

Architettura degli Elaboratori: Elaborato Assembly

Mirko Morati, Noè Murr

4 luglio 2016

Indice

1	Descrizione del progetto	3
2	File	3
2.1	syscall.inc	3
2.2	main.s	3
2.2.1	Variabili Globali	3
2.2.2	Variabili Locali	4
2.2.3	Funzioni ed Etichette	4
2.3	open_files.s	4
2.3.1	Variabili Locali	4
2.3.2	Funzioni ed Etichette	4
2.4	read_line.s	5
2.4.1	Variabili Locali	5
2.4.2	Funzioni ed Etichette	5
2.5	atoi.s	5
2.5.1	Funzioni ed Etichette	5
2.6	check.s	5
2.6.1	Funzioni ed Etichette	5

1 Descrizione del progetto

Si vuole realizzare un programma *Assembly* per il monitoraggio di un motore a combustione interna il quale, ricevuto come ingresso il numero di giri/minuto del motore, fornisca in uscita la modalità di funzionamento corrente del motore: *Sotto Giri*, *Ottimale*, *Fuori Giri*. Il programma deve contare e visualizzare in uscita il numero dei secondi trascorsi nella modalità di funzionamento attuale ed inoltre attivare il segnale di allarme nel caso in cui il motore si trovi in modalità *Fuori Giri* da più di 15 secondi.

2 File

Di seguito verranno descritte le funzioni presenti in ogni file del programma, etichette, eventuali variabili e loro scopo.

2.1 syscall.inc

Header file contenente la definizione di alcune costanti, tramite la pseudo-operazione `.equ`, relative alle chiamate di sistema e ad alcuni standard utilizzati in tutti i file e riportati di seguito:

SYS_EXIT	1
SYS_READ	3
SYS_WRITE	4
SYS_OPEN	5
SYS_CLOSE	6
STDIN	0
STDOUT	1
STDERR	2
SYSCALL	0x80

2.2 main.s

File principale del programma.

2.2.1 Variabili Globali

- `input_fd`: Contiene il descrittore del file di input;
- `output_fd`: Contiene il descrittore del file di output;
- `init`: Contiene il valore del segnale INIT corrente;
- `reset`: Contiene il valore del segnale RESET corrente;
- `rpm`: Contiene il valore del segnale RPM corrente;

- `alm`: Contiene il valore del segnale ALM corrente;
- `mod`: Contiene il valore del segnale MOD corrente;
- `numb`: Contiene il valore del segnale NUMB corrente.

2.2.2 Variabili Locali

- `usage`: Stringa per la descrizione del corretto utilizzo del programma;
- `USAGE_LENGTH`: Costante necessaria per la stampa della stringa.

2.2.3 Funzioni ed Etichette

- `_start`: Punto di entrata del programma. Si occupa di controllare che il numero di parametri sia corretto, in caso contrario stampa la stringa `usage` e termina. Dopo il controllo chiama la funzione `_open_files` definita nel file `open_files.s`.
- `_main_loop`: Loop principale. Viene chiamata la funzione `_read_line` definita nel file `read_line.s`, nel caso in cui il contenuto del registro `EBX` sia equivalente a `-1` significa che il file di input è terminato (**EOF**) quindi salta a `_end`, altrimenti chiama la funzione `_check` definita nel file `check.s` e la funzione `_write_line` definita nel file `write_line.s`, dopodiché riesegue il ciclo.
- `_end`: Si occupa di chiudere tutti i file aperti e della corretta uscita dal programma tramite la chiamata di sistema `EXIT`.
- `_show_usage`: Nel caso in cui i parametri non siano corretti stampa a video la stringa `usage` e termina il programma segnalando errore con il codice 1.

2.3 `open_files.s`

Contiene la funzione che si occupa di aprire i file in modo corretto.

2.3.1 Variabili Locali

- `error_opening_files`: Stringa di errore in caso di errata apertura dei file (file mancante, file corrotto ...).
- `ERROR_OPENING_LENGTH`: Costante che contiene la lunghezza della stringa di errore.

2.3.2 Funzioni ed Etichette

- `_open_files`: Si occupa di aprire i file e gestisce eventuali errori. In caso il file di output non esistesse, questo viene creato in automatico con permessi di lettura e scrittura. I descrittori ottenuti vengono salvati nelle corrispondenti variabili globali.
- `_error_opening_files`: In caso di errore viene stampato su `STDERR` la stringa opportuna, dopodiché il programma viene terminato con codice di errore 2.

2.4 `read_line.s`

Contiene la funzione che si occupa di leggere ed interpretare una riga per volta del file di input.

2.4.1 Variabili Locali

- `input_buff`: Buffer di dimensione `INPUT_BUFF_LEN` che conterrà i caratteri della riga letta dal file di input.
- `INPUT_BUFF_LEN`: Dimensione del buffer.

2.4.2 Funzioni ed Etichette

- `_read_line`: Legge dal file una riga tramite la chiamata `read` e si occupa di tradurre i caratteri letti in interi mediante la funzione `_atoi` salvandoli nelle rispettive variabili globali. In caso i caratteri letti siano pari a 0 salta all'etichetta `_eof`
- `_eof`: In caso di end of file mette -1 in `%ebx` e ritorna.

2.5 `atoi.s`

Contiene la funzione che si occupa di convertire una serie di caratteri ASCII in un numero intero.

2.5.1 Funzioni ed Etichette

- `_atoi`: Vengono inizializzati i registri necessari alla conversione.
- `_atoi_loop`: Loop principale, converte la stringa puntata da `%edi` in un intero salvato in `%eax`.

2.6 `check.s`

Contiene la funzione che si occupa di settare sulla base dei valori di input e dei valori del ciclo precedente i corretti parametri delle variabili `alm`, `mod`, `numb`.

2.6.1 Funzioni ed Etichette

- `_check`: In base ai valori di `init` e `rpm` si occupa di saltare all'etichetta corretta.
- `_fg`; `_sg`; `_opt`: Etichette corrispondenti alle modalità di funzionamento previste dalle specifiche. Si occupano di settare i corretti valori di `alm`, `mod`, `numb`. L'unica modalità che necessita di una gestione particolare è `fg` in cui bisogna settare l'eventuale allarme.
- `_reset_numb`: Nel caso in cui in una delle modalità precedenti il valore della variabile `reset` sia a 1