

Errata e chiarimenti

20 novembre 2018

Il program counter contiene numeri tra 0 e 99 (e non 999, come indicato nel testo). Se si incrementa un program counter contenente il valore 99 il valore successivo sarà 0.

24 novembre 2018

Se il programma assembly contiene più di 100 istruzioni il predicato lmc_load deve fallire. Un programma assembly può contenere meno di 100 istruzioni: la parte di memoria che il programma non occupa contiene il valore 0. Inoltre, i file assembly forniti in input possono anche essere non sintatticamente corretti (in quel caso il predicato lmc_load deve fallire)-

30 novembre 2018

Si può assumere che le etichette non abbiano lo stesso nome delle istruzioni. Nel file assembly, inoltre, potrebbe non esserci uno spazio tra istruzione e commento.

Nel testo del progetto tutte le volte che compare "halting-state" si legga invece "halted-state".

2 dicembre 2018

I nomi validi delle etichette sono una qualsiasi sequenza alfanumerica e per semplicità si può assumere che inizi per una lettera. Se il programma riconosce altri nomi in aggiunta a questi non ci sono problemi.

L'istruzione DAT può avere come argomento un qualsiasi numero tra 0 e 999.