

Guida Alla Programmazione Con R Corso Completo Per Imparare A Programmare In Poco Tempo

Impara la programmazione orientata agli oggetti grazie al linguaggio Java Vorresti imparare a programmare con il linguaggio Java? Ti piacerebbe creare un gestionale dinamico e di successo? Vuoi conoscere tutti gli aspetti della programmazione orientata agli oggetti? Che tu sia un semplice principiante che non ha mai programmato, un esperto nel settore ma che desidera raffinare la propria tecnica, oppure un informatico che conosce tantissimi linguaggi di programmazione ma che vuole iniziare a programmare con Java, questo libro è quello che fa per te! Grazie a questo libro potrai imparare e approfondire tutte le tecniche e le funzionalità del linguaggio di programmazione Java. Con un linguaggio semplice ma nello stesso tempo dettagliato sarai in grado di comprendere anche i concetti più complessi e difficili. Tanti esempi pratici per fissare al meglio tutte le nozioni spiegate nella teoria. Dalla spiegazione base di che cosa è tale linguaggio, la sua installazione fino ad entrare nel vivo della programmazione con i passaggi dettagliati per scrivere, compilare ed eseguire il codice Java. Alla fine della lettura sarai in grado di realizzare e pianificare programmi perfettamente funzionanti e di successo. Ecco che cosa otterrai da questo libro: Che cosa è il linguaggio Java Il codice sorgente Come installare le varie versioni di Java Gli step per programmare con Java Analisi del programma Come conservare le informazioni inserite nel programma: memorizzare informazioni Come identificare gli errori di battitura I vari tipi di dati e le variabili Il nome delle variabili Come incrementare o decrementare le variabili Booleani Gli operatori aritmetici e relazionali: tipi e caratteristiche Le stringhe Le funzioni più utili da eseguire con Java If, If-else, Switch I vari tipi di cicli E molto di più! Programmare è più facile di quanto si possa immaginare, con le nozioni giuste e un po' di pratica tutti possono imparare programmare in pochissimo tempo. Quindi cosa aspetti? Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

L'Alta Val Tanaro, e in particolare il sito di Santa Giulitta nel comune di Bagnasco (CN), iniziano a disvelarsi nella loro multiforme complessità. Infatti, da un lato il fulcro dell'indagine è costituito dall'insieme di edifici e ruderi che testimoniano il susseguirsi di un elemento fortificato di origine altomedievale, forse bizantino, e di un complesso religioso che, a partire da un momento che si colloca tra fine dell'XI e l'inizio del XII secolo fino a oggi, è stato importante luogo di devozione per la comunità che si riuniva, e ancora si riunisce, intorno al culto dei Santi Giulitta e Quirico. Ma dall'altro lo studio a cura della Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio del Politecnico di Torino – che con questo volume rinnova la sua collana – ha analizzato vari aspetti della valle nella sua interezza con ottica multidisciplinare e in una dinamica di lungo periodo, tra l'età romana e l'epoca contemporanea: dai dati archeologici alle emergenze architettoniche e artistiche, dal tessuto insediativo ai centri produttivi, dalle caratteristiche geomorfologiche al patrimonio arboreo, dai siti industriali dismessi alle ipotesi di valorizzazione del territorio.

Il progetto di sistemi informativi. Con indicazioni su studio di fattibilità e linee guida AIPA Democrazia e Sicurezza – 2020 n. 2

L'analisi dei dati con Spss. Guida alla programmazione e alla sintassi dei comandi

Il marketing plan

Raspberry pi dalla A alla Z

Guida al welfare italiano: dalla pianificazione sociale alla gestione dei servizi. Manuale per operatori del welfare locale

