UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS LENGUAJES FORMALES Y DE PROGRAMACIÓN SEGUNDO SEMESTRE 2,021

Sección	Catedrático	Tuto académico	
A-	Inga. Vivian Damaris Campos Gonzalez	César David Juárez González	
A+	Ing. Otto Amílcar Rodríguez Acosta	Fernando Feliciano Chajón del Cid	
B-	Inga. Zulma Karina Aguirre Ordoñez	Douglas Omar Arreola Martínez	
B+	Ing. David Estuardo Morales Ajcot	Bryan Gustavo López Echeverría	

# **Proyecto 2**

## **Objetivos**

- Que el estudiante implemente una solución de software implementando los conceptos viste en clase y laboratorio.
- Qué el estudiante implemente un analizador sintáctico utilizando los conceptos de gramáticas independientes de contexto y árboles de derivación.
- Introducir al estudiante a la ejecución de instrucciones en un lenguaje de programación .

# Descripción

Se le solicita a usted como estudiante de ingeniería en ciencias y sistemas una solución de software que permita analizar y realizar reportes de datos para la toma de desiciones futuras y que además se pueda aplicar a cualquier tipo de negocio, generando información interesante para pequeñas empresas. Esta solución debe tener como entrada un lenguaje con cierta estructura por medio de un archivo con extensión ".lfp"

#### **DESCRIPCIÓN DEL LENGUAJE**

#### Importación de Datos:

La importación de datos que se utilizarán más adelante en los reportes viene declarada en dos partes:

Sección de Claves: En esta sección se declaran los claves o campos por los que están construidos los registros, su estructura está formada por la palabra reservada Claves, seguido de signo igual, corchete de apertura, lista de claves y corchete de cierre.

Lista de claves está formada por cadenas de caracteres encerradas entre comillas y separadas por coma.

```
Claves = [
     "clave_1", "clave_2", "clave_3", "clave_4"
]

Claves = [
     "codigo", "producto", "precio_compra",
     "precio_venta", "stock"
]
```

Sección de Registros: En esta sección se detallan los registros que se quieren analizar y sigue la estructura dada por palabra reservada Registros, signo igual, corchete de apertura, lista de registros y corchete de cierre.

Lista de registros: Cada registro está encerrado entre llave de apertura y llave de cierre y sus valores están separados por comas, estos valores pueden ser cadenas de texto, enteros o decimales.

```
Registros = [
     {valor1, valor2, valor3, valor4}
     {valor1, valor2, valor3, valor4}
     {valor1, valor2, valor3, valor4}
     {valor1, valor2, valor3, valor4}
]
```

#### **Comentarios:**

**Comentarios de una línea:** Se representan con un numeral y finalizan con un salto de línea.

# Comentarios

**Comentarios multilínea:** Inicia con tres comillas simples y finaliza con tres comillas simples.

```
comentario multilinea
```

### Instrucciones de Reportería:

• imprimir(cadena): Imprime por consola el valor dado por la cadena.

```
'imprimir("Reporte de ");
imprimir("Abarrotería");
>>> Reporte de Abarrotería
```

• imprimirIn(cadena):

```
imprimirln("Reporte de ");
imprimirln("Abarrotería");
>>> Reporte de Abarrotería
>>> Abarrotería
```

• conteo(): Imprime por consola la cantidad de registros en el arreglo de registros.

```
conteo();
>>> 46
```

• promedio("campo"): Imprime por consola el promedio del campo dado.

```
promedio("stock");
>>> 6.25
```

• contarsi("campo", valor): Imprime por consola la cantidad de registros en la que el campo dado sea igual al valor dado.

```
contarsi("stock", 0);
>>> 0

contarsi("stock", 1);
>>> 18

contarsi("stock", 2);
>>> 7
```

• datos(): Imprime por consola los registros leídos sumar ("campo"): Suma todos los valores del campo dado.

```
datos();
>>> codigo producto precio_compra precio_venta stock
           Barbacoa 10.50
                                   20.00
>>> 1
                                               6
                  13.00
                                               7
>>> 2
           Salsa
                                  16.00
           Mayonesa 15.00
>>> 3
                                   18.00
                                               8
                     14.00
           Mostaza
                                   16.00
                                               4
```

• max("campo"): Encuentra el valor máximo del campo dado.

```
max("precio_venta");
>>> 20.00
```

min("campo"): Encuentra el valor mínimo del campo dado.

```
min("precio_compra");
>>> 10.50
```

• exportarReporte("titulo"): Genera un archivo html con una tabla en donde se encuentren los registros leídos y con el título como parámetro.

