Desafío picante

Wordle

Verano 2022

Introducción

El Wordle es un juego que consiste en adivinar una palabra en un máximo de seis intentos. En la implementación más popular del juego^[1], la palabra a ser adivinada es de cinco letras y se actualiza una vez por día.

Para adivinar la palabra secreta diaria (target), debemos sugerir palabras (input) de forma tal de ir ganando información a lo largo de nuestros sucesivos intentos. Cuando sugerimos una palabra, Wordle le asigna un valor distinto a cada letra según el grado de coincidencia entre nuestra sugerencia y la palabra secreta. Tomemos como ejemplo de palabra secreta a 'alias'. Para cada letra de una dada palabra sugerida:

- Si la letra no está en la palabra secreta, es marcada en gris (podríamos codificarla como un -1 en nuestro programa). *Ejemplo:* La 'g' en 'algas' (input, posición 2).
- Si la letra está en la palabra secreta y se encuentra en la misma posición que ocupa en nuestra sugerencia, es resaltada en verde (1). Ejemplo: La 'a' en 'audio' (posición 0).
- Si la letra está en la palabra secreta pero está en una posición distinta a la que ocupa en nuestra sugerencia, es resaltada en amarillo (0). *Ejemplo:* La segunda 'a' en 'alada' (posición 2).

Aprovechemos este último ejemplo para notar que la tercera 'a' en 'alada' (posición 4) no es resaltada en amarillo. El input es leído de izquierda a derecha, y al llegar a la tercera 'a' ya no hay más necesidad de esta letra para reconstruir al target, que solo tiene dos letras 'a'. Las letras bien ubicadas (verde, 1) tienen prioridad sobre las no tan bien ubicadas (amarillo, 0). Por ejemplo, para el target 'avispado', la tercera 'a' del input 'albahaca' tiene prioridad sobre la segunda por estar bien posicionada.

Vamos a implementar nuestro propio Wordle, sin simplificarlo en absoluto (salvo en lo que refiere a la interfaz de usuario, que por supollo queda de tarea).

A las palabras candidatas a ser target e input las vamos a leer del archivo diccionario.txt^[2], el mismo que se usa para programar el scrabble. Es recomendable hacer una exploración rápida del archivo (puede ser algo tan simple como mirarlo un poco en un editor de texto) antes de seguir con los ejercicios.

^[1] Wordle, por Josh Wardle: https://www.powerlanguage.co.uk/wordle/

Ejercicios

1. Inicializar las variables que nos son relevantes: n_letras, n_intentos y abecedario (lista de letras del abecedario español, en lowercase). Para abecedario probar lo siguiente:

```
from string import ascii_lowercase
abecedario = ascii_lowercase
```

Importante: ascii_lowercase no incluye a la 'ñ' ni a ninguna otra letra decorada (tildes, diéresis, etc.). Por ahora, solo agregar 'ñ' a abecedario (no importa la posición).

2. Usar diccionario = open("diccionario.txt").read().splitlines() para leer el archivo, convertir su contenido en una lista de palabras (strings) y almacenarla en diccionario. Opcionalmente, se puede usar el módulo os (siempre con muchísimo cuidado) para modificar el directorio de trabajo y abrir el archivo.

Ahora que tenemos definidas todas las variables que necesitamos para jugar, vamos a programar la funcionalidad del Wordle paso por paso.

- 3. Vamos a querer tener una función que nos diga si una dada palabra del diccionario se ajusta a nuestras necesidades de tamaño y caracteres. Implementar la función se_forma(palabra, abecedario, n_letras), que devuelve True si el string palabra es de largo n_letras y además no contiene ningún caracter extraño a nuestro abecedario, o False si no cumple alguna o ninguna de estas condiciones.
- 4. Implementar la función generar_subdiccionario(diccionario, abecedario, n_letras), que devuelve una lista subdicc con las palabras de diccionario que tienen n_letras de largo y que no contienen caracteres extraños. Notar que el archivo diccionario.txt contiene nombres propios, pero por nuestra definición de abecedario estas palabras nunca formaran parte de un subdiccionario (lo cual es muy bueno, porque no queremos nombres propios en un juego como este). Notar, también, que como ninguna palabra del diccionario contiene tildes (¿Cómo lo demostrarías?) no necesitamos preocuparnos porque nuestro abecedario no contenga letras con tilde.
- 5. Cuando el programa reciba una palabra como input, debe procesarla para estandarizarla de acuerdo a la información que tenemos sobre nuestro diccionario. Definir procesar(palabra), que convierte palabra a lowercase y reemplaza las vocales con tildes por sus versiones sin tilde. Por ejemplo, print(procesar('Tildé')) debe imprimir 'tilde'.
- 6. Hablando de inputs, vamos a escribir una función que nos sirva para recibirlos. Implementar pedir_palabra(). La función debe usar input() para recibir input del jugador, luego debe convertirlo a string y procesarlo para remover tildes y mayúsculas. Devuelve el input procesado.

