Nel libro Gödel, Escher, Bach: un'Eterna Ghirlanda Brillante di Douglas R. Hofstadter viene presentato al lettore il sistema formale MIU, un linguaggio le cui parole sono formate, attraverso particolari regole, unicamente dalle lettere M, I e U.

Scrivere un programma che, dato un file in input contenente delle parole, scriva in un file in output solo le parole che appartengono al sistema MIU. Il programma deve accettare due argomenti da riga di comando: il nome di un file da leggere in input e il nome di un file di output, in quest'ordine. Una parola per appartenetere a MIU deve soddisfare **tutte** le seguenti condizioni:

- Se la parola inizia con la lettera M, allora l'ultima lettera della parola deve essere una U.
- 2. Il totale delle lettere I in una parola deve essere sempre dispari o zero.
- 3. Il carattere successivo alla lettera I non può mai essere la lettera M.

Procediamo ora con un esempio. Dato il file parole.txt contenente le seguenti stringhe:

MU IUUIMMMI MUIUIUI MUUIIIU

se l'eseguibile è a.out, allora il comando:

./a.out parole.txt risultato.txt

genererà un file chiamato risultato.txt che conterrà i seguenti valori:

MU MUUIIU

Riguardo al contenuto originale, la seconda sequenza non viene inclusa nell'output perchè viola la regola 3. La terza sequenza non viene inclusa nell'output perchè non rispetta la regola 1.

- Per semplicità, nel file di input, ogni riga del file contiene una signola parola. Non sono presenti segni di punteggiatura.
- Le parole sono formate da un massimo 100 caratteri. Le parole sono formate solo dalle lettere M, I e U.
- Non è consentito assumere limiti al numero totale di parole contenute nel file di input.
- Non è consentito l'utilizzo di librerie, funzioni, e/o strutture dati "particolari" diverse da quelle specificate pena l'annullamento dell'esercizio.
- Ricordarsi anche di implementare tutti i sistemi di controllo (e.g., apertura file, numero di argomenti, etc.).
- E' consentito definire ed implementare funzioni ausiliarie che possano aiutarvi nella soluzione del problema.

Nel libro Gödel, Escher, Bach: un'Eterna Ghirlanda Brillante di Douglas R. Hofstadter viene presentato al lettore il sistema formale MIU, un linguaggio le cui parole sono formate, attraverso particolari regole, unicamente dalle lettere M, I e U.

Scrivere un programma che, dato un file in input contenente delle parole, scriva in un file in output solo le parole che **non** appartengono al *sistema MIU*. Il programma deve accettare due argomenti da riga di comando: il nome di un file da leggere in input e il nome di un file di output, in quest'ordine. Una parola per appartenetere a *MIU* deve soddisfare **tutte** le seguenti condizioni:

- Se la parola inizia con la lettera M, allora l'ultima lettera della parola deve essere una U.
- 2. Il totale delle lettere I in una parola deve essere sempre dispari o zero.
- 3. Il carattere successivo alla lettera I non può mai essere la lettera M.

Procediamo ora con un esempio. Dato il file parole.txt contenente le seguenti stringhe:

MU
IUUIMMMI
MUIUIUI
MUUIIIU

se l'eseguibile è a.out, allora il comando:

./a.out parole.txt risultato.txt

genererà un file chiamato risultato.txt che conterrà i seguenti valori:

IUUIMMMI MUIUIUI

Riguardo al contenuto originale, la seconda sequenza viene inclusa nell'output perchè viola la regola 3. La terza sequenza viene inclusa nell'output perchè non rispetta la regola 1.

- Per semplicità, nel file di input, ogni riga del file contiene una signola parola. Non sono presenti segni di punteggiatura.
- Le parole sono formate da un massimo 100 caratteri. Le parole sono formate solo dalle lettere M, I e U.
- Non è consentito assumere limiti al numero totale di parole contenute nel file di input.
- Non è consentito l'utilizzo di librerie, funzioni, e/o strutture dati "particolari" diverse da quelle specificate pena l'annullamento dell'esercizio.
- Ricordarsi anche di implementare tutti i sistemi di controllo (e.g., apertura file, numero di argomenti, etc.).
- E' consentito definire ed implementare funzioni ausiliarie che possano aiutarvi nella soluzione del problema.

