

Trabajos de Sintaxis y Semántica de los Lenguajes

Esp. Ing. José María Sola, profesor.

Revisión 4.0.0

2021-10-11

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	7
2.1.3. Header Comments (Comentarios Encabezado)	7
2.2. Requisitos de Tiempo	8
3. "Hello, World!" en C	9
3.1. Objetivos	9
3.2. Temas	9
3.3. Problema	9
3.4. Restricciones	9
3.5. Tareas	9
3.6. Productos	10
3.7. Referencia	10
4. Uso del Lenguaje C en mi Día a Día	11
4.1. Objetivos	11
4.2. Temas	11
4.3. Tareas	11
5. Niveles del Lenguaje: Hello.cpp v Hello.c	13
5.1. Objetivos	13
5.2. Temas	13
5.3. Tareas	13
5.4. Restricciones	13
5.5. Productos	14
6. Interfaces & Makefile — Temperaturas	15
6.1. Objetivos	15
6.2. Temas	16
6.3. Tareas	16
6.4. Restricciones	16
6.5. Productos	16
7. Fases de la Traducción y Errores	19
7.1. Objetivos	19
7.2. Temas	19

7.3. Tareas	20
7.3.1. Secuencia de Pasos	20
7.4. Restricciones	23
7.5. Productos	23
8. Operaciones de Strings	25
8.1. Objetivos	25
8.2. Temas	26
8.3. Tareas	26
8.4. Restricciones	27
8.5. Productos	27
9. Strings en Go (<i>golang</i>)	29
9.1. Objetivos	29
9.2. Temas	30
9.3. Tareas	30
9.4. Restricciones	30
9.5. Productos	30
10. Máquinas de Estado — Palabras en Líneas	33
10.1. Objetivos	33
10.2. Temas	33
10.3. Tareas	33
10.4. Restricciones	36
10.5. Productos	36
11. Máquinas de Estado — Contador de Palabras	37
11.1. Objetivos	37
11.2. Temas	37
11.3. Tareas	38
11.4. Restricciones	40
11.5. Productos	40
12. Máquinas de Estado — Histograma de longitud de palabras	41
12.1. Objetivos	41
12.2. Temas	41
12.3. Tareas	42
12.4. Restricciones	44
12.5. Productos	45
13. Máquinas de Estado — Sin Comentarios	47
13.1. Objetivo	47

13.2. Restricciones	47
13.3. Productos	48
14. Máquinas de Estado — Preprocesador Simple	49
14.1. Objetivo	49
14.2. Temas	49
14.3. Restricciones	50
14.4. Tareas	51
14.5. Productos	51
15. Máquinas de Estado — Parser Simple	53
15.1. Objetivo	53
15.2. Temas	54
15.3. Tareas	54
15.4. Restricciones	54
15.5. Productos	55
16. Scanner & Parser: Construcción Manual y Automática con Lex y Yacc — Preprocesamiento y <i>Brackets</i>	57
16.1. Objetivo	57
16.1.1. Ejemplo	57
16.2. Restricciones	58
16.2.1. Diseño	58
16.2.2. Léxico	59
16.2.3. Sintaxis y GIC	60
16.2.4. Parser	61
16.2.5. Otras restricciones	61
16.3. Tareas	62
17. Calculadora Infija: Construcción Manual — Iteración #1	63
17.1. Objetivos	63
17.2. Temas	63
17.3. Problema	63
17.4. Solución	64
17.5. Restricciones	64
17.6. Tareas	64
17.7. Productos	64
18. Calculadora Infija: Construcción Manual — Iteración #2	67
19. Calculadora Infija: Automática — Iteración #1	69
20. Calculadora Infija: Automática — Iteración #2	71

21. Traductor de Declaraciones C a LN	73
21.1. Restricciones	73
22. Traductor de Declaraciones C a LN con Lex	75
23. Traductor de Declaraciones C a LN con Lex & Yacc	77
24. Trabajo #4 — Módulo Stack (?)	79
24.1. Objetivos	79
24.2. Temas	79
24.3. Tareas	80
24.4. Restricciones	81
24.5. Productos	81
24.6. Entrega	81
25. Trabajo #5 — Léxico de la Calculadora Polaca (@)	83
25.1. Objetivos	83
25.2. Temas	83
25.3. Tareas	84
25.4. Restricciones	85
25.5. Productos	86
25.6. Entrega	87
26. Trabajo #7 — Calculadora Polaca con Lex (@)	89
26.1. Objetivo	89
26.2. Restricciones	89
26.3. Productos	89
26.4. Entrega	89
27. Trabajo #8 — Calculadora Infija con RDP (?)	91
27.1. Objetivo	91
27.2. Restricciones	91
27.3. Entrega	92
28. Trabajo #9 — Calculadora Infija con Yacc (?)	93
Bibliografía	95
Changelog	97

Lista de ejemplos

2.1. Nombre de carpeta	5
2.2. Header comments	8

1

Introducción

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

En la [sección "Trabajos" de la página del curso](#)¹ se indican cuales de los trabajos acá definidos que son **obligatorios** y cuales **opcionales**, como así también si se deben resolver **individualmente** o en **equipo**.

En el [sección "Calendario" de la página del curso](#)² se establece cuando es la **fecha y hora límite de entrega**,

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. **Problema:** *Descripción* del problema a resolver, la *definición completa y sin ambigüedades* es parte del trabajo.
4. **Tareas:** Plan de tareas a realizar.
5. **Restricciones:** Restricciones que deben cumplirse.
6. **Productos:** Productos que se deben entregar para la resolución del trabajo.

¹ <https://josemariasola.wordpress.com/ssl/assignments/>

² <https://josemariasola.wordpress.com/ssl/calendar/>

2

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 repositorios *GitHub*. Uno público y personal y otro privado para del equipo.

Repositorios público y privado.

```
Usuario
`-- Repositorio público personal para la asignatura
Repositorio privado 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:

- Sintaxis y Semántica de los Lenguajes
- Curso.
- Año de cursada, y cuatrimestre si corresponde.
- Legajo.
- Apellido.
- Nombre.

Repositorio personal para la asignatura.

```
Usuario
`-- Repositorio público personal para la asignatura
   |-- readme.md // Front page del usuario
```

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:

- Sintaxis y Semántica de los Lenguajes
- 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.

Repositorio privado del equipo.

```
Repositorio privado del equipo
`-- readme.md // Front page del equipo.
```

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

En los enunciados de cada trabajo, el número de trabajo para utilizar en el nombre de la carpeta está generalizado con "DD", se debe reemplazar por los dos dígitos del trabajo establecidos en el curso.

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 trabajo.
- 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`.¹
- archivos `tests`.¹

Carpeta de resolución de trabajo.

```
Carpeta de resolución de trabajo
|-- .gitignore
|-- Makefile
|-- readme.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

Ejemplo completo.

