Profesor: Hernán Villarreal

Ayudantes: Daniel Carrizo, Facundo Velázquez Santillán

Trabajo Practico Compilador

Año revisión 2021 **1** 1er.

# 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.
  - El tema especial según el número de tema asignado al 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). 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
- Un archivo de pruebas generales que se llamará prueba.txt y que dispondrá de un lote de pruebas generales que abarcará todos los temas especiales y comunes.
  - \*(No deberán faltar selecciones y ciclos anidados, temas especiales, verificación de cotas para las constantes, chequeo de longitud de los nombres de los identificadores, comentarios)
- Un archivo con la tabla de símbolos ts.txt

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

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

Fecha de entrega: 03/05/2021

### **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.!
- El archivo bison que se llamará Sintactico.y
- El archivo ejecutable que se llamará Segunda.exe
- Un archivo de pruebas generales que se llamará prueba.txt y que dispondrá de un lote de pruebas generales que abarca todos los temas especiales y comunes.
- Un archivo con la tabla de símbolos ts.txt

Trabajo Practico Compilador

Año revisión 2021 **1** 1er.

Ayudantes: Daniel Carrizo, Facundo Velázquez Santillán

 Un archivo con la notación intermedia que se llamará intermedia.txt y que contiene el código intermedio

Todo el material deberá ser subido a algún repositorio (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: 07/06/2021

# **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.
- 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
- Un archivo de pruebas generales que se llamará prueba.txt y que dispondrá de un lote de pruebas generales que abarcará :
  - a) Asignaciones
  - b) Selecciones
  - c) Impresiones
  - d) Temas Especiales
- Un archivo por lotes (Grupoxx.bat) que incluirá las sentencias necesarias para compilar con TASM y TLINK el archivo Final.asm generado por el compilador

En todos los casos el compilador Grupoxx.exe deberá generar los archivos intermedia.txt y Final.asm

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

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

Fecha de entrega: 28/06/2021

ATENCION: Cada grupo deberá designar un integrante para el envío de los correos durante todo el cuatrimestre.

Profesor: Hernán Villarreal

Ayudantes: Daniel Carrizo, Facundo Velázquez Santillán

Trabajo Practico Compilador

Año revisión 2021 **1** 1er.

### **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 /-

ENDIF
```

# Ejemplo2:

Profesor: Hernán Villarreal Ayudantes: Daniel Carrizo, Facundo Velázquez Santillán Trabajo Practico Compilador

```
Año revisión
2021 1
1er.
```

```
-/ Así son los comentarios en el 2^{\circ}Cuat de LyC -/ Comentario /- /-
```

#### 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:

```
WRITE "ewr" -/ donde "ewr" debe ser una cte string /-
READ base -/ donde base es una variable /-
WRITE var1 -/ donde var1 es una vble numérica definida previamente /-
```

#### **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:

#### DECVAR

```
Linea_de_Declaración_de_Tipos (1)
```

#### **ENDDEC**

El bloque delimitado con DECVAR – ENDDEC puede contener varias líneas de declaración de la forma (1) El bloque delimitado con DECVAR – ENDDEC no puede estar vacío.

Cada Línea\_de\_Declaración\_de\_Tipos tendrá la forma: < Lista de Variables> : Tipo de Dato La Lista de Variables debe ser una lista de variables separadas por comas.

Un tipo de variable podría estar en más de una línea de la forma (1)

La Lista de variables debe separarse por punto y coma y no puede estar vacía

Ejemplos de formato:

#### DECVAR

al, b1 : FLOAT

variable1 : STRING
p1, p2, p3 : FLOAT

**ENDDEC** 

Profesor: Hernán Villarreal

Ayudantes: Daniel Carrizo, Facundo Velázquez Santillán

Trabajo Practico Compilador

Año revisión 2021 **1** 1er.

### **TEMAS ESPECIALES**

# 1. ASIGNACIÓN MÚLTIPLE

Las asignaciones múltiples tendrán como semántica asignar cada variable a la expresión final. Ejemplo:

a=b=c=d=expresion

### 2. INLIST

Esta función del lenguaje, tomará como entrada una variable numérica y una lista de expresiones numéricas y devolverá *verdadero* o *falso* según la variable enunciada se encuentre o no en dicha lista. La lista no puede estar vacía.

Esta función será utilizada en las condiciones presentes en cualquier estructura que requiera una condición.

# INLIST(variable, [lista de expresiones])

\*lista de expresiones serán expresiones numéricas separadas por punto y coma (;) y delimitada por corchetes

### Ejemplo:

```
INLIST (a; [2*b+7; 12; a+b*(34+d); 48])
INLIST (z; [2.3; 1.22])
```

# 3. MOD/DIV

<u>MOD</u>: módulo, tendrá el siguiente formato: *expresión1 MOD expresión2*. Deberá dar como resultado el resto de la división entre expresion1 y expresion2.

<u>DIV</u>: división entera, tendrá el siguiente formato *expresion1 DIV expresion2*. Deberá dar como resultado la división entera entre expresion1 y expresion2.

#### 4. CICLO ESPECIAL

La estructura de la sentencia será

WHILE

Variable IN [Lista de Expresiones]

DO

Sentencias

**ENDWHILE** 

Lista de expresiones es una lista de expresiones separadas por comas.

Profesor: Hernán Villarreal Ayudantes: Daniel Carrizo, Facundo Velázquez Santillán Trabajo Practico

Compilador

Año revisión 2021 **1** 1er.

# **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* 

NOMBRE	TIPODATO	VALOR	LONGITUD
a1	Float	_	
b1	Int	_	
_variable1		variable1	9
_30.5		30.5	
_54		54.0	

Tabla de símbolos