- 7. Ahora armemos una función que nos diga si un input (procesado) es válido. Por ahora, un input válido será aquel que no contenga caracteres extraños y esté en el subdiccionario que estemos usando (notar que, implicitamente, estamos verificando que el input sea del largo adecuado). Implementar la función es_valido(input, subdicc, abecedario) que devuelve True si el input es válido y False si no lo es.
- 8. Importar el módulo random e implementar palabra_target(subdicc), que elige al azar y devuelve una palabra de la lista subdicc. Vamos a usar esta función para elegir nuestra palabra secreta.
- 9. Llegó el desafío. Definir comparar(target, input), que toma como parámetros una palabra target y un input válido y devuelve una lista comparacion en la que cada elemento solo puede valer -1, 0 o 1 y refiere a la codificación comentada en la introducción de este desafío. Se permite la implementación y uso de todas las funciones auxiliares que puedan parecer necesarias, pero no se permite el uso de bibliotecas como numpy o itertools. Ejemplos:

```
print(comparar('xxxxx', 'xxxxx'), # [ 1, 1, 1, 1, 1]
    comparar('xxxxx', 'yyyyy'), # [-1, -1, -1, -1, -1]
    comparar('xxyzz', 'zxxwx'), # [ 0, 1, 0, -1, -1]
    comparar('xyyyx', 'xxyxx')) # [ 1, -1, 1, -1, 1]
```

Sugerencia: Implemente un contador de letras por palabra que pueda ser dinámicamente modificado, para llevar la cuenta de las letras de target que ya fueron "resaltadas" en input.

10. Respiremos un poco. Después de que hayamos comparado a la sugerencia del jugador con la palabra secreta, debemos mostrar el resultado. Definir mostrar_pistas(input, comparacion), que imprime en consola al input y, debajo, imprime alguna representación medianamente intuitiva de la codificación realizada por comparar(). Como sugerencia pueden usarse '_', '-' y '+' para representar a los valores -1, 0 y 1, respectivamente. Ejemplo:

```
mostrar_pistas('patos', comparar('casio', 'patos'))
# patos
# _+_--
```

- 11. Definir jugar_intento(target, subdicc, abecedario), que simula uno de los n_intentos intentos del jugador. Esta función debe, en orden:
 - 1. Recibir un input del jugador.
 - 2. Verificar la validez del input.
 - 3. Si el input no es válido, debe comunicarle este infortunio al jugador (imprimiendo algún mensaje alentador en pantalla) y debe pedirle un nuevo input. Esto debe repetirse hasta que se obtenga un input válido.
 - 4. Obtenido un input válido, realizar la comparación entre target y el input.
 - 5. Mostrar el resultado de la comparación en consola con mostrar_pistas()
 - 6. Devolver True si el jugador ganó (el input es exactmente igual a target), False si el show debe continuar.
- 12. Finalmente definir jugar_partida(n_letras, n_intentos, diccionario, abecedario). Esta función debe, combinando toda la funcionalidad escrita hasta ahora, simular una partida completa. La función debe generar un subdiccionario de acuerdo a n_letras, debe elegir una palabra random a actuar como target, y luego debe iterar jugar_intento() como máximo n_intentos veces. Al comienzo de un nuevo intento, se debe imprimir el número del intento actual en consola. Si el jugador logra adivinar la palabra secreta antes de superar el número máximo de intentos, la función imprime un mensaje bonito y devuelve True. Si al jugador se le acaban los intentos, imprime algo así como "verás los malbones crecer desde abajo" (el Wordle se puede poner picante) y devuelve False.

Y listo, tenemos un Wordle bueno, bello y barato. Pero todavía no es el Wordle prometido, el de las antiguas historias al cual han hecho referencia en sus jeroglíficos centenares de culturas de manera independiente a lo largo de la breve historia de la humanidad: el Wordle no simplificado. Para les valientes, los optativos. Para les no valientes, bueno, vamo a jugá'.

13. Repeticiones (optativo) Vamos a complejizar un poco la definición que dimos de input válido (ver ejercicio 7.) para que, además de todo lo que ya se ha dicho, un input válido sea un input no repetido. Esta no es una funcionalidad presente en la implementación más popular de Wordle, pero no tiene por qué no serlo. Así que agreguemosla.

Modificar es_valido() para que reciba un parámetro adicional, la lista repetidas, que contenga los inputs previos sugeridos por el jugador durante la partida. es_valido() debe devolver True solo si además de complirse todos los demás requisitos, el input evaluado no está presente en repetidas. repetidas debe inicializarse como lista vacía en jugar_partida() y debe actualizarse luego de cada intento, es decir, luego de que el programa reciba un input válido. Sugerencia: Actualizar repetidas dentro de jugar_intento().