Il termine permanenza, riferito all'architettura, significa mantenimento e affermazione nel tempo dei valori tecnici, funzionali e simbolici degli edifici; indica una precisa categoria di vita utile. Sul piano operativo, richiama anche la programmazione della durata e il progetto della obsolescenza fisica e funzionale; un'azione prioritaria il cui controllo acquisisce valore strategico ai fini della realizzazione stessa dell'intervento. Oggi, al concetto di permanenza è sempre più spesso contrapposto quello di temporaneità: due paradigmi che, nella loro contrapposizione, toccano e, per questo, ci inducono a indagare importanti questioni di politica tecnica ed edilizia, con significative ricadute anche su altri campi, come l'economia e, soprattutto, le politiche ambientali. In altre parole, è giusto che il tema della programmazione della durata edilizia si affianchi sempre più all'esigenza di un uso più razionale delle risorse disponibili. Del tema, il testo propone riflessioni sui termini storici, terminologici e problematici e, in conclusione, su alcune questioni prettamente operative. The word permanence, when related to architecture, means maintaining and assurance of technical, functional and symbolic values of buildings during the time; it denotes a specific category of service life. At operational level, it also refers to service life planning and to management of physical and functional obsolescence; an overriding action whose control takes on a strategic value in order to project construction in itself. Today, it is more and more often contrasted the idea of permanence besides that of temporariness: two paradigms that, in their opposition, concern and, owing to this, persuade us to investigate important matters related to technical and construction politics, with meaningful consequences on other fields too, as well as economy and, above all, environmental politics. In other words, it is right that service life planning of buildings comes more and more abreast of need of a more rational use of available resources. On such theme, the work proposes some notes about historical, terminological and problematic background and, last of all, on some typically operational issues. Massimo Lauria (Reggio Calabria, 1964) architetto, professore associato di Tecnologia dell'Architettura presso la Facoltà di Architettura dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria. Svolge attività di ricerca, nell'Unità Operativa STOA del Dipartimento Arte Scienza e Tecnica del Costruire, nel campo della progettazione dell'esistente, con particolare attenzione ai temi della

riqualificazione tecnologica e della manutenzione edilizia.

This book covers the essential exploratory techniques for summarizing data with R. These techniques are typically applied before formal modeling commences and can help inform the development of more complex statistical models. Exploratory techniques are also important for eliminating or sharpening potential hypotheses about the world that can be addressed by the data you have. We will cover in detail the plotting systems in R as well as some of the basic principles of constructing informative data graphics. We will also cover some of the common multivariate statistical techniques used to visualize high-dimensional data. Some of the topics we cover are making exploratory graphs, principles of analytic graphics, plotting systems and graphics devices in R, the base and ggplot2 plotting systems in R, clustering methods, and dimension reduction techniques. (Quelle: buchcover).

SQL. Il linguaggio per le basi di dati. Con CD-ROM

Dalla matrice dei dati all'analisi trivariata. Introduzione all'analisi dei dati

M&A nel settore bancario. Gli adeguamenti organizzativi, gestionali e informatici

Internet: l'impresa in rete. Il marketing, le vendite, la pubblicità e la comunicazione d'impresa nella realtà della rete globale

Guida alla programmazione e alla sintassi dei comandi

BIM e project Management Guida pratica alla progettazione integrata

Build effective regression models in R to extract valuable insights from real data Key Features

Implement different regression analysis techniques to solve common problems in data science - from data exploration to dealing with missing values From Simple Linear Regression to Logistic Regression - this book covers all regression techniques and their implementation in R A complete guide to building effective regression models in R and interpreting results from them to make valuable predictions Book Description Regression analysis is a statistical process which enables prediction of relationships between variables. The predictions are based on the casual effect of one variable upon another.

