

# Progetto Sistemi Operativi 17/18

## Analizzatore Comandi - Logger Statistiche

### Indice generale

1. Funzionamento del programma.....	2
Informazioni salvate dal logger.....	2
Creazione processo demone.....	2
Comunicazione con il processo demone.....	3
Parsing dei comandi.....	3
2. Utilizzo del programma.....	4
3. Struttura del Programma.....	6

# 1. Funzionamento del programma

Con riferimento alle specifiche del progetto, il programma realizzato accetta come parametro un comando, e calcola alcune statistiche sulla sua esecuzione. Tali statistiche vengono poi inviate ad un processo demone che le scrive in un file di log. Il processo demone viene fatto partire se non è in esecuzione all'avvio del programma.

## Informazioni salvate dal logger

Il programma esegue il comando e salva alcune statistiche sul suo utilizzo. Se un comando è composto, viene eseguito interamente, ma le informazioni vengono salvate per i singoli sotto-comandi. Ad esempio, inoltrando:

```
stats "ls | wc"
```

verrà eseguito prima il comando `ls` e poi il comando `wc` con la prevista redirectione dell'output, ma nel file di log verranno salvati due record distinti.

Le informazioni salvate per ogni comando sono:

- **Nome** del comando.
- **Argomenti** con i quali è stato invocato (comprensivi di eventuali redirectioni effettuate tramite gli operatori "`<`" "`>`" "`<<`" "`>>`").
- **Tempo di esecuzione:** rappresenta il tempo effettivamente passato dall'invio alla terminazione del comando. È ottenuta salvando l'istante di inizio e di fine tramite la funzione `clock_gettime(...)` della libreria `time.h`. Tale funzione viene invocata con l'opzione `CLOCK_REALTIME` per restituire il tempo effettivo. La durata viene espressa in millisecondi.
- **Tempo di CPU:** tempo di CPU effettivamente speso per l'esecuzione del comando. Il calcolo è analogo a quello per il tempo effettivo, utilizzando però l'opzione `CLOCK_PROCESS_CPUTIME_ID` che permette di ottenere il tempo di CPU effettivamente dedicato all'intero processo. Viene espresso in microsecondi.
- **Codice di ritorno.**

## Creazione processo demone

Il processo, che diventerà poi demone, prima di tutto crea una coda dei messaggi e, una volta che la creazione è andata a buon fine, diventa effettivamente un demone.

La "trasformazione" in processo demone viene effettuata utilizzando la funzione `daemon()` della libreria `unistd`. Con riferimento al "Linux Programmer's

Manual” la funzione è utilizzata per staccare un processo dal terminale che lo controlla ed essere eseguito in background come un demone di sistema. La generazione di un processo demone passa per i seguenti passi: invocando una `fork`, il processo figlio tipicamente richiede un nuovo identificativo di sessione, cambia la directory di lavoro corrente e chiude (oppure reindirizza a `/dev/null`) tutti i canali di comunicazione standard e termina il padre (in questo modo viene, salvo alcune eccezioni, “adottato” dal processo `init`).

## Comunicazione con il processo demone

La comunicazione con il processo demone avviene mediante lo scambio di messaggi tramite `message queue`.

I messaggi contengono vari campi:

- Il **tipo**: rappresenta appunto il tipo di messaggio. I vari tipi di messaggio previsti dal programma sono uno per un messaggio contenente una stringa `txt` e uno contenente una stringa di log `csv` e poi un altro tipo che rappresenta un segnale di terminazione per il demone.
- La **stringa di log**.
- Il **nome del file** di destinazione.

## Parsing dei comandi

Con riferimento al manuale della shell `bash`, si specifica come sono stati gestiti i comandi. I comandi, presi in input come vettori di caratteri, vengono analizzati, creando una sequenza di cosiddetti “token” i quali rappresentano comandi semplici (sequenze di parole) e operatori. Tale sequenza viene poi analizzata in ordine “da sinistra verso destra”.

Sono gestiti gli operatori:

- **and**: `&&`
- **or**: `||`
- **pipe**: sia `|` che `|&`
- **sequenze** di comandi: `cmd1; cmd2; cmd3;`

Vengono gestiti comandi con parametri e con re-indirizzamento dei canali di comunicazione standard.

