Trabajos de Algoritmos y Estructura de Datos

Esp. Ing. José María Sola, profesor.

Revisión 4.7.0 2021-08-31

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	7
2.1.3. Header Comments (Comentarios Encabezado)	7
2.2. Requisitos de Tiempo	8
3. Problemas y Soluciones	. 9
4. "Hello, World!" en C++	11
4.1. Objetivos	11
4.2. Temas	11
4.3. Problema	11
4.4. Restricciones	11
4.5. Tarea	11
4.6. Productos	12
5. Resolución de Problemas — Adición	13
5.1. Objetivos	13
5.2. Temas	13
5.3. Problema	13
5.4. Restricciones	13
5.5. Tareas	14
5.6. Productos	14
6. Ejemplos de Valores y Operaciones de Tipos de Datos	15
6.1. Objetivos	15
6.2. Temas	15
6.3. Problema	15
6.4. Restricciones	15
6.5. Tareas	16
6.6. Productos	16
7. Funciones y Comparación de Valores en Punto Flotante — Celsius	17
7.1. Objetivos	17
7.2. Temas	17
7.3. Problema	17
7.4. Restricciones	18

7.5. Tareas	18
7.6. Productos	18
8. Funciones y Operador Condicional	19
8.1. Objetivos	19
8.2. Temas	19
8.3. Problema	19
8.4. Restricciones	20
8.5. Tareas	20
8.6. Productos	20
9. Precedencia de Operadores — Bisiesto	21
9.1. Objetivos	21
9.2. Temas	21
9.3. Problema	21
9.4. Restricciones	22
9.5. Tareas	22
9.6. Productos	22
10. Funciones Recursivas con Operador Condicional	23
10.1. Objetivos	23
10.2. Temas	23
10.3. Problema	23
10.4. Restricciones	24
10.5. Tareas	24
10.6. Productos	24
11. Sistema de Funciones — Días del Mes	25
11.1. Objetivos	25
11.2. Temas	25
11.3. Problema	25
11.4. Restricciones	26
11.5. Tareas	26
11.6. Productos	26
12. Enumeraciones	27
12.1. Productos	27
13. Uniones	29
13.1. Productos	29
14. Problemas, Arrays, String & Enumeraciones — CUIL	31
14.1. Objetivos	31

	14.2. Temas	31
	14.3. Problema	32
	14.4. Restricciones	32
	14.5. Tareas	32
	14.6. Productos	33
15.	Tipo Color	35
	15.1. Objetivos	35
	15.2. Temas	35
	15.3. Problema	35
	15.4. Restricciones	37
	15.5. Tareas	38
	15.6. Productos	38
16.	Geometría — Desarrollo de Tipos	41
	16.1. Introducción	41
	16.2. Objetivos	41
	16.3. Temas	41
	16.4. Problema	42
	16.5. Restricciones	43
	16.6. Tareas	44
	16.7. Productos	44
17.	Geometría Parte II — Input/Output	47
	17.1. Introducción	47
	17.2. Problema	47
	17.3. Restricciones	47
	17.4. Tareas	48
	17.5. Productos	48
18.	Geometría Parte III — Estructuras Enlazadas	49
19.	Geometría Parte IV — Renderizar	51
20.	Diagonal de una Matriz	53
	20.1. Objetivos	53
	20.2. Restricciones	53
	20.3. Productos	53
21.	Secuencia Dinámica — Implementación Contigua	55
	21.1. Restricciones	55
	21.2. Tareas	55
	21.3. Productos	55

22.	Templates	57
	22.1. Objetivos	57
23.	Stack — Implementación Contigua	59
	23.1. Restricciones	59
	23.2. Tareas	59
	23.3. Productos	59
24.	Queue — Implementación Contigua	61
	24.1. Restricciones	61
	24.2. Tareas	61
	24.3. Productos	61
25.	Secuencia Dinámica — Implementación Enlazada	63
	25.1. Restricciones	63
	25.2. Tareas	63
	25.3. Productos	63
26.	Stack — Implementación Enlazada	65
	26.1. Restricciones	65
	26.2. Tareas	65
	26.3. Productos	65
27.	Queue — Implementación Enlazada	67
	27.1. Restricciones	67
	27.2. Tareas	67
	27.3. Productos	67
28.	Árbol de Búsqueda Binaria	69
	28.1. Objetivos	69
	28.2. Temas	69
	28.3. Problema	69
	28.4. Restricciones	69
	28.5. Tareas	69
	28.6. Productos	70
29.	Repetición	71
30.	Mayor de dos Números	73
	30.1. Problema	73
	30.2. Productos	73
31.	Repetición de Frase	75
	31.1. Problema	75
	31.2. Restricciones	75

Trabajos de Algoritmos y Estructura de Datos

	31.3. Productos	75
	31.4. Entrega	75
32. 1	? Trabajo #5 — Especificación del Tipo de Dato Fecha	77
	32.1. Tarea	77
	32.2. Productos	77
33.	Trabajo #9 — Browser	79
	33.1. Necesidad	79
	33.2. Restricciones sobre la Interacción	79
	33.3. Restricciones de solución	80
	33.3.1. Mejoras	81
	33.4. Productos	83
Bibli	ografía	85
	Changelog	

	L	ist	ta	de	fig	uras
--	---	-----	----	----	-----	------

33 1	Líneas	de tiempo	(BTTF2)	nara la	interacción	eiemplo	 80
00.1.	LITICUS	ac acmpo	(DIII 2)	para ia	IIICIACCIOII	CjCiTipio.	 00

Lista de tablas

33.1. Ejemplo de interacción	
------------------------------	--

Lista de ejemplos

2.1.	Nombre de carpeta	 5
22	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 curso² 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.
- 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/aed/assignments/

