

Prácticas de SAR

Sistemas de Almacenamiento y Recuperación de información

Práctica 1. 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

Reglas **simplificadas** de conversión a Pig Latin:

- No tratemos 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 palabras que comienzan por vocal (también consideramos vocal la “y”), simplemente se agrega “yay” al final de la palabra.

Ejemplos de traducción a "Pig Latin"

- mess: essmay
- father: atherfay
- Rwanda: Andarway
- choir: oirchay
- ant: antyay
- 4G: 4G

Ejercicio

Escribe un programa en python que traduzca a Pig Latin.

El programa tendrá dos modos de funcionamiento:

- a) Si no recibe argumentos, entrará en un bucle pidiendo frases por teclado y traduciéndolas. El programa continuará hasta que introduzcamos una cadena vacía.
- b) Si le pasamos como argumento el nombre de un fichero, el programa creará otro fichero con la traducción del fichero original. El nombre del nuevo fichero se formará añadiendo la palabra “*latin*” al nombre del fichero original. Se debe respetar la extensión del fichero original. Por Ejemplo, “*test.txt*” sería “*test_latin.txt*”.

Se debe tener en cuenta:

- La traducción de la frase se hace palabra a palabra.
- Se deben respetar los siguientes signos de puntuación: ‘,’ ‘;’ ‘.’ ‘?’ ‘!’.
- Se deben respetar las mayúsculas en dos 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.

Ejemplo de funcionamiento

- Sin argumento:

\$ **python pig_latin.py**

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

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

ENGLISH: brandy and a fried egg on top and Spam

PIG LATIN: andybray andyay ayay iedfray eggay onyay optay andyay Amspay

ENGLISH: 4G and spam

PIG LATIN: 4G andyay amspay

ENGLISH:

¿Qué debo hacer?, Plantilla

```
#!/usr/bin/env python
#! -*- encoding: utf8 -*-

# 1.- Pig Latin

import sys
import re

class Translator():

    def __init__(self, punt=None):
        """
        Constructor de la clase Translator

        :param punt(opcional): una cadena con los signos de puntuación
                                que se deben respetar
        :return: el objeto de tipo Translator
        """
        if punt is None:
            self.re = re.compile("(\\w+)([.,;?!]*)")
        else:
            self.re = re.compile("(\\w+)([\"+punt+\"]*)")
```

```
def translate_word(self, word):  
    """  
    Este método recibe una palabra en inglés y la traduce a Pig Latin  
  
    :param word: la palabra que se debe pasar a Pig Latin  
    :return: la palabra traducida  
    """  
  
    # sustituir  
    new_word = word  
  
    return new_word  
  
def translate_sentence(self, sentence):  
    """  
    Este método 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  
    """  
  
    # sustituir  
    new_sentence = sentence  
  
    return result
```

¿Qué debo hacer?, Plantilla

```
def translate_file(self, filename):  
    """  
    Este método recibe un fichero y crea otro con su traducción a Pig Latin  
  
    :param filename: el nombre del fichero que se debe traducir  
    :return: True / False  
    """  
  
    # rellenar  
    pass  
  
if __name__ == "__main__":  
    if len(sys.argv) > 2:  
        print('Syntax: python %s [filename]' % sys.argv[0])  
        exit  
    else:  
        t = Translator()  
        if len(sys.argv) == 2:  
            t.translate_file(sys.argv[1])  
        else:  
            while True:  
                sentence = input("ENGLISH: ")  
                if len(sentence) < 2:  
                    break  
                print("PIG LATIN:", t.translate_sentence(sentence))
```