

# SISTEMI OPERATIVI e LABORATORIO DI SISTEMI OPERATIVI (A.A. 13-14) – 11 APRILE 2014

## IMPORTANTE:

- 1) Fare il login sui sistemi in modalità Linux usando il proprio **username** e **password**, attivare syncexam.sh e passare in modalità testuale.
- 2) I file prodotti devono essere collocati in un **sottodirettorio** (che deve essere nella directory studente\_XXX) che deve essere creato e avere nome **ESAME11Apr14-1-01**. FARE ATTENZIONE AL NOME DEL DIRETTORIO, in particolare alle maiuscole e ai trattini indicati. Verrà penalizzata l'assenza del direttorio con il nome indicato e/o l'assenza dei file nel direttorio specificato, al momento della copia automatica del direttorio e dei file. **ALLA SCADENZA DEL TEMPO A DISPOSIZIONE VERRÀ INFATTI ATTIVATA UNA PROCEDURA AUTOMATICA DI COPIA, PER OGNI STUDENTE DEL TURNO, DEI FILE CONTENUTI NEL DIRETTORIO SPECIFICATO.**
- 3) Il tempo a disposizione per la prova è di **45 MINUTI**.
- 4) Non è ammesso **nessun tipo di scambio di informazioni** né verbale né elettronico, pena la invalidazione della verifica.
- 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.**

## 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 parte in Shell deve prevedere **N** parametri: (con **N** maggiore o uguale a 2) devono essere **nomi assoluti di direttori** che identificano **N** gerarchie (**G1, G2, ... GN**) all'interno del file system. Il comportamento atteso dal programma, dopo il controllo dei parametri, è organizzato in **N** fasi.

Il programma, per ognuna delle **N** fasi, deve esplorare la gerarchia **Gi** specificata - tramite un file comandi ricorsivo, **FCR.sh** - e deve contare **globalmente** per ogni gerarchia **Gi** tutti i file leggibili che soddisfano la seguente specifica: il contenuto del file deve essere tale per cui tutte le sue linee iniziano con il carattere **'a'**. Al termine di tutte le **N** fasi, per ognuna delle gerarchie **Gi**, si deve riportare sullo standard output il nome della gerarchia **Gi** e il numero totale di file di quella gerarchia che soddisfano la specifica precedente (*file trovati*); inoltre, si deve riportare sullo standard output il **nome assoluto** di ogni *file trovato* chiedendo contestualmente all'utente un numero **X**: tale numero deve essere usato per riportare sullo standard output le prime **X** linee del *file trovato* corrente.