Lab. di Sistemi Operativi: A. Rossi

Anno Acc. 2022-2023

Esame del 13 Luglio 2023

Università di Napoli "Federico II"

Nome e Cognome:

Matricola:

1	2	3	tot
/36	/24	/40	/100

1. 8 punti

Utilizzando opportuni comandi in concatenazione si eseguano le seguenti operazioni:

- (a) Dato un file avente contenuti "nome cognome" restituire a video o in un altro file, i nomi e cognomi in maniera inversa e con nome proprio abbreviato. Es. "alessandra rossi" -> "rossi, a."
- (b) Utilizzando sed sostituire tutte le occorrenze (case sensitive) di "LSO" con "LSO-2023" in un file di nome "esami sostenuti.txt".
- (c) Usando awk stampare tutte il numero delle linee del "esami_sostenuti.txt" che non contiene il pattern "LSO"
- (d) Usando awk, stampare i nomi dei file aventi dimensione inferiore della directory corrente

2. 9 punti

Scrivere uno script BASH che confronta il contenuto di due directory non vuote, e per ogni elemento differente in una directory, questo viene creato nell'altra. Stampare il contenuto di ogni directory, la dimensione di ogni directory, e stampare la lista di file/directory creati.

3. 13 punti

Si scriva un programma in C dove il processo padre P0 crea N processi figli (P1, P2...PN) con N dato in input dall'utente. Tutti i processi figli una volta creati restano in attesa di un segnale dal padre, quando ricevuto il segnale eseguono un comando "ls". Il processo P0 attiva il comportamento in base al proprio pid.

- Se il ppid è pari attiva i figli con pid pari, e termina subito quelli con pid dispari
- Se il ppid è dispari attiva i figli con pid dispari, e termina subito quelli con pid pari

Il P0 raccoglie lo stato di terminazione di tutti i figli, li stampa a video, e termina la propria esecuzione. Tutte le operazioni rilevanti devono essere stampate a video.