivere un programma che, ricevuto in ingresso un numero *n*, ne calcoli e visualizzi il fattoriale.

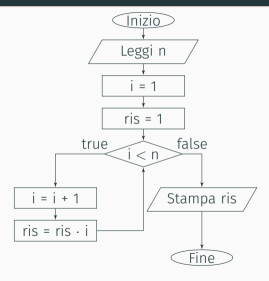
Si assuma che l'utente non inserisca mai numeri minori di 1.

Si ricorda che il fattoriale di n è definito come il prodotto di tutti i numeri fra n ed

1: 
$$n! = \prod_{i=1}^{n} i = 1 \cdot 2 \dots (n-1) \cdot n$$



## CALCOLO DEL FATTORIALE — SOLUZIONE CON SCHEMA A BLOCCHI





Il blocco di condizione viene utilizzato per iterare delle istruzioni.

## CALCOLO DEL FATTORIALE — SOLUZIONE IN PSEUDOCODICE

- 1. Leggi n
- 2. Assegna 1 alla variabile i
- 3. Assegna 1 alla variabile ris
- 4. Ripeti finché i < n:
  - 4.1 Incrementa i di 1
  - 4.2 Assegna a *ris* il risultato di *ris* · *i*
- 5. Stampa il valore di *ris*
- 6. Fine



#### CALCOLO DEL MINIMO COMUNE MULTIPLO

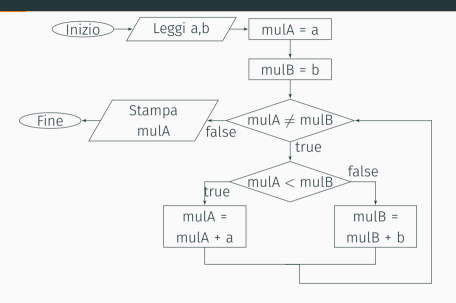
Scrivere un programma che, ricevuti in ingresso due numeri a e b, ne calcoli e visualizzi il minimo comune multiplo.

Si assuma che a e b siano sempre positivi.

Si ricorda che il minimo comune multiplo è definito come il più piccolo intero positivo multiplo sia di a che di b.



#### CALCOLO DEL MINIMO COMUNE MULTIPLO — SOLUZIONE CON SCHEMA A BLOCCHI





### CALCOLO DEL MINIMO COMUNE MULTIPLO — SOLUZIONE IN PSEUDOCODICE

- 1. Leggi a e b
- 2. Inizializza mulA e mulB rispettivamente con a e b
- 3. Ripeti finché mulA! = mulB:
  - 3.1 Incrementa il minore fra *mulA* e *mulB* del rispettivo valore (*a* o *b*)
- 4. Stampa mulA, mulB
- 5. Fine



### **VERIFICA NUMERO PRIMO**

Scrivere un programma che, ricevuto in ingresso un numero n, dica se questo è un numero primo oppure no.

Si assuma che n sia sempre un numero positivo maggiore di 1.



# VERIFICA NUMERO PRIMO — SOLUZIONE IN PSEUDOCODICE

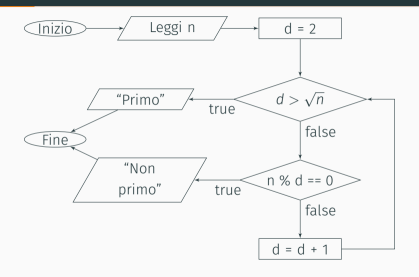
#### Cerchiamo un divisore di n:

- 1. Leggi n
- 2. Supponi che *n* sia primo
- 3. Inizializza d a 2
- 4. Ripeti finché d < n:
  - 4.1 Se d è divisore di n il numero non è primo
  - 4.2 Incrementa d di 1
- 5. Fine

Tip: non è necessario controllare fino ad n



# VERIFICA NUMERO PRIMO — SOLUZIONE CON SCHEMA A BLOCCHI





# LINGUAGGIO MACCHINA - TDE 23/11/2016 I

Si consideri il seguente frammento di programma scritto in un linguaggio macchina. All'interno di ciascuna cella di memoria c'è un'istruzione il cui significato è riportato a destra. L'indirizzo di ciascuna cella è riportato a sinistra.

Si risponda alle seguenti domande:

0000	010000000001001
0001	010000000001010
0010	000000000001010
0011	11110000000000000
0100	000000000001001
0101	11110000000000000
0110	010100000001001
0111	0101000000001010
1000	1101000000000000
1001	
1010	
1011	

Acquisisci il numero e conservalo in X

Acquisisci il numero e conservalo in Y

Carica nel registro A il numero conservato in Y

Se registro A == 0 salta a 0000

Carica nel registro A il numero conservato in X

Se registro A == 0 salta a 0000

Stampa il contenuto di X

Stampa il contenuto di Y

Termina I' esecuzione

X



# LINGUAGGIO MACCHINA - TDE 23/11/2016 II

- 1. Si descriva il comportamento dell'unità di elaborazione durante l'esecuzione dell'istruzione che si trova nella cella di indirizzo 0101.
- 2. Si costruisca lo schema a blocchi (anche chiamato diagramma di flusso) corrispondente al programma riportato sopra.
- 3. Si scriva un programma in linguaggio C che sia equivalente a quello dato.



