INSTITUTO TECNOLÓGICO DE NUEVO LEÓN



Lenguajes y Autómatas II

PROYECTO FINAL

Maestro: Juan Pablo Rosas Baldazo

Integrantes: Nadya Lucía Hinojosa Lerma

Gabriel Iván García Palacios

Eduardo Rodríguez Rodríguez

Guadalupe N.L. a 04 de Junio del 2018

INTRODUCCIÓN

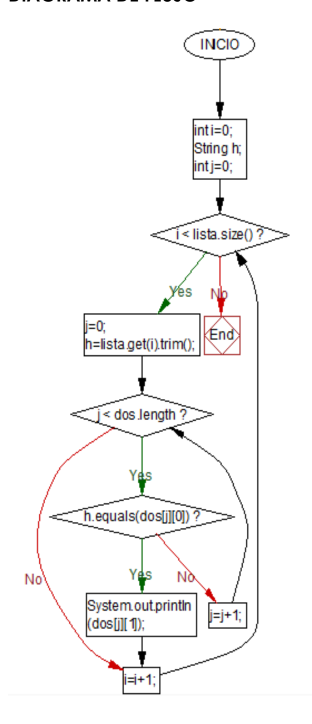
En el presente proyecto se integran las fases de un compilador, como lo es un analizador léxico y sintáctico, además de poner en práctica los distintos métodos que hemos aprendido, esto, para lograr traducir un código fuente escrito en leguaje Java, convirtiéndolo a Python como lenguaje destino.

CÓDIGO FUENTE

```
import java.io.*;
import java.util.*;
public class ProyectoAutomatas{
     public static ArrayList<String> leer(String path) {
                 ArrayList<String> list = new
ArrayList<String>();
              try {
                  FileReader fr = new FileReader(path);
                  BufferedReader br = new BufferedReader(fr);
                  String linea;
                  while((linea = br.readLine())!= null){ //entra
el arreglo en ciclo
                    StringTokenizer st = new
StringTokenizer(linea, ";/./ /\n/:", true); //muestra hasta
donde quiero separar por partes
                    while (st.hasMoreTokens()){
                                  String token = st.nextToken();
                                  list.add(token);
                    } } }
              catch (FileNotFoundException ex) { }
              catch (IOException ex) { }
              return (list);//retorno la lista
     }
        public static void comparacion(String dos[][],
ArrayList<String> lista){//
            int i=0;
             String h;
```

```
int j=0;
while (i < lista.size()) {//obtener un elemento de la lista</pre>
                h=lista.get(i).trim();// quitar espacios y alinear
                       while(j < dos.length){</pre>
                         if(h.equals(dos[j][0])){
                           System.out.println(dos[j][1]);
                               break;//rompe ciclos
                   }
                   else{
                       j=j+1; } }
                       i=i+1;
                                 } }
      public static void main(String[] args) {
             ArrayList<String> lista = new ArrayList<>();
          lista = leer("D:\\bloc.txt");
             String[][]dos= {{"java", "pyhton"},
                               {"import"," "},
                               {"public static", "Def"},
                                {"Scanner"," "},
                                {"void", "from import"},
                                {"static", "def"},
                          {"main"," "},
                                {"out"," "},
                                {"print", "print"},
                               {"args"," "},
                               {"int", "int"},
                          {"input", "input"},
                               {"nextInt", "str"},
                               {"for", "for"},
                                {" "," "},
                                    {"()","()"}};
       comparacion(dos, lista);
      } }
```

DIAGRAMA DE FLUJO



CÓDIGO EN JAVA

```
import java.util.Scanner;
public class SumAll {
public static void suma(int
       numeros[]) { int sum = 0;}
       for (int i = 0; i < numeros.length; i++) {</pre>
       sum += numeros[i];
       System.out.println("La suma es:" + sum);
public static void main(String[]
       args) { int num;
       Scanner input = new Scanner(System.in);
       System.out.print("Cuantos numeros quieres
       sumar? "); num = input.nextInt();
       int[] arreglo = new int[num];
       for (int i = 0; i < arreglo.length; i++) {</pre>
       System.out.print((i + 1) +".-Ingresa un
       número: "); arreglo[i] = input.nextInt(); }
       sumAll(arr2);
} }
```

TRADUCCIÓN DE CÓDIGO A PHYTON

```
def suma(numeros):
    sum = 0
for i in range(0,len(numeros)):
    sum = sum + int(numeros[i])
print("La suma es:" + str(sum))

num = input("Cuantos numeros quieres sumar? ")
arreglo = []
for i in range(0,int(num)):
    numero = input(str(i+1) +".-Ingresa un número: ")
    arreglo.append(numero)
suma(arreglo)
```

CONCLUSION

Como resultado final, llegamos a la conclusión de realizar un traductor de código Java a código Python, de manera satisfactoria.

BIBLIOGRAFÍA

Montero, R. . (junio, 28, 2015). Codigos Fuente Java. 2018, de LWP Sitio web: https://www.lawebdelprogramador.com/codigo/Java/index1.html
Faro, D.. (julio 21, 2016). Ficheros. 2018, de STACK Sitio web: https://es.stackoverflow.com/questions/17354/leer-todos-los-ficheros-de-una-carpeta

REPORTE

Con este proyecto pudimos reforzar nuestros conocimientos, ya que para la realización de este, tuvimos que buscar mucha información para poder cumplir con nuestro objetivo, por ejemplo, las palabras reservadas en ambos lenguajes no son las mismas y por ende se tenía que realizar esa comparación, y como no teníamos gran conocimiento sobre el lenguaje Python pues sí fue un poco más complicado de entender.

También algo que aprendí fue la expresión para leer un archivo de texto en Java, la cual hace uso del FileReader y BufferedReader. Además también aquí vimos el uso de las excepciones y la manera en que se utiliza el ArrayList, que es una colección de elementos en la que no tienes que definir un límite, puedes ir agregando nuevos objetos todo el tiempo sin antes establecerle un final. Y algo de igual manera que es muy útil es la expresión de cuando nos marca algún error, o que no se encuentra algún archivo que es el FileNotFound, esto se aprendió cuando buscamos el cómo leer archivos.