Esame 20220111

Esercizio 1

(1) Esercizio 1 v1



Sia input.txt un file di input contenente stringhe separate da spazi. Queste stringhe possono essere ripetute molteplici volte all'interno del file.

Scrivere nel file esercizio1.cc un programma che, dati come argomenti da riga di comando il file di input e il nome di un file di output, scriva sul file in output tutte le stringhe **valide** senza duplicati. Una stringa é definita valida quando é composta solo da **lettere minuscole**.

Si scriva inoltre vicino ad ogni stringa il numero di occorrenze di quella stringa all'interno del file, seguendo la formattazione dell'esempio (<stringa>: <numero>). Il programma deve anche controllare l'accuratezza dell'invocazione (e.g., numero di argomenti corretti) e la corretta apertura degli stream di input e output.

Supponiamo che il primo file input.txt contenga

```
aaa AAA bfe csCcs bfe asas
fre aaa bfe pewdfs assda lsA
```

Il programma dovrá poter essere chiamato nel seguente modo:

```
./esercizio1.out input.txt output.txt
```

e dovrá produrre un file chiamato output.txt che conterrá i seguenti valori:

aaa: 2
bfe: 3
asas: 1
fre: 1
pewdfs: 1
assda: 1

Note:

- Si assuma inoltre che ogni stringa sia formata da al massimo 100 caratteri e che il numero di sequenze uniche sia al massimo 100.
- E' consentito l'utilizzo della funzioni int strlen (const char * str), int strcmp (const char * str1, const char * str2) e char * strcpy (char * destination, const char * source) della libreria <cstring>.
- Non é consentito l'utilizzo di altre funzioni di libreria "particolari" diverse da quelle specificate sopra o da quelle standard necessarie a risolvere l'esercizio.
- Le uniche assunzioni che si possono fare sull'input e su dimensioni di eventuali strutture/array
 utilizzate nel file di partenza fornito sono solo quelle espressamente specificate in questo
 testo (e NON quelle riportate nel file fornito, che sono SOLO indicative per consentire di
 svolgere l'esame).
- All'interno di questo programma **non è ammesso** l'utilizzo di variabili globali o di tipo static.

• 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.

Information for graders: