Laboratorio di Programmazione

Problema 4

13 / 15 Novembre 2018

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 risulteranno invece utili per verificare i risultati ottenuti. In altri termini, si tratta di applicare una logica analoga a quella che può aver seguito Brusentsov per progettare l'unità aritmetica del suo computer *Setun*, basato sul sistema ternario bilanciato.

Esempi

Al fine di 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 on-line assieme al testo del problema |
| • | 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 — questa procedura ha come modello il codice di btr-digit-sum |