**Casos de prueba**

**Caso de prueba del enunciado:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Entrada.in** | **Salida.out** |
| 7  once  cloneonce  ecounonce  unoonceunioncloneeconeo unoecoclonecounion unonceneouno unionce | SI 1 0 SI 1 1 NO  SI 3 3  NO  NO  NO |

**Caso de prueba 1:**  
En este caso intentamos comprobar que el programa solo admite diálogos. Un diálogo solo puede contener palabras del dialecto de las personas, y no otra cosa.

|  |  |
| --- | --- |
| **Entrada.in** | **Salida.out** |
| 5  ecounoonceunionasdfg  asdfgoncecloneuno cloneecounoneo unionceecoclone onceuniondfgsclone | NO NO SI 1 3 NO NO |

**Caso de prueba 2:**  
Esto es un caso similar al anterior, salvo que algo extremo, ya que el segundo diálogo no tiene ninguna palabra del dialecto de las personas.

|  |  |
| --- | --- |
| **Entrada.in** | **Salida.out** |
| 3  ecoecoecoecoecoecoeconeo  dennisritchieesbuenprogramador cloneunoecounionunion | SI 1 7 NO SI 2 3 |

**Caso de prueba 3:**

En este caso buscamos que el programa “rechace” todas las entradas, es decir, que verifique correctamente que todas las oraciones no son diálogos.

|  |  |
| --- | --- |
| **Entrada.in** | **Salida.out** |
| 3  holacomoestas dejamecontarteunahistoria acercadealguienquedesaproboelparcial | NO NO NO |

**Caso de prueba 4:**

En este caso, el programa tendrá que verificar que todas las entradas son diálogos. Los mismos tienen diferentes cantidades de palabras dichas por persona.

|  |  |
| --- | --- |
| **Entrada.in** | **Salida.out** |
| 5 ecounocloneneo unocloneunoclone uniononceneoonce cloneecoecoclone neoneounouno | SI 1 3  SI 0 4  SI 4 0  SI 0 4  SI 2 2 |

**Caso de prueba 5:**

Este caso muestra un caso extremo en el cual una palabra anterior arma la palabra siguiente, lo cual resultaría invalido, ya que no cumple con las condiciones del enunciado.

|  |  |
| --- | --- |
| **Entrada.in** | **Salida.out** |
| 10 unioneounioneounioneounioneo  unioneounioneounioneounioneo  unioneounioneounioneounioneo  unioneounioneounioneounioneo  unioneounioneounioneounioneo  unioneounioneounioneounioneo  unioneounioneounioneounioneo  unioneounioneounioneounioneo  unioneounioneounioneounioneo  unioneounioneounioneounioneo | NO NO  NO  NO NO NO  NO NO NO  NO  NO |

**Caso de prueba 6:**

Se busca que el programa identifique correctamente los diálogos, incluso cuando es sometido a palabras muy similares a las del dialecto de las personas.

|  |  |
| --- | --- |
| **Entrada.in** | **Salida.out** |
| 3 neconeconeconeco clonecoclonecoclon  unonunonunonuno | NO NO NO |

**Caso de fatiga:**

Evaluamos el rendimiento en el caso más extremo: 1000 lineas, 107 caracteres. Todas las líneas son diálogos válidos.