² https://iosemariasola.wordpress.com/aed/calendar/

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:

- · Algoritmos y Estructuras de Datos
- · 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:

- · Algoritmos y Estructuras de Datos
- · 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.
- · Legaio.
- 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.
- 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 GithHub
`-- Asignatura // Repositorio personal público para a la asignatura
    |-- readme.md // Front page del usuario
    |-- 00-Hello // Carperta de resolución de trabajo
         |-- .gitignore
         |-- readme.md // Front page de la resolución
         I-- Makefile
         |-- hello.cpp
         `-- output.txt
    `-- 01-Otro-trabaio
2019-051-02 // Repositorio privado del equipo
|-- redme.md // Front page del equipo
|-- 04-Stack // Carperta de resolución de trabajo
    |-- .gitignore
     |-- readme.md // Front page de la resolución
    l-- 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 curso² se publican cuando es la fecha y hora límite de entrega de cada trabajo.

² https://josemariasola.wordpress.com/aed/calendar/

Problemas y Soluciones

Todos los archivos readme.md que actúan como *Front Page* de la resolución, deben contener el *Análisis del problema* y el *Diseño de la solución*.

- Etapa #1: Análisis del Problema.
 - · Transcripción del problema.
 - Refinamiento del problema e hipótesis de trabajo.
 - Modelo IPO con:
 - Entradas: nombres y tipos de datos.
 - Proceso: nombre descriptivo.
 - Salidas: nombres y tipos de datos.
- Etapa #2: Diseño de la solución. Consta del algoritmo que define el método por el cual el proceso obtiene las salidas a partir de las entradas:
 - Léxico del Algoritmo.
 - Representación visual ó textual del Algoritmo.

La resolución incluye archivos fuente que forman el programa que implementan el algoritmo definido. Es importante el programa debe seguir la definición del algoritmo, y no al revés.

"Hello, World!" en C++

4.1. 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.

4.2. Temas

- · Sistema de control de versiones.
- · Lenguaje de programación C++.
- · Proceso de compilación.
- Pruebas.

4.3. Problema

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

4.4. Restricciones

· Ninguna.

4.5. Tarea

- 1. Si no posee una cuenta GitHub, crearla.
- 2. Crear un repositorio público llamado AED.

- 3. Escribir el archivo readme.md que actúa como *front page* del repositorio personal.
- 4. Crear la carpeta 00-сppнelloworld.
- 5. Escribir el archivo readme.md que actúa como front page de la resolución.
- Seleccionar, instalar, y configurar un compilador C++ 20 (ó C++ 17 ó C++ 14 ó C++ 11).
- 7. Indicar en readme.md el compilador seleccionado.
- 8. Probar el compilador con un programa hello.cpp que envíe a cout la línea Hello, world! o similar.
- 9. Ejecutar el programa, y capturar su salida en un archivo output.txt.
- 10Publicar en el repositorio personal AED la carpeta 00-сppнelloworld con readme.md, hello.cpp, y output.txt.
- 11.La última tarea es informar el usuario GitHub en la lista indicada en el curso.

4.6. Productos

```
Usuario
`-- AED
`-- 00-CppHelloworld
|-- readme.md
|-- hello.cpp
`-- output.txt
```

Resolución de Problemas — Adición

5.1. Objetivos

 Demostrar, mediante un problema simple, el conocimiento de las etapas de resolución de problemas.

5.2. Temas

- · Resolución de problemas.
- · Entrada de datos.
- · Tipos numéricos.
- Adición.
- · Léxico.
- · Representación de algoritmos.

5.3. Problema

Obtener del usuario dos números y mostrarle la suma.

5.4. Restricciones

· Ninguna.

5.5. Tareas

- Escribir el archivo readme.md que actúa como front page de la resolución que contenga lo solicitado en la sección ???, y en particular, el Análisis del Problema y el Diseño de la Solución:
 - Etapa #1: Análisis del problema:
 - · Transcripción del problema.
 - · Refinamiento del problema e Hipótesis de trabajo.
 - Modelo IPO.
 - Etapa #2 Diseño de la Solución:
 - · Léxico del Algoritmo.
 - Representación del Algoritmo ¹:
 - · Representación visual.
 - Representación textual.
- 2. Escribir, compilar, ejecutar, y probar Adición.cpp.

5.6. Productos

DD-Adición |-- readme.md ^-- Adición.cpp

¹En este trabajo en particular es necesario presentar ambas representaciones, en el resto de los trabajos se puede optar por una u otra.

Ejemplos de Valores y Operaciones de Tipos de Datos

6.1. Objetivos

 Demostrar la aplicación de tipos de datos mediante un programa ejemplo con pruebas.

6.2. Temas

- Tipos de datos.
- · Valores.

6.3. Problema

Diseñar un programa C++ que ejemplifique con pruebas la aplicación de los tipos de datos vistos en clases.

6.4. Restricciones

- · Utilice assert para probar.
- No extraer valores de cin, usar valores literales (constantes).
- · No enviar valores a cout.

6.5. Tareas

• Este es un *trabajo no estructurado*, que consiste en escribir un programa que ejemplifique el uso de los tipos de datos básicos de C++ vistos en clase: bool, char, unsigned, int, double, y string.



Crédito Extra

¿Son esos realmente todos los tipos que vimos en clase? Justifique.

6.6. Productos

DD-EjemploTipos |-- readme.md

1 - 1 - 1

`-- EjemploTipos.cpp

Funciones y Comparación de Valores en Punto Flotante — Celsius

7.1. Objetivos

• Demostrar el manejo de funciones y valores punto flotante.

