



Problema 6

28 Novembre 2012

Descrizione

Questo problema affronta la somma di interi utilizzando la *Rappresentazione Ternaria Bilanciata* (BTR). Un numero intero in notazione BTR è rappresentato da una stringa di cifre $+ / . / -$, i cui valori sono, rispettivamente, $+1$, 0 e -1 . Dati due interi in notazione BTR, si vuole determinare la rappresentazione BTR della somma.

L'obiettivo è dunque definire una procedura `btr-sum` i cui argomenti e il cui valore sono stringhe BTR. Ti è richiesto inoltre di perseguire questo obiettivo attraverso elaborazioni *formali* dei simboli, cioè operando direttamente su stringhe e caratteri, senza passare per le conversioni da stringhe BTR a interi e viceversa (conversioni che ti risulteranno invece utili per verificare i risultati ottenuti).

Esempi

<code>(btr-sum "--+--" "+")</code>	$\rightarrow$	<code>"-+-."</code>
<code>(btr-sum "--+--" "-")</code>	$\rightarrow$	<code>"-+.++"</code>
<code>(btr-sum "+-+." "-+.-")</code>	$\rightarrow$	<code>"."</code>
<code>(btr-sum "--+--" "-.-")</code>	$\rightarrow$	<code>"---++"</code>
<code>(btr-sum "--+-. ." "-.-+.")</code>	$\rightarrow$	<code>"-.-.-+."</code>
<code>(btr-sum "+-+-. ." "+.-+.-")</code>	$\rightarrow$	<code>"+.+.+.-"</code>

Per affrontare un problema come questo è opportuno organizzare il programma introducendo un certo numero di procedure ausiliarie per risolvere sottoproblemi specifici. Qui ti viene suggerita una struttura che si basa sulle seguenti procedure (presta attenzione ai *tipi* degli argomenti e dei valori restituiti da ciascuna):

- `btr-sum` la procedura principale, il cui obiettivo è descritto sopra
- `btr-carry-sum` date le rappresentazioni BTR di due interi (stringhe) e il riporto in entrata (carattere), restituisce la rappresentazione BTR della somma inclusiva del riporto
- `normalized-btr` data una rappresentazione BTR (stringa), restituisce la rappresentazione non vuota equivalente in cui le eventuali cifre zero (`#\.`) in testa, ininfluenti, sono rimosse
- `lsd` data una rappresentazione BTR (stringa), restituisce la cifra meno significativa (carattere) oppure zero (`#\.`) se l'argomento è la stringa vuota
- `head` data una rappresentazione BTR (stringa), restituisce la parte che precede l'ultima cifra (stringa) oppure la stringa vuota (`" "`) se l'argomento è la stringa vuota
- `btr-digit-sum` date due cifre BTR "incolonnate" e il relativo riporto BTR in entrata (caratteri), restituisce la cifra BTR corrispondente (carattere) della rappresentazione della somma — *il codice di questa procedura è disponibile assieme al testo del problema in esame*
- `btr-carry` date due cifre BTR "incolonnate" e il relativo riporto BTR in entrata (caratteri), restituisce il riporto BTR in uscita (carattere) conseguente alla somma delle cifre