

Esercizi Di Programmazione In Linguaggio C 80 Problemi E Soluzioni Commentate

A.
 Esercizi di programmazione in linguaggio assembly
 La guida per imparare a programmare. Include esercizi di programmazione.
 Bollettino della Unione matematica italiana
 Articoli di ricerca matematica. Sezione B
 Esercizi di programmazione sui tipi di dati astratti utilizzando il linguaggio C++
 C++ Fondamenti di programmazione
 Java. Fondamenti di programmazione. Con CD-ROM
 Esercizi di Informatica Teorica
 Linguaggio C. Esercizi e temi d'esame risolti
 Esercizi Di Programmazione in Linguaggio C
 Esercizi di programmazione sui tipi di dati astratti utilizzando il linguaggio C++
 Esercizi di programmazione sui tipi di dati astratti utilizzando il linguaggio C++
 Esempi di analisi dei dati in R
 L'informatica oltre gli schemi
 Python
 anno accademico 2000-2001
 Linguaggio C. Esercizi e temi d'esame risolti
 Con complementi di teoria
 anno accademico 2002-2003
 Algoritmi e strutture dati in Java
 Laboratorio di Informatica 1
 Elementi di Programmazione Moderna e Java per il Tuo Sito E-Commerce
 Esercizi di metodi matematici della fisica
 Programmare in C. Guida al linguaggio attraverso esercizi svolti e commentati
 anno accademico 2003-2004
 Esercizi di simulazione numerica
 Linguaggio C/C++. Esercizi risolti
 C++. Manuale di programmazione orientata agli oggetti. Con CD-ROM
 Matematica Numerica Esercizi, Laboratori e Progetti
 Eserciziario ragionato di programmazione C con esempi tratti dal mondo dell'Information Technology
 Java. Tecniche avanzate di programmazione
 Guida completa al linguaggio e alla programmazione ad oggetti. Contiene esempi di codice ed esercizi pratici.
 C++
 Bollettino Della Unione Matematica Italiana
 Visual Basic.NET. Corso di programmazione
 Esercizi di programmazione in C
 Esercizi di programmazione linguaggio C
 La guida completa al linguaggio e programmazione ad oggetti. Scopri lo sviluppo web lato server e i fondamentali di programmazione per programmare oggetti. CONTIENE ESEMPI DI CODICE ED ESERCIZI

Esercizi Di Programmazione In Linguaggio C 80 Problemi E Soluzioni Commentate

Downloaded from busi.ness.it by guest

ANIYAH BENTLEY

A. Bruno Editore

La seconda edizione di questo volume presenta un'introduzione alla metodologia della simulazione numerica ad eventi discreti ed una raccolta di esercizi svolti, selezionati al fine di offrire una panoramica di diversi aspetti della metodologia utilizzata. Vengono dapprima presentati gli aspetti fondamentali relativi alla logica della simulazione, ai principi della programmazione degli eventi ed al linguaggio di programmazione SIMSCRIPT II.5. Per ciascun esercizio vengono discussi e presentati i diagrammi di flusso che descrivono il relativo modello, per uno dei quali viene anche riportata la codifica completa in SIMSCRIPT II.5. CONTENUTI: • Logica della simulazione • Linguaggio SIMSCRIPT II.5 • Esercizi svolti • Esercizi proposti • Soluzione degli esercizi proposti

Esercizi di programmazione in linguaggio assembly HOEPLI EDITORE

Impara subito a programmare con il linguaggio C++ Ti piacerebbe programmare con il linguaggio C++ ma non sai da dove iniziare? Vorresti imparare a creare e definire variabili? Come posso mettere in pratica il linguaggio di programmazione C++? Nel tempo il linguaggio C++ è divenuto ormai uno tra i più richiesti e utilizzati per la realizzazione di applicazioni web orientate soprattutto agli oggetti. Grazie a questo libro imparerai a programmare perfettamente e a sfruttare al massimo tutte le potenzialità del linguaggio C++. Capitolo dopo capitolo verrai accompagnato in un viaggio che parte dalle principali nozioni di base fino ad arrivare ai concetti più complessi coinvolti in tale linguaggio di programmazione. Tanti esempi pratici coincisi che ti permetteranno di chiarire l'uso del linguaggio e la progettazione dei programmi. Alla fine del libro sarai in grado di comprendere a pieno tutte le funzionalità di C++ e di metterle in pratica. Ecco che cosa otterrai da questo libro: Che cosa è C++ e le sue basi I passaggi per programmare con C++ La programmazione orientata agli oggetti Tipi, costanti e variabili Le varie funzioni e le loro caratteristiche I passaggi per creare e definire variabili Come assegnare il valore di una variabile a un'espressione Espressioni ed operatori aritmetici Le assegnazioni Varie istruzioni di controllo Esempi pratici E molto di più! Il linguaggio di programmazione C++ permette di scrivere codici in maniera efficiente, chiara e veloce. Proprio per questo motivo è uno dei metodi preferiti dai programmatori. Quindi cosa aspetti? Scopri subito tutti i meccanismi che si celano dietro C++ e mettili subito in pratica!

