

Elaborato Assembly

Architettura degli Elaboratori A.A. 2020/2021 - Corso di Laurea in Informatica

Enrico Bragastini VR456374 Davide Bianchini VR456697 Andrea Mafficini VR462441

Indice

1	Descrizione dell'elaborato	1
2	Metodo di lavoro	2
3	Codice Assembly	3
	3.1 Scelte progettuali e struttura del codice	3
	3.2 Variabili	4
	3.3 Diagramma di flusso	4

Descrizione dell'elaborato

La **notazione polacca inversa** (reverse polish notation, \mathbf{RPN}) è una notazione per la scrittura di espressioni aritmetiche in cui gli operatori binari, anziché utilizzare la tradizionale notazione infissa, usano quella postfissa; ad esempio, l'espressione 5+2 in RPN verrebbe scritta 5+2. La \mathbf{RPN} è particolarmente utile perché non necessita dell'utilizzo di parentesi.

Si intende realizzare un programma in assembly che, letta in input una stringa rappresentante un'espressione ben formata in **RPN**, scriva in output il risultato ottenuto dalla valutazione dell'espressione. Per il calcolo di un'espressione in **RPN** si considerano solamente gli operatori fondamentali: somma, sottrazione, moltiplicazione e divisione. Nel caso in cui l'espressione contenga caratteri diversi da numeri o da operatori, verrà restituita come output la stringa **Invalid**.

Il codice sorgente main.c fa una chiamata a una funzione extern chiamata postfix scritta in assembly. Questa funzione riceve come parametri due puntatori ai relativi array che rappresentano la stringa di input e la stringa di output. La funzione si occuperà quindi di leggere la stringa di input, elaborare il risultato e scriverlo nell'array di output. La lettura e la scrittura su file vengono gestite dal main.c.

Esempio:

L'espressione postfissa "100 10 - 10 * -4 /" corrisponde all'espressione in notazione infissa (100-10)*10/(-4), che dà come risultato -225.

Metodo di lavoro

Abbiamo deciso di lavorare sempre in gruppo, senza dividere il progetto in parti a cui lavorare singolarmente. Per comodità, abbiamo usufruito della piattaforma Zoom per lavorare tutti e tre contemporaneamente al progetto.

Inoltre, per condividere il codice ed evitare spiacevoli inconvenienti, abbiamo fatto uso di Git e GitHub.

Inizialmente, la necessità era quella di avere una visione generale del codice, abbiamo quindi creato varie etichette, per suddividere il programma. In ogni sezione abbiamo scritto delle *pseudo-istruzioni* per descrivere cosa avrebbe fatto quella determinata parte di codice assembly.

Una volta terminata questa fase iniziale di *brainstorming*, abbiamo implementato e commentato uno ad uno il codice di ogni etichetta, testandone il corretto funzionamento prima di passare alla etichetta successiva.

Codice Assembly

3.1 Scelte progettuali e struttura del codice

Abbiamo scelto di non suddividere il codice in file multipli o di utilizzare ulteriori funzioni in quanto non ne abbiamo sentita la necessità. Il codice è stato ben suddiviso in sezioni utilizzando le **etichette**. Inoltre è ben commentato e non supera le 270 righe, per cui è facilmente leggibile e comprensibile.

Il sorgente contenuto nel file main.c fa una chiamata alla funzione postfix passandole come argomenti i puntatori agli array di input e output. Questi puntatori, che si trovano nello stack, vengono copiati nei registri lesi e lesi edi.

Ciclicamente vengono letti uno alla volta tutti i caratteri della stringa in input. In base al carattere trovato vengono svolte determinate azioni:

- CIFRA: Quando viene trovata una cifra, questa viene inserita nella variabile buffer. Verrà fatta la push del buffer una volta trovato lo spazio che segue l'ultima cifra di un numero.
- SPAZIO: Quando viene trovato uno spazio, è necessario valutare se questo si presenta dopo una cifra o dopo un operatore. Nel primo caso indica la fine di un numero, si procederà quindi al push del buffer. Nel secondo caso nessuna operazione è necessaria, si procederà alla lettura del carattere successivo.
- **SOMMA**: Quando viene trovato il carattere di somma, viene fatta la pop dei due operandi, che devono essere sommati e il risultato viene messo in pila.
- TRATTINO: Quando viene trovato il trattino, è necessario fare delle considerazioni perché potrebbe indicare l'inizio di un numero negativo oppure l'operatore di sottrazione. Viene quindi valutato il carattere successivo, se quest'ultimo è uno spazio viene eseguita la sottrazione in maniera analoga alla somma. Altrimenti si pone la variabile FLAG a -1 utilizzata al momento della push del buffer, per negare il numero.
- MOLTIPLICAZIONE: Quando viene trovato l'asterisco, viene fatta la pop dei due operandi, che devono essere moltiplicati. Il risultato viene messo in pila.
- **DIVISIONE**: Quando viene trovato lo slash, ci si assicura inizialmente che il divisore sia diverso da zero e il dividendo sia maggiore di zero. Se queste condizioni sono verificate, viene fatta la pop dei due operandi, viene eseguita la divisione e il risultato viene messo in pila.
- INVALID: Il riscontro di un carattere invalido è conseguenza di tutti i controlli eseguiti precedentemente. Quando un carattere non risulta essere una cifra, un operatore o uno spazio, per forza sarà un carattere invalido. Verrà quindi stampata la stringa Invalid.

3.2 Variabili

Le variabili utilizzate sono quattro e tutte posizionate nella sezione .data

- **buffer**, di tipo *int*, rappresenta il buffer in cui vengono salvate le cifre del numero che si sta leggendo. Il suo valore di default è 0 e viene riportata a tale valore alla fine della lettura di ogni numero.
- flag, di tipo *int*, rappresenta il segno del numero che si sta leggendo. Il suo valore di default è 1, ovvero numero positivo, viene settata a -1 ogni qualvolta si andrà a leggere un numero negativo.
- invalid_string, di tipo *ascii*, rappresenta la stringa da scrivere nella stringa output nel caso vengano trovati dei caratteri invalidi nella stringa di input.
- invalid_string_len, di tipo *long*, rappresenta la lunghezza della stringa contenuta nella precedente variabile.

3.3 Diagramma di flusso