Reporte HTML de abarrotería					
codigo	producto	precio_compra	precio_venta	stock	
1	Barbacoa	10.50	20.00	6	
2	Salsa	13.00	16.00	7	
3	Mayonesa	15.00	18.00	8	
4	Mostaza	14.00	16.00	4	

## Componentes de interfaz gráfica.

La aplicación cuenta con una interfaz gráfica que posee las siguientes características:

- Cargar archivo: Un botón que al presionarlo permita cargar el archivo con extensión lfp.
- Área de texto: Debe tener un área donde se pueda visualizar y modificar el código lfp.
- Analizar archivo: Un botón que analice el código lfp.
- Consola: Un área de texto que no se pueda editar, solamente visualizar texto generado por las instrucciones dadas por el lenguaje.
- Menú Reportes: Un menú que pueda generar los siguientes reportes:
  - Reporte de Tokens
  - o Reporte de Errores
  - Árbol de derivación



```
Claves = [
"codigo", "producto", "precio_compra",
"precio_venta", "stock"

◆ Comentarios

comentario multimea
morimins "Reporte de ")
mprimirin ("Reporte de ")
imprimiring Abarroteria")
conteo()
promedia("stock"),
contarsic"stock", o).
contensionstock, 4),
contarsic"stock", 1)
datos():
min("precio_compte");
exportanteporte ("Reporte HTML de abarrotería");
```

```
>>> Reporte de Abarroteria
>>> Reporte de Abarroteria
>>> Abarroteria
>>> 6.15
>>> 6
>>> 6.15
>>> 0
>>> 15
>>> 15
>>> 15
>>> 15
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
>>> 16
```

#### Reportes

Se deben generar en formato html los siguientes reportes.

- 1. Reporte de errores: Se debe generar una tabla con todos los errores léxicos y sintácticos que se encontraron, indicando el caracter o token leído, fila y columna.
- 2. Reporte de tokens: Se debe generar una tabla con todos los tokens analizados indicando el tipo de token, lexema, fila y columna del token leído.
- 3. Árbol de derivación generado en la lectura del código fuente utilizando graphviz.

#### **Entregables**

- Manual de usuario.
- Manual técnico: Debe incluir expresiones regulares, método del árbol y AFD para cada token así como gramática independiente del contexto utilizado en el analizador sintáctico.
- · Código fuente.

# **Consideraciones importantes**

- La práctica debe de desarrollarse individualmente.
- Se debe de utilizar el lenguaje de programación Python
- La entrega se realizará en la plataforma UEDI. Todos los archivos solicitados deberán ser entregados en un archivo comprimido zip con el siguiente nombre: [LFP]Proyecto2\_Carnet.zip. Tomar en cuenta que el único medio de entrega es la plataforma UEDI.
- La calificación se realizará en línea, esto para que quede constancia de la forma en que se calificó y como soporte en la toma de decisiones en reclamos por parte del alumno si se presenta el caso y se calificará desde lo entregado.
- La calificación es personal con una duración máxima de 30 minutos, en el horario posteriormente convenido.
- El estudiante es responsable del horario que elija para calificarse, en caso de no poder presentarse deberá notificar al auxiliar con suficiente anticipación (2 días antes) para ceder su lugar a otro estudiante, en caso contrario el estudiante solo obtendrá el 80% de su nota obtenida.
- COPIA PARCIAL O TOTAL DEL PROYECTO TENDRÁ UNA NOTA DE 0 PUNTOS, Y SE NOTIFICARÁ AL CATEDRÁTICO DEL CURSO Y POSTERIORMENTE SI SE REQUIERE A LA ESCUELA DE SISTEMAS PARA QUE SE APLIQUEN LAS SANCIONES CORRESPONDIENTES.
- Cualquier librería que se desee usar debe ser consultada previamente con los auxiliares.
- Fecha de entrega del proyecto: 28 de octubre de 2021 antes de las 23:59 horas