SISTEMI OPERATIVI e LABORATORIO DI SISTEMI OPERATIVI (A.A. 15-16) – 15 APRILE 2016

Esercizio

Si realizzi un programma **concorrente** per UNIX che deve avere una parte in **Bourne Shell** e una parte in **C** (parte che potrà essere risolta solo alla fine del corso).

La <u>parte in Shell</u> deve prevedere un numero variabile di parametri **N+1** (**N** maggiore o uguale a 2): i primi **N** parametri devono essere **nomi assoluti di direttori** che identificano **N** gerarchie (**G1, G2, ...**) all'interno del file system, mentre l'ultimo parametro deve essere considerato un numero intero **X** strettamente positivo. Il comportamento atteso dal programma, dopo il controllo dei parametri, è organizzato in **N** fasi, una per ogni gerarchia.

Il programma, per ognuna delle **N** fasi, deve esplorare la gerarchia **Gi** corrispondente - tramite un file comandi ricorsivo, **FCR.sh** - e devono contare *globalmente* tutti i direttori che soddisfano le seguenti due specifiche: 1) devono contenere solo file (e non sotto-directory) e 2) devono contenere solo file la cui lunghezza in linee sia strettamente maggiore di **X.** Al termine di tutte le **N** fasi, si deve riportare sullo standard output il <u>numero totale di direttori trovati globalmente</u> che soddisfano la specifica precedente (*direttori trovati*). Inoltre, per ogni *direttorio trovato*, si deve riportare sullo standard output il suo **nome assoluto**, e quindi per ognuno dei file (*file corrente*) in esso contenuto deve essere riportato sullo standard output il suo **nome assoluto** e contestualmente la linea **X-esima** del *file corrente* a partire dalla fine del file.

IMPORTANTE:

- 1) Fare il login sui sistemi in modalità Linux usando il proprio **username** e **password**, aprire un browser sulla pagina ftp://lica02.lab.unimo.it/README, copiare il comando presente in un terminale ed eseguirlo rispondendo alle domande proposte: sul Desktop, viene creata automaticamente una directory studente_XXX al cui interno viene creato un file denominato student_data.csv che non va eliminato; infine , dopo avere copiato i propri file da chiavetta, passare in modalità testuale-
- 2) I file prodotti devono essere collocati nella directory studente_XXX dato che tale directory viene zippata e salvata automaticament sul server ad intervalli di tempo regolari. ALLA SCADENZA DEL TEMPO A DISPOSIZIONE VERRÀ ATTIVATA UNA PROCEDURA AUTOMATICA DI ESTRAZIONE, PER OGNI STUDENTE DEL TURNO, DEI FILE CONTENUTI NELLA DIRETTORY SPECIFICATA.
- 3) Il tempo a disposizione per la prova è di 60 MINUTI per lo svolgimento della sola parte shell.
- 4) Non è ammesso **nessun tipo di scambio di informazioni** né verbale né elettronico, pena la invalidazione della verifica: all'ingresso deve essere lasciato il/i cellulare/i sulla cattedra e potranno essere ripresi solo all'uscita.
- 5) L'assenza di commenti significativi verrà penalizzata!
- 6) AL TERMINE DELLA PROVA È INDISPENSABILE CONSEGNARE IL TESTO DEL COMPITO (ANCHE IN CASO CHE UNO STUDENTE SI RITIRI): IN CASO CONTRARIO, NON POTRÀ ESSERE EFFETTUATA LA CORREZIONE DEL COMPITO MANCANDO IL TESTO DI RIFERIMENTO.
- 7) SI RICORDA CHE IN CASO DI ESITO INSUFFICIENTE è necessario visionare il compito prima di potersi iscrivere a qualunque appello successivo!