#### LINGUAGGIO MACCHINA — SOLUZIONE 1

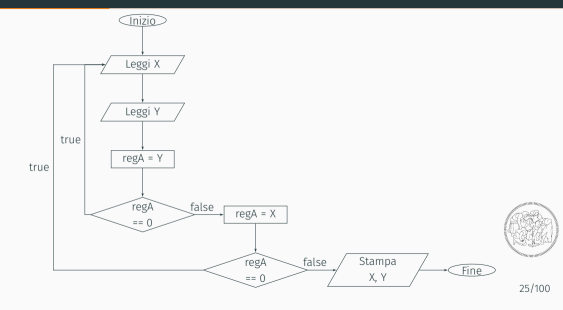
All'inizio dell'esecuzione dell'istruzione, il PC contiene il valore 0101.

Nella fase di fetch l'unità di elaborazione acquisisce dalla memoria l'istruzione che si trova in questa cella di memoria e la copia nel Current Instruction Register (CIR). Il PC assume valore 0110.

Nella fase di interpretazione l'unità di controllo riconosce l'istruzione.

Nella fase di esecuzione l'unità di elaborazione verifica se il valore contenuto nel registro A è pari a 0. In caso affermativo, il valore del PC viene posto al valore dell'operando dell'istruzione e diventa quindi pari a 0000.

# LINGUAGGIO MACCHINA — SOLUZIONE 2



#### RICERCA IN SEQUENZA ORDINATA

Scrivere lo pseudocodice per cercare un valore all'interno di una sequenza, sfruttando il fatto che la sequenza è ordinata.



### RICERCA IN SEQUENZA ORDINATA — SOLUZIONE IN PSEUDOCODICE I

- 1. Ricevo una sequenza s di lunghezza *l* e l'elemento cercato *c*
- 2. Se l == 1 controllo l'unico elemento della lista e:
  - 2.1 Se e == c allora ho trovato c e termino
  - 2.2 Se  $e \neq c$  allora c non esiste in s e termino
- 3. Altrimenti:
  - 3.1 Considero l'elemento e a metà di s
  - 3.2 Se e>c vado a 2 utilizzando la prima metà di s come nuova sequenza
  - 3.3 Altrimenti torno a 2 utilizzando la seconda metà di s (incluso *e*) come nuova sequenza

### RICERCA IN SEQUENZA ORDINATA — SOLUZIONE IN PSEUDOCODICE II

Posso aggiungere una condizione 3.4 che controlla direttamente se e==c.

Se la stringa è di lunghezza pari posso prendere l'elemento immediatamente successivo (o precedente) alla metà esatta.



## ALTRI ESERCIZI

Provate a risolvere con schemi a blocchi, pseudocodice e C i seguenti esercizi.



#### CALCOLO DELLA DIVISIONE E DEL RESTO

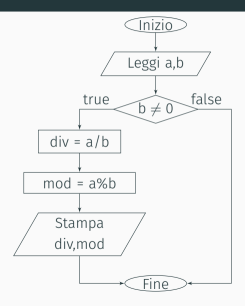
Scrivere un programma che, ricevuti in ingresso due numeri a e b, stampi il risultato della divisione a/b ed il relativo resto.

Se l'operazione non è possibile, il programma termina senza stampare alcun messaggio.

Utilizzare l'operatore modulo % per calcolare il resto della divisione.



# CALCOLO DELLA DIVISIONE E DEL RESTO — SOLUZIONE CON SCHEMA A BLOCCHI





# CALCOLO DELLA DIVISIONE E DEL RESTO — SOLUZIONE IN PSEUDOCODICE

- 1. Leggo due numeri a e b
- 2. Se *b* è uguale a zero termino
- 3. Assegno a *div* il risultato della divisione intera tra *a* e *b*
- 4. Assegno a mod il resto della divisione intera tra a e b
- 5. Stampo su schermo div e mod
- 6. Fine



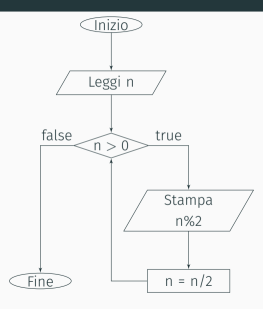
#### **CONVERSIONE IN BINARIO**

## Da fare dopo aver visto il binario.

Scrivere un programma che, ricevuto in ingresso un numero positivo *n*, lo stampi in binario. Si utilizzi il metodo delle divisioni ripetute.

Per semplificare, si stampi separatamente ogni cifra del resto. Si stampi inoltre il risultato in ordine inverso.

# Conversione in binario — Soluzione con schema a blocchi





# CONVERSIONE IN BINARIO — SOLUZIONE IN PSEUDOCODICE

- 1. Leggi n
- 2. Ripeti finché n è maggiore di 0:
  - 2.1 Stampa il resto della divisione n/2
  - 2.2 Assegna ad n la parte intera della divisione n/2
- 3. Fine



## MOLTIPLICAZIONE PER SOMME RIPETUTE CON NUMERI NEGATIVI

Scrivere lo pseudocodice per eseguire la moltiplicazione di numeri negativi tramite somme ripetute.



## SOMME RIPETUTE — SOLUZIONE IN PSEUDOCODICE

- 1. Leggi op1 e op2
- 2. Se  $abs(op1) \leq abs(op2)$ :
  - 2.1 num = abs(op2), min = abs(op1)
  - 2.2 Altrimenti: num = abs(op1), min = abs(op2)
- 3. Se  $(op1 < 0 \land op2 \ge 0) \lor (op1 \ge 0 \land op2 < 0)$ :
  - 3.1 num = -num
- 4. ris = 0
- 5. Ripeti finché min > 0:
  - 5.1 ris = ris + num
  - 5.2 min = min 1
- 6. Stampa ris e termina

