

Relazione laboratorio Microbash SETI

Test semplici

Per i casi di test più semplici abbiamo scritto uno script test.bash che esegue tutti i comandi contenuti in un file txt su microbash e confronta gli output con quelli ottenuti dagli stessi comandi eseguiti sulla vera bash.

Questo script ha lo scopo di testare in automatico quei comandi che non hanno stampe/gestione degli errori/argomenti personalizzati, come ls, cat, echo, la stampa di variabili d'ambiente o pipe tra questi comandi.

Variabili d'ambiente non esistenti

- **Scopo** testare che non venga stampata una variabile d'ambiente non esistente e senza errori, ma solo uno spazio
- **Situazione iniziale** \$VariabileCheNonEsiste non esiste come variabile d'ambiente o variabile della sessione del terminale
- **Linea inviata** echo \$VariabileCheNonEsiste
- **Risultato atteso** spazio vuoto

Lettura da file senza permessi

- **Scopo** testare che venga segnalata mancanza di permessi in caso di tentativo di scrittura in file senza permessi di scrittura e che venga segnalata correttamente la terminazione del processo figlio incaricato di svolgere la cat
- **Situazione iniziale** file noPermessi.txt presente in root progetto (senza permessi di lettura)
- **Linea inviata** cat noPermessi.txt
- **Risultato atteso** cat: noPermessi.txt: Permission denied Process with PID xxxxx has terminated with exit-status 1

Scrittura su file senza permessi

- **Scopo** testare che venga segnalata mancanza di permessi in caso di tentativo di scrittura in file senza permessi di scrittura
- **Situazione iniziale** file noPermessi.txt presente in root progetto (senza permessi di scrittura)
- **Linea inviata** echo ciao >noPermessi.txt
- **Risultato atteso** wrong path provided or permission error: Permission denied

Scrittura su file non esistente

- **Scopo** verificare che venga creato un file se si vuole scrivere su un file che non esiste
- **Situazione iniziale** file a.txt non esistente
- **Linea inviata** echo ciao >a.txt
- **Risultato atteso** nessun errore, creazione del file a.txt contenente la scritta ciao

CD in pipe

- **Scopo** verificare che non si possa usare cd in pipe con altri comandi e che venga mostrato l'errore opportuno
- **Situazione iniziale** sottodirectory foo esistente
- **Linea inviata** ls | cd foo
- **Risultato atteso** Parsing error: cd command must be the only command of the line

CD con più di un argomento

- **Scopo** verificare che cd accetti solo un argomento e che venga mostrato l'errore opportuno
- **Situazione iniziale** sottodirectory foo esistente
- **Linea inviata** cd foo bar
- **Risultato atteso** Parsing error: cd command must have only one argument

CD con redirectione input/output

- **Scopo** verificare che cd non accetti redirectioni I/O
- **Situazione iniziale** sottodirectory foo esistente
- **Linea inviata** cd foo <bar, cd foo >bar
- **Risultato atteso** Parsing error: cd command cannot have I/O redirections

Spazio tra >/< e nome del file

- **Scopo** verificare che si possa fare redirectione I/O solo se il nome del file è attaccato ai caratteri >/<
- **Situazione iniziale** //
- **Linea inviata** cat < /proc/cpuinfo | grep processor | wc -l
- **Risultato atteso** Parsing error: no path specified for input redirection

Solo primo comando può avere redirectione input

- **Scopo** verificare che solo il primo comando supporti la redirectione dell'input
- **Situazione iniziale** //
- **Linea inviata** ls | grep foo <bar | wc -l
- **Risultato atteso** Parsing error: only the first command of a line can have input-redirection

Solo ultimo comando può avere redirectione output

- **Scopo** verificare che solo l'ultimo comando supporti la redirectione dell'output
- **Situazione iniziale** //
- **Linea inviata** ls -l >bar | grep foo

Alessio Barletta, Daniele Scaffai, Filippo Spinella

- **Risultato atteso** Parsing error: only the last command of a line can have output-redirection