La guida per imparare a programmare. Include esercizi di programmazione. Apogeo Editore

Il testo richiama i principali concetti, definizioni e teoremi relativi agli spazi vettoriali, agli sviluppi in serie di Fourier, alle equazioni alle derivate parziali, alle trasformate integrali di Laplace e di Fourier, ad alcune classi di equazioni integrali (con specifico riferimento alla funzione di Green). Si danno altresì cenni di funzioni di variabile complessa, di teoria dei gruppi, e di spazi funzionali. Di ciascun argomento vengono ampiamente discusse le motivazioni e le applicazioni nel campo della fisica e, talora, di altre discipline scientifiche. Tali argomenti vengono approfonditi da esercizi (perlopiù svolti, o con soluzione), spesso tratti da effettivi temi d'esame del corso di Metodi matematici per la fisica del corso di laurea in Fisica (Catania).

Bollettino della Unione matematica italiana Apogeo Editore

Questo testo nasce dall'esigenza, riscontrata durante l'insegnamento di un corso di Fondamenti di Informatica, di integrare la teoria e gli esempi presenti nella maggior parte dei libri sulla programmazione in linguaggio C/C++ con un eserciziario che illustri, partendo dagli esempi più semplici, la soluzione di piccoli problemi di programmazione. Il testo contiene un buon numero di esercizi di difficoltà crescente che permette agli studenti di vedere realizzati in pratica gli argomenti illustrati durante il corso di teoria e di acquisire dimestichezza con alcune tecniche di programmazione. Gli esercizi proposti sono suddivisi in categorie e riguardano: il calcolo aritmetico e logico; il calcolo vettoriale e la manipolazione di stringhe; le matrici; l'accesso ai file, la

manipolazione di liste ed alberi; la gestione del tempo in termini di data, ore, minuti e secondi; l'uso dei numeri casuali e la creazione di variabili aleatorie; il disegno e l'animazione grafica; e la programmazione mediante classi. Per facilitare l'approccio del lettore inesperto verso la programmazione, il primo capitolo del libro è dedicato alla spiegazione di alcuni concetti fondamentali, mentre il secondo capitolo descrive sinteticamente le principali funzioni di libreria messe a disposizione dai compilatori. Particolare enfasi è data allo stile di programmazione, essenziale non solo per scrivere dei programmi chiari e comprensibili ad altri, ma anche per ridurre la possibilità di errori e per facilitare la manutenzione del codice. Per tale ragione, il terzo capitolo è interamente dedicato alla presentazione di uno stile di scrittura, mentre il quarto capitolo presenta alcuni suggerimenti pratici. I testi degli esercizi sono raccolti nel capitolo 5 e le relative soluzioni sono descritte nel capitolo 6.

Articoli di ricerca matematica. Sezione B Springer Science & Business Media

Programma in maniera efficace e scopri tutte le funzionalità del linguaggio di programmazione C++ Ti piacerebbe imparare a realizzare software efficienti e pratici? Vorresti conoscere tutte le nuove funzionalità di C++? Vuoi programmare e imparare a gestire la complessità del linguaggio di programmazione C++? Il linguaggio C++ consente al programmatore di esprimere tutti i suoi pensieri e voleri in maniera chiara, semplice e unica, dando vita a codici efficienti e produttivi. Grazie a questo libro ti verranno fornite tutte le tecniche e gli strumenti necessari per programmare con il linguaggio C++. Un percorso formativo che porta chiunque a diventare un vero e proprio programmatore esperto. In maniera chiara e graduale viene spiegata la programmazione C++, dall'uso delle variabili all'utilizzo delle espressioni e dei numeri. Successivamente vengono trattati temi più specifici come gli array, i puntatori, gli operatori e i loop. Il testo risulta completo grazie ai tanti esempi di codice ed esercizi di verifica delle competenze. Ecco che cosa otterrai da questo libro: Che cos'è il linguaggio C++ e la sua evoluzione La libreria standard Rappresentare i numeri e le stringhe Come stampare a video Il metodo per applicare gli operatori Gli step per verificare il valore di una variabile Gli array e i loop I vari cicli Esempi di codice Schede di valutazione ed esercizi pratici E molto di più! Programmare e realizzare siti web è una vera e propria professione. Creare siti e programmi non è affatto facile, soprattutto se non si hanno le competenze necessarie per farlo. Impara subito tutte le funzionalità di C++ e realizza software di successo! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