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

```
usuario // Usuario GitHub
`-- Asignatura // Repositorio personal público para a la asignatura
    |-- readme.md // Front page del usuario
    |-- 00-Hello // Carpeta de resolución de trabajo
    |   |-- .gitignore
    |   |-- readme.md // Front page de la resolución
    |   |-- Makefile
    |   |-- hello.cpp
    |   `-- output.txt
    `-- 01-Otro-trabajo
2019-051-02 // Repositorio privado del equipo
|-- readme.md // Front page del equipo
|-- 04-Stack // Carpeta de resolución de trabajo
|   |-- .gitignore
|   |-- readme.md // Front page de la resolución
|   |-- Makefile
|   |-- StackTest.cpp
|   |-- Stack.h
|   |-- Stack.cpp
|   `-- StackApp.cpp
`-- 01-Otro-trabajo
```

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
 */
```

Ejemplo 2.2. Header comments

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

2.2. Requisitos de Tiempo

Cada trabajo tiene una **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.

En el [calendario del curso](#)² se publican cuando es la fecha y hora límite de entrega de cada trabajo.

² <https://josemariasola.wordpress.com/ssl/calendar/>

3

"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. Problema

Adquirir y preparar los recursos necesarias para resolver los trabajos del curso.

3.4. Restricciones

- Ninguna.

3.5. Tareas

1. Si no posee una cuenta *GitHub*, crearla.
2. Crear un repositorio público llamado `ssl`.

3. Escribir el archivo `readme.md` que actúa como *front page* del repositorio personal.
4. Crear la carpeta `00-helloWorld`.
5. Escribir el archivo `readme.md` que actúa como *front page* de la resolución.
6. Seleccionar, instalar, y configurar un compilador **C11** ó **C18**.
7. Indicar en `readme.md` el compilador seleccionado.
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 `output.txt`.
10. Publicar en el repositorio personal `SSL` la carpeta `00-helloWorld` con `readme.md`, `hello.c`, y `output.txt`.
11. La última tarea es informar el usuario *GitHub* en la lista indicada en el curso.

3.6. Productos

```
Usuario
|-- SSL
    |-- 00-helloWorld
        |-- readme.md
        |-- hello.c
        |-- output.txt
```

3.7. Referencia

- [\[Git101\]](#)
- [\[CompiladoresInstalacion\]](#)
- [???](#) § 1.1 Comenzado

4

Uso del Lenguaje C en mi Día a Día

4.1. Objetivos

- Identificar tecnologías basadas en el Lenguaje C y que usamos en nuestro día a día para estimar el nivel de adopción de C.

4.2. Temas

- Lenguaje C.

4.3. Tareas

1. Listar entre tres y diez tecnologías digitales que usamos en nuestro día a día.
2. Indicar para cada tecnología el repositorio público donde se la desarrolla, si es que lo tiene.
3. Indicar para cada una de esas tecnologías si se desarrollan en C o no.

5

Niveles del Lenguaje: Hello.cpp v Hello.c

5.1. Objetivos

- Analizar e identificar las diferencias entre `hello.cpp` y `hello.c`, en los tres niveles: léxico, sintáctico, y semántico.

5.2. Temas

- Lenguaje C++.
- Lenguaje C.
- Niveles del Lenguaje.
- Léxico.
- Sintaxis.
- Semántica.

5.3. Tareas

1. Armar una tabla con similitudes y diferencias para cada uno de los tres niveles del lenguaje, que compare ambas versiones de `hello`.
2. Opcional: Agregar una tercera versión en otro lenguaje de programación.

5.4. Restricciones

- Ninguna.

5.5. Productos

```
DD-HelloCpVHelloC  
`-- HelloCpVHelloC.md
```

6

Interfaces & Makefile — Temperaturas

Este trabajo está basado en los ejercicios 1-4 y 1-15 de [\[KR1988\]](#) y aplica los conceptos presentados en [\[Interfaces-Make\]](#):

1-4. Escriba un programa para imprimir la tabla correspondiente de Celsius a Fahrenheit

1-15. Reescriba el programa de conversión de temperatura de la sección 1.2 para que use una función de conversión.

Desarrollar un programa que imprima dos tablas de conversión, una de Fahrenheit a Celsius y otra de Celsius a Fahrenheit.

6.1. Objetivos

- Aplicar el uso de interfaces y módulos.
- Construir un programa formado por más de una unidad de traducción.
- Comprender el proceso de traducción o *Build* cuando intervienen varios archivos fuente.
- Aplicar el uso de `makefile`.

6.2. Temas

- `makefile`.
- Archivos header (`.h`).
- Tipo de dato `double`.
- Funciones.
- Pruebas unitarias.
- `assert`.



La comparación de los tipos flotantes puede ser no trivial debido a su representación y precisión.

- Interfaces e Implementación.

6.3. Tareas

1. Escribir el `makefile`.
2. Escribir `conversion.h`
3. Escribir `conversionTest.c`
4. Escribir `conversion.c`
5. Escribir `tablasdeconversion.c`.

6.4. Restricciones

- Las dos funciones públicas deben llamarse `celsius` y `fahrenheit`.
- Utilizar `assert`.
- Utilizar `const` y no `define`.
- Utilizar `for` con declaración (C99).

6.5. Productos

```
DD-Interfaces
|-- readme.md
|-- Makefile
|-- conversion.h
```



```
|-- ConversionTest.c
|-- Conversion.c
`-- TablasDeConversion.c.
```



Crédito extra

Desarrolle `TablasDeConversion.c` para que use funciones del estilo `PrintTablas`, `PrintTablaCelsius`, `PrintTablaFahrenheit`, `PrintFilas`, `PrintFila`.

Los límites inferior y superior, y el incremento deben ser parámetros.



Crédito extra

Desarrollar la función `PrintFilas` para que sea genérica, es decir, pueda invocarse desde `PrintTablaFahrenheit` y desde `PrintTablaCelsius`. `PrintFilas` debe invocar a `PrintFila`.

Considere el uso de punteros a función.

7

Fases de la Traducción y Errores

7.1. Objetivos

Este trabajo tiene como objetivo identificar las fases del proceso de traducción o *Build* y los posibles errores asociados a cada fase.

Para lograr esa identificación se ejecutan las fases de traducción una a una, se detectan y corrigen errores, y se registran las conclusiones en `readme.md`.

No es un trabajo de desarrollo; es más, el programa que usamos como ejemplo es simple, similar a `hello.c` pero con errores que se deben corregir. La complejidad está en la identificación y comprensión de las etapas y sus productos.



7.2. Temas

- Fases de traducción.
- Preprocesamiento.
- Compilación.
- Ensamblado.
- Vinculación (Link).
- Errores en cada fase.

- Compilación separada.

7.3. Tareas

1. La primera tarea es investigar las funcionalidades y opciones que su compilador presenta para limitar el inicio y fin de las fases de traducción.
2. La siguiente tarea es poner en uso lo que se encontró. Para eso se debe transcribir al `readme.md` cada **comando ejecutado** y su **resultado** o **error** correspondiente a la siguiente secuencia de pasos. También en `readme.md` se vuelcan las conclusiones y se resuelven los puntos solicitados. Para claridad, mantener en `readme.md` la misma numeración de la secuencia de pasos.

7.3.1. Secuencia de Pasos

Se parte de un archivo fuente que es corregido y refinado en sucesivos pasos. Es importante no saltarse pasos para mantener la correlación, ya que el estado dejado por el paso anterior es necesario para el siguiente.

1. Preprocesador

- a. Escribir `hello2.c`, que es una variante de `hello.c`:

```
#include <stdio.h>

int/*medio*/main(void){
    int i=42;
    printf("La respuesta es %d\n");
```

- b. Preprocesar `hello2.c`, no compilar, y generar `hello2.i`. Analizar su contenido. ¿Qué conclusiones saca?
- c. Escribir `hello3.c`, una nueva variante:

```
int printf(const char * restrict s, ...);

int main(void){
    int i=42;
    printf("La respuesta es %d\n");
```

- d. Investigar e indicar la semántica de la primera línea.

- e. Preprocesar `hello3.c`, no compilar, y generar `hello3.i`. Buscar diferencias entre `hello3.c` y `hello3.i`.

2. Compilación

- a. Compilar el resultado y generar `hello3.s`, no ensamblar.
- b. Corregir solo los errores, no los *warnings*, en el nuevo archivo `hello4.c` y empezar de nuevo, generar `hello4.s`, no ensamblar.
- c. Leer `hello4.s`, investigar sobre lenguaje ensamblador, e indicar de formar sintética cual es el objetivo de ese código.
- d. Ensamblar `hello4.s` en `hello4.o`, no vincular.

3. Vinculación

- a. Vincular `hello4.o` con la biblioteca estándar y generar el ejecutable.
- b. Corregir en `hello5.c` y generar el ejecutable. Solo corregir lo necesario para que vincule.
- c. Ejecutar y analizar el resultado.

4. Corrección de Bug

- a. Corregir en `hello6.c` y empezar de nuevo; verificar que funciona como se espera.

5. Remoción de prototipo

- a. Escribir `hello7.c`, una nueva variante:

```
int main(void){
    int i=42;
    printf("La respuesta es %d\n", i);
}
```

- b. Explicar porqué funciona.

6. Compilación Separada: Contratos y Módulos

- a. Escribir `studio1.c` (sí, `studio1`, no `stdio`) y `hello8.c`.

La unidad de traducción `studio1.c` tiene una implementación de la función `prntf`, que es solo un **wrapper**¹ de la función estándar `printf`:

```
void prntf(const char* s, int i){
    printf("La respuesta es %d\n", i);
}
```

La unidad de traducción `hello8.c`, muy similar a `hello4.c`, invoca a `prntf`, pero no incluye ningún header.

```
int main(void){
    int i=42;
    prntf("La respuesta es %d\n", i);
}
```

- b. Investigar como en su entorno de desarrollo puede generar un programa ejecutable que se base en las dos unidades de traducción (i.e., archivos fuente, archivos con extensión `.c`).
Luego generar ese ejecutable y probarlo.
- c. Responder ¿qué ocurre si eliminamos o agregamos argumentos a la invocación de `prntf`? Justifique.
- d. Revisitar el punto anterior, esta vez utilizando un contrato de interfaz en un archivo header.
 - i. Escribir el contrato en `studio.h`.

```
#ifndef _STUDIO_H_INCULDED_
#define _STUDIO_H_INCULDED_

void prntf(const char*, int);

#endif
```

- ii. Escribir `hello9.c`, un cliente que sí incluye el contrato.

```
#include "studio.h" // Interfaz que importa
```

¹ https://en.wikipedia.org/wiki/Wrapper_function

```
int main(void){
    int i=42;
    printf("La respuesta es %d\n", i);
}
```

iii. Escribir `studio2.c`, el proveedor que sí incluye el contrato.

```
#include "studio.h" // Interfaz que exporta
#include <stdio.h> // Interfaz que importa

void printf(const char* s, int i){
    printf("La respuesta es %d\n", i);
}
```

iv. Responder: ¿Qué ventaja da incluir el contrato en los clientes y en el proveedor.



Crédito extra

Investigue sobre *bibliotecas*. ¿Qué son? ¿Se pueden distribuir? ¿Son portables? ¿Cuáles son sus ventajas y desventajas?.

Desarrolle y utilice la biblioteca `studio`.

7.4. Restricciones

- El programa ejemplo debe enviar por `stdout` la frase `La respuesta es 42`, el valor 42 debe surgir de una variable.

7.5. Productos

```
DD-FasesErrores
|-- readme.md
|-- hello2.c
|-- hello3.c
|-- hello4.c
|-- hello5.c
|-- hello6.c
|-- hello7.c
|-- hello8.c
|-- studio1.c
|-- studio.h
```

```
`-- studio2.c
```

8

Operaciones de Strings

Este trabajo tiene dos partes, una de análisis comparativo y otra de desarrollo.

El análisis comparativo es sobre el tipo de dato String en el lenguaje de programación C versus otro lenguaje de programación a elección; mientras que el desarrollo está basado en los ejercicios 20 y 21 del Capítulo #1 del Volumen #1 de [MUCH2012], que a continuación transcribe:

Investigue y construya, en LENGUAJE C, la función que realiza cada operación solicitada:

* Ejercicio 20 *

- (a) Calcula la longitud de una cadena;
- (b) Determina si una cadena dada es vacía.
- (c) Concatena dos cadenas.

* Ejercicio 20 *

Construya un programa de testeo para cada función del ejercicio anterior.

8.1. Objetivos

1. Parte I — Análisis Comparativo del tipo String en Lenguajes de Programación: Realizar un análisis comparativo de dato String en el lenguaje C versus un lenguaje de programación a elección. El análisis debe contener, por lo menos, los siguientes ítems:

- a. ¿El tipo es parte del lenguaje en algún nivel?

- b. ¿El tipo es parte de la biblioteca?
- c. ¿Qué alfabeto usa?
- d. ¿Cómo se resuelve la asignación de memoria?
- e. ¿El tipo tiene mutabilidad o es inmutable?
- f. ¿El tipo es un *first class citizen*?
- g. ¿Cuál es la mecánica para ese tipo cuando se los pasa como argumentos?
- h. ¿Y cuando son retornados por una función?

Las anteriores preguntas son disparadores para realizar un análisis profundo.

- 2. Parte II — Biblioteca para el Tipo String: Desarrollar una biblioteca con las siguientes operaciones de strings:

- a. *GetLength* ó *GetLongitud*
- b. *IsEmpty* ó *IsVacía*
- c. *Power* ó *Potenciar*
- d. Una operación a definir libremente.

Notar que en vez de la operación concatenar que propone [MUCH2012] se debe desarrollar *Power* ó *Potenciar* que repite un string n veces.

La parte pública de la biblioteca se desarrolla en el header "string.h", el cual no debe incluir <string.h>. El programa que prueba la biblioteca, por supuesto, incluye a "string.h", pero sí puede incluir <string.h> para facilitar las comparaciones.

8.2. Temas

- Strings.
- Asignación.
- Tipos.

8.3. Tareas

- 1. Parte I

- a. Escribir el `AnálisisComparativo.md` con la comparación de strings en C versus otro lenguaje de programación a elección.

2. Parte II

- a. Para cada operación, escribir en `strings.md` la especificación matemática de la operación, con conjuntos de salida y de llegada, y con especificación de la operación.
- b. Escribir el `makefile`.
- c. Por cada operación:
 - i. Escribir las pruebas en `stringsTest.c`.
 - ii. Escribir los prototipos en `string.h`.
 - iii. Escribir en `string.h` comentarios con las precondiciones y poscondiciones de cada función, arriba de cada prototipo.
 - iv. Escribir las implementaciones en `strings.c`.

8.4. Restricciones

- Las pruebas deben utilizar `assert`.
- Los proptotipos de utilizar `const` cuando corresponde.
- Por lo menos una operación debe implementarse con recursividad.
- Las implementaciones no deben utilizar funciones estándar, declaradas en `<string.h>`

8.5. Productos