Regression techniques for modeling and analyzing are employed on large set of data in order to reveal hidden relationship among the variables. This book will give you a rundown explaining what regression analysis is, explaining you the process from scratch. The first few chapters give an understanding of what the different types of learning are - supervised and unsupervised, how these learnings differ from each other. We then move to covering the supervised learning in details covering the various aspects of regression analysis. The outline of chapters are arranged in a way that gives a feel of all the steps covered in a data science process - loading the training dataset, handling missing values, EDA on the dataset, transformations and feature engineering, model building, assessing the model fitting and performance, and finally making predictions on unseen datasets. Each chapter starts with explaining the theoretical concepts and once the reader gets comfortable with the theory, we move to the practical examples to support the understanding. The practical examples are illustrated using R code including the different packages in R such as R Stats, Caret and so on. Each chapter is a mix of theory and practical examples. By the end of this book you will know all the concepts and pain-points related to regression analysis, and you will be able to implement your learning in your projects. What you will learn Get started with the journey of data science using Simple linear regression Deal with interaction, collinearity and other problems using multiple linear regression Understand diagnostics and what to do if the assumptions fail with proper analysis Load your dataset, treat missing values, and plot relationships with exploratory data analysis Develop a perfect model keeping overfitting, under-fitting, and cross-validation into consideration Deal with classification problems by applying Logistic regression Explore other regression techniques - Decision trees, Bagging, and Boosting techniques Learn by getting it all in action with the help of a real world case study. Who this book is for This book is intended for budding data scientists and data analysts who want to implement regression analysis techniques using R. If you are interested in statistics, data science, machine learning and wants to get an easy introduction to the topic, then this book is what you need! Basic understanding of statistics and math will help you to get the most out of the book. Some programming experience with R will also be helpful

Gli appassionati di tutto il mondo usano il Raspberry Pi per vari progetti come Media center o per realizzare una console per giochi retrò così come la riproduzione multimediale di video HD. Oppure si può utilizzare il dispositivo come un server Web, un server di stampa, una telecamera di stop motion, una fotocamera time-lapse digitale, un server di visualizzazione foto, un controller NAS, un computer per la domotica. Le possibilità sono infinite! In questo libro verrà spiegato passo per passo cosa è Raspberry Pi, quali sono i suoi accessori e le sue caratteristiche, come installare il sistema operativo Raspbian, come programmare in Python ed in Node-RED per realizzare progetti semplici e complessi. Vedremo come far interagire Raspberry Pi con il mondo esterno con l'uso di sensori, relè, altre schede come Arduino, videocamere, e display. Come creare applicazioni IoT che si aggiornano in tempo reale e consultabili da remoto tramite connessione ad internet. E molto altro ancora.

i protagonisti e le macchine della storia dell'informatica

Manuale di diritto urbanistico

Corso Completo Per Imparare a Programmare in Poco Tempo

C++

Introduzione alla programmazione con R. Guida alla programmazione con R per principianti

Progetto Costruzione Gestione

119.7

Il neuromarketing si propone di indirizzare, ispirare e guidare le aziende e le organizzazioni a comprendere in modo più profondo - e connesso alle trasformazioni culturali, sociali ed economiche - i bisogni, le attese e i desideri delle persone per favorire il miglioramento continuo delle proprie strategie di marketing, di comunicazione, di management e di brand equity. Questo manuale vi accompagnerà nel viaggio che, partendo dal racconto delle basi scientifiche del neuromarketing e della sua genesi, vi condurrà a scoprire tutti i possibili ambiti di riferimento e le nuove frontiere di applicazione come il neuro-design thinking, il neurobranding, il neuroselling, il neuroretail, il neuromanagement, la neuroleadership, la neuroeconomia e la neuroetica.

Economia pubblica

Introduzione all'analisi dei dati

Manuale Di Visual Basic

Guida alla net economy. Cosa conoscere e come prepararsi per entrare con successo nell'economia digitale

Codice dell'appalto pubblico

Guida completa alla programmazione ad oggetti. Contiene esempi di codice ed esempi pratici

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.