7.2. Temas

- Funciones.
- Tipo double.
- · División entera y flotante.
- Pruebas con assert.
- · Argumentos con valor por defecto.

7.3. Problema

Desarrollar una función que, dada una magnitud en Farehnheit, calcule la equivalente en Celsius:

Hay dos sub-problemas que se requieren solucionar antes de poder probar e implementar la función celsius:

- Valor de la fracción ⁵/₉ versus la división entera de la expresión 5/9 en C++.
- · Representación no precisa de los tipos flotantes.

Una solución al primer problema es realizar división entre flotantes. Para el segundo problema, debemos incorporar la comparación con *tolerancia*, para eso debemos diseñar una función bool que reciba dos flotantes a comparar y un flotante que repesente la tolerancia.

7.4. Restricciones

- · Las pruebas deben realizarse con assert.
- · Los prototipos deben ser:

```
Unresolved directive in Aed Assignments.adoc - include::Solutions/
Celsius/Celsius.cpp[indent=0,tags=dec]
```

7.5. Tareas

- 1. Escribir el léxico, es decir, la definición matemática de la función.
- 2. Escribir las pruebas.
- 3. Escribir los prototipos.
- 4. Escribir las definiciones.

7.6. Productos

```
DD-Celsius
|-- readme.md
`-- Celsius.cpp
```

Funciones y Operador Condicional

8.1. Objetivos

• Demostrar manejo de funciones y del operador condicional.

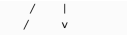
8.2. Temas

- · Operador condicional.
- · Funciones.

8.3. Problema

Desarrollar las siguientes funciones:

- 1. Valor absoluto.
- 2. Valor mínimo entre dos valores.
- 3. Función /3, definida por:



8.4. Restricciones

- · Las pruebas deben realizarse con assert.
- · Cada función debe aplicar el operador condicional.

8.5. Tareas

Por cada función:

- 1. Escribir el léxico, es decir, la definición matemática de la función.
- 2. Escribir las pruebas.
- 3. Escribir los prototipos.
- 4. Escribir las definiciones.

8.6. Productos

```
DD-Cond
|-- readme.md
|-- Abs.cpp
|-- Min.cpp
`-- F3.cpp
```

Precedencia de Operadores — Bisiesto

9.1. Objetivos

• Demostrar el uso de operadores booleanos y expresiones complejas.

9.2. Temas

- · Expresiones.
- · Operadores booleanos: and, or, y not.
- · Operador resto: %.
- · Asociatividad de Operadores: ID ó DI.
- · Precedencia de Operadores.
- Orden de evaluación de Operandos.
- · Efecto de lado de una expresión.
- Funciones.

9.3. Problema

Desarrollar una función que dado un año, determine si es bisiesto.

9.4. Restricciones

- El nombre de la función debe ser IsBisiesto 1.
- · Aplicar operadores booleanos
- No aplicar expresión condicional (?: u operador ternario).
- No aplicar sentencia condicional (if, if-else, switch).
- · Las pruebas deben realizarse con assert.

9.5. Tareas

- 1. Escribir la definición matemática de la función.
- 2. Escribir las pruebas.
- 3. Escribir el prototipo.
- Escribir la definición.
- 5. Incluir en readme.md el *árbol de expresión* asociado a la expresión de retorno de la función.



Crédito Extra

Desarrollar una nueva versión de IsBisiesto que en vez de usar expresión condicional use sentencia condicional if-else. Analizar comparativamente las dos implementaciones e identificar pros y cons de cada una.

9.6. Productos

DD-Bisiesto

|-- readme.md

`-- IsBisiesto.cpp

¹ Es una práctica común uilizar el prefijo Is para predicados, es decir, funciones que retornan un valor lógico.

Funciones Recursivas con Operador Condicional

10.1. Objetivos

 Demostrar manejo de funciones definidas recursivamente e implementadas con el operador condicional.

10.2. Temas

- · Funciones recursivas.
- · Operador condicional.

10.3. Problema

Desarrollar las siguientes funciones:

- 1. División entera de naturales: piv.
- 2. MCD (Máximo Común Denominador): Mcd [PINEIRO].
- 3. Factorial: Fact.



Un número factorial puede ser muy grande, por eso hay que elegir el tipo de la función correctamente.

4. Fibonacci: Fib.



Notar que esta función es doblemente recursiva.

10.4. Restricciones

- · Las pruebas deben realizarse con assert.
- · Cada función debe aplicar el operador condicional.

10.5. Tareas

Por cada función:

- 1. Escribir el léxico, es decir, la definición matemática de la función.
- 2. Escribir las pruebas.
- 3. Escribir los prototipos.
- 4. Escribir las definiciones.

10.6. Productos

```
DD-Recur
|-- readme.md
|-- Div.cpp
|-- Mcd.cpp
|-- Factorial.cpp

-- Fibonacci.cpp
```

Sistema de Funciones — Días del Mes

11.1. Objetivos

• Demostrar el uso de funciones para resolver problemas.

11.2. Temas

- · Expresiones.
- · Expresión condicional.
- Especificación de funciones.
- · Funciones puras.
- · Precondiciones.
- · Poscondiciones.
- · Funciones que invocan funciones.
- · Efecto de lado de una expresión.
- Transparencia referencial.
- · Entrada estándar.
- Pruebas y aplicación.

11.3. Problema

Desarrollar un programa que informe la cantidad de días de un mes.

