Trabajo Practico Compilador

Año revisión 2020 **2** 2do.

# TRABAJO PRÁCTICO COMPILADOR

# **CONSIDERACIONES GENERALES**

Es necesario cumplir con las siguientes consideraciones para evaluar el TP.

- 1. Cada grupo deberá desarrollar el compilador teniendo en cuenta:
  - Todos los temas comunes.
  - Los temas especiales asignados a cada grupo.
  - El método de generación intermedia que le sea especificado a cada grupo
- 2. Se fijarán puntos de control con fechas y consignas determinadas
- 3. Todos los ejecutables deberán correr sobre Windows.

# **PRIMERA ENTREGA**

**OBJETIVO**: Realizar un analizador sintáctico utilizando las herramientas FLEX y BISON. El programa ejecutable deberá mostrar por pantalla las reglas sintácticas que va analizando el parser en base a un archivo de entrada (prueba.txt) que será provisto por la cátedra. Las impresiones deben ser claras. Las reglas que no realizan ninguna acción no deben generar salida.

Se deberá entregar una carpeta con nombre: GrupoXX que incluirá:

- El archivo flex que se llamará Lexico.
- El archivo bison que se llamará Sintactico.y
- El archivo ejecutable que se llamará Primera.exe
- El archivo prueba.txt provisto por la cátedra según el tema asignado
- Un archivo con la tabla de símbolos ts.txt

Todo el material deberá ser subido a algún repositorio GIT (Github, Gitlab, etc) y su enlace enviado a: <a href="mailto:lenguajesycompiladores@gmail.com">lenguajesycompiladores@gmail.com</a>

Asunto: NombredelDocente\_GrupoXX (Ej Daniel\_Grupo03, Facundo\_Grupo12)

Fecha de entrega: 12/10/2020

#### **SEGUNDA ENTREGA**

**OBJETIVO**: Realizar un generador de código intermedio utilizando el archivo BISON generado en la primera entrega. El programa ejecutable deberá procesar el archivo de entrada (prueba.txt) y devolver el código intermedio del mismo junto con la tabla de símbolos.

Se deberá entregar una carpeta con nombre: **GrupoXX** que incluirá:

- El archivo flex que se llamará Lexico.I
- El archivo bison que se llamará Sintactico.y
- El archivo ejecutable que se llamará Segunda.exe
- El archivo prueba.txt según el tema asignado
- Un archivo con la tabla de símbolos ts.txt
- Un archivo con la notación intermedia que se llamará intermedia.txt y que contiene el código intermedio

Trabajo Practico Compilador

Año revisión 2020 **2** 

**NOTA IMPORTANTE:** Para aquellos grupos que tengan como notación intermedia árbol sintáctico deberán generarlo con la aplicación GraphViz, debiendo entregar el archivo **intermedia.png** 

Todo el material deberá ser subido a algún almacenamiento (Google drive, Dropbox, etc.) y su enlace enviado a: lenguajesycompiladores@gmail.com

Asunto: NombredelDocente GrupoXX (Ej Daniel Grupo03, Facundo Grupo12)

Fecha de entrega: 09/11/2020

# **ENTREGA FINAL**

**OBJETIVO**: Realizar un compilador utilizando el archivo generado en la segunda entrega. El programa ejecutable deberá procesar el archivo de entrada (prueba.txt), compilarlo y ejecutarlo.

Se deberá entregar una carpeta con nombre: GrupoXX que incluirá:

- El archivo flex que se llamará Lexico.l
- El archivo bison que se llamará Sintactico.y
- El archivo ejecutable del compilador que se llamará Grupoxx.exe y que generará el código assembler final que se llamará Final.asm
- El archivo prueba.txt según el tema asignado

En todos los casos el compilador **Grupoxx.exe** deberá generar los archivos **intermedia.txt o intermedia.png** (según corresponda) y **Final.asm** 

Todo el material deberá ser subido a algún almacenamiento (Google drive, Dropbox, etc.) y su enlace enviado a: <a href="mailto:lenguajesycompiladores@gmail.com">lenguajesycompiladores@gmail.com</a>

Asunto: NombredelDocente\_GrupoXX (Ej Daniel\_Grupo03, Facundo\_Grupo12)

Fecha de entrega: 23/11/2020

#### **IMPORTANTE**

- Cada grupo deberá designar un integrante para el envío de los correos durante todo el cuatrimestre
- No cambiar los nombres de los archivos enviados.

