# Trabajos de Algoritmos y Esctructura de Datos

Esp. Ing. José María Sola, profesor.

Revisión 1.1.0 2017-05-07

# Tabla de contenidos

1.	Introducción	1
2.	Requisitos Generales para las Entregas de las Resoluciones	3
	2.1. Requisitos de Tiempo	3
	2.2. Requisitos de Forma	3
	2.2.1. Repositorio del Equipo en GitHub	3
	2.2.2. Front Page del Equipo	4
	2.2.3. Carpetas para cada Resolución	4
	2.2.4. Header Comments (Comentarios Encabezado)	5
	2.2.5. Front Page de la Resolución	5
	2.2.6. Problemas y Soluciones	6
3.	Trabajo #0 — "Hello, World!" en C++	7
	3.1. Objetivos	7
	3.2. Tareas	7
	3.3. Productos	8
	3.4. Entrega	8
4.	Trabajo #1 — Adición	9
	4.1. Problema	9
	4.2. Productos	9
	4.3. Entrega	9
5.	Trabajo #2 — Mayor de dos Números	11
	5.1. Problema	11
	5.2. Productos	11
	5.3. Entrega	11
6.	Trabajo #3 — Repetición de Frase	13
	6.1. Problema	13
	6.2. Restricciones	13
	6.3. Productos	13
	6.4. Entrega	
7.	Trabajo #4 — Ejemplos de Valores y Operaciones de Tipos de Datos 1	5
	7.1. Tarea	15
	7.2. Productos	15
	7.3. Entrega	15
8.	? Trabajo #5 — Especificación del Tipo de Dato Fecha	17
	8.1. Tarea	17

0 2	Droductoo	4:	7
O.Z.	FIGUUCIOS	 - 1	/

1

# Introducción

El objetivo de los trabajos es afianzar los conocimientos y evaluar su comprensión. Deben resolverse en equipo, salvo que se indique que es individual, como es el caso del trabajo #0.

Los trabajos son obligatorios, salvo los prefijados con ? que son opcionales y sirven como introducción a otros trabajos más complejos; pueden resolverse en equipo o individualmente. Pueden enviar la resolución de los trabajos opcionales para una devolución no prioritaria.

# 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 descriptos en el enunciado de cada trabajo.

## 2.1. Requisitos de Tiempo

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

## 2.2. Requisitos de Forma

Requisitos de forma del repostiorio, las carpetas de las resoluciones, y los encabezados de los archivos fuente.

# 2.2.1. Repositorio del Equipo en GitHub

La entrega de cada resolución debe realizarse a través de *GitHub*, para ello, a cada equipo se le asigna un **repositorio privado**. Lugo, el equipo debe crear una carpeta particular para cada resolución.

### 2.2.2. Front Page del Equipo

En la raíz del repositorio cada equipo debe diseñar un archivo readme.md que actúe como front page del equipo. Debe estar escrito en notación *Markdown* y debe tener, como mínimo, la siguiente información:

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

## 2.2.3. Carpetas para cada Resolución

La resolución de cada trabajo debe tener su propia carpeta en el repositorio del equipo.

Además de los productos solicitados por cada trabajo, la carpeta sí debe incluir:

• un archivo readme.md que actúe como front page de la resolución.

Para facilitar el desarrollo se recomienda incluir:

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

Por último, la carpeta **no debe incluir**:

· archivos ejecutables.

· archivos intermedios producto del proceso de compilación o similar.

El sigueinte patrón como la carpeta se debe nombrar:

ÚltimosTresDígitosDelCurso-DosDelEquipo-DosDígitosNúmeroTrabajo-NombreTrabajo

```
Ejemplo 2.1. Nombre de carpeta
051-02-00-Hello
```

## 2.2.4. Header Comments (Comentarios Encabezado)

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

```
/* Qué: Nombre

* Breve descripción

* Quiénes: Autores

* Cuando: Fecha de última modificación

*/
```

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

## 2.2.5. Front Page de la Resolución

Cada de resolución debe contar con un archivo readme.md, escrito en *Markdown* que contenga, como mínimo, la siguiente información:

· Número de equipo.

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

#### 2.2.6. Problemas y Soluciones

Todos los archivos readme.md que actúan como *Front Page* de la resolución, deben contener una descripción del *análisis del problema* y una *síntesis de la solución*.

Luego del enunciado y las hipótesis, cada readme.md debe contener:

- Etapa de Análisis. Consta del diagrama del Modelo IPO con:
  - Entradas: nombres y tipos de datos.
  - Proceso: nombre descriptivo.
  - Salidas: nombres y tipos de datos.
- Etapa de Diseño. 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 o 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.

# Trabajo #0 — "Hello, World!" en C++

Este es un trabajo individual.

## 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 la resolución de los trabajos.

#### 3.2. Tareas

- 1. Solicitar inscripción al Grupo Yahoo.
- 2. Registrarse en GitHub
- 3. Crear un repositorio público con el nombre сррне l loworld.
- 4. Seleccionar, instalar, y configurar un compilador C++14.
- 5. Probar el compilador con un programa hello.cpp que envíe a cout la línea Hello, world! o similar.
- 6. Ejecutar el programa, y capturar su salida en un archivo de texto output.txt.
- 7. Publicar hello.cpp y output.txt en GitHub.
- 8. Escribir y publicar el archivo readme.md del proyecto.
- 9. Enviar a UTNFRBAAED@yahoogroups.com<sup>1</sup> usuario y repositorio GitHub.

<sup>1</sup> mailto:UTNFRBAAED@yahoogroups.com

## 3.3. Productos

- Repositorio público CppHelloworld.
- readme.md.
- hello.cpp
- output.txt.

# 3.4. Entrega

• Mar 30, 13hs.

# Trabajo #1 — Adición

### 4.1. Problema

Escribir los pasos para mostrar la suma de dos números que ingresa el usuario.

#### 4.2. Productos

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

# 4.3. Entrega

• Abr 6, 13hs.

# Trabajo #2 — Mayor de dos Números

### 5.1. Problema

Dado dos números informar cuál es el mayor.

#### 5.2. Productos

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

# 5.3. Entrega

• Abr 13, 00hs.

# Trabajo #3 — Repetición de Frase

#### 6.1. Problema

Enviar una frase a la salida estándar muchas veces.

#### 6.2. Restricciones

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

- · Salto condicional.
- · Iterativa esctructurada.

#### 6.3. Productos

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

## 6.4. Entrega

• Abr 27, 13hs.

# Trabajo #4 — Ejemplos de Valores y Operaciones de Tipos de Datos

#### 7.1. Tarea

Esta es una tarea no estructurada, la cual 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.

#### 7.2. Productos

- Sufijo del nombre de la carpeta: Ejemploтipos
- EjemploTipos.cpp.

## 7.3. Entrega

• May 4, 13hs.

# ? Trabajo #5 — Especificación del Tipo de Dato Fecha

#### 8.1. Tarea

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

#### 8.2. Productos

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