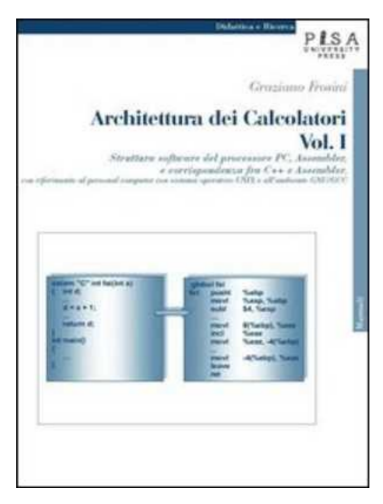
Keywords: Architettura dei calcolatori. 1.Struttura software del processore PC, Assembler e corrispondenza fra C++ e Assembler, con riferimento al personal computer con sistema operativo Unix... libro pdf download, Architettura dei calcolatori. 1.Struttura software del processore PC, Assembler e corrispondenza fra C++ e Assembler, con riferimento al personal computer con sistema operativo Unix... scaricare gratis, Architettura dei calcolatori. 1.Struttura software del processore PC, Assembler e corrispondenza fra C++ e Assembler, con riferimento al personal computer con sistema operativo Unix... epub italiano, Architettura dei calcolatori. 1.Struttura software del processore PC, Assembler e corrispondenza fra C++ e Assembler, con riferimento al personal computer con sistema operativo Unix... torrent, Architettura dei calcolatori. 1.Struttura software del processore PC, Assembler e corrispondenza fra C++ e Assembler, con riferimento al personal computer con sistema operativo Unix... torrent, Architettura dei calcolatori. 1.Struttura software del processore PC, Assembler e corrispondenza fra C++ e Assembler, con riferimento al personal computer con sistema operativo Unix... leggere online gratis PDF

Architettura dei calcolatori. 1.Struttura software del processore PC, Assembler e corrispondenza fra C++ e Assembler, con riferimento al personal computer con sistema operativo Unix... PDF

## Graziano Frosini



Questo è solo un estratto dal libro di Architettura dei calcolatori. 1.Struttura software del processore PC, Assembler e corrispondenza fra C++ e Assembler, con riferimento al personal computer con sistema operativo Unix.... Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Graziano Frosini ISBN-10: 9788867410804 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 4007 KB

## **DESCRIZIONE**

In questo primo volume del testo "Architettura dei Calcolatori", dal titolo specifico "Struttura software del processore PC, Assembler e corrispondenza fra C++ e Assembler", viene anzitutto presentato il cosiddetto Processore PC (schematizzazione dei processori con architettura x86-32), con riferimento sia alle istruzioni della Arithmetic and Logic Unit per numeri naturali e interi, sia a quelle della Floating Point Unit per numeri reali. Viene quindi illustrato il linguaggio Assembler con riferimento al sistema operativo Unix e all'ambiente di programmazione GNU/GCC. La parte preponderante del testo è dedicata a illustrare le modalità con le quali si realizzano in Assembler i principali costrutti linguistici del linguaggio C++ (che si suppone noto), con particolare riferimento alle funzioni/operatori globali e alle funzioni/operatori membro di classi. Alcuni dei più significativi programmi che compaiono nel presente volume sono disponibili al sito internet: ing.unipi.it/LibroCalcolatori. Essi possono essere scaricati, evitando in tal modo una loro riscrittura, che spesso introduce insidiosi errori di battitura.

## COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Architettura dei calcolatori vol.1 Struttura software del processore PC, Assembler e corrispondenza fra C++ e Assembler, con riferimento al personal computer con ...

... calcolatori. 1.Struttura software del processore PC, Assembler e corrispondenza fra C++ e Assembler, con riferimento al personal computer con sistema operativo ...

Architettura Dei Calcolatori Vol. 1 - Struttura Software ... processore pc, assembler e corrispondenza fra ... personal computer con sistema operativo Unix ...

ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI. 1.STRUTTURA SOFTWARE DEL PROCESSORE PC, ASSEMBLER E CORRISPONDENZA FRA C++ E ASSEMBLER, CON RIFERIMENTO AL PERSONAL COMPUTER CON SISTEMA OPERATIVO UNIX...

Leggi di più ...