Trabajo Practico

Compilador

Año revisión 2020 **2** 2do

#### **TEMAS COMUNES**

#### **ITERACIONES**

Implementación de ciclo WHILE

#### **DECISIONES**

Implementación de IF

#### **ASIGNACIONES**

Asignaciones simples A:=B

#### **TIPO DE DATOS**

# Constantes numéricas

- reales (32 bits)
- enteras (16 bits)

El separador decimal será el punto "."

#### Ejemplo:

```
a = 99999.99
a = 99.
a = .9999
```

#### Constantes string

Constantes de 30 caracteres alfanuméricos como máximo, limitada por comillas (" ") ,de la forma "XXXX"

#### Ejemplo:

```
b = "@sdADaSjfla%dfg"
b = "asldk fh sjf"
```

#### **VARIABLES**

#### Variables numéricas

Estas variables reciben valores numéricos tales como constantes numéricas, variables numéricas u operaciones que arrojen un valor numérico, del lado derecho de una asignación.

Las variables no guardan su valor en tabla de símbolos.

Las asignaciones deben ser permitidas, solo en los casos en los que los tipos son compatibles, caso contrario deberá desplegarse un error.

# **COMENTARIOS**

Deberán estar delimitados por "\*- " y "-\*" y podrán estar anidados en un solo nivel.

# Ejemplo1:

```
*- Realizo una selección -*
IF (a <= 30)
b = "correcto" *- asignación string -*
```

# Ejemplo2:

ENDIF

```
\star- Así son los comentarios en el 2°Cuat de LyC \star- Comentario -\star- \star
```

Trabajo Practico Compilador

Año revisión 2020 **2** 2do.

#### Los comentarios se ignoran de manera que no generan un componente léxico o token

#### **ENTRADA Y SALIDA**

Las salidas y entradas por teclado se implementarán como se muestra en el siguiente ejemplo:

# Ejemplo:

#### **CONDICIONES**

Las condiciones para un constructor de ciclos o de selección pueden ser simples ( a < b ) o múltiples. Las condiciones múltiples pueden ser hasta <u>dos</u> condiciones simples ligadas a través del operador lógico (AND, OR) o una condición simple con el operador lógico NOT

#### **DECLARACIONES**

Todas las variables deberán ser declaradas de la siguiente manera:

```
DIM < Lista de Variables> AS < Tipo de Dato >
```

La Lista de variables debe separarse por comas y delimitada con [], y pueden existir varias líneas DIM. La lista de variables y la lista de tipos deben coincidir en cantidad de elementos.

Trabajo Practico Compilador

Año revisión 2020 **2** 2do.

#### **TEMAS ESPECIALES**

#### 1. Constantes Con Nombre

Las constantes con nombre podrán ser reales, enteras, string. El nombre de la constante no debe existir previamente. Se definen de la forma CONST variable = cte, y tal como indica su definición, no cambiaran su valor a lo largo de todo el programa.

Las constantes pueden definirse en cualquier parte dentro del cuerpo del programa.

## Ejemplo:

```
*- Constantes con Nombre -*
CONST pivot = 30
CONST str = "Ingrese cantidad de días"
```

# 2. Constantes en base binaria y hexadecimal

Constantes enteras que responderán al formato Obdigitosbinarios o Oxdigitoshexadecimales. Estas constantes operarán dentro de expresiones como cualquier constante entera

```
Ejemplo: a := 0b111 + 35 + 0xF3A1 (Resultado para a \rightarrow 62411 (obtenido de sumar 7 + 35 + 62369)
```

## 3. CONTAR

La sentencia permite contar la cantidad de elementos que coinciden con un pivot dentro de una lista de constantes y se lo asigna a una variable. Pivot será una expresión aritmética

```
Ejemplo: f1=contar (2;[2,2,2,4]) dará como resultado 3 f1=contar (5;[2,2,2,4]) dará como resultado 0
```

# 4. MAXIMO

Calcula el máximo de una lista de expresiones.