Nel libro Gödel, Escher, Bach: un'Eterna Ghirlanda Brillante di Douglas R. Hofstadter viene presentato al lettore il sistema formale MIU, un linguaggio le cui parole sono formate, attraverso particolari regole, unicamente dalle lettere M, I e U.

Scrivere un programma che, dato un file in input contenente delle parole, scriva in un file in output solo le parole che appartengono al sistema MIU. Il programma deve accettare due argomenti da riga di comando: il nome di un file da leggere in input e il nome di un file di output, in quest'ordine. Una parola per appartenetere a MIU deve soddisfare **tutte** le seguenti condizioni:

- Se la parola inizia con la lettera U, allora l'ultima lettera della parola deve essere una M.
- 2. Il **totale** delle lettere I in una parola deve essere sempre **pari o zero**.
- 3. Il carattere successivo alla lettera M non può mai essere la lettera I.

Procediamo ora con un esempio. Dato il file parole.txt contenente le seguenti stringhe:

UM
IUUMMMI
MUIUIUI
UUUIIM

se l'eseguibile è a.out, allora il comando:

./a.out parole.txt risultato.txt

genererà un file chiamato risultato.txt che conterrà i seguenti valori:

UM UUUIIM

Riguardo al contenuto originale, la seconda sequenza non viene inclusa nell'output perchè viola la regola 3. La terza sequenza non viene inclusa nell'output perchè non rispetta la regola 2.

- Per semplicità, nel file di input, ogni riga del file contiene una signola parola. Non sono presenti segni di punteggiatura.
- Le parole sono formate da un massimo 100 caratteri. Le parole sono formate solo dalle lettere M, I e U.
- Non è consentito assumere limiti al numero totale di parole contenute nel file di input.
- Non è consentito l'utilizzo di librerie, funzioni, e/o strutture dati "particolari" diverse da quelle specificate pena l'annullamento dell'esercizio.
- Ricordarsi anche di implementare tutti i sistemi di controllo (e.g., apertura file, numero di argomenti, etc.).
- E' consentito definire ed implementare funzioni ausiliarie che possano aiutarvi nella soluzione del problema.

Nel libro Gödel, Escher, Bach: un'Eterna Ghirlanda Brillante di Douglas R. Hofstadter viene presentato al lettore il sistema formale MIU, un linguaggio le cui parole sono formate, attraverso particolari regole, unicamente dalle lettere M, I e U.

Scrivere un programma che, dato un file in input contenente delle parole, scriva in un file in output solo le parole che **non** appartengono al *sistema MIU*. Il programma deve accettare due argomenti da riga di comando: il nome di un file da leggere in input e il nome di un file di output, in quest'ordine. Una parola per appartenetere a *MIU* deve soddisfare **tutte** le seguenti condizioni:

- Se la parola inizia con la lettera U, allora l'ultima lettera della parola deve essere una M.
- 2. Il totale delle lettere I in una parola deve essere sempre pari o zero.
- 3. Il carattere successivo alla lettera M non può mai essere la lettera I.

Procediamo ora con un esempio. Dato il file parole.txt contenente le seguenti stringhe:

UM
IUUMMMI
MUIUIUI
UUUIIM

se l'eseguibile è a.out, allora il comando:

./a.out parole.txt risultato.txt

genererà un file chiamato risultato.txt che conterrà i seguenti valori:

IUUMMMI MUIUIUI

Riguardo al contenuto originale, la seconda sequenza viene inclusa nell'output perchè viola la regola 3. La terza sequenza viene inclusa nell'output perchè non rispetta la regola 2.

- Per semplicità, nel file di input, ogni riga del file contiene una signola parola. Non sono presenti segni di punteggiatura.
- Le parole sono formate da un massimo 100 caratteri. Le parole sono formate solo dalle lettere M, I e U.
- Non è consentito assumere limiti al numero totale di parole contenute nel file di input.
- Non è consentito l'utilizzo di librerie, funzioni, e/o strutture dati "particolari" diverse da quelle specificate pena l'annullamento dell'esercizio.
- Ricordarsi anche di implementare tutti i sistemi di controllo (e.g., apertura file, numero di argomenti, etc.).
- E' consentito definire ed implementare funzioni ausiliarie che possano aiutarvi nella soluzione del problema.