



## Esercitazione sulla codifica in Java

31 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:

```
(define btr-succ
  (lambda (btr)
    (let ((n (string-length btr))
          (lsb (string-ref btr (- n 1))))
      (if (= n 1)
          (if (char=? lsb #\+)
              "+-"
              "+")
          (let ((pre (substring btr 0 (- n 1))))
            (if (char=? lsb #\+)
                (string-append (btr-succ pre) "-")
                (string-append pre (if (char=? lsb #\-) "." "+"))
            ))
          )))
  ))
; val: stringa di -./.+
; btr: stringa di -./.+
; (btr = "." oppure inizia con "+")
```

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.