```
DD-Strings
|-- readme.md
|-- AnálisisComparativo.md
|-- String.md
|-- Makefile
|-- StringTest.c
|-- String.h
`-- String.c.
```

9

Strings en Go (*golang*)

El trabajo consta de la *especificación* del tipo *String* con una selección de operaciones de *String* del lenguaje *Go*, y de la *implementación* del ese tipo con representación en memoria igual a la de ese lenguaje, con la facilidad de alocar strings en el heap, y de liberar esa memoria reservada ante el pedido del *garbage collector*.

Las operaciones del tipo son:

- Len
- Count
- New
- At
- Delete

Recordar que el tipo string es inmutable en Go.

El trabajo incluye también un ejemplo el uso del tipo en un programa que haga uso de las de las operaciones y el desarrollo de una función que reciba un string como parámetro.

9.1. Objetivos

1. Especificación del tipo String que incluya una selección de operaciones de Go.
2. Programa ejemplo en Go.
3. Desarrollo del tipo String de Go en C.

4. Programa ejemplo en C que usa el tipo String de Go.

9.2. Temas

- Strings.
- Alocación.
- Tipos.
- Heap
- Garbage Collector.

9.3. Tareas

- a. Especificar el tipo en `gostring.md`.
- b. Escribir y ejecutar un programa Go ejemplo de uso con una función que recibe un string en `gostringExample.go`.
- c. Escribir el `makefile`.
- d. Escribir las pruebas en `gostringTest.c`.
- e. Escribir las declaraciones públicas en `gostring.h`.
- f. Escribir en `gostring.h` comentarios con las precondiciones, poscondiciones e invariantes.
- g. Escribir un ejemplo de uso de tipo, que incluya una función que recibe un string en `gostringExample.c`.
- h. Escribir la implementación en `gostring.c`.

9.4. Restricciones

- Las pruebas deben utilizar `assert`.
- Los prototipos de utilizar `const` cuando corresponde.
- La operación `at` debe implementar el mismo compartamiento `panic` que tienen Go; para eso debe desarrollarse la función `panic` que es invocada por `at` cuando el índice es inválido.

9.5. Productos

DD-GoStrings

```
|-- readme.md  
|-- GoString.md  
|-- GoStringExample.go  
|-- Makefile  
|-- GoStringTest.c  
|-- GoString.h  
|-- GoStringExample.c  
|-- GoString.c
```

10

Máquinas de Estado — Palabras en Líneas

Este trabajo está basado en el ejercicio 1-12 de [\[KR1988\]](#):

1-12. Escriba un programa que imprima su entrada una palabra por línea.

Problema: Imprimir cada palabra de la entrada en su propia línea. La cantidad de líneas en la salida coincide con la cantidad de palabras en la entrada. Cada línea tiene solo una palabra.

10.1. Objetivos

- Aplicar máquinas de estado para el procesamiento de texto.
- Implementar máquinas de estado con diferentes métodos.

10.2. Temas

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

10.3. Tareas

1. Árboles de Expresión

- a. Estudiar el programa del ejemplo las sección 1.5.4 *Conteo de Palabras* de [KR1988].
 - b. Dibujar el árbol de expresión para la inicialización de los contadores: $n1 = nw = nc = 0$.
 - c. Dibujar el árbol de expresión para la expresión de control del segundo if: $c == ' ' || c == '\n' || c == '\t'$.
2. Máquina de Estado:
- a. Describir en lenguaje dot ??? y dentro del archivo `w1.gv` la máquina de estado que resuelve el problema planteado.
 - b. Formalizar la máquina de estados como una *n-upla*, basarse en el Capítulo #1 del Volumen #3 de [MUCH2012].
3. Implementaciones de Máquinas de Estado:
Las implementaciones varían en los conceptos que utilizan para representaar los estados y las transiciones.
- a. Implementación #1: Una variable para el estado actual.
 - i. Escribir el programa `w1-1-enum-switch.c` que siga la Implementación #1, variante `enum` y `switch`.
Esta implementación es la *regularización* de la implementación de la sección 1.5.4 de [KR1988]. Los *estados* son valores de una variable y las *transiciones* son la selección estructurada y la actualización de esa variable. Esta versión es menos eficiente que la versión de [KR1988], pero su regularidad permite la automatización de la construcción del programa que implementa la máquina de estados. Además de la regularidad, esta versión debe:
 - Utilizar `typedef` y `enum` en vez de `define`, de tal modo que la variable estado se pueda declarar de la siguiente manera: `state s = Out;`
 - Utilizar `switch` en vez de `if`.
 - ii. Responder en `readme.md`: Indicar ventajas y desventajas de la versión de [KR1988] y de esta implementación.
 - b. Implementación #2: Sentencias `goto` (sí, el infame *goto*)

- i. Leer la sección 3.8 *Goto and labels* de [KR1988]
 - ii. Leer *Go To Statement Considered Harmful* de [DIJ1968].
 - iii. Leer "*GOTO Considered Harmful*" *Considered Harmful* de [RUB1987].
 - iv. Responder en `readme.md`: ¿Tiene alguna aplicación *go to* hoy en día? ¿Algún lenguaje moderno lo utiliza?
 - v. Escribir el programa `w1-2-goto.c` que siga la Implementación #2.
En esta implementación los *estados* son *etiquetas* y las *transiciones* son la selección estructurada y el salto incondicional con la sentencia `goto`.
- c. Implementación #3: Funciones Recursivas
- i. Leer la sección 4.10 *Recursividad* de [KR1988].
 - ii. Responder en `readme.md`: ¿Es necesario que las funciones accedan a a contadores? Si es así, ¿cómo hacerlo?
Leer la sección 1.10 *Variables Externas y Alcance* y 4.3 *Variables Externas* de [KR1988].
 - iii. Escribir el programa, `w1-3-rec.c` que siga la implementación #3.
En esta implementación los *estados* son *funciones recursivas* y las *transiciones* son la selección estructurada y la invocación recursiva.
- d. Implementación #X:
- Es posible diseñar más implementaciones. Por ejemplo, una basada en una tabla que defina las transiciones de la máquina. En ese caso, el programa usaría la tabla para lograr el comportamiento deseado. El objetivo de este punto es diseñar una implementación **diferente** a las implementaciones #1, #2, y #3.
- i. Diseñar una nueva implementación e indicar en `Readme.md` cómo esa implementación representa los estados y cómo las transiciones.
 - ii. Escribir el programa, `w1-x.c` que siga la nueva implementación.
4. Eficiencia del uso del Tiempo:
- Construir una tabla comparativa a modo de *benchmark* que muestre el tiempo de procesamiento para cada una de las cuatro 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.

La tabla tiene en las filas las cuatro implementación, en las columnas los tres archivos, y en la intersección la duración para una implementación para un archivo.

10.4. Restricciones

- Ninguna.

10.5. Productos

