

Prácticas de SAR

Sistemas de Almacenamiento y Recuperación de información

Práctica 1. Pig Latin

Traductor de "Pig Latin"



Descripción del problema

Un grupo de agentes de la policía del Vaticano está planeando un viaje a los Estados Unidos. Dado que sólo hablan Pig Latin, tendrán que traducir un montón de frases en inglés.

Escriba un programa fácil para traducir de Inglés a Pig Latin.

(Tim Wilson's Python Programming Tips)

¿Qué es Pig Latin?



El Pig Latin es un juego con el idioma inglés.

"Good Morning" en Pig Latin se dice "Oodgay Orningmay". El Pig Latin lo usan los niños para divertirse o para conversar secretamente sobre adultos u otros niños. Recíprocamente, los adultos a veces lo usan para hablar de temas sensibles que quieren que los niños no entiendan.

Los turistas anglohablantes a veces usan el Pig Latin para disimular sus conversaciones cuando viajan por países donde el inglés es el segundo idioma.

http://es.wikipedia.org/wiki/Pig_Latin

Traductor de "Pig Latin"



Reglas simplificadas de conversión a Pig Latin:

- No tratatemos palabras con acentos.
- La traducción se hace palabra a palabra.
- Las palabras traducidas se separan por un único espacio en blanco.
- Si una palabra no comienza con una letra se deja igual.
- Para las palabras que comienzan por consonantes, se mueven todas las consonantes antes de la primera vocal al final y se agrega la sílaba "ay".
- Para <u>palabras que comienzan por vocal</u> (también consideramos vocal la "y"), simplemente <u>se agrega "yay" al final de la palabra</u>.

Ejemplos



Ejemplos de traducción a "Pig Latin"

- mess ⇒ essmay
- father \Rightarrow atherfay
- \blacksquare Rwanda \Rightarrow Andarway
- choir ⇒ oirchay
- ant ⇒ antyay
- \blacksquare 4G \Rightarrow 4G

¿Qué debo hacer?



Escribe un programa en python que traduzca a Pig Latin.

El programa tendrá dos modos de funcionamiento:

- Si no recibe argumentos, entrará en un bucle pidiendo frases por teclado y traduciéndolas. El programa continuará hasta que introduzcamos una cadena vacía.
- 2 Si le <u>pasamos como argumento el nombre de un fichero, el</u> <u>programa creará otro fichero con la traducción:</u>
 - El nombre del nuevo fichero se formará añadiendo el sufijo _latin al nombre del fichero original.
 - Se debe respetar la extensión del fichero original.

Ejemplo: test.txt generaría test_latin.txt

¿Qué debo hacer?



Se debe tener en cuenta:

- La traducción de la frase se hace palabra a palabra.
- Debe respetar unos determinados signos de puntuación:

```
".,;?!"
```

- Se deben respetar las mayúsculas en estos casos:
 - si una palabra empieza con mayúscula su traducción también debe empezar con mayúscula.
 - si una palabra está toda en mayúsculas su traducción debe estar toda en mayúsculas.
 - otras mayúsculas pueden ser ignoradas.

¿Qué debo hacer?



Ejemplo de funcionamiento sin argumento:

ENGLISH: Spam, SPAM, Spam, Egg and Spam;

PIG LATIN: Amspay, AMSPAY, Amspay, Eggyay andyay Amspay;

ENGLISH: brandy and a fried egg on top and Spam

PIG LATIN: andybray andyay ayay iedfray eggyay onyay

optay andyay Amspay

ENGLISH: 4G and spam

PIG LATIN: 4G andyay amspay

ENGLISH:

¿Qué debo hacer?, Plantilla



```
import sys
import re
class Translator():
    def __init__(self, punt=None):
        0.00
        :param punt(opt): cadena con signos de puntuación
        0.00
        if punt is None:
            punt = "..:?!"
        self.re = re.compile(r"(\w+)([" + punt + r"]*)")
    def translate_word(self, word):
        0.00
        :param word: la palabra que se debe pasar a Pig Latin
        :return: la palabra traducida
        0.00
        new word = word # SUSTITUTE ESTA PARTE
        return new word
```

¿Qué debo hacer?, Plantilla



```
def translate_sentence(self, sentence):
    .....
    Recibe una frase en inglés y la traduce a Pig Latin
    :param sentence: la frase que se debe pasar a Pig Latin
    ·return· la frase traducida
    .....
    new_sentence = sentence # sustituir esta parte
    return result
def translate_file(self, filename):
    0.00
    Recibe un fichero y crea otro con su tradución
    a Pig Latin
    :param filename: el nombre del fichero a traducir
    :return: True / False
    .....
    pass # SUSTITUIR ESTA PARTE
```

¿Qué debo hacer?, Plantilla



```
if __name__ == "__main__":
    if len(sys.argv) > 2:
        print(f'Syntax: python {sys.argv[0]} [filename]')
        exit()
    t = Translator()
    if len(sys.argv) == 2:
        t.translate_file(sys.argv[1])
    else:
        sentence = input("ENGLISH: ")
        while len(sentence) > 1:
            print("PIG LATIN:", t.translate_sentence(sentence))
        sentence = input("ENGLISH: ")
```

¿Qué debo hacer?, Algunas pistas



```
>>> "4".isalpha()
False
>>> "4G"[0]
'4'
>>> "4G"[0].isalpha()
False
>>> "hola2"[0].isalpha()
True
>>> "Hola".isupper()
False
>>> "HOLA".isupper()
True
>>> "Hola"[0].isupper()
True
>>> "hola".upper()
'HOLA'
>>> "hola".capitalize()
'Hola'
```