Trabajos de Sintaxis y Semántica de los Lenguajes

Esp. Ing. José María Sola, profesor.

Revisión 2.2.0 2018-03-31

Tabla de contenidos

1.	Introducción	. 1
2.	Requisitos Generales para las Entregas de las Resoluciones	. 3
	2.1. Requisitos de Forma	. 3
	2.1.1. Repositorios	. 3
	2.1.2. Lenguaje de Programación	. 6
	2.1.3. Header Comments (Comentarios Encabezado)	. 6
	2.2. Requisitos de Tiempo	. 7
3.	Trabajo #0 — "Hello, World!" en C	. 9
	3.1. Objetivos	9
	3.2. Temas	9
	3.3. Tareas	9
	3.4. Restricciones	10
	3.5. Productos	10
4.	Trabajo #1 — Conversor de Temperaturas	11
	4.1. Objetivos	11
	4.2. Restricciones	11
	4.3. Productos	12
5.	Trabajo #2 — Contador de Palabras (?)	13
	5.1. Temas	13
	5.2. Tareas	13
	5.3. Productos	14
6.	Trabajo #3 — Removedor de Comentarios	17
	6.1. Objetivo	17
	6.2. Restricciones	17
	6.3. Productos	18
	6.4. Entrega	19
7.	Trabajo #4 — Módulo Stack (?)	21
	7.1. Objetivos	21
	7.2. Temas	21
	7.3. Tareas	22
	7.4. Restricciones	23
	7.5. Productos	23
	7.6. Entrega	23
8.	Trabajo #5 — Léxico de la Calculadora Polaca (@)	25

Trabajos de Sintaxis y Semántica de los Lenguajes

8.1. Objetivos	25
8.2. Temas	25
8.3. Tareas	26
8.4. Restricciones	27
8.5. Productos	28
8.6. Entrega	29
9. Trabajo #6 — Parser Simple	31
9.1. Objetivo	31
9.2. Restricciones	31
9.3. Productos	32
9.4. Entrega	33
10. Trabajo #7 — Calculadora Polaca con Lex (@)	35
10.1. Objetivo	35
10.2. Restricciones	35
10.3. Productos	35
10.4. Entrega	35
11. Trabajo #8 — Calculadora Infija con RDP (?)	37
11.1. Objetivo	37
11.2. Restricciones	
11.3. Entrega	38
12. Trabajo #9 — Calculadora Infija con Yacc (?)	39
13. Trabajo #10 — DCL con Lex	41
14. Trabajo #11 — DCL con Lex y con Yacc	43
Bibliografía	45

Lista de ejemplos

2.1.	Nombre	de carpeta	 Į
2.2.	Header	comments.	7

1

Introducción

El objetivo de los trabajos es afianzar los conocimientos y evaluar su comprensión.

En el curso se indican cuales de los trabajos acá definidos son **obligatorios** y cuales **opcionales**, cuando es la **fecha y hora límite de entrega**, como así también si se deben resolver **individualmente** o en **equipo**.

Hay trabajos opcionales que son introducción a otros trabajos más complejos, también pueden enviar la resolución para que sea evaluada.

Cada trabajo tiene un **número** y un **nombre**, y su enunciado tiene las siguientes secciones:

- 1. **Objetivos**: Descripción general de los objetivos y requisitos del trabajo.
- 2. Temas: Temas que aborda el trabajo.
- 3. Tareas: Plan de tareas a realizar.
- 4. **Restricciones**: Restricciones que deben cumplirse.
- 5. **Productos**: Productos que se deben entregar para la resolución del trabajo.

Requisitos Generales para las Entregas de las Resoluciones

Cada trabajo tiene sus requisitos particulares de entrega de resoluciones, esta sección indica los requisitos generales, mientras que, cada trabajo define sus requisitos particulares.

Una resolución se considera **entregada** cuando cumple con los **requisitos de tiempo y forma** generales, acá descriptos, sumados a los particulares definidos en el enunciado de cada trabajo.

