Sistemi Operativi II Modulo. Progetto (Homework).

L'obiettivo è implementare un programma \mathbf{C} che trasformi un testo in italiano da una colonna a più colonne su più pagine (come ad es. per una pagina di quotidiano). Sono richieste due versioni del programma: una a singolo processo e una multi-processo con almeno tre processi concorrenti.

Dati in ingresso requisiti: un file di testo codifica Unicode (UTF-8) contenente un testo in italiano strutturato in paragrafi separati da una o più linee vuote (stringa solo contenente il carattere '\n'). 0gni paragrafo è costituito da più stringhe terminate da '\n' (il testo in ingresso è tutto su una sola colonna); il numero di colonne per pagina su cui distribuire il testo; il numero di linee per ogni colonna; larghezza di ogni colonna (numero di caratteri per colonna); la distanza in caratteri tra

una colonna di testo e l'altra.

Dati in uscita e requisiti: un file di testo ASCII contenente il testo di input incolonnato impaginato secondo i parametri espressi dall'utente. Le pagine separate sono dalla stringa " \n "; paragrafo ogni separato da una linea vuota; la prima colonna di testo è a sinistra; tutte le righe, tranne l'ultima, di ogni paragrafo dovranno essere allineate ad entrambi i margini della colonna; l'ultima riga di ogni paragrafo è solo allineata a sinistra; le parole in una linea dovranno essere separate da almeno un carattere di spazio; la sillabazione di eventuali parole troppo lunghe non è necessaria.

Requisiti generali del progetto: ogni file .c/.h dovrà essere ben commentato: per ogni funzione commentare brevemente i parametri di ingresso/uscita e il suo funzionamento generale; nel corpo di ogni funzione

commentare le linee di codice più importanti; fornire un makefile per compilare il progetto con semplice fornire un file di testo README con una breve spiegazione dei inclusi un breve е manuale utente: la versione multi-processo del programma dovrà costituita da essere almeno tre processi concorrenti ed intercomunicanti: uno per leggere il file di ingresso, uno per creare le colonne, ed infine uno per la scrittura del file di output. (Ulteriori suddivisioni del carico di lavoro in più di tre processi sono ammesse.) NON è ammesso l'uso di librerie esterne con funzioni la per manipolazione di stringhe o testo che non siano quelle standard del C. Eccezione: è ammesso l'uso di librerie esterne per l'analisi delle opzioni della linea di comando per il vostro programma.

Suggerimenti: usare nomi di variabili e funzioni corrispondenti al loro significato/utilizzo; usare stdin e stdout per rispettivamente il testo in ingresso e in uscita; sviluppare prima la versiosne monoprocesso del programma, poi quella multi-processo; per l'analisi della linea di comando si consiglia getopt, di uso molto semplice e che fa parte della libreria **GNU** C: standard del concentratevi prima sulla correttezza dei programmi, cioè assicuratevi con più testi di input che i programmi producano un output incolonnato secondo le richieste. Se avete tempo alla fine, ottimizzate il codice per uso di CPU e/o RAM, mantenendone la correttezza; potete usare wc per verificare che il numero delle parole in ingresso e in uscita dei vostri programmi sia lo stesso (usando stdin e stdout nel vostri programmi, questo semplice test si riduce ad una sola linea di comando con l'operatore pipe | della shell).

Il punteggio massimo è 6/30, articolato come segue: correttezza del programma (3/30);

architettura del programma e commenti (2/30); usabilità e istruzioni utente (1/30).