11.4. Restricciones

- Los datos se extraen de la entrada estándar.
- · El año se pide solo para Febrero.
- La solución debe basarse en la función pura GetCantidadDeDías.
- La función GetCantidadDeDías debe invocar IsBisiesto (ver trabajo Precedencia de Operadores Bisiesto).
- La función main tiene dos responsabilidades: probar GetCantidadDeDías y resolver el problema con una aplicación.
- La prueba y la aplicación se hacen desde funciones invocadas por main o en bloques distintos delimitado por llaves { y }.
- · Las pruebas deben realizarse con assert.
- Desarrollar funciones no puras para la extracción de datos de la entrada estándar y para el envío de resultados a la salida estándar.
- Aplicar expresiones condicionales y sentencias condicionales según corresponda.

11.5. Tareas

- 1. Escribir la especificación matemática de la función GetCantidadDeDías.
- 2. Escribir las pruebas.
- 3. Escribir el prototipo.
- 4. Escribir la definición.
- 5. Diseñar las funciones de la aplicación.
- 6. Escribir la aplicación.

11.6. Productos

DD-CantidadDeDiasDelMes

|-- readme.md

`-- CantidadDeDiasDelMes.cpp

Enumeraciones

- 1. Escriba un programa que declare una variable que pueda almacenar cualquier punto cardinal.
- Extender el programa de la sección programa de la sección 1.5. Funciones que Retornan o Reciben Tipos Enum del texto "Enumeraciones" para que contenga una función que dado un día y turno, informe la asignatura que debemos cursar.

12.1. Productos

DD-Enum
|-- Cardinal.cpp

^{`--} SemanaDeCursada.cpp

¹ https://josemariasola.wordpress.com/aed/papers/#Enums

13

Uniones

- 1. Escriba un programa ejemplo que opere sobre dos variables:
 - una que almacene tanto enteros (ints) como naturales (unsigneds).
 - y otra que almacene tanto caracteres (chars) como reales (doubles).
- 2. Extender el programa Caninos del texto "Uniones" para que incluya las siguientes variables:
 - a. Santas²
 - b wiles
 - i. ¿El cambio es simplemente agregar una variable?
 - c. Snowball2 4 y Simba 5
 - i. ¿El cambio es simplemente agregar dos variables?
 - ii. ¿Deberían existir en el programa conceptos como Mamífero ó Carnívoro?

13.1. Productos

DD-Union |-- EjemploDeUniones.cpp

¹ https://josemariasola.wordpress.com/aed/papers/#Unions

² https://en.wikipedia.org/wiki/Santa%27s_Little_Helper

³ https://en.wikipedia.org/wiki/Wile_E._Coyote_and_the_Road_Runner

⁴ https://en.wikipedia.org/wiki/Simpson_family#Snowball_II

https://en.wikipedia.org/wiki/Simba

`-- Animados.cpp

Problemas, Arrays, String & Enumeraciones — CUIL

14.1. Objetivos

- Demostrar capacidad de definición de problemas y de diseño de implementación, con clara separación entre el dominio del problema y el dominio de la solución.
- Aplicar secuencias y ciclos de iteración.
- · Definir nuevos tipos de datos enumerados.

14.2. Temas

- · Dominio del problema.
- Modelo IPO.
- · Dominio de la solución.
- Definición de conjunto de valores con enum struct. [Enums]
- Strings como secuencia de valores. ???
- Secuencia de valores y array. ???
- Ciclo de iteración for y sus variantes. ???
- Operación •.at(•) ???

14.3. Problema

El problema en sí es definir, acotar y refinar el problema a resolver; para luego implementar la solución. Partimos de esta frase:

Se necesita crear CUILS de personas físicas.

14.4. Restricciones

- La definición del problema debe estar en readme.md y se debe aplicar Modelo IPO.
- · Para la implementación debe aplicarse:
 - 1. Funciones.
 - 2. enum.
 - 3. string.
 - 4. operación •.at(•).
 - 5. assert.

14.5. Tareas

- 1. Especificar el problema en readme.md, incluir un modelo IPO y las restricciones que el equipo decida.
- 2. Diseñar un set de pruebas.
- 3. Especificar la solución en readme.md, incluir:
 - descripción y reestricciones generales del producto solución,
 - los principales funciones con sus precondiciones y sus poscondiciones,
 - · y tipos de datos utilizados.
- 4. (*Opcional*) Especificar matemáticamente la función más importante en readme.md.
- 5. Diseñar y codificar las pruebas en main.
- 6. Declarar los prototipos de antes de main.
- 7. Implementar las funciones.

14.6. Productos

```
DD-Cuil
|-- readme.md
`-- Cuil.cpp
```

Tipo Color

15.1. Objetivos

 Demostrar capacidad de construcción de tipos compuestos basados en tipos existentes y simples, es decir, no compuestos.

15.2. Temas

- Tipo de dato definido por el usuario (programador).
- · Tipo Abstracto de Datos.
- · Especificación.
- · Implementación.
- Definición de conjunto de valores con struct.
- · Tipos enteros de ancho fijo.
- Variables externas.
- Variables const.

15.3. Problema

Diseñar un tipo Color basado en el modelo RGB¹, con tres canales de 8 bits. Todo color está compuesto por tres componentes: intensidad de *red* (rojo), de *green* (verde), y de *blue* (azul). Cada intensidad está en el rango [0, 255]. Definir los valores para rojo, azul, verde, cyan, magenta, amarillo, negro, y blanco. Dos

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

colores se pueden mezclar, lo cual produce un nuevo color que tiene el promedio de intensidad para cada componente.



Crédito Extra

La operación *Mezclar* mezcla en partes iguales; desarrollar una variante de la operación que permita indicar las proporciones de las partes.



Crédito Extra

Desarrollar la operaciones *Sumar* y *Restar* que dados dos colores suma o resta la intensidad de cada canal, siempre dando resultados en el rango [0, 255]. Utilizá estas operaciones para incializar los colores secundarios, blanco, y negro.



