

Status progetto ASM 27/05/2021

Fatto

- Ora `postfix()` supporta i numeri negativi
- `postfix()` verifica prima di fare operazioni se ci sono abbastanza elementi nello stack
- `postfix()` verifica prima di eseguire la divisione se il divisore e' zero (restituisce "Invalid" se e' zero)

Da fare

- [PRIORITA'] modificare la funzione `write_result()` per togliere il check di lunghezza del risultato quando verra' caricato il `main.c` modificato dal prof su moodle.

Questo significa che dovranno essere modificati i relativi unit tests.

- [PRIORITA'] scrivere test per testare l'intero programma (end to end tests)
- [PRIORITA'] scrivere la documentazione
- aggiungere nuovi casi di test nei unit test dove sara' necessario
- cercare di ottimizzare l'algoritmo di postfix dove possibile