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 redirezione input/output

- Scopo verificare che cd non accetti redirezioni 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 redirezione 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 redirezione input

- **Scopo** verificare che solo il primo comando supporti la redirezione 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 redirezione output

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

Alessio Barletta, Daniele Scaffai, Filippo Spinella

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