Crédito Extra

Desarrollar la operación *GetComplementario* que dado un color obtiene el complementario u opuesto. Por ejemplo, el complementario de rojo es cyan.



Crédito Extra

Desarrollar la operación *GetHtmlHex* que genera un string con la representación hexadecimal para HTML de un color. Por ejemplo, assert("#0000ff" == GetHtmlHex(azul));



Crédito Extra

Desarrollar la operación *GetHtmlRgb* que genera un string con la representación rgb para HTML de un color. Por ejemplo assert("rgb(0,0,255)" == GetHtmlRgb(azul));



Crédito Extra

Codificar la función CrearSvgConTextoEscritoEnAltoContraste que dado un nombre archivo sin extensión, un texto, y un color de letra genera un archivo SVG² con el texto en un color y fondo en su complementario.

Por ejemplo CrearSvgConTextoEscritoEnAltoContraste("Mensaje", "¡Hola, Mundo!", cyan) genera el archivo Mensaje.svg con el siguiente contenido:

```
<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
  <rect x="0" y="0" height="30" width="120"
  style="fill: #ff0000"/>
  <text x="5" y="18" style="fill:
  rgb(0,255,255);background-color: #ff0000">
  ¡Hola, Mundo!
  </text>
  </svg>
```

Que se visualiza así:

Notar que el fondo tiene el color complementario del texto y que, tan solo por fines ilustrativos, el color de fondo se establece en notación hexadecimal, y el color del texto en notación rgb.

15.4. Restricciones

- Las operaciones de proyección para red, green, y blue se implementan con acceso directo a los componentes, no es necesario definir getters especiales.
 Por la misma razón, los setters no son necesarios.
- Utilizar el tipo uint8_t de cstdint, si no es posible, usar unsigned char.
- Los colores primarios, secundarios, negro y blanco deben implementarse como ocho variables declaradas fuera de main y de toda función, con el calificador const para que no puedan modificarse.
- Implementar la operación IsIgual que retorna true si un color es igual a otro, si no. false.

² https://en.wikipedia.org/wiki/Scalable_Vector_Graphics



Crédito Extra

Responder en readme.md porqué se debe usar uint8_t. Si tu compilador no te permite usar uint8_t, indicar porqué es correcto usar unsigned char pero no char.

15.5. Tareas

- 1. Especificar matemáticamente el tipo en color.md:
 - a. Especificar el conjunto de operaciones.
 - b. Especificar el conjunto de valores.
- 2. Diseñar y codificar las pruebas en main.
- 3. Declarar los prototipos de las operaciones arriba de main.
- 4. Declarar color antes de los prototipos las operaciones.
- Compilar: Luego de finalizar tareas anteriores, estamos en condiciones de compilar. Deberíamos obtener error de linkeo (i.e., vinculación) pero no de compilación.
- 6. Codificar las definiciones de las operaciones, debajo de main.
- 7. Probar: Luego de las definiciones, deberíamos poder realizar el proceso de traducción completo (i.e., compilación y linkeo) sin errores. Una vez obtenido el programa ejecutable, deberíamos poder ejecutarlo sin errores.

15.6. Productos

```
DD-Color
|-- readme.md
|-- Color.md // Especificación
^-- Color.cpp // Implementación y pruebas
```



Crédito Extra

Estructurar la solución con separación física en archivos de:

- pruebas,
- de parte pública de la implementación, y

• de parte privada de la implementación.

Escribir un makefile que construya y pruebe la solución. Estos temas están desarrollados en [Interfaces-Make]

Geometría — Desarrollo de Tipos

16.1. Introducción

Este trabajo se hace uso del Capítulo 15, *Tipo Color* y es el primero de una secuencia de trabajos que aplican tipos para solucionar problemas de geometría.

Este trabajo tiene como tema central la construcción de tipos mediante producto cartesiano; el tema se desarrolla en [Structs-Arrays].

16.2. Objetivos

 Demostrar capacidad de construcción de tipos compuestos basados en otros tipos, simples o compuestos, existentes o nuevos.

16.3. Temas

- Tipo de dato definido por el usuario (programador).
- Tipo Abstracto de Datos.
- · Especificación.
- · Implementación.
- Definición de conjunto de valores con struct.
- Definición de conjunto de operaciones con funciones y pasaje de argumentos por referencia (i.e., variable).
- Estructura dinámica con capacidad máxima.

16.4. Problema

Construir el tipo ??? con color. Un polígono tiene una cantidad dinámica de vértices, y el tipo debe incluir las operaciones para agregar, remover, acceder y modificar esos vértices.



Crédito Extra

Los tipos y operaciones marcados como opcionales son crédito extra. También podes agregar las operaciones que quieras.

Tipo	Valores	Operaciones
Punto	Representa un punto en el plano con coordenadas cartesianas.	 Islgual GetDistancia GetDistanciaAlOrigen GetRho (opcional) GetPhi (opcional) GetCuadrante (opcional) GetEje (opcional) GetSemiplano (opcional) Mover (opcional)
Círculo (opcional)	Representa un círculo con color en el plano.	GetCircunferenciaGetÁreaMover
Triángulo (opcional)	Representa triángulos con color en el plano, se lo describe por tres puntos y su color.	 GetPerímetro GetÁrea IsEscaleno IsEquilátero IsIsósceles GetTipo (opcional) GetCentro (opcional)

Tipo	Valores	Operaciones
Rectángulo	Representa rectángulos con color en el plano, con lados paralelos a los ejes.	GetBase
(opcional)		GetAltura
		GetPerímetro
		• GetÁrea
		GetLongitudDiagonal
		IsCuadrado
		GetVértice (opcional): Retorna el punto correspondiente a cada uno de los cuatro vértices, es decir, SuperiorIzquierdo, SuperiorDerecho, InferiorIzquierdo, e InferiorDerecho.
Polígono	Representa polígonos con color en el plano.	AddVértice
		GetVértice
		SetVértice
		RemoveVértice
		GetCantidadLados
		GetPerímetro

16.5. Restricciones

- Se debe usar el Capítulo 15, *Tipo Color* construido previamente.
- Los vértices deben ser del tipo Punto.
- La secuencia dinámica de vértices debe implementarse con un array que contenga los elementos y un unsigned que indique cuantos vértices tiene realmente. Ese unsigned es menor o igual al tamaño del array.
- Los vértices deben ser del tipo *Punto*.
- Las pruebas deben realizarse con assert, sin usar cin ni cout.

