

Keywords: Principi e metodi di simulazione discreta. Simulazione sequenziale, parallela, distribuita, simulazione web. Metodi di analisi dell'output libro pdf download, Principi e metodi di simulazione discreta. Simulazione sequenziale, parallela, distribuita, simulazione web. Metodi di analisi dell'output scaricare gratis, Principi e metodi di simulazione discreta. Simulazione sequenziale, parallela, distribuita, simulazione web. Metodi di analisi dell'output epub italiano, Principi e metodi di simulazione discreta. Simulazione sequenziale, parallela, distribuita, simulazione web. Metodi di analisi dell'output torrent, Principi e metodi di simulazione discreta. Simulazione sequenziale, parallela, distribuita, simulazione web. Metodi di analisi dell'output leggere online gratis PDF

Principi e metodi di simulazione discreta. Simulazione sequenziale, parallela, distribuita, simulazione web. Metodi di analisi dell'output PDF

Giuseppe Iazeolla



Questo è solo un estratto dal libro di Principi e metodi di simulazione discreta. Simulazione sequenziale, parallela, distribuita, simulazione web. Metodi di analisi dell'output. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Giuseppe Iazeolla
ISBN-10: 9788856823363
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2106 KB

DESCRIZIONE

Sigmund Freud affermava che ci sono due cose che tutti credono di poter fare: la psicanalisi e l'equitazione e che soltanto il cavallo si ribella. Agli studenti dico sempre che c'è una terza cosa che tutti credono di poter fare, ed è la simulazione. Nemmeno qui c'è un cavallo che si ribelli, ma questo può avere costi umani e sociali. Ci si riferisce alla simulazione digitale (cioè col calcolatore). Si possono con essa simulare sistemi stradali, di traffico aereo e di telecomunicazione, impianti chimici e nucleari, sistemi di produzione industriale, sistemi di produzione e distribuzione dell'energia, sistemi militari, bancari e finanziari, di emergenza e di pubblico soccorso. Aziende piccole e grandi, enti pubblici e militari, enti economici e di ricerca tendono sempre più a fondare le proprie scelte sui risultati di simulazioni. Ma scelte approssimative possono avere costi ingenti. La simulazione digitale è una disciplina e, come tutte le discipline, se non applicata professionalmente, diventa uno strumento che produce masse ingenti di dati cui non si sa che significato dare. E la disciplina della costruzione dei modelli e dell'interpretazione dei risultati (analisi dell'output). Questo volume ne copre entrambi gli aspetti e guida lo studioso al passaggio dai più tradizionali metodi di simulazione sequenziale, ai più moderni di simulazione parallela e distribuita, includendo internet e simulazione web. Ampio spazio è dato ai metodi statistici per l'analisi dell'output.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Simulazione sequenziale, parallela, distribuita, simulazione web. Metodi di analisi dell'output Giuseppe Iazeolla FrancoAngeli editore 480 pagine, 2010

giuseppe iazeolla principi e metodi di simulazione discreta simulazione sequenziale, parallela, distribuita, simulazione web. metodi di analisi dell'output

Compra Principi e metodi di simulazione discreta. Simulazione sequenziale, parallela, distribuita, simulazione web. Metodi di analisi dell'output. SPEDIZIONE GRATUITA ...

PRINCIPI E METODI DI SIMULAZIONE DISCRETA. SIMULAZIONE SEQUENZIALE, PARALLELA, DISTRIBUITA, SIMULAZIONE WEB. METODI DI ANALISI DELL'OUTPUT

[Leggi di più ...](#)