119.1

Java. Mattone dopo mattone. Con CD-Rom

La qualità come strumento di management innovativo. ISO 9000 e qualità studiate e interpretate attraverso 12 casi

La normativa sul governo elettronico. Dal decreto legislativo 39/93 al codice dell'amministrazione digitale

guida all'informatica per musicisti

Web Development

La guida completa alla programmazione web lato client e server

Dopo l'entrata in vigore del nuovo Codice dei Contratti Pubblici, il BIM è divenuto obbligatorio. Questo testo su BIM e Project Management descrive gli strumenti da adottare nella progettazione, costruzione e gestione di un'opera mediante le tecniche e le procedure del BIM. I vantaggi operativi ed economici che si realizzano grazie alla progettazione integrata sostenibile costituiscono una grande risorsa per aziende e Pubbliche Amministrazioni. Il mondo delle costruzioni assiste oggi ad un profondo e rivoluzionario cambiamento caratterizzato dall'implementazione del Building Information Modeling (BIM) negli asset dei processi organizzativi. In questo scenario il presente testo, rivolto ai professionisti e studiosi del settore, descrive gli strumenti da adottare nella progettazione, costruzione e gestione di un'opera, sostenendo l'innovazione come opportunità per lo sviluppo del processo produttivo. Attraverso la presentazione di un caso di studio, gli autori approfondiscono le tecniche e le procedure del BIM e Project Management: dalla pianificazione del progetto alla modellazione architettonica, strutturale e impiantistica; dall'analisi di tempi e costi delle lavorazioni alle attività di gestione del costruito. Analizzando i vantaggi operativi ed economici propri della progettazione integrata, il libro BIM e Project Management si sofferma sui meccanismi di interoperabilità e condivisione dei dati, nonché sulla necessità di adeguare i flussi di lavoro interni alle aziende e alle Pubbliche Amministrazioni, a seguito del recepimento della Direttiva 2014/24/UE e della revisione del Codice dei Contratti Pubblici.

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! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

Sistemi informativi

Guida completa al linguaggio e alla programmazione ad oggetti. Contiene esempi di codice ed esercizi pratici

Guida alla nuova disciplina dei lavori pubblici in Sicilia

Design and develop statistical nodes to identify unique relationships within data at scale

Programmazione dei PLC

Manuale di neuromarketing

R rappresenta un ambiente per il calcolo numerico e per la produzione di grafici di qualità. Si compone di un linguaggio e di un runtime con un'interfaccia grafica, un debugger, l'accesso ad alcune funzioni di sistema, e offre la possibilità di eseguire programmi memorizzati in file di script. Ma R è molto di più, rappresenta infatti un vero linguaggio di programmazione, anzi un linguaggio di programmazione molto avanzato, e ciò permette di adattarlo ad ogni nostra esigenza. In questa guida sono affrontati tutti gli argomenti necessari per iniziare a programmare in R, in maniera semplice ed immediata partendo da zero. Ricca di esempi ed esercizi la guida ti accompagna nel percorso di apprendimento di un nuovo linguaggio di programmazione senza la necessità di competenze preventive sull'argomento. Argomenti trattati: -Variabili ed operatori -Array e matrici -Liste e dataframe -Strutture per il controllo del flusso -Operazioni di ingresso/uscita -Gestione delle eccezioni -Visualizzazione dei dati -Tipi di grafici

Il volume è una vera e propria Guida a tutto campo all'attività del revisore legale dei conti per società ed enti, dopo le recenti modifiche alla riforma della revisione che ha modificato modalità operative e responsabilità del revisore. In particolare, il D.L. 5/2012 ha modificato la normativa preesistente riguardo alla composizione dell'organo di controllo; inoltre sono stati approvati i regolamenti

disciplinano le modalità di iscrizione e cancellazione dal Registro dei revisori legali, nonché le disposizioni sul tirocinio. La Guida illustra le tecniche di revisione sia per il sindaco con la funzione di controllo contabile, sia per il revisore, con applicazioni concrete (es. indicazioni operative). Nel CD-Rom allegato una ricca raccolta di carte di lavoro personalizzabili.

elementi per un'analisi economica dell'intervento pubblico

Dalle calcolatrici ai computer degli anni Cinquanta

Exploratory Data Analysis with R

Catalogo dei libri in commercio

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

La permanenza in architettura

Lineamenti di tecnologie dell'informazione e della comunicazione. Politiche italiane e dell'Unione europea nel campo dell'economia digitale. Trasformazioni delle imprese, dei modelli di business e dei mercati attraverso le varie forme della net economy, del commercio elettronico, del mobile business. Formazione e nuove professionalità del Web.