```
DD-wl
|-- readme.md
|   |-- Árboles de expresión.
|   |-- Respuestas.
|   `-- Benchmark.
|-- wl.gv
|-- Makefile
|-- wl-1-enum-switch.c
|-- wl-2-goto.c
|-- wl-3-rec.c
`-- wl-x.c
```

11

Máquinas de Estado — 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."

Problema: Determinar la cantidad de líneas, palabra, y caracteres que se reciben por la entrada estándar.

11.1. Objetivos

- Aplicar máquinas de estado para el procesamiento de texto.
- Implementar máquinas de estado con diferentes métodos.

11.2. Temas

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

11.3. Tareas

1. Árboles de Expresión

- a. Estudiar el programa del ejemplo las sección 1.5.4 *Conteo de Palabras* de [KR1988].
- b. Dibujar el árbol de expresión para la inicialización de los contadores: $n1 = nw = nc = 0$.
- c. Dibujar el árbol de expresión para la expresión de control del segundo if: $c == ' ' || c == '\n' || c == '\t'$.

2. Máquina de Estado:

- a. Describir en lenguaje dot ??? y dentro del archivo `wc.gv` la máquina de estado que resuelve el problema planteado.
- b. Formalizar la máquina de estados como una *n-upla*, basarse en el Capítulo #1 del Volumen #3 de [MUCH2012].

3. Implementaciones de Máquinas de Estado:

Las implementaciones varían en los conceptos que utilizan para representaar los estados y las transiciones.

a. Implementación #1: Una variable para el estado actual.

- i. Escribir el programa `wc-1-enum-switch.c` que siga la Implementación #1, variante `enum` y `switch`.

Esta implementación es la *regularización* de la implementación de la sección 1.5.4 de [KR1988]. Los *estados* son valores de una variable y las *transiciones* son la selección estructurada y la actualización de esa variable. Esta versión es menos eficiente que la versión de [KR1988], pero su regularidad permite la automatización de la construcción del programa que implementa la máquina de estados. Además de la regularidad, esta versión debe:

- Utilizar `typedef` y `enum` en vez de `define`, de tal modo que la variable estado se pueda declarar de la siguiente manera: `state s = out;`
- Utilizar `switch` en vez de `if`.

- ii. Responder en `readme.md`: Indicar ventajas y desventajas de la versión de [KR1988] y de esta implementación.
 - b. Implementación #2: Sentencias `goto` (sí, el infame *goto*)
 - i. Leer la sección 3.8 *Goto and labels* de [KR1988]
 - ii. Leer *Go To Statement Considered Harmful* de [DIJ1968].
 - iii. Leer "*GOTO Considered Harmful*" *Considered Harmful* de [RUB1987].
 - iv. Responder en `readme.md`: ¿Tiene alguna aplicación *go to* hoy en día? ¿Algún lenguaje moderno lo utiliza?
 - v. Escribir el programa `wc-2-goto.c` que siga la Implementación #2.
En esta implementación los *estados* son *etiquetas* y las *transiciones* son la selección estructurada y el salto incondicional con la sentencia `goto`.
 - c. Implementación #3: Funciones Recursivas
 - i. Leer la sección 4.10 *Recursividad* de [KR1988].
 - ii. Responder en `readme.md`: ¿Es necesario que las funciones accedan a a contadores? Si es así, ¿cómo hacerlo? Leer la sección 1.10 *Variables Externas y Alcance* y 4.3 *Variables Externas* de [KR1988].
 - iii. Escribir el programa, `wc-3-rec.c` que siga la implementación #3.
En esta implementación los *estados* son *funciones recursivas* y las *transiciones* son la selección estructurada y la invocación recursiva.
 - d. Implementación #X:

Es posible diseñar más implementaciones. Por ejemplo, una basada en una tabla que defina las transiciones de la máquina. En ese caso, el programa usaría la tabla para lograr el comportamiento deseado. El objetivo de este punto es diseñar una implementación **diferente** a las implementaciones #1, #2, y #3.

 - i. Diseñar una nueva implementación e indicar en `Readme.md` cómo esa implementación representa los estados y cómo las transiciones.
 - ii. Escribir el programa, `wc-x.c` que siga la nueva implementación.
4. Eficiencia del uso del Tiempo:
-

Construir una tabla comparativa a modo de *benchmark* que muestre el tiempo de procesamiento para cada una de las cuatro 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.

La tabla tiene en las filas las cuatro implementación, en las columnas los tres archivos, y en la intersección la duración para una implementación para un archivo.

11.4. Restricciones

- Ninguna.

11.5. Productos

```
DD-wc
|-- readme.md
|   |-- Árboles de expresión.
|   |-- Respuestas.
|   `-- Benchmark.
|-- wc.gv
|-- Makefile
|-- wc-1-enum-switch.c
|-- wc-2-goto.c
|-- wc-3-rec.c
`-- wc-x.c
```

12

Máquinas de Estado — Histograma de longitud de palabras

Este trabajo está basado en el ejercicio 1-13 de [\[KR1988\]](#) de la sección arreglos:

Ejercicio 1-13. Escriba un programa que imprima el histograma de las longitudes de las palabras de su entrada. Es fácil dibujar el histograma con las barras horizontales; la orientación vertical es un reto más interesante.

Problema: Imprimir un histograma de las longitudes de las palabras de en la entrada estándar.

12.1. Objetivos

- Aplicar los conceptos de modularización
- Utilizar las herramientas de compilación y construcción de ejecutables estudiadas
- Aplicar máquinas de estado para el procesamiento de texto.
- Implementar máquinas de estado con diferentes métodos.

12.2. Temas

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

- Implementación de máquinas de estado.
- Arreglos
- Flujos
- Modularización

12.3. Tareas

1. Árboles de Expresión

- a. Estudiar el programa del ejemplo las sección 1.5.4 *Conteo de Palabras* de [KR1988].
- b. Dibujar el árbol de expresión para la inicialización de los contadores: $n1 = nw = nc = 0$.
- c. Dibujar el árbol de expresión para la expresión de control del segundo if: $c == ' ' || c == '\n' || c == '\t'$.

2. Máquina de Estado:

- a. Describir en lenguaje dot ??? y dentro del archivo `histograma.gv` la máquina de estado que resuelve el problema planteado.
- b. Formalizar la máquina de estados como una *n-upla*, basarse en el Capítulo #1 del Volumen #3 de [MUCH2012].

3. Implementaciones de Máquinas de Estado:

Las implementaciones varían en los conceptos que utilizan para representar los estados y las transiciones.

- a. Implementación #1: Una variable para el estado actual.
 - i. Escribir el programa `histograma-1-enum-switch.c` que siga la Implementación #1, variante `enum` y `switch`.
Esta implementación es la *regularización* de la implementación de la sección 1.5.4 de [KR1988]. Los *estados* son valores de una variable y las *transiciones* son la selección estructurada y la actualización de esa variable. Esta versión es menos eficiente que la versión de [KR1988], pero su regularidad permite la automatización de la construcción del programa que implementa la máquina de estados. Además de la regularidad, esta versión debe:

- Utilizar `typedef` y `enum` en vez de `define`, de tal modo que la variable estado se pueda declarar de la siguiente manera: `state s = Out;`
 - Utilizar `switch` en vez de `if`.
- ii. Responder en `readme.md`: Indicar ventajas y desventajas de la versión de [KR1988] y de esta implementación.
- b. Implementación #2: Sentencias `goto` (sí, el infame *goto*)
- i. Leer la sección 3.8 *Goto and labels* de [KR1988]
 - ii. Leer *Go To Statement Considered Harmful* de [DIJ1968].
 - iii. Leer *"GOTO Considered Harmful" Considered Harmful* de [RUB1987].
 - iv. Responder en `readme.md`: ¿Tiene alguna aplicación *go to* hoy en día? ¿Algún lenguaje moderno lo utiliza?
 - v. Escribir el programa `histograma-2-goto.c` que siga la Implementación #2.
En esta implementación los *estados* son *etiquetas* y las *transiciones* son la selección estructurada y el salto incondicional con la sentencia `goto`.
- c. Implementación #3: Funciones Recursivas
- i. Leer la sección 4.10 *Recursividad* de [KR1988].
 - ii. Responder en `readme.md`: ¿Es necesario que las funciones accedan a a contadores? Si es así, ¿cómo hacerlo? Leer la sección 1.10 *Variables Externas y Alcance* y 4.3 *Variables Externas* de [KR1988].
 - iii. Escribir el programa, `histograma-3-rec.c` que siga la implementación #3.
En esta implementación los *estados* son *funciones recursivas* y las *transiciones* son la selección estructurada y la invocación recursiva.
- d. Implementación #X:
- Es posible diseñar más implementaciones. Por ejemplo, una basada en una tabla que defina las transiciones de la máquina. En ese caso, el programa usaría la tabla para lograr el comportamiento deseado. El

objetivo de este punto es diseñar una implementación **diferente** a las implementaciones #1, #2, y #3.

- i. Diseñar una nueva implementación e indicar en `readme.md` cómo esa implementación representa los estados y cómo las transiciones.
 - ii. Escribir el programa, `histograma-x.c` que siga la nueva implementación.
4. Escribir un único programa de prueba para las cuatro implementaciones.
 5. (Opcional) Construir una tabla comparativa a modo de *benchmark* que muestre el tiempo de procesamiento para cada una de las cuatro 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.

Eficiencia del uso del Tiempo:

La tabla tiene en las filas las cuatro implementación, en las columnas los tres archivos, y en la intersección la duración para una implementación para un archivo.

12.4. Restricciones

- La implementación de la máquina de estado debe ser "seleccionable". Algunas formas posibles de implementar la selección son:
 - En tiempo de traducción desde el makefile.
 - En de tiempo de ejecución mediante reemplazo de dynamic link library.
 - En de tiempo de ejecución mediante argumentos de la línea de comandos.
- La solución debe estar modularizada: las máquinas de estado no deben conocer del graficador y viceversa.
- Desde `main.c` se coordina todo.



Crédito extra

Parametrizar si el histograma se dibuja vertical u horizontalmente.

12.5. Productos

```
DD-histograma
|-- readme.md
|  |-- Árboles de expresión.
|  |-- Respuestas.
|  `-- Benchmark.
|-- histograma.gv
|-- Makefile
|-- main.c
|-- Graficador.h
|-- Graficador.c
|-- Test.c
|-- histograma.h
|-- histograma-1-enum-switch.c
|-- histograma-2-goto.c
|-- histograma-3-rec.c
`-- histograma-x.c
```

13

Máquinas de Estado — Sin 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

13.1. 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.

13.2. 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 la 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`.
- Diseñar el archivo `Makefile` para que construya una, otra o ambas implementaciones, y para que ejecute las pruebas.

13.3. Productos

```
DD-SinComentarios
|-- readme.md
|-- RemoveComments.gv
|-- RemoveComments.c
`-- Makefile
```

14

Máquinas de Estado — Preprocesador Simple

Este trabajo está basado en el ejercicio 6-6 de [\[KR1988\]](#):

Implemente una versión simple de la directiva de preprocesador `#define` (i.e., sin argumentos) aplicable a programas C, basados en las rutinas de esta sección. Puede encontrar útiles a `getch` y `ungetch`

14.1. Objetivo

El objetivo es diseñar e implementar una versión simple del preprocesador que:

- atienda directivas `#define` sin argumentos.
- atienda directivas `#undef`.
- (*opcionalmente*) atienda directivas `#include "filename"`.
- Reemplace comentarios por un espacio.

14.2. Temas

- Tabla de Símbolos.
- Máquinas de estado.
- `#define` con y sin argumentos.
- `#include` con comillas ("`...`") y con corchetes angulares (`<...>`)

14.3. Restricciones

- La máquina de estados y la implementación deben ser una evolución del trabajo "*Máquinas de Estado — Sin Comentarios*"
- Respetar la máquina de estado especificada, en la implementación utilizar los mismos nombres de estado y cantidad de transiciones.
- Utilizar el lenguaje dot para dibujar el digrafo.
- La definición formal de la máquina de estados debe estar en `readme.md`.
- Diseñar el programa para que pueda invocarse de la siguiente manera: `> Preprocess < Test.c`
- En el caso que sea necesario, utilizar `enum` o `const`, y no `define`.
- Diseñar y aplicar un módulo *SymbolTable* que se base en la interfaz de la sección 6.6 *Búsqueda en Tabla* de [KR1988]. Esta es una propuesta de interfaz para un módulo *SymbolTable* donde la tabla es única y está encapsulada:

Operación	Nombre en K&R	Una alternativa	Comentario
Agregar	<code>install(name,text)</code>	<code>Set(name,text)</code>	Si ya existe redefine, si no, agrega. Retorna el texto o <code>NULL</code> si no puedo agregarlo.
Buscar	<code>lookup(name)</code>	<code>Get(name)</code>	Si existe retorna el texto, si no, <code>NULL</code> .
Sacar	<code>undef(name)</code>	<code>Remove(name)</code>	Si existe remueve la definición, si no, <code>NULL</code> .

Propuesta de prototipos en `symbolTable.h`:

```
const char* Set(const char* name, const char* text);
const char* Get(const char* name);
```

```
const char* Remove(const char* name);
```

14.4. Tareas

1. Escribir el archivo de test funcional: `Test.c`.
2. Especificar máquina de estado en `readme.md` y dibujar su digrafo en `Preprocess.gv`.
3. Desarrollar el módulo *SymbolTable*
 - a. Diseñar interfaz: `symbolTable.h`
 - b. Escribir pruebas: `symbolTableTest.c`
 - c. Implementar: `symbolTable.c`
4. Implementar máquina de estado: `Preprocess.c`
5. Probar: `> Preprocess < Test.c`

14.5. Productos

```
DD-SimplePreprocessor
|-- readme.md
|-- SymbolTable.h
|-- SymbolTable.c
|-- SymbolTableTest.c
|-- Preprocess.gv
|-- Preprocess.c
|-- Test.c
`-- Makefile
```

15

Máquinas de Estado — 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, apóstrofes, secuencias de escape, y comentarios. (Este programa es difícil si lo hace en su completa generalidad.)

15.1. 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: `{[]()}`
- Apóstrofes y comillas, secuencias de escape:
 - Válido: `"["`
 - Inválido: `"{"`

15.2. Temas

- Autómata de Pila (Push down Automata).
- Stacks.

15.3. Tareas

1. Escribir el archivo de test funcional: `Test.c`.
2. Especificar el formalmente el APD en `readme.md` y dibujar su digrafo en `Parser.gv`.
3. Desarrollar el módulo *Stack* que disponibilice una pila de caracteres.
 - a. Diseñar interfaz: `stackofcharsModule.h`
 - b. Escribir pruebas: `stackofcharsModuleTest.c`
 - c. Implementar: `stackofcharsModule.c`
4. Implementar el parser mediante el APD definido: `Parse.c`
5. Probar: `> Parse < Test.c`

15.4. Restricciones

- Diseñar el programa para que pueda invocarse de la siguiente maneras:
 - `> Preprocess < Test.c | Parse` ó
 - `> RemoveComments < Test.c | Parse`
- Resolver APD según para eso leer Capítulo #2 del Volumen #2 de [\[MUCH2012\]](#).
- (*Opcional*) Considerar las variantes no comunes de literales carácter y de literales cadenas que son parte del estándar de C.
- Utilizar el símbolo `$` para la pila vacía.
- Respetar la máquina de estado especificada, en la implementación utilizar los mismos nombres de estado y cantidad de transiciones.
- Utilizar el lenguaje `dot` para dibujar el digrafo.
- La definición formal de la máquina de estados debe estar en `readme.md`.

- En `readme.md` indicar cómo se representan los estados y cómo las transiciones en la implementación del APD.
- Especificación en `readme.md` de *PushString* basada en operaciones de cadenas de lenguajes formales.
- Diseñar `pushstring("xyz")` para que sea equivalente a `push('z')`, `push('y')`, `push('x')`
- Diseñar el programa para que pueda invocarse de la siguiente manera: `> Parse < Test.c`
- En el caso que sea necesario, utilizar `enum` o `const`, y no `define`.
- Diseñar y aplicar un módulo *StackOfCharsModule*, insipirarse en las versiones de *stack* de [\[KR1988\]](#)

15.5. Productos