Esercizi di programmazione sui tipi di dati astratti utilizzando il linguaggio C++ Springer Science & Business Media

Python è un linguaggio di programmazione ad alto livello. Un linguaggio moderno, facile da imparare ma estremamente potente. Python è un linguaggio versatile utilizzato, al giorno d'oggi, in moltissimi progetti, dal livello enterprise fino ai singoli hobbisti. Con Python, sarai in grado di sviluppare applicazioni, giochi, siti web e qualsiasi tipo di software. Python è il linguaggio più richiesto sul mercato del lavoro. La guida di Kevin Lioy ti permette di imparare il linguaggio con una tecnica pratica ed estremamente efficace, per metterti nelle condizioni di iniziare a lavorare con Python rapidamente. In particolare, imparerai... ► Perché Python è un'ottima scelta, anche se sei un principiante ► Quali sono i vantaggi di Python ► Come configurare il tuo computer per essere subito operativo ► Cosa sono e come dichiarare variabili e costanti ► Come creare e utilizzare le funzioni ► Le strutture condizionali e le iterazioni con Python ► Le basi della programmazione orientata ad oggetti e come creare classi e oggetti in Python ► Come gestire le date e gli orari ► Come aprire e gestire i file con Python

C++ Fondamenti di programmazione Apogeo Editore

Questo testo propone un percorso didattico che, procedendo attraverso esempi, esercizi e problemi di difficoltà crescente, presenta gli elementi fondamentali del linguaggio di programmazione C e, al tempo stesso, si sofferma ad analizzare gli aspetti algoritmici e di efficienza computazionale che conducono alla progettazione di soluzioni efficaci ed eleganti. Non si tratta dunque di un manuale sul

linguaggio C, ma sarebbe riduttivo considerarlo come una semplice raccolta di esercizi. L'itinerario suggerito nelle pagine di questo volume, alterna continuamente la descrizione di nuove istruzioni e di nuove funzioni di libreria, a riflessioni di carattere metodologico per evidenziare le scelte progettuali adottate nella soluzione dei problemi proposti.

Java. Fondamenti di programmazione. Con CD-ROM Lulu.com

Questo testo nasce dall'esigenza di creare un ponte tra teoria e pratica, raccogliendo esercizi di programmazione su algoritmi e strutture dati in linguaggio C e fornendo allo studente una guida strutturata per passare dalla conoscenza astratta di concetti all'implementazione pratica. Il libro è particolarmente rivolto agli studenti dei Corsi di Laurea in Informatica e Ingegneria Informatica. 80 esercizi di diversa complessità richiedono di implementare una o più funzioni, presupponendo una buona conoscenza del linguaggio C e delle nozioni di base su funzioni ricorsive, algoritmi di backtracking e di ordinamento, liste, alberi e heap. All'inizio di ogni capitolo, un cappello introduttivo riprende i concetti di teoria di base e introduce la notazione utilizzata. Tutte le soluzioni presentate sono costruite e commentate a partire dalle specifiche, sviluppando passo passo la logica di risoluzione per arrivare all'implementazione finale. I file di supporto e un estratto del testo sono disponibili su: <https://federicobolelli.it/pages/book-pubs.html>.

