Laboratorio di Programmazione

Esercitazione sulla codifica in Java

31 Marzo 2022

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

Considera il programma in Scheme per realizzare la 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 a trasformare il programma per realizzarne una versione imperativa in Java, che non si avvalga della ricorsione ma applichi il costrutto for per l'iterazione.

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