16.6. Tareas

Por cada tipo de dato:

- 1. Especificar el tipo matemáticamente.
- 2. Diseñar y codificar las pruebas en main.
- 3. Implementar el tipo.

16.7. Productos

```
DD-Geometría
|-- readme.md
|-- Geometría.md // Especificación todos los tipos
`-- Geometría.cpp // Implementación y pruebas de todos los tipos
```



Crédito Extra

Estructurar la solución con separación física en archivos de pruebas, de implementación parte privada, y de implementación parte pública.

Escribir un makefile que construya y pruebe la solución. Estos temas están desarrollados en [Interfaces-Make]

```
DD-Geometría
 l-- readme.md
 |-- Makefile
 l-- Color.md
                         // Especi|ficación
 l-- color.h
                         // Implmntcn Parte Pública
 |-- ColorTest.cpp
                         // Pruebas
 |-- Color.cpp
                         // Implmntcn Parte Privada
                         // Especificación
 |-- Punto.md
 |-- Punto.h
                         // Implmntcn Parte Pública
 |-- PuntoTest.cpp
                         // Pruebas
                         // Implmntcn Parte Privada
 |-- Punto.cpp
 l-- Circulo.md
                         // Especificación
 l-- Circulo.h
                         // Implmntcn Parte Pública
                         // Pruebas
 |-- CirculoTest.cpp
 |-- Círculo.cpp
                         // Implmntcn Parte Privada
 |-- Triángulo.md
                         // Especificación
 |-- Triángulo.h
                         // Implmntcn Parte Pública
```

```
|-- TriánguloTest.cpp
                       // Pruebas
|-- Triángulo.cpp
                       // Implmntcn Parte Privada
|-- Rectángulo.md
                       // Especificación
|-- Rectángulo.h
                        // Implmntcn Parte Pública
|-- RectánguloTest.cpp
                       // Pruebas
|-- Rectángulo.cpp
                       // Implmntcn Parte Privada
                        // Especificación
|-- Polígono.md
|-- Polígono.h
                        // Implmntcn Parte Pública
|-- PoligonoTest.cpp
                       // Pruebas
`-- Polígono.cpp
                        // Implmntcn Parte Privada
```

Geometría Parte II — Input/Output

17.1. Introducción

Esta trabajo es el segundo en la serie que aplica tipos para solucionar problemas de geometría, utiliza los tipos de la primera parte.

Este trabajo tiene como tema central la construcción de tipos mediante producto cartesiano;

17.2. Problema

Dado un archivo con polígonos, copiar a un nuevo archivos los polígonos que tienen un perímetro menor a un valor *x*.

17.3. Restricciones

- La conexión a los archivos debe ser mediante streams.
- Si fuese necesario utilizar in.clear() para limpiar el estado erróneo y volver a leer de un stream.
- A los tipos deben agregarse operaciones de extracción e inserción según los siguientes prototipos, donde T es el nombre del tipo:

```
bool ExtraerT(istream& in, T& v);
bool InsertarT(ostream& out, const T& v);
```



Crédito Extra

Utilizar *interfaz fluida* [FLUENT] con estos prototipos para extracción e inserción respectivamente:

```
istream& ExtraerT(istream& in, T& v);
ostream& InsertarT(ostream& out, const T& v);
```

La solución debe desarrollarse en una función:
 void CopiarPolígonosConPerímetrosMayoresA(double x, string nombreArchivoIn, string nombreArchivoOut);

17.4. Tareas

- 1. Diseñar la representación que cada tipo va a tener en los flujos.
- (Opcional) Especificar matemáticamente la operación inserción para cada tipo, la especificación de la operación extracción es simplemente: "La operación Extraer debe poder extrar un valor insertado por la operación Insertar".
- 3. Agregar las pruebas del par de operaciones para cada tipo.

17.5. Productos

Este trabajo modifica los productos del trabajo anterior.

Si decidiste hacer un solo archivo Geometría.cpp con su main invocá a CopiarPolígonosConPerímetrosMayoresA al final del main.

Si decidiste separar los archivos, creá un nuevo arhivo llamado Filtrar.cpp con un main que invoque a la función CopiarPolígonosConPerímetrosMayoresA y con la implementación de esa función.

Geometría Parte III — Estructuras Enlazadas

Esta parte resuelve el mismo problema que la anterior, la diferencia es que aplica estructuras enlazadas en vez de contiguas.

Los cambios deben estar acotados a la declaración de los structs y a la implementación de las operaciones, pero no debe cambiar su prototipo.

Geometría Parte IV — Renderizar

Diagonal de una Matriz

20.1. Objetivos

• Escribir un programa que determine la suma de la diagonal de una matriz.

20.2. Restricciones

• La suma la debe calcular una función que tenga como parámetro in una matriz.

20.3. Productos

DD-DiagonalMatriz

|-- readme.md

`-- DiagonalMatriz.cpp

Secuencia Dinámica — Implementación Contigua

21.1. Restricciones

 La implementación debe basarse en array, por lo tanto tienen una capacidad máxima.