```
DD-SimpleParser
|-- readme.md
|-- StackOfCharsModule.h
|-- StackOfCharsModule.c
|-- Parser.gv
|-- Parser.c
`-- Makefile
```

16

Scanner & Parser: Construcción Manual y Automática con Lex y Yacc — Preprocesamiento y *Brackets*

16.1. Objetivo

Este trabajo revisita los trabajos anteriores de preprocesamiento y balanceo de *brackets* (i.e., paréntesis, corchetes, y llaves), pero esta vez aplicando técnicas de análisis léxico y análisis sintáctico.

Al preprocesador de los trabajos anteriores se le agrega capacidad de atender secciones `#ifdef ... #endif`.

El trabajo tiene dos iteraciones, en la primera el scanner y el parser se construyen manualmente, en la segunda automáticamente con Lex y Yacc.

16.1.1. Ejemplo

Ante el siguiente código fuente:

```
#include "printf.h"
#define MAX 10

int main(void){
    /* Declara un arreglo y un puntero
       para demostrar algunas
       diferencias y similitudes */
    char s[]="hola", *p="chau";
#ifdef MAX
```

```
    int a[M];
#else
    int a;
#endif
    printf("%d\t%d\n", sizeof s, sizeof p);
#undef MAX
    p=s;
    printf("%p\t%p\t%p\t%p\n", s, &s, s, &s);
#ifdef MAX
    // muestra el contenido de los primeros MAX ints
    for(unsigned i=0;i<MAX;++i)
        printf("%d\t", a[i]);
#else
    printf("%p", &a); // muestra la dirección de a
#endif
    printf("\n");
}
```

Se espera que el preprocesador genere la siguiente salida:

```
int printf(const char * restrict, ...);

int main(void){
    char s[]="hola", *p="chau";
    int a[10];
    printf("%zu\t%zu\n", sizeof s, sizeof p);
    p=s;
    printf("%p\t%p\t%p\t%p\n", s, &s, s, &s);
    printf("%p", &a);
    printf("\n");
}
```

16.2. Restricciones

16.2.1. Diseño

La decisión de aplicar las técnicas de análisis léxico y análisis sintáctico implica cumplir nuevas restricciones de diseño.

El primera diferencia está en la forma de usar el programa, en vez de:

- > Preprocess < Test.c | Parse Ó
- > RemoveComments < Test.c | Parse

ahora debe ser invocable con:

- `> PreprocessBrackets < Test.c`

El comando `PreprocessBrackets` resuelve el procesamiento y verifica el balanceo.

La segunda diferencia está en el diseño de la implementación. La solución se debe centrar en un *parser* que solicita *tokens* al *scanner* a medida que los necesita. A su vez, el parser debe accionar a medida que avanza en su procesamiento.

En la iteración #1, el scanner se debe implementar en `scanner.h` y `scanner.c`, el parser en `Parser.h` y `Parser.c`. Las acciones o rutinas semánticas también deben estar separadas.

En la iteración #2, el scanner se construye con Lex y el parser con Yacc.

16.2.2. Léxico

La implementación debe basarse en los siguientes tipos de tokens:

1. Comentario
2. Numeral
3. Define
4. Undefine
5. Ifdef
6. Endif
7. Include
8. Identificador
9. TextoReemplazo
- 10LParen
- 11.RParen
- 12LBrack
- 13RBrack
- 14LBrace

15RBrace

16Puntuator

17LexError

En la iteración #1, el scanner debe exportar la función *GetNextToken*, con las siguientes declaraciones

```
typedef enum {
    Comentario,
    Numeral,
    Define,
    Undefine,
    Ifdef,
    Endif,
    Include,
    Path,
    Identificador,
    TextoReemplazo,
    LParen='(',
    RParen=')',
    LBrack='[',
    RBrack=']',
    LBrace='{',
    RBrace='}',
    Puntuator,
    LexError
} TokenType;

typedef struct{
    TokenType type;
    char* val;
} Token;

// Retorna si pudo leer, almacena en t el token leído.
bool GetNextToken(Token *t /*out*/);
```

16.2.3. Sintaxis y GIC

Se deben escribir la GIC o reglas sintácticas para el parser. Este es una esbozo que puede servir de inspiración:

```
UnidadDeTraducción ->
```

```
Grupo
UnidadDeTraducción Grupo
```

```
Grupo ->
    Comentario
    Directiva
    GrupoIf
    Texto
    ( Grupo )
    [ Grupo ]
    { Grupo }
```

```
Directiva ->
    Numeral Define Identificador TextoDeReemplazo NuevaLínea
    Numeral Undefine Identificador NuevaLínea
    Numeral Include Path NuevaLínea
```

```
GrupoIf ->
    Numeral Ifdef Identificador NuevaLínea Grupo Numeral Endif
    NuevaLínea
```

```
Texto ->
    Identificador
    Punctuator
    Tokens Identificador
    Tokens Punctuator
```

16.2.4. Parser

En la iteración #1, el parser debe implementarse como un ASDR (ver MUCH y K&R) Debe invocar a *GetNextToken* mientras el retorne verdadero, en caso contrario, determina si no hay más datos en el stdin o si hubo un error léxico.

16.2.5. Otras restricciones

- Los mensajes de diagnóstico (error, advertencias, información) se *loguean* enviándolos a stderr.

16.3. Tareas

1. Escribir las ERX para los lexemas de los diferentes tipos de tokens.
2. Para el ejemplo, escribir la secuencia de tokens con este estilo:
NUMERREAL
DEFINE
IDENTIFICADOR, "MAX"
TEXTOREEMPLAZO, "10"
IDENTIFICADOR, "int"
3. Escribir la GIC con las reglas sintácticas.
4. Para el ejemplo, dibujar en *dot* el árbol sintáctico.
5. Realizar la iteración #1: Scanner y Parser contruidos manualmente.
6. Realizar la iteración #2: Scanner y Parser contruidos automáticamente con Lex y Yacc.

17

Calculadora Infija: Construcción Manual — Iteración #1

17.1. Objetivos

- Experimentar el diseño de la especificación de lenguajes a nivel léxico y sintáctico.
- Experimentar la implementación manual del nivel léxico y sintáctico de lenguajes.

17.2. Temas

- Especificación del nivel Léxico y Sintáctico.
- Implementación del nivel Léxico y Sintáctico.
- Implementación de Scanner
- Implementación de Parser.

17.3. Problema

Análisis de expresiones aritméticas infijas simples que incluya:

- Números naturales con representación literal en base 10.
- Identificadores de variables.
- Adición.
- Multiplicación.

Ejemplos de expresiones incorrectas:

```
A+2*3
2*A+3
A
2
```

Ejemplos de expresiones incorrectas:

```
+
42+
+A
```

17.4. Solución

Especificar e implementar los niveles léxicos y sintácticos del lenguaje.

17.5. Restricciones

- El scanner y el parser deben estar lógicamente separados.
- El parser se comunica con el scanner con la operación `getNextToken`, el scanner toma los caracteres de `stdin` con `getchar`.



Crédito Extra

Estructurar la solución con separación física entre scanner y parser.

17.6. Tareas

1. Diseñar el nivel léxico del lenguaje.
2. Diseñar el nivel sintáctico del lenguaje.
3. Implementar el scanner.
4. Implementar el parser.
5. Probar.

17.7. Productos

