# Laboratorio di Programmazione

# Problema 4

8 / 10 Novembre 2022

### 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

(btr-sum "-+" "+")	$\rightarrow$	"-+"	– riporto	
(btr-sum "-+" "-")	$\rightarrow$	"++"	<b>-++</b> addendo	
(btr-sum "++" "-+")	$\rightarrow$	"•"	addendo	
(btr-sum "-++" "")	$\rightarrow$	"++."		
(btr-sum "-+-+." "+")	$\rightarrow$	"+"	(ecc.) $+ \cdot$ somma <sup>1</sup>	
(btr-sum "+-+" "+.+-")	$\rightarrow$	"+.+"		

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

<sup>1</sup> L'interpretazione della somma delle cifre evidenziate in rosso è:  $(-1) + (-1) = -2 = 3 \cdot (-1 \text{ [riporto]}) + (+1 \text{ [cifra della somma]})$