21.2. Tareas

- · Especificar tipo.
- · Diseñar pruebas.
- · Implementar parte pública.
- · Implementar parte privada.
- Probar.
- Diseñar un programa de aplicación.

21.3. Productos

```
DD-SecDinCont
|-- readme.md
|-- SecDin.md // Especificación.
|-- SecDinTest.cpp
|-- SecDin.h
|-- SecDinCont.cpp

-- SecDinApp.cpp
```

22 Templates

22.1. Objetivos

- Matriz con cantidad y tipo de elemento parametrizado.
- Secuencia Dinámica Contigua con cantidad y tipo de elemento parametrizado.

Stack — Implementación Contigua

23.1. Restricciones

 La implementación debe basarse en array, por lo tanto tienen una capacidad máxima.

23.2. Tareas

- · Especificar tipo.
- · Diseñar pruebas.
- · Implementar parte pública.
- · Implementar parte privada.
- · Probar.
- · Diseñar un programa de aplicación.

```
DD-StackCont
|-- readme.md
|-- Stack.md // Especificación.
|-- StackTest.cpp
|-- Stack.h
|-- StackCont.cpp
`-- StackApp.cpp
```

Queue — Implementación Contigua

24.1. Restricciones

- La implementación basarse en array, por lo tanto tienen una capacidad máxima.
- El array debe utilizarse como un array circular con artimética módulo N.

24.2. Tareas

- · Especificar tipo.
- · Diseñar pruebas.
- · Implementar parte pública.
- · Implementar parte privada.
- Probar.
- Diseñar un programa de aplicación.

```
DD-QueueCont
|-- readme.md
|-- Queue.md // Especificación.
|-- QueueTest.cpp
|-- Queue.h
|-- QueueCont.cpp
`-- QueueApp.cpp
```

Secuencia Dinámica — Implementación Enlazada

25.1. Restricciones

- La implementación deben basarse en una struct con un puntero al primer nodo.
- La reserva de memoria para los nodos debe realizarse dinámicamente con el operador new.

25.2. Tareas

- · Especificar tipo.
- · Diseñar pruebas.
- · Implementar parte pública.
- · Implementar parte privada.
- Probar.
- Diseñar un programa de aplicación.

```
DD-SecDinLink
|-- readme.md
|-- SecDin.md // Especificación.
|-- SecDinTest.cpp
|-- SecDin.h
```

Productos

- |-- SecDinLink.cpp
- `-- SecDinApp.cpp

Stack — Implementación Enlazada

26.1. Restricciones

- La implementación basarse en un struct con un puntero al nodo de la cima.
- La reserva de memoria para los nodos debe realizarse dinámicamente con el operador new.

26.2. Tareas

- · Especificar tipo.
- · Diseñar pruebas.
- · Implementar parte pública.
- · Implementar parte privada.
- Probar.
- Diseñar un programa de aplicación.

```
DD-StackCont
|-- readme.md
|-- Stack.md // Especificación.
|-- StackTest.cpp
|-- Stack.h
|-- StackLink.cpp
`-- StackApp.cpp
```

Queue — Implementación Enlazada

27.1. Restricciones

- La implementación basarse en una struct con un puntero al primer nodo y otro al último.
- La reserva de memoria para los nodos debe realizarse dinámicamente con el operador new.

27.2. Tareas

- · Especificar tipo.
- Diseñar pruebas.
- · Implementar parte pública.
- · Implementar parte privada.
- Probar.
- · Diseñar un programa de aplicación.

```
DD-QueueLink
|-- readme.md
|-- Queue.md // Especificación.
|-- QueueTest.cpp
|-- Queue.h
|-- QueueLink.cpp

-- QueueApp.cpp
```

Árbol de Búsqueda Binaria

28.1. Objetivos

- · Objetivo.
- · Objetivo.
- · Objetivo.

28.2. Temas

- · Tema.
- · Tema.
- Tema.

28.3. Problema

Problema

28.4. Restricciones

- · Restricción.
- · Restricción.
- · Restricción.

28.5. Tareas

1. Tarea.

- 2. Tarea.
- 3. Tarea.

Repetición

Mayor de dos Números

30.1. Problema

Dado dos números informar cuál es el mayor.

- Sufijo del nombre de la carpeta: Mayor
- readme.md.
- Mayor.cpp.

Repetición de Frase

31.1. Problema

Enviar una frase a la salida estándar muchas veces.

31.2. Restricciones

Realizar dos versiones del algoritmo y una implementación para cada uno:

- · Salto condicional.
- · Iterativa esctructurada.

31.3. Productos

- Sufijo del nombre de la carpeta: Repetición
- · readme.md con los dos algoritmos.
- · Saltos.cpp.
- Iteración.cpp.

31.4. Entrega

· Abr 27, 13hs.

? Trabajo #5 — Especificación del Tipo de Dato Fecha

32.1. Tarea

Especficar el tipo de dato "Fecha", lo cual implica especificar su conjunto de valores y su conjunto de operaciones sobre esos valores.

- readme.md:
 - Conjunto de Valores.
 - · Conjunto de Operaciones.

Trabajo #9 — Browser

33.1. Necesidad

Implementar la funcionalidad back y forward común a todos los browsers.

33.2. Restricciones sobre la Interacción

- Procesamiento línea a línea.
- Una línea puede contener β para *back*, F para *forward*, el resto de las líneas de las se las considera como *URL* destino correctas.
- Por cada línea leída, se debe enviar una línea a la salida estándar: si es una URL, se envía esa URL, si es β, se envía la anterior URL, y si es ϝ, se envía la siguiente URL.
- El procesamiento finaliza cuando no hay más líneas.