```
DD-CalcInfManual
```



```
|-- Calc.md  
|-- Makefile  
|-- Scanner.h // opcional  
|-- Parser.h // opcional  
|-- Parser.c // opcional  
|-- Scanner.c // opcional  
|-- Calc.c
```

18

Calculadora Infija: Construcción Manual — Iteración #2

Extender la *calculadora* para que las expresiones puedan incluir *paréntesis* y para que las expresiones puedan *evaluarse*.

19

Calculadora Infija: Automática — Iteración #1

Implementar el *scanner* con *lex/flex*, mantener la interfaz establecida en `scanner.h`.

20

Calculadora Infija: Automática — Iteración #2

Implementar el *parser* con *yacc/bison*, mantener la interfaz establecida en `Parser.h`.

21

Traductor de Declaraciones C a LN

Este trabajo está basado en el programa `dc1` ejemplo de la sección 5.12 *Declaraciones Complicadas* de [\[KR1988\]](#).

21.1. Restricciones

- Aplicar los conceptos de modularización, componentes, e interfaces.
- Codificar `scanner.h` y `scanner.c`, para declarar y definir las siguientes declaraciones:

```
typedef enum {
    ...,
    LexError
}TokenType;

typedef ... TokenValue; // ¿Cuál es el valor de un token?

typedef struct {
    TokenType type;
    TokenValue val;
} Token;

bool GetNextToken(Token *t /*out*/); // Retorna si pudo leer,
    almacena en t el token leído.
```

22

Traductor de Declaraciones C a LN con Lex

Este trabajo está basado en el programa dc1 ejemplo de las sección 5.12 *Declaraciones Complicadas* de [\[KR1988\]](#).

Esta versión se basa en un scanner generado por Lex.

23

Traductor de Declaraciones C a LN con Lex & Yacc

Este trabajo está basado en el programa dc1 ejemplo de las sección 5.12 *Declaraciones Complicadas* de [\[KR1988\]](#).

Esta versión se basa en un scanner generado por Lex y un parser generado por Yacc.

24

Trabajo #4 — Módulo Stack (?)

24.1. Objetivos

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

24.2. 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`.

24.3. 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 `stackModuleLinkedDynamic.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.
12. Responder:
 - 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.

24.4. 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`.

24.5. Productos

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

24.6. Entrega

Opcional.

25

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

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

25.1. 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`.

25.2. Temas

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

25.3. Tareas

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

Calculator	StackOfDoublesModule	Scanner
<ul style="list-style-type: none"> • Qué hace: Procesa entrada y muestra resultado. • Qué usa: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Biblioteca Estándar <ul style="list-style-type: none"> ▪ EOF ▪ printf ▪ atof ◦ StackOfDoublesModule <ul style="list-style-type: none"> ▪ StackItem ▪ Push ▪ Pop ▪ IsEmpty ▪ IsFull ◦ Scanner <ul style="list-style-type: none"> ▪ GetNextToken ▪ Token ▪ TokenType ▪ TokenValue 	<ul style="list-style-type: none"> • Qué exporta: <ul style="list-style-type: none"> ◦ StackItem ◦ Push ◦ Pop ◦ IsEmpty ◦ IsFull 	<ul style="list-style-type: none"> • Qué hace: Obtiene operadores y operandos. • Qué usa: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Biblioteca Estándar <ul style="list-style-type: none"> ▪ getchar ▪ EOF ▪ isdigit ▪ ungetc • Qué exporta: <ul style="list-style-type: none"> ◦ GetNextToken ◦ Token ◦ TokenType ◦ TokenValue

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 `lexeme` 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.

25.4. 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 leído.

```

- 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
 - getch
 - ungetc
 - ctype.h
 - isdigit
 - stdlib.h
 - atof

25.5. Productos

- Sufijo del nombre de la carpeta: Po1ca1c.
- /Readme.md

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

25.6. Entrega

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

26

Trabajo #7 — Calculadora Polaca con Lex (@)

Este trabajo está es una segunda iteración de [Capítulo 25, Trabajo #5 — Léxico de la Calculadora Polaca \(@\)](#), en la cual el *scanner* se implementa con *lex* y no con una máquina de estados.

26.1. Objetivo

Aplicar *lex* para el análisis lexicográfico.

26.2. 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 `yy1ex`.

26.3. Productos

- Sufijo del nombre de la carpeta: `Polca1Lex`.
- Los mismos que [Capítulo 25, Trabajo #5 — Léxico de la Calculadora Polaca \(@\)](#) con la adición de `/Scanner.1`

26.4. Entrega

- Sep 6, 13hs.

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

27

Trabajo #8 — Calculadora Infija con RDP (?)

Este trabajo es la versión infija de [Capítulo 26, Trabajo #7 — Calculadora Polaca con Lex \(@\)](#); es decir en vez de procesar:

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

el programa debe procesar correctamente:

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

27.1. 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).

27.2. Restricciones

- Implementar getNextToken con Lex, basado en el getNextToken de [Capítulo 26, Trabajo #7 — Calculadora Polaca con Lex \(@\)](#)
- Agregar los tokens LParen y RParen.

27.3. Entrega

- Opcional

28

Trabajo #9 — Calculadora Infija con Yacc (?)

Esta vez, el parser lo construye Yacc por nosotros.

Bibliografía

Emden R. Gansner and Eleftherios Koutsofios and Stephen North.
Drawing graphs with dot (2015) Retrived 2018-06-19 from <https://www.graphviz.org/pdf/dotguide.pdf>

Interfaz Fluida https://en.wikipedia.org/wiki/Fluent_interface

Git 101 <https://josemariasola.wordpress.com/papers#Git101>

Compiladores, Editores y Entornos de Desarrollo: Instalación, Configuración y Prueba <https://josemariasola.wordpress.com/papers/#CompiladoresInstalacion>

José María Sola. *Interfaces & Make* (2017) <https://josemariasola.wordpress.com/ssl/papers#Interfaces-Make>

Brian W. Kernighan and Dennis Ritchie. *The C Programming Language, 2nd Edition* (1988)

Jorge Muchnik y Ana María Díaz Bott. *SSL, 2da Edición* (tres volúmenes) (2012)

Edsger W. Dijkstra. *Go To Statement Considered Harmful*. Reprinted from Communications of the ACM, Vol. 11, No. 3, March 1968, pp. 147-148. <http://homepages.cwi.nl/~storm/teaching/reader/Dijkstra68.pdf>

Frank Rubin. "Go To Statement Considered Harmful" Considered Harmful. Reprinted from Communications of the ACM, Vol. 30, No. 3, March 1987, pp. 195-196. <http://web.archive.org/web/20090320002214/http://www.ecn.purdue.edu/ParaMount/papers/rubin87goto.pdf>

José María Sola. *Abstracciones, Listas Enlazadas, y For* <https://josemariasola.wordpress.com/papers#ArraysPointersPrePosIncrement#AbstractionsLinkedListsAndForInCandCp>

José María Sola. *Cadenas, Arreglos, Punteros, Pre, y Pos Incremento* <https://josemariasola.wordpress.com/papers#ArraysPointersPrePosIncrement>

José María Sola. *Niveles del Lenguaje: Léxico, Sintáctico, Semántico & Pragmático* (2011) <https://josemariasola.wordpress.com/papers#LanguageLevels>

Changelog

4.0.0+2021-10-11

- Nuevo trabajo integrador: Scanner & Parser: Construcción Manual y Automática con Lex y Yacc — Preprocesamiento y *Brackets*

3.23.0+2021-08-24

- Trabajos *Preprocesador Simple* y *Parser Simple*: mejoras y correcciones para la legibilidad y guías para facilitar la resolución.