Esercizi di Informatica Teorica Società Editrice Esculapio

Lo scopo di questo libro è quello di insegnarvi a programmare, anche se non avete mai usato prima altri linguaggi, conducendovi attraverso programmi via via più complessi. Ma perché un altro libro di C? Spesso i libri nascono dal tentativo di creare ordine in settori nuovi, per far ordine nel far west delle nuove discipline e nomenclature. Che cosa c'è di nuovo nel linguaggio C? Non ci sono abbastanza esercizi al riguardo? No. Questo è quello che vi mancava. Le difficoltà da superare per imparare ad usare per davvero un linguaggio sono tante e varie, e questo testo cerca di affrontarne alcune: - spesso i testi ignorano che l'installazione del compilatore non è banale, e lasciano l'utente a cavarsela da solo; - spesso i testi non usano standard C, e non mettono in evidenza che i programmi hanno comportamenti diversi in diverse versioni di C; - spesso la casistica di esempi mostrati è limitata a casi astratti, quelli che piacciono agli informatici ma meno a chi vuole usare il linguaggio; - spesso la sintassi non è richiamata prima che il lettore veda il codice, che perciò rischia di non comprendere; - di solito le strutture dati dinamiche sono trattate in testi specializzati, o solo in pseudolinguaggio; - ...ed altro ancora Speriamo di aver risposto almeno a queste difficoltà. Il taglio del libro è orientato soprattutto alle esigenze degli studenti universitari, e nasce dall'esperienza di diversi anni nell'insegnamento dell'informatica di base alle lauree di Ingegneria dell'Informazione al Politecnico di Milano. Se poi vi sembra che ci sia poca teoria, e che non si veda la vera informatica qua dentro, vorrei solo raccontarvi che io ho cominciato a occuparmi di informatica prendendo un rapporto interno del MIT con 50 esercizi LISP, e provandoli su un interprete Lisp- UNIVAC. Dopo è venuto il momento di studiare la teoria degli algoritmi, le altre strutture dati, la teoria della computabilità, ma non si può fare informatica senza essere in grado di scrivere un programma, in un qualche linguaggio. Se infine vi chiedete: "ma perché il C? Non ci sono linguaggi più moderni?", forse troverete qualche risposta anche a questa domanda, vedendo che potete fare col C tutto, dalla gestione delle strutture astratte a tutto quello che si fa in un linguaggio assembler, ma in modo molto più compatto. Perciò ben venga il vecchio C, di cui sentiremo parlare ancora a lungo.

Linguaggio C. Esercizi e temi d'esame risolti Esercizi di programmazione linguaggio

CProgrammare in C. Guida al linguaggio attraverso esercizi svolti e commentati

L'eserciziario è stato concepito e realizzato in modo da coprire le esigenze del corso di Informatica Teorica del Politecnico di Milano e parzialmente del corso di Il livello di "Analisi e progetto dei sistemi critici". Gli Autori hanno fatto riferimento, per la terminologia e le definizioni fondamentali, al testo "Informatica teorica di Carlo Ghezzi e Dino Mandrioli edito dalla UTET.

Esercizi Di Programmazione in Linguaggio C Apogeo Editore

Esercizi di programmazione in C, proposti e risolti, utilizzati nei corsi di Informatica presso le Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino.

Esercizi di programmazione sui tipi di dati astratti utilizzando il linguaggio C++ Società Editrice Esculapio

Chiunque può riconoscere i vantaggi offerti dall'uso corretto della tecnologia, ma troppo pochi si cimentano nella comprensione di ciò che sta alla base: l'algoritmica. L'algoritmica e il cuore dell'informatica: questa si occupa dello studio e della definizione delle soluzioni logico-procedurali automatizzate. Prima di arrivare alla migliore strategia risolutiva ogni problema deve essere compreso a fondo attraverso un processo che prende il nome di "problem-solving." Nel testo sono trattate le più recenti tecniche di analisi e problem-solving così da fornire al lettore gli strumenti logico-deduttivi indispensabili per lo studio dell'informatica. Oltre ad una introduzione sulle tecnologie il testo descrive un modello di calcolo universale noto come La Macchina di Turing; attraverso questo modello vengono spiegati a fondo i principi del calcolo automatico e sono presenti numerosi esercizi di complessità crescente con relative soluzioni. Il linguaggio utilizzato è il C/C++.

Esercizi di programmazione sui tipi di dati astratti utilizzando il linguaggio C++ Apogeo Editore

Questo testo contiene una serie di esercizi di programmazione in linguaggio C con relativa soluzione. **Esempi di analisi dei dati in R** Società Editrice Esculapio

La conoscenza delle istruzioni e dei costrutti di un linguaggio di programmazione (come il C/C++ considerato in questo libro) non basta per imparare veramente a programmare. La programmazione richiede infatti di ragionare sui problemi da risolvere: non si può infatti pensare di scrivere un programma senza avere bene analizzato il problema. Questo libro si pone due obiettivi. Da un lato, vuole fornire una serie di esercizi di programmazione risolti ed estensivamente discussi, presentando al lettore le soluzioni da adottare nelle situazioni pratiche più frequenti. Dall'altro, vuole dare un metodo di analisi dei problemi e di scelta delle soluzioni tecniche, per aiutare il lettore a impostare il modo di ragionare corretto nella progettazione dei programmi.