14. Mensajes de error (optativo) Hay muchas razones por las cuales un input puede ser no válido, pero jugar_intento() tiene un único mensaje de error. Modificar es_valido() para que devuelva una lista de 4 booleanos, uno para cada condición de validez: largo adecuado, caracteres

no extraños, pertenencia al subdiccionario y no repetición. Actualizar jugar_intento() para que el mensaje de error ante un input no válido dependa de cual de las condiciones de validez fue incumplida. Dependiendo de cómo hayas programado es_valido(), puede que tengas que modificar otras funciones.

15. Palabra diaria (optativo) La implementación más popular de Wordle ofrece una palabra secreta por día. En una fecha dada, esta palabra es la misma para cualquier persona que se meta a jugar desde cualquier computadora y desde cualquier parte del mundo. Para implementar esta dinámica en nuestro programa, vamos a necesitar que el accionar de palabra_target() (o más precisamente, el accionar de la función del modulo random llamada dentro de esta función) quede determinado por algún identificador del día actual (como podría ser la cantidad de días transcurridos desde el 1 de Enero del año 1 D.C.). Además, la relación entre el indentificador del día actual y la elección de palabra_target() debe ser impredecible: en caso contrario, sería muy sencillo diseñar un algoritmo que prediga la palabra secreta de un día futuro, el único requisito siendo un estudiante del DC con acceso a nuestro diccionario y a un historial de palabras secretas previas. Podríamos diseñar nuestro propio algoritmo para generar identificadores diarios gigantes y armar una función que haga muchas cosas raras y caóticas con estos identificadores para eventualmente devolver un elemento "random" de nuestro subdiccionario, pero vamos a ir por una alternativa un poco más sencilla usando random.seed(). Para obtener un identificador único del día actual, probar:

```
import datetime
hoy = datetime.datetime.today()
hoy = hoy.replace(hour = 0, minute = 0, second = 0) # setéa el horario a 00:00:00
id = int(datetime.datetime.timestamp(hoy))
if self.seen_by_DC_student():
    self.destruct()
```

Inicializar la variable booleana diaria junto al resto de las variables inicializadas en el ejercicio 1. Definir la función semilla_diaria(), que devuelve el identificador único id del día actual. Finalmente, agregar el parámetro diaria a la función jugar_partida() y modificar la función para que use random.seed(semilla_diaria()) en caso de que se quiera jugar con una palabra secreta diaria.

16. Dificultad alta (optativo) Volvió el desafío. El Wordle ofrece una dificultad "alta" en la cual el jugador está obligado a usar, para su siguiente input, las pistas que tiene disponibles: si para una palabra secreta dada se encontró la identidad y posición de una letra (resaltada en verde, o codificada con un 1 dentro de nuestro programa), inputs siguientes deben necesariamente contener a esa letra en la posición que le corresponde. Si se determinó la identidad pero no la posición de una letra (amarillo, 0), inputs siguientes deben contener a esa letra en alguna posición, tantas veces como veces haya sido resaltada en amarillo en el input previo. De esta manera, los inputs válidos quedan aún más restringidos. Notar que no se prohibe el reuso de letras sobre las cuales es sabido que no pertenecen a la palabra secreta (gris, -1).

Inicializar la variable booleana dificil junto al resto de las variables inicializadas en el ejercicio 1. Implementar la función usa_pistas(target, input, prev_input), que recibe el target, el input, y el input inmediatamente anterior al actual y devuelve True si se usaron las pistas disponibles o False en caso contrario. Ejemplos:

```
print(usa_pistas('yyyyy', 'xxxxx', 'xxxxx'), # True
          usa_pistas('zxvyu', 'ywxzw', 'yxwww'), # False
          usa_pistas('yyyyy', 'yyxyy', 'xxyxx'), # False
          usa_pistas('zxywv', 'wzxyw', 'xyxzw')) # True
```

Agregar el parámetro dificil a las funciones es_valido(), jugar_intento() y jugar_partida(). Si dificil == True, el resultado de usa_pistas() debe incorporarse a la definición de validez en es_valido(). Además, debe agregarse un nuevo mensaje de error en jugar_intento() que contemple la posibilidad de que un input no sea válido por no cumplir con esta nueva condición de validez. Hacé cualquier otra modificación a es_valido(), jugar_intento() y jugar_partida() que te sea necesaria para implementar esta nueva dificultad. La dificultad del juego debe poder ser elegida modificando el valor de dificil al comienzo del script. Sugerencia: Hacé uso del parámetro repetidas para obtener el input previo al actual.

17. La ruina del complecionista (optativo) Hacé lo que tengas ganas de hacer. Puede ser agregar una pizca de funcionalidad nueva, puede ser incorporar la 'ü' al abecedario, o puede ser hostear el código en un server e interfacear con javascript, html y css para hacer tu propio Wordle online. Podés agregarle un timer al juego para que se pueda competir no solo en n° de intentos si no también en tiempo total. Podés mejorar la interfaz de usuario con pygame. El mundo es tuyo.