Programma e crea applicazioni web dalla A alla Z! Vorresti imparare a strutturare una pagina web in tutte le sue parti? Ti piacerebbe scoprire come gestire i dati all'interno di un'applicazione? Vorrei imparare a curare il design di un sito web?

Se vuoi scoprire tutti i segreti per realizzare siti, pagine e applicazioni web funzionali e di successo, progettando sia la parte strutturale che quella grafica, questa raccolta è quello che fa per te! Grazie ai linguaggi HTML e PHP imparerai ad strutturare al meglio i contenuti, come inserire titoli, immagini e link. CSS ti consentirà di conoscere tutti gli aspetti per progettare un'interfaccia accattivante e stimolante. Con JavaScript imparerai a creare valori, la gestione di eventi e animazioni. MySQL ti consentirà di creare, modificare oppure eliminare database da applicazioni o siti web, senza tralasciare l'installazione del server stesso. Con Python scoprirai il metodo per la creazione di liste, raccolte di dati Tutto ciò passando dalla teoria fino alla pratica grazie ai tantissimi esempi! Ecco che cosa otterrai da questa raccolta: Gli step per pianificare e strutturare una pagina web con HTML Come includere link e creare pagine interattive Aggiungere, rimuovere o modificare i valori CSS con JavaScript Gli step definire i margini, i bordi e i lati di un elemento Come impostare sfumature, i colori e le immagini di uno sfondo I passaggi per creare app a quiz Come impostare risposta giusta o errata in un'applicazione a quesiti Condizione IF ELSE - IF innestati - Ciclo FOR Come automatizzare un comportamento ogni volta che si indica tale codice Gli step per definire funzioni per restituire valori diversi I passaggi per realizzare tabelle e come inserire dati al loro interno Come modificare la struttura di una tabella dopo che è stata creata Come visualizzare i dati di una tabella: SELECT I passaggi per installare PHP in base ai diversi software Gli step per programmare con PHP Come gestire e creare variabili: array I procedimenti per visualizzare i risultati nella tua pagina web I passaggi per realizzare funzioni personalizzate Che cosa è il linguaggio di programmazione Python e le parole chiave Gli operatori, le espressioni, If ed Else Come automatizzare attività ripetitive I cicli, le sezioni e i dizionari E molto di più! Per progettare pagine di successo è necessario studiare tutti i meccanismi che si celano dietro ai linguaggi HTML, PHP, CSS, JavaScript, MySQL e Python! Quindi cosa aspetti? Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

Java

Regression Analysis with R

Algoritmi e basi della programmazione

Informatica grafica e CAD

Partenariato pubblico privato e project finance

I computer per la musica, ossia, la musica per i computer

«Democrazia e Sicurezza - Democracy and Security Review», ideata dal prof. Salvatore Bonfiglio, è nata come periodico scientifico dell'Università degli Studi Roma Tre all'interno del PRIN 2008 «Costituzioni e Sicurezza dello Stato: scenari attuali e linee di tendenza» e proseguito con il PRIN 2010-2011 «Istituzioni democratiche e amministrazioni d'Europa: coesione e innovazione al tempo della crisi economica». La rivista intende approfondire il rapporto tra democrazia e sicurezza: esso, se pur a volte conflittuale, non deve mai negare, a maggior ragione in un ordinamento democratico, i diritti fondamentali della persona.

Guida alla revisione legale dei conti

Guida Alla Programmazione Con R

guida pratica per la stesura dei piani di marketing

Un paesaggio medievale tra Piemonte e Liguria. Il sito di Santa Giulitta e l'Alta Val Tanaro

Guida al Raspberry Pi, dall'installazione di Raspbian, alla programmazione in Python e Node RED