La entrega de cada resolución debe realizarse a través de *GitHub*, por eso, cada estudiante tiene poseer una cuenta en esta plataforma.

2.1. Requisitos de Forma

2.1.1. Repositorios

En el curso usamos un repositorios *GitHub*. Uno público y personal y otro privado para del equipo.

Repositorio Personal para Trabajos Individuales

Cada estudiante debe crear un repositorio público dónde publicar las resoluciones de los trabajos individuales. El nombre del repositorio debe ser el de la asignatura. En la raíz del mismo debe publicarse un archivo readme. md que

actúe como *front page* de la persona. El mismo debe estar escrito en notación *Markdown* y debe contener, como mínimo, la siguiente información:

- · Asignatura.
- · Curso.
- Año de cursada, y cuatrimestre si corresponde.
- · Legajo.
- · Apellido.
- · Nombre.

Repositorio de Equipo para Trabajos Grupales

A cada equipo se le asigna un **repositorio privado**. En la raíz del mismo debe publicarse un archivo readme. md que actúe como *front page* del equipo. El mismo debe estar escrito en notación *Markdown* y debe contener, como mínimo, la siguiente información:

- · Asignatura.
- Curso.
- Año de cursada, y cuatrimestre si corresponde.
- Número de equipo.
- · Nombre del equipo (opcional).
- Integrantes del equipo actualizados, ya que, durante el transcurso de la cursada el equipo puede cambiar:
 - Usuario GitHub.
 - Legajo.
 - · Apellido.
 - Nombre.

Carpetas para cada Resolución

La resolución de cada trabajo debe tener su propia carpeta, ya sea en el repositorio personal, si es un trabajo individual, o en el del equipo, si es un trabajo grupal. El nombre de la carpeta debe seguir el siguiente formato:

DosDígitosNúmeroTrabajo-NombreTrabajo

O en notación regex:

$$[0-9]{2}"-"[a-zA-z]+$$

Ejemplo 2.1. Nombre de carpeta

00-Hello

Adicionalmente a los productos solicitados para la resolución de cada trabajo, la carpeta debe incluir su propio archivo readme.md que actúe como *front page* de la resolución El mismo debe estar escrito en notación *Markdown* y debe contener, como mínimo, la siguiente información:

- Número de equipo.
- · Nombre del equipo (opcional).
- · Autores de la resolución:
 - · Usuario github.
 - Legajo.
 - · Apellido.
 - Nombre.
- Número y título del TP.
- Transcripción del enunciado.
- Hipótesis de trabajo que surgen luego de leer el enunciado.

Opcionalmente, para facilitar el desarrollo se **recomienda incluir**:

- un archivo .gitignore.
- un archivo Makefile.
- archivos tests.¹

```
☐ Carpeta de resolución de trabajo

☐ .gitignore

☐ .Makefile

☐ .preadme.md // Front page de la resolución

☐ Archivos de resolución
```

Por último, la carpeta no debe incluir:

- · archivos ejecutables.
- archivos intermedios producto del proceso de compilación o similar.

Ejemplo de Estructura de Repositorios

2.1.2. Lenguaje de Programación

En el curso se establece la versión del estándar del lenguaje de programación que debe utilizarse en la resolución.

2.1.3. Header Comments (Comentarios Encabezado)

Todo archivo fuente debe comenzar con un comentario que indique el "Qué", "Quiénes", "Cuándo" :

```
/* Qué: Nombre

* Breve descripción

* Quiénes: Autores

* Cuando: Fecha de última modificación

*/
```

¹ Para algunos trabajos, el archivo Makefile y los tests son obligatorios, de ser así, se indica en el enunciado del trabajo.

Ejemplo 2.2. Header comments

```
/* Stack.h
 * Interface for a stack of ints
 * JMS
 * 20150920
 */
```

2.2. Requisitos de Tiempo

Cada trabajo establece la fecha y hora límite de entrega, los commits realizados luego de ese instante no son tomados en cuenta para la evaluación de la resolución del trabajo.

