

Terminologia I

Per ogni definizione trova : la descrizione (almeno 10 righe), tre esempi per capire di cosa si tratta.

Dato
Informazione
Elaborazione

Rappresentazione degli algoritmi
Schemi fondamentali di composizione
Tipi di iterazione

Alfabeto
Configurazioni "ben formate"
Codice

Contatori ed accumulatori
Tabella di traccia
Macchina di Turing

Sistema binario
Bit
Byte

Struttura di una macchina di turing
Matrice funzionale di una macchina di turing
Funzionamento di una macchina di turing

Informatica
Ambito dell'informatica
Problema

Funzioni
Ciclo
Variabili

Algoritmo
Proprietà dell'algoritmo
Esecutore

Complessità degli algoritmi
Caso limite di un algoritmo
Caso di prova di un algoritmo

Terminologia I

Per ogni definizione trova : la descrizione (almeno 10 righe), tre esempi per capire di cosa si tratta.

Dato
Informazione
Elaborazione

Rappresentazione degli algoritmi
Schemi fondamentali di composizione
Tipi di iterazione

Alfabeto
Configurazioni "ben formate"
Codice

Contatori ed accumulatori
Tabella di traccia
Macchina di Turing

Sistema binario
Bit
Byte

Struttura di una macchina di turing
Matrice funzionale di una macchina di turing
Funzionamento di una macchina di turing

Informatica
Ambito dell'informatica
Problema

Funzioni
Ciclo
Variabili

Algoritmo
Proprietà dell'algoritmo
Esecutore

Complessità degli algoritmi
Caso limite di un algoritmo
Caso di prova di un algoritmo