Ejemplo: maximo(3\*a,b+4,3,4/5+(a\*b-d))

Ayudantes: Daniel Carrizo, Facundo Velázquez Santillán

Trabajo Practico Compilador

Año revisión 2020 **2** 2do.

Prueba.txt- Tema 1 : Constantes en otras bases-CONTAR

DIM < contador,promedio,actual,suma> AS < Integer,Float,Float,Float >

```
PUT "Prueba.txt LyC Tema 1!";
PUT "Ingrese un valor entero para actual: ";
GET actual;
contador: 0;
suma: 02.5+0xA2B0;
while (contador \leq 92) {
contador: contador + 1;
actual: (contador/0.342) + (contador* contar (actual*contador; [256,0b10,52,4]));
suma: suma + actual;
}
PUT "La suma es: ";
PUT suma;
if (actual > 0b10 \text{ and } actual <> 0){
PUT "actual es mayor que 2 y distinto de cero";
Else
}
        if (actual < 0b111010)
        PUT "no es mayor que 2"
```

.

#### Prueba.txt- Tema 2: Constantes en otras bases-MAXIMO

DIM < contador,promedio,actual,suma> AS < Integer,Float,Float,Float >

```
PUT "Prueba.txt LyC Tema 2!";
PUT "Ingrese un valor entero para actual: ";
GET actual;
contador: 0;
suma: 02.5+0xA2B0;
while (contador \leq 9) {
contador: contador + 1;
actual: (contador/0.342) + (contador* maximo (actual*contador, 2,
actual*pivot,máximo (4,actual,0o250));
suma: suma + actual;
PUT "La suma es: ";
PUT suma;
if (actual > 0b10 \text{ and } actual <> 0){
PUT "actual es mayor que 2 y distinto de cero";
        }
Else
        if (actual < 0b111010)
        PUT "no es mayor que 2"
```

#### Prueba.txt- Tema 3: Constantes con nombre-MAXIMO

DIM < contador,promedio,actual,suma> AS < Integer,Float,Float,Float >

```
CONST nombre=85;

PUT "Prueba.txt LyC Tema 3!";

PUT "Ingrese un valor entero para actual: ";

GET actual;

contador: 0;

suma: 02.5+nombre;

while (contador <= 9) {

contador: contador + 1;

actual: (contador/0.342) + (contador* maximo (actual*contador, 2, actual*pivot,máximo (4,actual,nombre)));

suma: suma + actual;

}

PUT "La suma es: ";
```

Profesores: Mara Capuya, Hernán Villarreal

Trabajo **Practico** 

Compilador

Año revisión 2020 **2** 2do.

```
PUT suma:
if (actual > 2 \text{ and } actual <> 0)
PUT "actual es mayor que 2 y distinto de cero";
Else
        if (actual < nombre)
        PUT "no es mayor que 2"
```

Prueba.txt- Tema 4: Constantes con nombre-CONTAR

DIM < contador,promedio,actual,suma> AS < Integer,Float,Float,Float >

```
CONST nombre=80;
PUT "Prueba.txt LyC Tema 4!";
PUT "Ingrese un valor entero para actual: ";
GET actual;
contador: 0;
suma: 02.5+nombre;
while (contador \leq 92) {
contador: contador + 1;
actual: (contador/0.342) + (contador* contar (actual*contador;
[256,nombre*suma,52,4]));
suma: suma + actual;
}
PUT "La suma es: ";
PUT suma;
if (actual > 2 \text{ and } actual <> 0)
PUT "actual es mayor que 2 y distinto de cero";
Else
}
        if (actual < nombre)
        PUT "no es mayor que 2"
```

# **TABLA DE SIMBOLOS**

La tabla de símbolos tiene la capacidad de guardar las variables y constantes con sus atributos. Los atributos portan información necesaria para operar con constantes, variables . Ejemplo

# **LENGUAJES Y COMPILADORES - UNLaM**

Profesores: Mara Capuya, Hernán Villarreal Ayudantes: Daniel Carrizo, Facundo Velázquez Santillán Trabajo Practico

# Compilador

Año revisión 2020 **2** 2do.

#### Tabla de símbolos

NOMBRE	TIPO	VALOR	LONGITUD
a1	Float	_	
b1	Int		
_variable1		variable1	9
_30.5		30.5	