Trabajo #0 — "Hello, World!" en C

3.1. Objetivos

- Demostrar con, un programa simple, que se está en capacidad de editar, compilar, y ejecutar un programa C.
- Contar con las herramientas necesarias para abordar la resolución de los trabajos posteriores.

3.2. Temas

Sistema de control de versiones, lenguaje de programación C, proceso de compilación, pruebas.

3.3. Tareas

- 1. Solicitar inscripción al Grupo Yahoo, la aprobación demora un par de días.
- 2. Si no posee una cuenta GitHub, crearla.
- 3. Crear un repositorio público llamado ssl.
- 4. Escribir el archivo readme.md que actúa como *front page* del repositorio personal.
- 5. Crear la carpeta 00-chelloworld.
- 6. Escribir el archivo readme.md que actúa como front page de la resolución.
- 7. Seleccionar, instalar, y configurar un compilador C11.
- 8. Probar el compilador con un programa hello.c que envíe a stdout la línea Hello, world! o similar.

- 9. Ejecutar el programa, y capturar su salida en un archivo de texto output.txt.
- 10Publicar en el repositorio personal SSL la carpeta 00-CHelloworld con readme.md, hello.c, y output.txt.
- 11.La última tarea es informar por email a UTNFRBASSL@yahoogroups.com¹ el usuario usuario GitHub.

3.4. Restricciones

• Ninguna.

3.5. Productos

¹ mailto:UTNFRBASSL@yahoogroups.com

Trabajo #1 — Conversor de Temperaturas

Este trabajo está basado en el ejercicio 1-15 de [KR1988]:

1-15. Reescriba el programa de conversión de temperatura de la sección1.2 para que use una función de conversión.

4.1. Objetivos

- Realizar el primer trabajo en equipo en el repositorio privado del equipo en GitHub.
- · Demostrar conocimiento de:
 - · Funciones.
 - Archivos header (.h).
 - · Interfaces e Implementación.
 - Uso de make.

4.2. Restricciones

- Utilizar const.
- Utilizar for con declaración (C99).

4.3. Productos

- Sufijo del nombre de la carpeta: Temperatura.
- FahrCel.c.
- Conversion.h.
- Conversion.c.
- Makefile.

Trabajo #2 — Contador de Palabras (?)

Este trabajo está basado en el ejemplo de las sección 1.5.4 Conteo de Palabras de [KR1988]:

"... cuenta líneas, palabras, y caracteres, con la definición ligera que una palabra es cualquier secuencia de caracteres que no contienen un blanco, tabulado o nueva línea."

5.1. Temas

- Árboles de expresión.
- · Representación de máquinas de estado.
- · Implementación de máquinas de estado.

5.2. Tareas

- 1. Árboles de Expresión
 - a. Dibuje el árbol de expresión para la inicialización de los contadores: n1
 = nw = nc = 0.
 - b. Dibuje el árbol de expresión para la expresión de control del segundo if:
 c == ' ' || c == '\n' || c = '\t'
- 2. Enum y Switch

- a. Escriba una segunda versión del programa, wc-enum-switch.c, que:
 - i. Utilice typedef y enum en vez de define, de tal modo que la variable estado se pueda declarar de la siguiente manera: state s = out;
 - ii. Utilice switch en vez de if.
- b. Responda: ¿Cómo implementa los estados este programa? ¿Y las transiciones?

3. Funciones Recursivas

- a. Escriba una tercera versión del programa, wc-enum-switch.c.c, que, en vez de una variable, utilice funciones recursivas para representar los estados.
- 4. Sentencias goto (sí, el infame goto)
 - a. Lea la sección 3.8 Goto and labels de [KR1988]
 - b. Lea Go To Statement Considered Harmful de [DIJ1968].
 - c. Responda: ¿Tiene alguna aplicación *go to* hoy en día? ¿Algún lenguaje moderno lo utiliza?
 - d. Escriba una cuarta versión del programa, wc-goto.c, que, en vez de variable o funciones, utilice etiquetas para representar los estados y sentencias goto para las transiciones.

