第2題交錯字串

問題描述

一個字串如果全由大寫英文字母組成,我們稱為大寫字串;如果全由小寫字母組成 則稱為小寫字串。字串的長度是它所包含字母的個數,在本題中,字串均由大小寫英文 字 母組成。假設 k 是一個自然數,一個字串被稱為「k-交錯字串」,如果它是由長度為 k的 大寫字串與長度為 k 的小寫字串交錯串接組成。

舉例來說,StRiNg」是一個1-交錯字串,因為它是一個大寫一個小寫交替出現;而「heLLow」是一個2-交錯字串,因為它是兩個小寫接兩個大寫再接兩個小寫。但不管 k 是多少,「aBBaaa」、「BaBaBB」、「aaaAAbbCCCC」都不是 k-交錯字串。

本題的目標是對於給定 k 值,在一個輸入字串找出最長一段連續子字串滿足 k-交錯字串的要求。例如 k=2 且輸入「abbaaa」,最長的 k-交錯字串是「bbaa」,長度為 4。又如 k=1 且輸入「bababb」,最長的 k-交錯字串是「babab」,長度為 5。

請注意,滿足條件的子字串可能只包含一段小寫或大寫字母而無交替,如範例二。 此外,也可能不存在滿足條件的子字串,如範例四。

輸入格式

輸入的第一行是k,第二行是輸入字串,字串長度至少為1,只由大小寫英文字母組成(A~Z,a~z)並且沒有空白。

輸出格式

輸出輸入字串中滿足 k-交錯字串的要求的最長一段連續子字串的長度,以換行結尾。

範例一:輸入

1

aBBdaaa

範例一:正確輸出

2

範例三:輸入

2

aafAXbbCDCCC

範例三:正確輸出

Ω

範例二:輸入

3

DDaasAAbbCC

範例二:正確輸出

3

範例四:輸入

3

DDaaAAbbCC

範例四:正確輸出

0

評分說明:

輸入包含若干筆測試資料,每一筆測試資料的執行時間限制(time limit)均為 1 秒,依正確通過測資筆數給分。其中:

第1子顯組20分,字串長度不超過20目k=1。

第2子顯組30分,字串長度不超過100目 k≤2。

第3子顯組50分,字串長度不超過100,000月無其他限制。

提示:根據定義,要找的答案是大寫片段與小寫片段交錯串接而成。本題有多種解法的思考方式,其中一種是從左往右掃描輸入字串,我們需要紀錄的狀態包含:目前是在小寫子字串中還是大寫子字串中,以及在目前大(小)寫子字串的第幾個位置。根據下一個字母的

大小寫,我們需要更新狀態並且記錄以此位置為結尾的最長交替字串長度。 另外一種思考是先掃描一遍字串,找出每一個連續大(小)寫片段的長度並將其記錄 在一個陣列,然後針對這個陣列來找出答案。