Sistemi operativi - laboratorio

Esercitazione 1: file system

11 Ottobre 2022 → 20,21 Ottobre 2022

Ese 1:

Utilizzando <u>solamente</u> le system call *open* e *read,* e la funzione *printf,* realizzare un programma che simuli il comportamento del comando *cat.* Utilizzo: my_cat <file1> ... <filen>

Ese 2:

Utilizzando <u>solamente</u> le system call *open, read, Iseek,* e *write, r*ealizzare un programma che simuli il comportamento del comando *tac.* Al contrario di *cat,* il comando *tac* stampa il contenuto di un file al contrario (dall'ultimo carattere al primo)

Utilizzo:

Ese 3:

Realizzare un programma che sfruttando le system call per la gestione dei file esegua un search replace di un carattere all'interno di un file.

search_replace <source file> <destination file> <char search> <char
replace>

Il programma copia il contenuto del file <source file> in un nuovo file di nome <destination file>. Dovrà sostituire tutte le occorrenze di <char search> con <char replace>

Ese 4:

Realizzare un programma che simuli il comportamento del comando *cp*, con i seguenti scenari di utilizzo:

- my_cp <source> <destination>: Il programma copia il contenuto del file <source> in un nuovo file di nome <destination>. Se il file <destination> gia' esiste, il programma stampa a video la stringa: "Il file <destination> gia' esiste!"
- 2. my_cp -s <source> <destination>: Il programma copia il contenuto del file <source> in un nuovo file di nome <destination>. Se il file <destination> gia' esiste, il programma sovrascrivere il contenuto del file <destination> con il contenuto del file <source>.
- 3. my_cp -a <source> <destination>: Il programma aggiunge in fondo al file <destination> il contenuto del file <source>. Se il file <destination> non

esiste, il programma stampa a video la stringa: "Il file <destination> non esiste!"