上機習題 #2 (建造 C++的集合類別)

題目:以 C++製作一個「集合」類別 (set class)·使其能進行「聯集」、「交集」、「差集」、「包含」、「屬於」等五種運算。

說明:

Pascal 本身有提供集合運算,但是 C 語言並沒有,故請你製作集合類別,以利進行集合運算。集合運算符號與 Pascal 相同。

假設 A 與 B 均為集合,則以下列符號表示各種運算:

A 與 B 聯集 (union) 記做 A+B

A 與 B 交集 (intersection) 記做 A*B

A 與 B 差集 (difference) 記做 A - B

A 包含 (contain) B 記做 A >= B

x屬於 (belong to) A 記做 x in A

為了簡化設計,集合元素僅需為字元(char)型態。集合內部資料結構可用字元陣列(char array)來表示,由於廣義的字元(ASCII code)有 256 個字元,故可使用長度為 256 的陣列來表示一個集合。

本習題必須使用「<mark>運算子重載</mark>」(operator overloading, 即必須重新定義 $+ \cdot - \cdot * \cdot >=$ 的運算法則)。假設你的集合類別稱為 TSet,你的集合必須能直接透過運算子進行以下運算:

TSet A, B, C, D; //宣告集合

C = A + B; //把 $A \cap B$ 聯集的結果放入 C

D = A*B; //把 A和B交集的結果放入D

輸入格式:

有好幾組測試資料,第一列為測試資料組數 N,1≤N≤20。每一

組測試試資料共有三列,每一組的第一列與第二列(每列至多為 80 個字元),分別為集合 A 與集合 B 之元素;第三列為一個字元 x,欲測試 x 是否在集合 A、是否在集合 B 之内。請注意:(1) 輸入的字元可能包含空白字元或其他符號,但不包含換行符號。(2) 一整列屬於同一個集合。(3) 輸入的字元沒有排序。(4) 可能有重複的字元,重複的字元在一個集合只能算一次。

輸出格式:

對於每一組測試資料,首先印出測試組編號 Test Case #,接著印出集合 A 與集合 B 之內容(元素必須依照 ASCII 編碼,由小至大印出。若有重複,僅能印出一次),然後再印出上述五種運算結果。兩組測試資料之間以空白列隔開。

輸入範例:

2

abcdef

chfeechi

h

3abf4ec

43

g

輸出範例:

Test Case 1:

A: {abcdef}

B: {cefhi}

A+B: {abcdefhi}

A*B: {cef}

A–B: {abd}

B–A: {hi}

A does not contain B

B does not contain A

'h' is not in A

'h' is in B

Test Case 2:

A: {34abcef}

B: {34}

A+B: {34abcef}

A*B: {34}

A-B: {abcef}

B-A: {}

A contains B

B does not contain A

'g' is not in A

'g' is not in B

特別注意:

助教在測試時,<u>保證所輸入的資料格式完全正確</u>,故無需檢驗資料之正確性。程式碼的部份,請務必利用重載運算子來實作,否則不 予計分。