

Pac Probabilità al calcolatore

A.A. 2004/2005

Dott. Pietro Caputo

Introduzione alla simulazione di variabili aleatorie

1. Algoritmi per la simulazione di variabili aleatorie.

Generatori di numeri pseudo-random. Simulazione di una variabile uniforme in $[0, 1]$

tramite funzioni standard del linguaggio C.

Variabili di Bernoulli, binomiali e finite.

Variabile geometrica come istante di primo successo in uno schema di Bernoulli.

Metodo Monte Carlo per il calcolo di integrali.

Metodo del rigetto. Fluttuazioni nel lancio di una moneta e legge dell'arcoseno.

Metodo della trasformazione per variabili aleatorie continue.

Variabili esponenziali. Legge dei grandi numeri.

Simulazione di variabili

Gaussiane con il metodo Box-Muller. Teorema del limite centrale.

TESTI CONSIGLIATI

Note del docente, reperibili sul sito web del corso (didattica interattiva).

BIBLIOGRAFIA SUPPLEMENTARE

MODALITÀ D'ESAME

| | | | |
|---|---------|--|--|
| - valutazione in itinere (“esoneri”) | | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| - esame finale | scritto | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| | orale | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO |
| - altre prove di valutazione del profitto (meglio descritte sotto) | | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> NO |

La prova d’esame consiste in una discussione delle esercitazioni svolte in laboratorio dallo studente durante il corso. L’elenco delle esercitazioni è disponibile presso il sito web del corso. I programmi utilizzano il linguaggio C ma si lascia allo studente la possibilità di usare altri linguaggi. Per la rappresentazione grafica dei dati si utilizza il programma Gnuplot, ma lo studente può scegliere altri programmi per la grafica, se preferisce.