Laboratorio di Programmazione

Esercitazione sulla codifica in Java

29 Marzo 2019

Esercizio - Parte I

Dato un intero non negativo in notazione ternaria bilanciata (stringa di cifre -/./+), la seguente procedura in Scheme restituisce la rappresentazione dell'intero successivo, calcolata operando direttamente sulle cifre a livello testuale:

Traduci in *Java* la procedura btr-succ e verifica sperimentalmente che i risultati siano consistenti con quelli ottenuti applicando la procedura riportata sopra nell'ambiente *DrRacket*.

Esercizio - Parte II

Traduci in *Java* il programma relativo alla procedura ones-complement che, data una stringa di bit, restituisce la rappresentazione del corrispondente complemento a uno, in cui le cifre 0 e 1 sono "scambiate" fra loro (sorgenti Scheme: recursion strings.scm di cui è riportato il link anche a fianco di questo testo).

Prova quindi a trasformare il programma per realizzarne una versione imperativa, che non si avvalga della ricorsione ma applichi il costrutto for per l'iterazione.

Sperimenta infine il programma nell'ambiente *DrJava* o *BlueJ* e verificane i risultati.