Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de Ingeniería Arquitectura de Computadores y Ensambladores 1 Sección: A

Ing. Otto Rene Escobar Leiva

Aux. David Gonzalez

# Manual de usuario Practica #4

Victor Alejandro Cuches de León Carne: 201807307

Guatemala, 08 de octubre de 2021

## Manual de Usuario

## Descripción

La práctica consiste en un programa en lenguaje ensamblador que es capaz de abrir un archivo de texto plano. Por medio de comandos se podrá manipular el texto para identificar si la palabra en diptongo, hiato o triptongo.

# Pantalla principal

```
---- PRACTICA #4 ----
Universidad de San Carlos de Guatemala
Arquitectura de Ensambladores y Computadores 1
Victo Alejandro Cuches de Leon - 201807307
Ingrese x si desea cerrar el programa
```

En esta pantalla principal se permite la entrada de diferentes comandos con los que se realizaran diferentes acciones, estas son:

 abrir\_ruta
 Permite cargar el archivo de entrada siendo "ruta" la ruta del archivo a cargar en el programa este debe ser .txt.

```
Universidad de San Carlos de Guatemala
Arquitectura de Ensambladores y Computadores 1
Victo Alejandro Cuches de Leon - 201807307
Ingrese x si desea cerrar el programa
abrir_texto.txt

Contenido del archivo:
el diptongo es la cadena sonora en la que un par de vocales distintas se unen en
una misma silaba aceitar miedo ahilar ciais millonario aire gaucho monstruo hua
ico airoso gourmet muelas hiato se produce cuando las caracteristicas tonicas de
una palabra o la pronunciacion obligan a separar un diptongo o triptongo en dif
erentes silabas aereo cacao teatro leon cohete ahorcado los triptongos son menos
frecuentes y muchos de ellos se producen en las conjugaciones de la segunda per
sona abrevieis fortuito huaico acahual codicieis fuego huaico acaricieis contagi
eis huaura
```

contar\_<diptongo | triptongo | hiato | palabra>
 Permite contar la cantidad de elementos que existen en el archivo cargado, siendo las < ... > el tipo de palabra que contara.
 Por ejemplo:

---- PRACTICA #4 ---Universidad de San Carlos de Guatemala
Arquitectura de Ensambladores y Computadores 1
Victo Alejandro Cuches de Leon - 201807307
Ingrese x si desea cerrar el programa
contar\_diptongo
diptongo: 18

[NOTA] La explicación de que es un diptongo, triptongo e hiato estará en la sección *Reglas de identificación.* 

prop\_\_<br/>diptongo | triptongo | hiato>
 Calcula la proporción de apariciones de un tipo de palabra que se especifique < ... >.
 Por ejemplo:

---- PRACTICA #4 ---Universidad de San Carlos de Guatemala
Arquitectura de Ensambladores y Computadores 1
Victo Alejandro Cuches de Leon - 201807307
Ingrese x si desea cerrar el programa
prop\_diptongo
diptongo: 20%

La ecuación utilizada en este comando es:

$$\%prop = \frac{(apariciones * 100)}{total\ de\ palabras}$$

Donde:

apariciones: contar\_\_<diptongo | triptongo | hiato> total de palabras: contar\_palabra

colorear

Imprimirá el texto del archivo en pantalla ya coloreado.

- Diptongo -> Verde
- Triptongo -> Amarillo
- Hiato -> Rojo

-

reporte

Genera un reporte de la proporción y cantidad de diptongo, triptongo, hiato y palabras. También coloca cada una de las palabras que sean diptongo, triptongo y hiato, indicando al tipo que corresponden. La salida del reporte es en un archivo.txt.

## diptongo\_palabra

Permite verificar si la palabra que se ingresa es un diptongo, si es correcto el programa muestra una validación e indica que tipo de diptongo es, en caso contrario indica que no es diptongo.

----- PRACTICA #4 ----Universidad de San Carlos de Guatemala
Arquitectura de Ensambladores y Computadores 1
Victo Alejandro Cuches de Leon - 201807307
Ingrese x si desea cerrar el programa
diptongo\_magia
Diptongo - Creciente

## triptongo\_palabra

Permite verificar si la palabra que se ingresa es un triptongo, si es correcto el programa muestra una validación e indica que tipo de triptongo es, en caso contrario indica que no es triptongo.

---- PRACTICA #4 ----Universidad de San Carlos de Guatemala Arquitectura de Ensambladores y Computadores 1 Victo Alejandro Cuches de Leon - 201807307 Ingrese x si desea cerrar el programa triptongo\_miau

#### hiato\_palabra

Permite verificar si la palabra que se ingresa es un hiato, si es correcto el programa muestra una validación e indica que tipo de hiato es, en caso contrario indica que no es hiato.

----- PRACTICA #4 ----Universidad de San Carlos de Guatemala Arquitectura de Ensambladores y Computadores 1 Victo Alejandro Cuches de Leon - 201807307 Ingrese x si desea cerrar el programa hiato\_marea

# Reglas de identificación

# • Diptongo

Existen catorce combinaciones que forman diptongo, estas son:

Creciente	ia	ie	io	ua	ue	uo
Decreciente	ai	au	ei	eu	oi	ou
Homogéneos	iu	ui				

# • Triptongo

Pueden darse las siguientes combinaciones para formar un triptongo:

Triptongo	iau	iai	uai	uau	ieu	iei
	uei	ueu	iou	ioi	uoi	uou

# Hiato

Pueden darse las siguientes combinaciones para formar un hiato:

Simples	aa	ee	ii	00	uu	ae
	ao	ea	eo	oa	oe	