combo

Spanish (CUB)

Combo

Estás jugando un videojuego de acción. El control del juego tiene 4 botones, A, B, X, y Y. En este juego, puedes obtener monedas con combos. Un combo se logra presionando botones en secuencia.

Este juego tiene una secuencia secreta de botones que puede ser representada como una cadena S formada de los 4 caracteres de arriba. No sabes cuál es la cadena S, pero conoces su longitud N.

También sabes que el primer caracter de S nunca aparece más de una vez. Por ejemplo, S puede ser "ABXYY" o "XYYAA", pero no "AAAAA" o "BXYBX".

Puedes presionar una secuencia de hasta 4N botones para un combo. Sea p la cadena que representa la secuencia de los botones que presionaste. El número de monedas que obtienes para esta movida se calcula como la longitud del prefijo más largo de S que también es una sub-cadena de p. Una sub-cadena de una cadena t es una secuencia contigua (posiblemente vacía) de caracteres dentro de t. Un prefijo de t es una sub-cadena de t que está vacía o contiene al primer caracter de t.

Por ejemplo, si S es "ABXYY" y p es "XXYYABYABXAY", obtienes 3 monedas porque "ABX" es el prefijo más largo de S que también es una sub-cadena de p.

Tu tarea es determinar la cadena secreta S utilizando la menor cantidad de movidas de combo.

Detalles de implementación

Debes implementar la siguiente función:

string guess_sequence(int N)

- N: la longitud de la cadena S.
- Esta función se llama exactamente una vez por cada caso de prueba.
- Esta función debe devolver la cadena secreta S.

Tu programa puede llamar a la siguiente función:

int press(string p)

- p: una secuencia de botones que presionas.
- p debe ser una cadena cuya longitud oscile entre 0 y 4N, inclusive. Cada caracter de p debe ser A, B, X o Y.
- No puedes llamar a esta función más de 8000 veces por cada caso de prueba.
- Esta función retorna el número de monedas que obtienes cuando presionas la secuencia de botones representada por p.

Si al menos una de las condiciones de arriba no es satisfecha, tu programa obtendrá un veredicto de **Wrong Answer**. De lo contrario, tu programa obtendrá el veredicto de **Accepted** y tu puntuación será calculada por el número de llamadas a press (lee la sección de Sub-tareas).

Ejemplo

Sea S "ABXYY". El grader llama a guess_sequence(5). Un ejemplo de comunicación se muestra debajo.

Llamada	Retorno
press("XXYYABYABXAY")	3
press("ABXYY")	5
press("ABXYYABXYY")	5
press("")	0
press("X")	0
press("BXYY")	0
press("YYXBA")	1
press("AY")	1

En la primera llamada a press, "ABX" aparece en "XXYYABYABXAY" como una subcadena, pero "ABXY" no, por lo que el resultado es 3.

En la tercera llamada a press, "ABXYY" aparece en "ABXYYABXYY" como una subcadena, por lo que se retorna 5.

En la sexta llamada a press, no hay ningún prefijo de "ABXYY", pero la cadena vacía aparece en "BXYY" como una sub-cadena, por lo que se retorna 0.

Finalmente, guess_sequence(5) debe retornar "ABXYY".

El archivo sample-01-in.txt, ubicado en el paquete comprimido adjunto, corresponde con este ejemplo.

Restricciones

- $1 \le N \le 2000$
- ullet Cada caracter de la cadena S es A, B, X, o Y.
- El primer caracter de S no aparece nuevamente en S.

El grader para este problema NO es adaptivo. Esto quiere decir que S es fija al inicio de la ejecución del grader y ella no depende de las consultas efectuadas por tu solución.

Sub-tareas

- 1. (5 puntos) N = 3
- 2. (95 puntos) No hay restricciones adicionales. Para esta sub-tarea, tu puntuación para cada caso de preuba se calcula de la siguiente manera. Sea q el número de llamadas a la función press.
 - Si $q \leq N + 2$, tu puntuación es 95.
 - $\circ \ ext{Si} \ N+2 < q \leq N+10$, tu puntuación es 95-3(q-N-2).
 - $\circ~$ Si $N+10 < q \leq 2N+1$, tu puntuación es 25.
 - Si $\max\{N+10, 2N+1\} < q \le 4N$, tu puntuación es 5.
 - De lo contrario, tu puntuación es 0.

Nota que tu puntuación para cada sub-tarea es el mínimo de las puntuaciones para los casos de prueba dentro de la sub-tarea.

Grader de ejemplo

El grader de ejemplo lee la entrada en el siguiente formato:

• línea 1:S

Si tu programa se juzga como **Accepted**, el grader de ejemplo imprime **Accepted**: q siendo q el número de llamadas a la función press.

Si tu programa se juzga como **Wrong Answer**, este imprime Wrong Answer: MSG. El significado de MSG es lo siguiente:

- ullet invalid press: Un valor de p dado a press es inválido. Específicamente, la longitud de p no está entre 0 y 4N, inclusive, o algún caracter de p no es A, B, X, o Y.
- too many moves: La función press fue llamada más de 8 000 veces.
- wrong guess: El valor de retorno de guess_sequence no es S.