Architettura degli Elaboratori: Elaborato Assembly

Alessandro Righi, Mirko Morati, Noè Murr

4 luglio 2016

Indice

1	Des	rizione del progetto
2	File	
	2.1	yscall.inc
	2.2	nain.s
		2.2.1 Variabili Globali
		2.2.2 Variabili Locali
		2.2.3 Funzioni e Etichette

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 e 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.