## 2. Utilizzo del programma

Il programma può essere avviato nel seguente modo:

```
stats [opzioni] .. [comando]
```

Dove [comando] rappresenta, appunto, la stringa del comando da eseguire. Se non formato da una singola parola deve essere racchiuso tra apici o virgolette. Se viene specificato deve essere inserito come ultimo argomento.

L'argomento [opzioni] rappresenta i parametri con cui si vuole invocare il programma. Tutte le opzioni sono opzionali.

Forma Estesa	Forma Breve	Descrizione
--format=[csv   txt]	-f=[csv   txt]	Permette di impostare il formato con cui generare la stringa di log. Utilizzando il valore <code>csv</code> i campi saranno separati da virgole, mentre utilizzando <code>txt</code> saranno separati da tabulazioni. Non è utilizzabile in combinazione con l'opzione <code>separator</code> . Se non specificato il valore di default è <code>csv</code> .
--separator=[string]	-s=[string]	Permette di impostare un separatore non predefinito per separare i campi nella stringa di log. Se non specificato utilizza il valore associato a <code>format</code> .
--logfile=[v]	-lf=[v]	Permette di impostare il file di log. Se non specificato utilizza un file di default differente per i log in formato <code>txt</code> e <code>csv</code> .
-measure-unit=[true false]	-mu=[true false]	Se impostata a <code>true</code> la stringa di log conterrà le unità di misura (per i campi in cui sono previste). Se impostata a <code>false</code> no.
-names	-n	Se impostata la stringa di log conterrà i nomi dei vari campi. Di default i nomi non vengono mostrati.
--help	-h	Stampa un messaggio di spiegazione, contenente le istruzioni per l'utilizzo del programma.
--verbose	-v	Se specificato il programma

		stamperà vari messaggi di informazione durante l'esecuzione.
<code>--usage</code>	<code>-u</code>	Stampa un breve messaggio di informazioni.

Per terminare in modo controllato il demone si deve inoltrare il comando:

```
stats stop-daemon
```

Per aprire il manuale del programma si deve inoltrare il comando:

```
man docs/stats
```

### 3. Struttura del Programma

Il programma è stato suddiviso in vari moduli, ordinando il codice sorgente in più file e directory:

Modulo	Descrizione
Main	Rappresenta il punto di ingresso del programma. Si occupa di elaborare gli argomenti passati tramite riga di comando, e di impostare valori adeguati per l'esecuzione del programma.
Program	Fornisce la logica di esecuzione del programma. Controlla l'esistenza del demone, che si occupa di scrivere i messaggi di log nei file appropriati, e in caso esso non esista lo crea. Fornisce poi agli altri moduli una funzione per l'esecuzione con calcolo delle statistiche di semplici comandi.
Messenger	Modulo per astrarre sull'utilizzo delle code per il passaggio di messaggi. Suddiviso in due parti: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Server</b>: implementa la logica di messaggistica del demone: fornisce funzioni per creare ed eliminare la coda e resta in ascolto in attesa di messaggi.</li><li>• <b>Client</b>: implementa le funzioni per verificare l'esistenza del demone e per inviargli messaggi.</li></ul>
Parser	Modulo che implementa le funzioni necessarie ad analizzare il comando passato come input. Permette di suddividere ed eseguire comandi composti.
Execute	Modulo di appoggio al <b>Parser</b> una volta che quest'ultimo ha suddiviso un comando in una sequenza di comandi semplici e operatori. Fornisce metodi per l'esecuzione di comandi da semplici a composti, connessi da vari operatori.
Stats	Modulo che implementa effettivamente l'esecuzione di un semplice comando e genera la stringa contenente statistiche, composta in accordo alle impostazioni di formattazione specificate nelle opzioni al lancio del programma.
Logger	Modulo che contiene le funzioni per scrivere effettivamente le stringhe di log nel file specificato o di default.
Util	Modulo che contiene funzioni di utilità varie. Contiene la definizione di vari codici di ritorno e costanti utilizzate in varie parti del programma.
Sys_Wrapper	Modulo che contiene versioni di chiamate di sistema in

	cui vengono gestiti eventuali errori con una terminazione controllata del programma con stampa di un messaggio di errore personalizzato.
--	--