5. Eficiencia

a. Construya una tabla comparativa a modo de benchmark que muestre el tiempo de procesamiento para cada una de las tres implementaciones, para tres archivos diferentes de tamaños diferentes, el primero en el orden de los kilobytes, el segundo en el orden de los megabytes, y el tercero en el orden de los gigabytes.

5.3. Productos

- Sufijo del nombre de la carpeta: contador.
- readme.md:
 - Árboles de expresión.

- Respuestas.
- Tabla de mediciones.
- wc-enum-switch.c.
- wc-rec.c.
- wc-goto.c.
- Makefile.

Trabajo #3 — Removedor de Comentarios

Este trabajo está basado en el ejercicio 1-23 de [KR1988]:

Escriba un programa que remueva todos los comentarios de un programa C. Los comentarios en C no se anidan. No se olvide de tratar correctamente las cadenas y los caracteres literales

6.1. Objetivo

El objetivo es diseñar una máquina de estado que remueva comentarios, implementar dos versiones, e informar cual es la más eficiente mediante un benchmark.

6.2. Restricciones

- Primero diseñar y especificar la máquina de estado y luego derivar dos implementaciones.
- Utilizar el lenguaje dot para dibujar los digrafos.
- Incluir comentarios de una sola línea (//).
- Considerar las variantes no comunes de literales carácter y de literales cadenas que son parte del estándar de C.
- Diseñar el programa para que pueda invocarse de la siguiente manera:
 RemoveComments < Test.c > NoComments.c

- Ninguna de las implementaciones debe ser la *Implementación #1: estado como variable y transiciones con selección estructurada*.
- Indicar para cada implementación cómo se representan los estados y cómo las transiciones.
- Respetar la máquina de estado especificada, en cada implementación utilizar los mismos nombres de estado y cantidad de transiciones.
- En el caso que sea necesario, utilizar enum, y no define.
- En el caso que sea necesario, utilizar switch, y no if.
- Realizar una prueba funcional y tres pruebas de volumen.
- Construir una tabla comparativa a modo de benchmark que muestre el tiempo de procesamiento para cada una de las dos implementaciones, para tres archivos diferentes de tamaños diferentes, el primero en el orden de los kilobytes, el segundo en el orden de los megabytes, y el tercero en el orden de los gigabytes.
- Crear a mano el archivo de test funcional: Test.c.
- Construir el programa GenerateTest.c que generar automáticamente los tres archivos para pruebas de volumen: Testkilo.c, Testmega.c, y Testgiga.c.
- No incorporar al repositorio los archivos de prueba de volumen, sí el de prueba funcional.
- Diseñar el archivo Makefile para que construya una, otra o ambas implementaciones, y para que ejecute las pruebas.

6.3. Productos

- Sufijo del nombre de la carpeta: SinComentarios.
- /Readme.md
 - Autómata finito para cada lenguaje.
 - Diagrama de transiciones.
 - Definición Formal.
 - Expresión regular para cada lenguaje.
 - Máquina de Estados del programa.

- Descripción de la implementación A: rc-a.c.
- Descripción de la implementación B: rc-a.c.
- Benchmark.
- /rc-a.c
- /rc-b.c
- /tests/Test.c
- /tests/GenerateTest.c
- /Makefile

6.4. Entrega

• Jun 5, 13hs

Trabajo #4 — Módulo Stack (?)

7.1. Objetivos

Construir dos implementaciones del Módulo Stack de 'int's.

7.2. Temas

- Módulos.
- Interfaz.
- Stack.
- · Unit tests.
- assert
- · Reserva estática de memoria.
- · Ocultamiento de información.
- · Encapsulamiento.
- · Precondiciones.
- · Poscondiciones.
- · Call stack.
- heap.
- · Reserva dinámica de memoria.
- Punteros.
- malloc.
- · free.