Tabla 33.1. Ejemplo de interacción

Secuencia	Entrada	Salida
1	alfa	alfa
2	beta	beta
3	gamma	gamma
4	delta	delta
5	В	gamma
6	F	delta
7	В	gamma

Secuencia	Entrada	Salida
8	epsilon	epsilon
9	В	gamma
10	F	epsilon

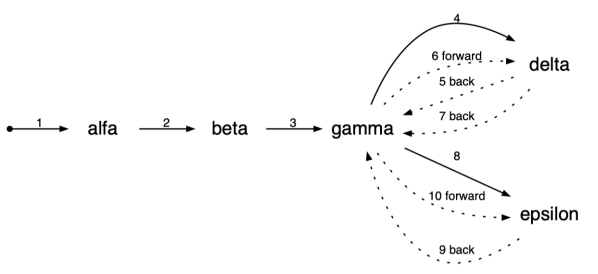


Figura 33.1. Líneas de tiempo (BTTF2) para la interacción ejemplo.

33.3. Restricciones de solución

- · Obtención de líneas
 - En C++:

```
string línea; // guarda la línea obtenida de cin. while(getline(cin, línea)) \dots // obtiene una línea de cin y la guarda en línea.
```

• En C:

```
#define MAX_LINE_LENGTH 1000 // cantidad máxima de caracteres en
una línea.
char line[MAX_LINE_LENGTH+1+1]; // guarda la línea obtenida de
stdin.
```

while(fgets(línea, sizeof línea, stdin)) ... // obtiene una línea de stdin y la guarda en línea.

- Diseñar las siguientes funciones:
 - · GetLínea() // retorna una línea de la entrada estándar.
 - GetTipo(línea) // retorna un código para los diferentes tipos de líneas.
 - AccionarSegún(GetTipo(línea)) // realiza la acción correspondiente.
 - ∘ Mostrar(unaUrl) // Envía unaUrl a la salida estándar.
 - Back() // vuelve una URL atrás y la muestra.
 - Forward() // avanza a la URL siguiente y la muestra.
 - GuardarUrl() // realiza lo necesario para guardar una URL.
 - GetPrevUrl() // obtiene la anterior URL.
 - GetNextUrl() // obtiene la sieugiente URL.

33.3.1. Mejoras

Las siguientes mejoras son ejercicios opcionales y avanzados que completan la funcionalidad.

Nuevos Comandos para el Manejo del Historial

- Refresh: Envía por la salida estándar la URL actual.
- PrintHistory: Envía por la salida estándar todas las URL visitadas en orden, primero la primera visitada y último la la última.
- clearHistory: Borra el historial.
- PrintThisTimeLine: Envía por la salida estándar una representación textual en dot [DOT] de la línea temporal actual. Para el ejemplo original, si estamos en el paso N mostraría:
- PrintAllTimeLines: Lo mismo que PrintThisTimeLine pero para todas las líneas de tiempo en forma de árbol, en vez de secuencia, cuya raíz es la primera URL visitada.

- Agregar al historial la fecha y hora de cada visita. En C++ con <chrono>, y en
 C con <time.h>.
- Al finalizar el procesamiento, generar los archivos History.txt, ThisTimeLine.gv, y AllTimeLines.gv.

Mejoras al Intérprete de Comandos

- Requeerir que los comandos comiencen con . (punto).
- Agregar a los comandos printx una opción -f para indicar que la salida se envía a un file, y no a la salida estándar. Los filenames por defecto son History.txt, ThisTimeLine.gv, y AllTimeLines.gv, respectivamente.
- Agregar a la opción -f de los comandos Printx un argumento para indicar el nombre del file destino, para que se puedan paersonalizar los archivos destino.
- Agregar validación de las líneas, para que el programa pueda emitir mensajes del tipo comando inválido., opción inválida., Argumento inválido., y URL inválida.. La función que implementa la validación es GetComandoOUrl(línea) que retorna un valor de la enumeración {NoHayMásLíneas, Back, Forward, Url, Refresh, ClearHistory, PrintHistory, PrintThisTimeLine, PrintAllTimeLines, UrlInválida, ComandoInválido};. Esta función de validación se puede implementar de tres formas:
 - Implementar las validaciones con las tres estructuras de control de flujo de ejecución.
 - Implementar las validaciones con un autómata finito con tantos estados finales como situaciones posibles.
 - Implementar las validaciones con expresiones regulares. En C++ utilizar regex, en C utilizar lex.
- Agregar alias a los comandos y hacer el intérprete case-insensitive:

Comando	Alias
Back	В
Forward	F
Refresh	R

Comando	Alias
PrintHistory	РН
ClearHistory	СН
PrintThisTimeLine	PTL
PrintAllTimeLines	PATL

- BrowserSimple/browse.cpp
- BrowserMásComandos/browse.cpp
- BrowserMejorIntérprete/browse.cpp
- BrowserValidadorEstructurado/browse.cpp
- BrowserValidadorAutómata/browse.cpp
- BrowserValidadorRegex/browse.cpp

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)
- María Alicia Piñeiro. *Matemática Discreta Unidad 3 Divisibilidad en Z* (2019) https://josemariasola.wordpress.com/aed/reference#gcd
- José María Sola. Enumeraciones: Construcción de Tipo por Extensión (2018) https://josemariasola.wordpress.com/aed/papers#Enums
- José María Sola. *Tuplas & Secuencias y Structs & Arrays: Construcción de Tipo* por Producto Cartesiano (2018) https://josemariasola.wordpress.com/aed/papers#Structs-Arrays

34 Changelog

4.7.0+2021-08-30

• Nuevo trabajo Problemas, Arrays, String & Enumeraciones — CUIL.