L'informatica oltre gli schemi Apogeo Editore

La Matematica Numerica una disciplina che si sviluppa in simbiosi con il calcolatore; essa fa uso di linguaggi di programmazione che consentono di tradurre gli algoritmi in programmi eseguibili.

Best Sellers - Books :

- [A Court Of Wings And Ruin \(a Court Of Thorns And Roses, 3\) By Sarah J. Maas](#)
- [Hunting Adeline \(cat And Mouse Duet\) By H. D. Carlton](#)
- [The Seven Husbands Of Evelyn Hugo: A Novel](#)
- [Killers Of The Flower Moon: The Osage Murders And The Birth Of The Fbi By David Grann](#)
- [Can't Hurt Me: Master Your Mind And Defy The Odds By David Goggins](#)
- [The Five-star Weekend](#)
- [The Inmate: A Gripping Psychological Thriller By Freida Mcfadden](#)
- [The Housemaid By Freida Mcfadden](#)
- [I'm Glad My Mom Died](#)
- [Never Never: A Romantic Suspense Novel Of Love And Fate](#)

Questo testo si propone di aiutare lo studente nella transizione fra i concetti teorici e metodologici della Matematica Numerica e la loro implementazione al computer. A questo scopo vengono proposti Esercizi teorici da risolvere con carta e penna atti a far comprendere meglio al lettore la teoria, e Laboratori, in cui per un dato problema si debbono scegliere gli algoritmi più adatti, realizzare un programma in linguaggio MATLAB per la loro implementazione, rappresentare graficamente in maniera idonea i risultati ottenuti dal calcolatore, infine interpretarli ed analizzarli alla luce della teoria. Per ogni Esercizio ed ogni Laboratorio si presenta una risoluzione dettagliata, completata da una ampia discussione critica. Per una migliore fruizione degli argomenti sviluppati, il testo si apre con una introduzione all'ambiente di programmazione MATLAB. Il testo contiene infine alcuni Progetti. Il primo concerne gli algoritmi di page ranking dei moderni motori di ricerca, il secondo la determinazione del campo elettrico fra due conduttori e il calcolo della capacità di un condensatore, il terzo lo studio di sistemi dinamici oscillanti di grande rilevanza in applicazioni elettroniche e biologiche. Il testo rivolto a studenti dei corsi di laurea in Matematica, Ingegneria, Fisica e Informatica. La seconda edizione stata arricchita con numerosi nuovi Esercizi e Progetti.

Python Apogeo Editore

Esercizi di programmazione linguaggio CProgrammare in C. Guida al linguaggio attraverso esercizi svolti e commentati Società Editrice Esculapio

anno accademico 2000-2001 Lulu.com

Nell'ambito della formazione universitaria, è andato sempre più allargandosi il numero di corsi di base che adottano il C come linguaggio di programmazione. La scelta risulta sicuramente giustificata dall'ampio uso che dello stesso si fa in ambito industriale e accademico e dalla propedeuticità dello stesso in vista di un successivo passaggio alla programmazione in C++, ma lo studente che affronta per la prima volta l'attività di programmazione incontra spesso parecchie difficoltà nella risoluzione di problemi applicativi. Risultano particolarmente critiche: la formulazione dell'algoritmo risolutivo, la scelta delle strutture dati e l'uso appropriato delle - comode ma non immediate - funzioni di libreria per la gestione dell'input/output. Il presente volume raccoglie alcuni esercizi e temi d'esame (relativi al corso di Fondamenti di Informatica tenuto dal Prof. Licia Sbattella presso il Politecnico di Milano) ritenuti significativi nell'ambito: della definizione dell'algoritmo risolutivo, della scelta e gestione di tipi di dati e delle strutture di controllo, dell'uso dei file, della definizione e utilizzo di strutture dinamiche, della definizione e utilizzo di algoritmi di tipo ricorsivo. Ogni soluzione propone: una dettagliata spiegazione delle scelte operate (in termini di algoritmo, di strutture dati, di funzioni di libreria), lo pseudocodice relativo all'algoritmo implementato, il codice relativo all'implementazione, i risultati attesi a fronte di un determinato insieme di dati d'ingresso.