7.3. Tareas

- 1. Analizar el stack de la sección 4.3 de [KR1988].
- 2. Codificar la interfaz stackmodule.h para que incluya las operaciones:
 - a. Push.
 - b. Pop.
 - C. IsEmpty.
 - d. IsFull.
- 3. Escribir en la interfaz StackModule.h comentarios que incluya especificaciones y pre y poscondiciones de las operaciones.
- 4. Codificar los unit tests en stackModuleTest.c.
- 5. Codificar una implementación contigua y estática en StackModuleContiguousStatic.c.
- 6. Probar StackModuleContiguousStatic.c con StackModuleTest.c.
- 7. Codificar una implementación enlazada y dinámica en StackModuleLinkedDynamic.c.
- 8. Probar StackModuleLinkedDvnamic.c con StackModuleTest.c.
- 9. Probar StackDynamic.c con StackTest.
- 10.Construir una tabla comparativa a modo de *benchmark* que muestre el tiempo de procesamiento para cada una de las dos implementaciones.
- 11.Diseñar el archivo Makefile para que construya una, otra o ambas implementaciones, y para que ejecute las pruebas.

12Responder:

- a. ¿Cuál es la mejor implementación? Justifique.
- b. ¿Qué cambios haría para que no haya precondiciones? ¿Qué implicancia tiene el cambio?
- c. ¿Qué cambios haría en el diseño para que el stack sea genérico, es decir permita elementos de otros tipos que no sean int? ¿Qué implicancia tiene el cambio?
- d. Proponga un nuevo diseño para que el módulo pase a ser un *tipo de dato*, es decir, permita a un programa utilizar más de un stack.

7.4. Restricciones

- En StackModule.h:
 - · Aplicar guardas de inclusión.
 - Declarar typedef int StackItem;
- En StackModuleTest.c incluir assert.h y aplicar assert.
- En ambas implementaciones utilizar static para aplicar encapsulamiento.
- En la implementación contigua y estática:
 - No utilizar índices, sí aritmética punteros.
 - Aplicar el idiom para stacks.
- En la implementación enlazada y dinámica:
 - Invocar a malloc y a free.
 - No utilizar el operador sizeof (tipo), sí sizeof expresión.

7.5. Productos

- Sufijo del nombre de la carpeta: StackModule.
- /Readme.md
 - Benchmark.
 - Preguntas y Respuestas.
- /StackModule.h.
- /StackModuleTest.c
- /StackModuleContiguousStatic.c
- /StackModuleLinkedDynamic.c
- /Makefile

7.6. Entrega

Opcional.

Trabajo #5 — Léxico de la Calculadora Polaca (@)

Este trabajo está basado en el la sección 4.3 de [KR1988]: Calculadora con notación polaca inversa.

8.1. Objetivos

- Estudiar los fundamentos de los scanner aplicados a una calculadora con notación polaca inversa que utiliza un stack.
- Implementar modularización mediante los módulos Calculator, StackOfDoublesModule, y Scanner.

8.2. Temas

- · Módulos.
- · Interfaz.
- Stack.
- · Ocultamiento de información.
- · Encapsulamiento.
- · Análisis léxico.
- · Lexema.
- Token.
- · Scanner.
- enum.

8.3. Tareas

- 1. Estudiar la implementación de las sección 4.3 de [KR1988].
- 2. Construir los siguientes componentes, con las siguientes entidades públicas:

 Qué hace: Procesa entrada y muestra resultado. Qué usa: Push Qué usa: Pop Biblioteca Estándar EOF printf atof StackOfDoublesModule Push Pop atof StackItem Push Pop Token Qué exporta: Qué usa: Biblioteca Estándar Biblioteca Estándar EOF isdigit ungetc Qué exporta: GetNextToken Token Token Qué hace: Obtiene operadores y operadores	Calculator	StackOfDoublesModule	Scanner
• Que usa: • Pop • Biblioteca Estándar • ISEmpty • ISFull • EOF • atof • StackOfDoublesModule • StackItem • Push • Pop • ISEmpty • Token • Token • TokenType • TokenValue	entrada y muestra	·	operadores y
■ TokenType	• Qué usa: • Biblioteca Estándar • EOF • printf • atof • StackOfDoublesMo • StackItem • Push • Pop • IsEmpty • IsFull • Scanner • GetNextToken • Token	PushPopIsEmptyIsFull	 Qué usa: Biblioteca Estándar getchar EOF isdigit ungetc Qué exporta: GetNextToken Token TokenType

