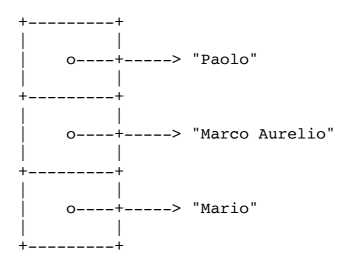
I. lettura da file e gestione liste

Implementare le due funzioni con prototipo

```
char** leggi_lista(FILE* file_in, int* nof_elements);
void stampa_lista(char** mio_ar, int n_elems);
```

La funzione leggi_lista ha due argomenti: un puntatore a file, e un puntatore a intero. Il puntatore a file deve essere utilizzato per leggere l'elenco di nomi contenuto nel file lista_nomi.txt. Il secondo argomento sarà assegnato dalla funzione leggi_lista con il numero di nomi contenuti nel file lista_nomi.txt . La funzione leggi_lista effettua le seguenti operazioni:

- crea un array di puntatori a stringhe opportunamente dimensionato in base al numero di nomi presenti in lista_nomi;
- assegna al secondo parametro della funzione stessa il numero di elementi contenuti nell'array;
- legge i nome presenti nella *lista_nomi* e li memorizza ciascuno in una stringa, riferita da un elemento dell'array;



• restituisce l'array di puntatori precedentemente allocato e assegnato.

La funzione stampa_lista stampa l'array restituito da leggi_lista; ha due argomenti: l'array di puntatori che si vuole stampare e l'intero n_elems, che contiene il numero di nomi contenuti nel file.

Il main deve contenere la chiamata a entrambe le funzioni.

2. Gestione di input da tastiera (funzioni gets e fgets)

Scrivere un programma per la lettura da standard input di coppie <nome, cognome>. Nome e cognome possono essere separati da uno o più spazi bianchi e/o tabulazioni. La stringa letta in input si assume sempre composta di una coppia <nome, cognome>.

Si implementi la funzione parse_nome per l'estrazione del nome. La funzione ha il seguente prototipo

```
char* parse_nome(char* stringa_completa);
```

La funzione parse_nome prende in input la stringa contenente nome e cognome, e restituisce la stringa contenente solo il nome immesso dall'utente.

Il main deve contenere la chiamata alla funzione implementata e un meccanismo elementare di gestione dell'interazione che richieda all'utente di inserire una coppia composta di nome e cognome, e che termini nel momento in cui l'utente preme invio senza avere digitato altri caratteri.

3. ricorsione e manipolazione di stringhe (libreria <ctype.h>)

Leggere da tastiera una stringa composta di più parole, per esempio 'Paolo Rossi'. Implementare una funzione ricorsiva per la stampa a video della stringa ricevuta in input convertita in caratteri maiuscoli. per esempio, data la precedente, vorremmo ottenere 'PAOLO ROSSI'.

Il prototipo della funzione da implementare è

```
void recur_to_up(char* in str)
```

e la funzione deve convertire i soli caratteri alfabetici minuscoli, lasciando inalterati gli altri, le cifre e gli spazi.

4. manipolazione di stringhe

Scrivere un programma che legga in input da tastiera una frase composta da almeno 5 parole e richiami una funzione per la stampa di tale stringa in caratteri maiuscoli e al contrario. Per esempio, data la frase

buongiorno a tutti da daniele

il programma deve stampare

ELEINAD AD ITTUT A ONROIGNOUB

La funzione per la stampa deve essere ricorsiva. Per lo svolgimento dell'esercizio è possibile utilizzare le funzioni di libreria fgets() e toupper().

5. cifrario di Cesare: il decoder

Scrivere un programma che prenda in input la stringa riportata qui sotto e che la decodifichi utilizzando il cifrario di Cesare, ossia decrementando di 2 unità il valore intero associato a ciascun carattere. Per esempio, se in input avessimo la stringa "ekcq", il programma dovrebbe essere in grado di risalire alla stringa originale "ciao".

la stringa da decifrare è la seguente (copiarla e inserirla direttamente nel programma):

char *encoded = "Kn\"eqtuq\"hqtpkueg\"wp)kpvtqfw| kqpg\"cn\"nkpiwciikq\"fk\"rtqitcooc|kqpg\"E\"g\"cnnc\"rtqitcooc| kqpg\"korgtcvkxc0\"Wp\"pwogtq\"eqpukuvgpvg\"fk\"qtg\"gb\"wvknk|| cvq\"rgt\"uxqnigtg\"gugtekvc|kqpk\"kp\"ncdqtcvqtkq\"hkpcnk|| cvg\"c\"rtgpfgtg\"eqphkfgp|c\"eqp\"kn\"nkpiwciikq\"vtcokvg\"nc\"tgcnk||c| kqpg\"fk\"rtqitcook\"kp\"nkpiwciikq\"E0";

6. ricerca di sottostringhe

Scrivere un programma per la lettura e manipolazione del file complexity.txt.

Il programma dovrà effettuare le seguenti operazioni:

- visualizzare il contenuto del file, senza modifiche;
- visualizzare solo le righe che contengono la stringa "computational", e contarne il numero totale di occorrenze, tenendo conto del fatto che la stringa occorre al massimo una volta per riga.

Per la ricerca di una stringa all'interno di un'altra è possibile utilizzare la funzione strstr(), il cui prototipo è contenuto nella libreria <string.h>, definita come segue:

Declaration:

```
char *strstr(const char *str1, const char *str2);
```

Finds the first occurrence of the entire string str2 (not including the terminating null character) which appears in the string str1.

Returns a pointer to the first occurrence of str2 in str1. If no match was found, then a null pointer is returned. If str2 points to a string of zero length, then the argument str1 is returned.

7. l'environment dei processi

Aiutandosi con il manuale (man environ) scrivere un'istruzione che stampi l'environment della propria shell, selezionando le righe che contengono informazioni sull'utente (LOGNAME), sulla sua home (HOME), e sulla variabile d'ambiente PATH.

8. formattazione output

Scrivere un programma per stampare in output le tabelline degli interi da 1 a 10; ogni elemento dovrà essere stampato in un campo largo 6 caratteri in cui i valori utilizzeranno solo la prima cifra (o le prime due, o le prime tre). A tale fine consultare la documentazione della funzione printf().