

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 GIT (Github, Gitlab, etc) y su enlace enviado a:
lenguajesycompiladores@gmail.com

Asunto: NombredelDocente_GrupoXX (Ej Daniel_Grupo03, Facundo_Grupo12)
Fecha de entrega: 27/04/2020

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.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 abarcará 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 almacenamiento (Google drive, Dropbox, etc.) y su enlace enviado a: lenguajesycompiladores@gmail.com

Asunto: NombredelDocente_GrupoXX (Ej Daniel_Grupo03, Facundo_Grupo12)

Fecha de entrega: 18/05/2020

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 **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 :
 - Asignaciones
 - Selecciones
 - Impresiones
 - 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 almacenamiento (Google drive, Dropbox, etc.) y su enlace enviado a: lenguajesycompiladores@gmail.com

Asunto: NombredelDocente_GrupoXX (Ej Daniel_Grupo03, Facundo_Grupo12)

Fecha de entrega: 22/06/2020

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 1º 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:

```
DISPLAY "ewr" *** / donde "ewr" debe ser una cte string / ***  
GET base *** / donde base es una variable / ***  
DISPLAY 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:

```
DEFVAR  
Tpo de Variable : Lista de Variables (1)  
  
ENDDEF
```

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

El bloque delimitado con DEFVAR – VAR no puede estar vacío

El Tipo de Variable debe ser único para cada línea de la forma (1)

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:

```
DEFVAR  
FLOAT : a1; b1  
STRING: variable1  
FLOAT : p1; p2; p3  
INT : a;b  
  
ENDDEF
```

TEMAS ESPECIALES

1. Asignaciones especiales

Se consideran aquellas asignaciones que tienen el siguiente formato:

Identificador += Identificador
Identificador -= Identificador
Identificador *= Identificador
Identificador /= Identificador

2. IF Unario

Esta instrucción permitirá resolver una condición unaria en una sola línea, devolviendo una expresión, cuyo valor deberá ser asignado a la variable del lado izquierdo. Se realizará la validación de tipo correspondiente.

Ejemplo

```
a1 = IF( alpha > 300, a1+1, a1+2)
```

3. BETWEEN

Esta función del lenguaje tomará como entrada una variable numérica y dos expresiones. Devolverá verdadero o falso según la variable enunciada se encuentre dentro del rango definido por ambas expresiones. Esta función será utilizada en las condiciones, presentes en ciclos y selecciones.

Ejemplo

```
BETWEEN (variable1, [expresion1; expresion2])  
BETWEEN (a, [b ; 12])  
BETWEEN (z, [2.3 ; 11.22])  
BETWEEN (z, [a+b*(4+b) ; 11.22])
```

4. LET

Esta sentencia permite la asignación de los elementos de una tupla a una lista de identificadores. La cantidad de identificadores debe coincidir con la cantidad de elementos de la tupla.

Ejemplo

```
LET uno, dos, tres = (3; 5; a*b)           // Esto asigna 3 a uno, 5 a dos, y a*b a tres.  
LET uno = (v*c)
```

5. FACTORIAL/COMBINATORIO

- La función especial Factorial tendrá el siguiente formato:

FACT (Expresion)

Tomará como entrada una expresión y devolverá el factorial de la misma.

- La función especial Combinatorio tendrá el siguiente formato:

COMB (Expresión, Expresión)

Tomará como entrada dos expresiones y devolverá el número combinatorio de las mismas.

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