1. Diagramar en *Dot* las dependencias entre los componentes e interfaces.

- 2. Definir formalmente y con digrafo en *Dot* la máquina de estados que implementa GetNextToken, utilizar estados finales para diferentes para cada clase de tokens.
- 3. Escribir un archivo expresiones.txt para probar la calculadora.
- 4. Construir el programa calculator.
- 5. Ejecutar calculator < expresiones.txt.
- 6. Responder:
 - a. ¿Es necesario modificar stackmodule.h? ¿Por qué?
 - b. ¿Es necesario recompilar la implementación de Stack? ¿Por qué?
 - c. ¿Es necesario que calculator muestre el lexema que originó el error léxico? Justifique su decisión.
 - i. Si decide hacerlo, ¿de qué forma debería exponerse el lexema?
 Algunas opciones:
 - Tercer componente l'exeme en Token¿De qué tipo de dato es aplicable?
 - Cambiar el tipo de val para que sea un union que pueda representar el valor para Number y valor Lexerror.
 - ii. Implemente la solución según su decisión.

8.4. Restricciones

- Aplicar los conceptos de modularización, componentes, e interfaces.
- En calculator.c la variable token del tipo Token, que es asignada por GetNextToken.
- Codificar stackofDoublesModule.h a partir de la implementación contigua y estática de StackModule, StackModuleContiguousStatic.c, del trabajo #4, y modificar StackItem.
- Codificar scanner.h y scanner.c, para que usen las siguientes declaraciones:

```
enum TokenType {
   Number,
   Addition='+',
```

```
Multiplication='*',
    Substraction='-',
    Division='/',
    PopResult='\n',
    LexError
};
typedef enum TokenType TokenType;
typedef double TokenValue;
struct Token{
    TokenType type;
    TokenValue val;
};
bool GetNextToken(Token *t /*out*/); // Retorna si pudo leer,
    almacena en t el token leido.
```

- GetNextToken debe usar una variable llamada lexeme para almacenar el lexema leído.
- Usar las siguientes entidades de la biblioteca estándar:
 - ∘ stdio.h
 - getchar
 - EOF
 - stdin
 - printf
 - stdout
 - getchar
 - ungetc
 - ∘ ctype.h
 - isdigit
 - ∘ stdlib.h
 - atof

8.5. Productos

- Sufijo del nombre de la carpeta: Polcalc.
- /Readme.md

- Preguntas y Respuestas.
- /expresiones.txt
- /Dependencias.gv
- /Calculator.c
- /StackOfDoublesModule.h
- /StackOfDoublesModule.c
- /Scanner.gv
- /Scanner.h
- /Scanner.c
- /Makefile

8.6. Entrega

- Jul 3, 13hs.
 - Preentrega:
 - StackOfDoublesModule.h
 - StackOfDoublesModule.c
 - Scanner.h
 - Scanner.gv
- Jul 31, 13hs
 - Entrega final completa.

Trabajo #6 — Parser Simple

Este trabajo está basado en el ejercicio 1-24 de [KR1988]:

Escriba un programa para verificar errores sintácticos rudimentarios de un programa C, como paréntesis, corchetes, y llaves sin par. No se olvide de las comillas, apóstrofos, secuencias de escape, y comentarios. (Este programa es difícil si lo hace en su completa generalidad.)

9.1. Objetivo

El objetivo es diseñar e implementar un autómata de pila (APD) que verifique el balanceo de los paréntesis, corchetes, y llaves; en un programa C pueden estar anidados. La solución debe validar:

· Paréntesis, corchetes y llaves desbalanceados:

Válido: {[()]}Inválido: {[}(])

Apóstrofos y comillas, secuencias de escape:

Válido: "[("Inválido: "{}

9.2. Restricciones

Primero diseñar y el APD y luego derivar una implementación.