Linguaggio C. Esercizi e temi d'esame risolti HOEPLI EDITORE

Programma di Il Linguaggio Java Elementi di Programmazione Moderna e Java per il Tuo Sito E-

Commerce COME MUOVERE I PRIMI PASSI: GLI ALGORITMI E LE VARIABILI Capire il funzionamento della programmazione dei computer. Come fare per programmare il computer in modo tale che possa fare ciò che gli chiedi. Che cos'è un algoritmo e come viene definito nel linguaggio tecnico.

Come funzionano i programmi: dati d'ingresso e dati in uscita. A cosa servono le variabili e perché sono così importanti. LE BASI DELLA PROGRAMMAZIONE CLASSICA: PROCEDURALE E JAVA Come funziona la programmazione classica per la ricezione dei dati. In quale situazione si usa il blocco condizionale IF. Come si sviluppa l'attività di una funzione e qual è il suo scopo ai fini della

programmazione. Come funziona il blocco condizionale While e quando viene usato. Come funziona il blocco condizionale Do-While e quale differenza c'è con il blocco While. Come funziona e a cosa serve il blocco condizionale For. COME ADDENTRARSÌ NEL LINGUAGGIO JAVA: CENNI STORICI Che cos'è una classe e come si colloca nel linguaggio di programmazione. Cosa consente di fare il

meccanismo di ereditarietà. Conoscere e capire la funzione dell'incapsulamento. Cosa comporta il polimorfismo nella programmazione. IMPARARE A CONOSCERE LE BASI DEL LINGUAGGIO DI

PROGRAMMAZIONE JAVA Come si caratterizza una variabile e cosa contiene. Ricordarsi di annunciare una variabile prima di poterla utilizzare. Come prevedere i contrattempi e riuscire a restare in perfetto orario. Imparare ad usare le variabili attraverso l'assegnamento. In che modo

possiamo creare condizioni complesse con le operazioni logiche. CONOSCERE IL LINGUAGGIO JAVA ENTRANDO NEL CUORE DELLA PROGRAMMAZIONE Com'è possibile eseguire blocchi differenti di codice a seconda del valore di una variabile. Come viene definita una classe nel linguaggio Java.

Quando viene effettuata l'operazione di istanziazione di una classe. Come puoi evitare la maggior parte degli imprevisti. Che cosa è il metodo toString e perché si usa nel linguaggio Java. ESEMPLI DI

LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE JAVA Quando viene usata l'identificatore del "public". Quando viene utilizzato l'identificatore "private". Cosa consente di fare l'incapsulamento nella

programmazione. In che modo il riuso del codice permette di risparmiare molta fatica. COME CAMBIARE LA TUA VITA CON L'INFORMATICA Come far uscire fuori la tua passione per il settore

dell'informatica. Come sfruttare al meglio il sito di InfoJobs per le offerte di lavoro nel settore informatico. Che cos'è il Javascript e cosa consente di fare in una pagina web. Cosa sono le Java

Server Page e cosa permettono di fare. COME CREARE LA TUA AGENDA ELETTRONICA IN JAVA Che cosa è un'array list. Cosa puoi fare con il metodo ADD. Cosa consente di fare un'iteratore. Come

creare menù di scelta attraverso lo switch. Cosa ti conviene fare per rendere specifiche le funzioni varie. UN ESEMPIO PRATICO DI MINISITO E-COMMERCE IN JAVASCRIPT

Con complementi di teoria Lulu.com

I file di supporto e un estratto del testo sono disponibili su: <http://imagelab.ing.unimore.it/staff/grana>

Questa raccolta di esercizi vuole essere uno strumento strutturato per gli studenti dei corsi introduttivi alla programmazione in linguaggio C nell'ambito delle lauree di primo livello, ed è

particolarmente rivolto agli studenti dei Corsi di Laurea in Ingegneria Informatica e Informatica. Il testo contiene la consegna di 80 esercizi che richiedono allo studente di implementare in linguaggio

C una o più funzioni, che tipicamente non necessitano di conoscenze di algoritmi o strutture dati avanzate. Le soluzioni presentate per ogni esercizio sono sempre commentate e in alcuni casi

propongono diverse varianti, per mostrare alternative non banali alla risoluzione dei problemi.

anno accademico 2002-2003 Società Editrice Esculapio