

## 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.l
- 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](mailto: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.l**
- 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**

- 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: [lenguajesycompiladores@gmail.com](mailto:lenguajesycompiladores@gmail.com)

**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.l**
- El archivo bison que se llamará **Sintactico.y**
- El archivo ejecutable del compilador que se llamará **Grupox.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 (**Grupox.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 **Grupox.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](mailto: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.

## 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:*

-/ Así son los comentarios en el 2°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 **dos** 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:

#### DECLVAR

*Línea\_de\_Declaración\_de\_Tipos (1)*

#### ENDDEC

El bloque delimitado con DECLVAR – ENDDEC puede contener varias líneas de declaración de la forma (1)

El bloque delimitado con DECLVAR – 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:

#### DECLVAR

```
a1, b1 : FLOAT  
  
variable1 : STRING  
p1, p2, p3 : FLOAT  
  
ENDDEC
```

## 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

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

DIV: 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.

## 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	TIPO DATO	VALOR	LONGITUD
a1	Float	–	
b1	Int	–	
_variable1		variable1	9
_30.5		30.5	
_54		54.0	

*Tabla de símbolos*