- Utilizar el lenguaje dot para dibujar el digrafo.
- Resolver con máquina de estados, para eso leer Capítulo #2 del Volumen #2 de [MUCH2012].
- Utilizar el símbolo \$ para la pila vacío.
- Considerar las variantes no comunes de literales carácter y de literales cadenas que son parte del estándar de C.
- Diseñar el programa para que pueda invocarse de la siguiente manera: >
 RemoveComments < Test.c | Parse
- Diseñar Pushstring("xyz") para que sea equivalente a Push('z'),
 Push('y'), Push('x')
- Para la implementación indicar cómo se representan los estados y cómo las transiciones.
- Respetar la máquina de estado especificada, en la implementación utilizar los mismos nombres de estado y cantidad de transiciones.
- En el caso que sea necesario, utilizar enum, y no define.
- En el caso que sea necesario, utilizar switch, y no if.
- Crear a mano el archivo de test funcional: Test.c.
- Buscar la mejor forma para reutilizar la implemenación de stack de problemas anteriores.

9.3. Productos

- Sufijo del nombre de la carpeta: SimpleParser.
- /Readme.md
 - Definición formal del APD.
 - Especficación de *PushString* basada en operaciones de cadenas de lenguajes formales.
- /StackOfCharsModule.h
- /StackOfCharsModule.c
- /Parser.gv
- /Parser.c

• /Makefile

9.4. Entrega

• Aug 22, 13hs.

Trabajo #7 — Calculadora Polaca con Lex (@)

Este trabajo está es una segunda iteración de Capítulo 8, *Trabajo #5 — Léxico de la Calculadora Polaca* (@), en la cual el *scanner* se implementa con *lex* y no con una máquina de estados.

10.1. Objetivo

Aplicar lex para el análisis lexicográfico.

10.2. Restricciones

- No cambiar scanner.h, implica recompilar solo scanner.c y volver a vincular.
- Utilizar make para construir el hacer uso de lex.
- La única diferencia está en Scanner.c, en el cual la función GetNextToken debe invocar a la función yylex.

10.3. Productos

- Sufijo del nombre de la carpeta: PolcalLex.
- Los mismos que Capítulo 8, Trabajo #5 Léxico de la Calculadora Polaca
 (@) con la adición de /scanner.1

10.4. Entrega

Sep 6, 13hs.

- Preentrega: scanner.1 con main que informa por stdout los tokens encontrados en stdin
- Sep 11, 13hs
 - Entrega final completa.

Trabajo #8 — Calculadora Infija con RDP (?)

Este trabajo es la versión infija de Capítulo 10, *Trabajo #7 — Calculadora Polaca con Lex (@)*; es decir en vez de procesar:

```
1 2 - 4 5 + *
```

el programa debe procesar correctamente:

```
(1 - 2) * (4 + 5)
-9
```

11.1. Objetivo

- Diseñar una gramática independiente de contexto que represente la asociatividad y precedencia de las operaciones.
- Las operaciones son: + * / ().
- Implementar un Parser Descendente Recursivo (RDP).

11.2. Restricciones

- Implementar GetnextToken con Lex, basado en el GetnextToken de Capítulo 10, Trabajo #7 — Calculadora Polaca con Lex (@)
- Agregar los tokens LParen y RParen.

11.3. Entrega

Opcional

12

Trabajo #9 — Calculadora Infija con Yacc (?)

Esta vez, el parser lo construye Yacc por nosotros.

13

Trabajo #10 — DCL con Lex

Esta es la versión con Lex del programa de [KR1988].

14

Trabajo #11 — DCL con Lex y con Yacc

Esta es la versión con Lex y con Yacc del programa de [KR1988].

Bibliografía

[KR1988] Brian W. Kernighan and Dennis Ritchie. The C Programming Language, 2nd Edition. 1988.

[DIJ1968] Edsger W. Dijkstra. Go To Statement Considered Harmful. Reprinted from Communications of the ACM, Vol. 11, No. 3, March 1968, pp. 147-148.

[MUCH2012] Jorge Muchnik y Ana María Díaz Bott. SSL, 2da Edición. 2012.

45