Universidad del Valle de Guatemala

Facultad de Ingeniería

Departamento de Ciencias de la Computación

# CC2003 Algoritmos Estructura de Datos

Semestre I - 2023

## Hoja de trabajo No. 7

Realizar: Un diccionario inglés - español - francés

Realizarse: en forma INDIVIDUAL.

#### Objetivos:

a. Implementación de árboles binarios de búsqueda (BST).

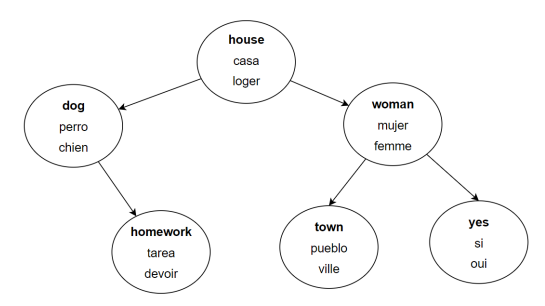
b. Uso de los BST para un map basado en árboles.

### Programa a realizar:

Su programa implementará un diccionario inglés – español - francés. Para alimentar el diccionario recibirá el archivo diccionario.txt que contiene ASOCIACIONES con la palabra en inglés y su equivalente en español y francés. Ejemplo del contenido de este archivo es:

house,casa, loger dog,perro,chien homework,tarea,devoirs woman,mujer,femme town,pueblo,ville yes,si,Oui

Usted debe formar un árbol binario de búsqueda (BST) con estas asociaciones, basado en la palabra en inglés. Y otro árbol tomando como llave la palabra en francés. Por ejemplo el árbol formado con las asociaciones en inglés mostradas es:





Al finalizar de procesar todas las asociaciones del archivo, recorra el árbol donde se guardó el diccionario en In-order. Debe producir la colección de palabras ordenadas en inglés, ordenadas en frances y en español. Con los datos de este ejemplo para el idioma inglés:: (dog, perro, chien) (homework, tarea, devoirs) (house, casa, loger) (town, pueblo, ville) (woman, mujer, femme) (yes, si, oui)

Además su programa debe procesar el archivo texto.txt que contiene un documento en inglés, en francés o en español. Usted debe traducir cada palabra al español, francés o inglés, de acuerdo a lo que el usuario le solicite. Si la palabra no está en su diccionario, entonces escribe la palabra original en inglés, encerrada entre asteriscos, PUNTOS EXTRA: DETECTA AUTOMÁTICAMENTE EL IDIOMA

Por ejemplo si el texto.txt que recibe es:

The woman asked me to do my homework about my town.

Produce la salida en la terminal:

\*The\* mujer \*asked\* \*me\* \*to\* \*do\* \*my\* tarea \*about\* \*my\* pueblo.

NOTA: no debe importar si la palabra está en mayúscula o minúscula para poder encontrarla en el diccionario.

#### Tareas:

- a. Implemente la clase BinaryTree <E> para hacer las operaciones de un árbol binario. Puede usar como referencia la mostrada en el libro o en algún sitio Internet. Recuerde siempre poner el lugar de donde tomó la idea.1
- b. Implemente la clase Association <K, V> que representa las asociaciones del diccionario.
- c. Haga pruebas unitarias para el método que inserta un elemento en el árbol y para el método que busca un elemento en el árbol.

Debe subir a Canvas todos los productos elaborados y los enlaces a su repositorio de github (o equivalente).

#### Calificación:

Aspecto Puntos Uso del repositorio: existen más de tres versiones guardadas, la 10 última versión es igual a la colocada en el Blackboard. Implementación de clase Association y BinaryTree 10 Recorrido in-order del árbol: mostrar todas las relaciones 30 ordenadas por la palabra en inglés. Traducción del archivo de entrada. 40 Pruebas unitarias de los métodos para insertar y buscar una 10 asociación en el árbol. Detección automática del idioma 10 EXTRA TOTAL: 100

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La versión más completa de un BST esta descrita en el libro de texto Java Structures, en el capítulo 12. Para esta hoja de trabajo no se requiere toda esa implementación.