combo German (AUT)

Combo

Du spielst ein Action Video Game. Der Gamecontroller hat die 4 Buttons A, B, X und Y. In diesem Spiel kannst du mit Combo-Moves Münzen gewinnen. Ein Combo-Move ist eine Sequenz von gedrückten Buttons.

Dieses Spiel hat eine geheime Sequenz von Buttons, die als String S mit den entsprechenden 4 Zeichen dargestellt wird. Du kennst den String S nicht, aber du kennst seine Länge N.

Du weißt auch, dass das erste Zeichen von S kein weiteres Mal in S vorkommt. Z.B. kann S "ABXYY" oder "XYYAA" sein, aber keinesfalls "AAAAA" oder "BXYBX".

Für einen Combo-Move kannst du eine Sequenz von bis zu 4N Buttons drücken. Wir bezeichnen mit p den String, der einer solchen Sequenz von gedrückten Buttons entspricht. Die Länge des längsten Präfix von S, der auch ein Substring von p ist, ist die Anzahl der Münzen, die du für den Combo-Move p bekommst. Ein Substring eines Strings t ist eine zusammenhängende (möglicherweise leere) Sequenz in t. Ein Präfix von t ist ein Substring von t, der entweder leer ist oder das erste Zeichen von t enthält.

Zum Beispiel, wenn S "ABXYY" ist und p "XXYYABYABXAY", dann bekommst du 3 Münzen, weil "ABX" der längste Präfix von S ist, der auch ein Substring von p ist.

Du hast die Aufgabe den geheimen String S mit wenigen Combo-Moves zu bestimmen.

Implementierungshinweise

Du musst die folgende Funktion implementieren:

string guess_sequence(int N)

- N: die Länge des Strings S.
- Diese Funktion wird für jeden Testcase genau einmal aufgerufen.
- Diese Funktion muss den String S zurückgeben.

Dein Programm kann die folgende Funktion aufrufen:

int press(string p)

• p: eine Sequenz von deinen gedrückten Buttons.

- ullet p muss eine Länge zwischen 0 und 4N (inklusive) haben. Jedes Zeichen in p muss entweder A, B, X oder Y sein.
- Du kannst diese Funktion höchstens 8 000 Mal pro Testcase aufrufen.
- Diese Funktion liefert dir die Anzahl der Münzen, die du durch den Combo-Move p bekommst.

Wenn mindestens eine der obigen Bedingungen nicht erfüllt ist, wird dein Programm mit **Wrong Answer** beurteilt. Andernfalls wird dein Programm mit **Accepted** beurteilt und deine Punkteanzahl wird abhängig von der Anzahl deiner press Aufrufe berechnet (siehe Teilaufgaben).

Beispiel

Sei S gleich "ABXYY". Der Grader ruft guess_sequence(5) auf. Eine Beispielinteraktion wird in folgender Tabelle demonstriert:

Aufruf	Rückgabewert
<pre>press("XXYYABYABXAY")</pre>	3
press("ABXYY")	5
press("ABXYYABXYY")	5
press("")	0
press("X")	0
press("BXYY")	0
press("YYXBA")	1
press("AY")	1

Im ersten Aufruf von press kommt "ABX" als Substring von "XXYYABYABXAY" vor, "ABXY" hingegen nicht, weshalb 3 zurückgegeben wird.

Im dritten Aufruf von press kommt "ABXYY" als Substring von "ABXYYABXYY" vor, also wird 5 zurückgegeben.

Im sechsten Aufruf von press ist der leere String der einzige Präfix von "ABXYY", der auch ein Substring von "BXYY" ist. press liefert somit 0.

In diesem Beispiel soll guess_sequence(5) "ABXYY" zurückgeben.

Die Datei sample-01-in.txt des Zip Archives entspricht diesem Beispiel.

Einschränkungen

• $1 \le N \le 2000$

- Jedes Zeichen des Strings S ist entweder A, B, X oder Y.
- ullet Das erste Zeichen von S kommt kein zweites Mal in S vor.

Der Grader dieser Aufgabe passt sich nicht an dein Programm an. Das bedeutet, dass S von Beginn an festgelegt wird und nicht von den Abfragen abhängt.

Teilaufgaben

- 1. (5 Punkte) N=3
- 2. (95 Punkte) Keine zusätzlichen Einschränkungen. Bei diesem Subtask werden deine Punkte wie folgt berechnet. Sei q die Anzahl an Aufrufen von press.
 - Wenn $q \leq N + 2$, erhältst du 95 Punkte.
 - Wenn $N+2 < q \le N+10$, erhältst du 95-3(q-N-2) Punkte.
 - \circ Wenn $N+10 < q \le 2N+1$, erhältst du 25 Punkte.
 - $\circ \ \ ext{Wenn max}\{N+10,2N+1\} < q \leq 4N$, erhältst du $5 \ ext{Punkte}.$
 - o Ansonsten erhältst du 0 Punkte.

Beachte, dass sich die Punkteanzahl jeder Teilaufgabe als Minimum der Punkte über die Testcases dieser Teilaufgabe ergibt.

Beispielgrader

Der Beispielgrader liest die Eingabe in folgendem Format ein:

• Zeile 1: S

Wenn dein Programm die richtige Antwort liefert, gibt der Beispielgrader Accepted: q aus, wobei q die Anzahl an Aufrufen von press sind.

Falls dein Programm die falsche Antwort liefert, gibt er Wrong Answer: MSG aus, wobei MSG einen der folgenden Werte hat:

- ullet invalid press: Der Parameter p eines Aufrufs von press entspricht nicht den Anforderungen. Das heißt, dass die Länge von p nicht zwischen 0 und 4N (inklusive) ist, oder eines der Zeichen von p nicht A, B, X oder Y.
- too many moves: Die Funktion press wurde mehr als 8000 Mal aufgerufen.
- wrong guess: Der Rückgabewert von guess_sequence ist nicht S.