Esame 20230830

Esercizio 1

(1) Esercizio 1 v1

ESSAY marked out of 10 penalty 0 File picker

Scrivere nel file esercizio1.cc un programma di ricerca che:

- Prende in **input** un file specificato come primo argomento. Eg. ./eserciziol.out input.txt, dove input.txt é un file presente nella stessa cartella. E legge quindi il contenuto.
- Chiede poi all'utente una sequenza di caratteri da ricercare all'interno del file. Sono accettate lettere ma anche spazi o segni di punteggiature. L'ordine dei caratteri nella sequenza non é importante, e possono esserci caratteri duplicati.
- Ricerca quindi nel file in input, carattere per carattere, ognuno dei caratteri specificati dall'utente. Si precisa che, nel caso di lettere, la ricerca non è case sensitive, quindi ricercando a si trova A e viceversa. La ricerca inoltre viene applicata anche a spazi e segni di punteggiatura.
- In **output**, stampa a video il testo con i soli caratteri specificati dall'utente, eliminando tutti gli altri. Se il carattere spazio non é stato inserito dell'utente nella sequenza, anche questo sará da eliminare dal testo finale.

Ad esempio, supponiamo che il file input.txt contenga

Nel mezzo del cammin di nostra vita.

Eseguendo il programma ./eserciziol.out input.txt il file input.txt viene letto e viene poi chiesto all'utente la sequenza di caratteri da ricercare.

Inserendo, ad esempio, ABCD . (a oppure A, b oppure B, c oppure C, d oppure D, spazio, punto), il programma stampa a video il testo con i soli caratteri specificati dall'utente, ignorando tutti gli altri, mantenendone lo stesso ordine così come nel file originale. In questo caso:

d ca d a a.

Note:

- Si assuma che le parole nel testo e le stringhe di ricerca inserite abbiano una lunghezza massima di 255 caratteri.
- Non è possibile fare assunzioni sul numero massimo di parole nel testo.
- È ammesso l'uso della libreria estring, e.g. strlen.
- Non è consentito l'utilizzo di altre funzioni di libreria "particolari" diverse da quelle specificate sopra o da quelle standard necessarie a risolvere l'esercizio.
- Si ricorda che, l'esempio di esecuzione è puramente indicativo, e la soluzione proposta NON deve funzionare solo per l'input fornito, ma deve essere robusta a variazioni compatibili con la specifica riportata in questo testo.

esercizio1.cpp

Information for graders:

(2) Esercizio 1 v2



Scrivere nel file esercizio1.cc un programma di ricerca che:

- Prende in **input** un file specificato come primo argomento. Eg. ./eserciziol.out input.txt, dove *input.txt* é un file presente nella stessa cartella. E legge quindi il contenuto.
- Chiede poi all'utente una sequenza di caratteri da ricercare all'interno del file. Sono accettate lettere ma anche spazi o segni di punteggiature. L'ordine dei caratteri nella sequenza non é importante, e possono esserci caratteri duplicati.
- Ricerca quindi nel file in input, carattere per carattere, ognuno dei caratteri specificati dall'utente. Si precisa che, nel caso di lettere, la ricerca non è case sensitive, quindi ricercando a si trova A e viceversa. La ricerca inoltre viene applicata anche a spazi e segni di punteggiatura.
- In **output**, stampa a video il testo rimuovendo i caratteri specificati dall'utente, includendo invece tutti gli altri. Se il carattere spazio é stato inserito dell'utente nella sequenza, tutti gli spazi saranno da eliminare dal testo finale.

Ad esempio, supponiamo che il file input.txt contenga

Nel mezzo del cammin di nostra vita.

Eseguendo il programma ./eserciziol.out input.txt il file input.txt viene letto e viene poi chiesto all'utente la sequenza di caratteri da ricercare.

Inserendo, ad esempio, ABCD . (a oppure A, b oppure B, c oppure C, d oppure D, spazio, punto), il programma stampa a video il testo rimuovendo i caratteri specificati dall'utente, includendo invece tutti gli altri, mantenendone lo stesso ordine così come nel file originale. In questo caso:

Nelmezzoelammininostrvit

Note:

- Si assuma che le parole nel testo e le stringhe di ricerca inserite abbiano una lunghezza massima di 255 caratteri.
- Non è possibile fare assunzioni sul numero massimo di parole nel testo.
- È ammesso l'uso della libreria estring, e.g. strlen.
- Non è consentito l'utilizzo di altre funzioni di libreria "particolari" diverse da quelle specificate sopra o da quelle standard necessarie a risolvere l'esercizio.
- Si ricorda che, l'esempio di esecuzione è puramente indicativo, e la soluzione proposta NON deve funzionare solo per l'input fornito, ma deve essere robusta a variazioni compatibili con la specifica riportata in questo testo.

esercizio1.cpp

Information for graders:

Total of marks: 20