

LABORATORIO DE ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS CURSO 2009

INFORMACIÓN GENERAL

Índice

1. Introducción	2
2. Módulos de definición.....	2
3. TAD Comando.....	2
4. Nueva información y comunicación.....	2
5. Entrega	3
6. Individualidad.....	4
7. Compilador	4
8. Recursos del lenguaje.....	5
9. Evaluación	5

1. Introducción

En este documento se describen las normas de funcionamiento del laboratorio en cuanto a individualidad, entregas, compilador, evaluación, etc.

2. Módulos de definición

El estudiante debe obtener los archivos correspondientes a los módulos de definición (*.hh) en un archivo .rar desde la sección Laboratorio del sitio *web* del curso:

<http://www.fing.edu.uy/tecnoinf/cursos/eda/material.htm>

Los módulos de definición no se pueden modificar. Tenga en cuenta que para el proceso de corrección se utilizarán los archivos *.hh publicados.

Las funciones, procedimientos y tipos de datos de los módulos de implementación deben coincidir con las definiciones correspondientes que se encuentran en los módulos de definición tal como aparecen descriptos en estos.

3. TAD Comando

El estudiante puede obtener el archivo correspondiente al módulo COMANDO compilado (*.o) que procesa la entrada de los comandos y sus parámetros, en un archivo *rar* desde la sección Laboratorio del sitio *web* del curso.

Este módulo se entrega ya compilado, es decir, pronto para ser linkeditado con los restantes módulos del laboratorio.

4. Nueva información y comunicación

En caso de ser necesario se publicaran documentos con los agregados y/o correcciones al laboratorio que puedan surgir con el avance del curso.

Toda publicación de nueva información se realizara en la sección Laboratorio del sitio *web* del curso, y será debidamente avisada en las clases teóricas y prácticas del curso.

5. Entrega

El laboratorio será realizado en dos etapas y en cada una de estas etapas el estudiante deberá realizar una entrega.

5.1. Segunda Entrega

En esta entrega el estudiante deberá realizar la implementación de los siguientes módulos:

- *Directorio.cc*
- *Operdir.cc*
- *Historial.cc*
- *Camino.cc*
- *Recientes.cc*

y del programa principal *SIMEXP.cc*, además de los módulos correspondientes a la primera entrega (eventualmente modificados):

- *Archivo.cc*
- *Conjarch.cc*
- *Listanom.cc*

Para cada módulo se deberá implementar el tipo de datos necesario para la representación así como las operaciones definidas en el mismo.

El comportamiento de entrada y salida debe ser exactamente igual al descrito en la letra del laboratorio. **No debe cambiarse la sintaxis de los comandos ni de las respuestas a los mismos.** Téngase en cuenta que esto será considerado en la evaluación, como un factor crítico para la aprobación del laboratorio.

No se puede realizar módulos adicionales a los solicitados.

También se podrá entregar un archivo de texto con los comentarios que el estudiante crea necesarios. Este archivo deberá llamarse **leame.txt**.

El estudiante que no respete algunas de las indicaciones anteriores asume el riesgo de que su trabajo no sea (o no pueda ser) corregido y que en consecuencia se invalide la entrega, con la consiguiente pérdida del curso.

5.2. Plazo de las entregas

Los plazos para las entregas son los siguientes:

- **Segunda entrega:** hasta el **viernes 27 de Noviembre hasta las 21 horas**, a la casilla de correo obligatorioeda@gmail.com, indicando en el asunto: **"Entrega 2 - Grupo nXX"** (donde XX es el número de grupo. Dicho número está publicado en el news de la asignatura).

IMPORTANTE: El mail debe contener un archivo **tarea2_nXX.rar** (u otro formato de compresión, tar, tgz, tar.gz, 7z, zip, arj, etc). Este archivo debe contener UNICAMENTE el código generado por ustedes, es decir los *.cc. NO entregar ni .exe, ni .o, ni nada más, y opcionalmente un archivo *leame.txt*, con alguna puntualización sobre su entrega, si algo anda mal, en que situaciones, lo que deseen aclarar.

Los trabajos deberán ser entregados dentro de los plazos indicados anteriormente. No se aceptaran entregas de trabajos fuera de fecha y hora. La no entrega o la entrega fuera de los plazos estipulados, implica la pérdida del curso.

Se recomienda que el estudiante no deje pasar el tiempo dado que el laboratorio le requerirá una dedicación sostenida desde el momento de su publicación hasta las fechas en que se deben realizar las entregas.

5.3. Identificación de los archivos de las entregas

Cada uno de los archivos a entregar debe contener en la primera línea del archivo un comentario con los números de cédula de los estudiantes **sin el guión y sin dígito de verificación**. Por ejemplo, si un estudiante de nombre Santiago Chalar tiene número de cédula 1.111.111-1 y su compañero Carlos Gardel con cédula 2.222.222-2, conforman el grupo XX – donde XX es el número de grupo- deberá escribir en las primeras líneas de cada uno de los archivos entregados, el siguiente comentario:

```
/* Grupo: xx */  
/* Santiago Chalar 1111111 */  
/* Carlos Gardel 2222222 */
```

6. Individualidad

El laboratorio se realizara en grupos de 2 integrantes.

Los estudiantes pueden estudiar en grupo y consultarse mutuamente, pero **NO** pueden realizar las tareas de *codificación, tipeo, compilación y depuración* del programa con otros estudiantes (salvo el caso que realicen la tarea de a dos personas, esos estudiantes solo podrán codificar, compilar y depurar el programa solamente con su compañero/a de grupo).

No existirán instancias en el curso para reclamos frente a la detección por parte de los docentes de trabajos de laboratorio no individuales, independientemente de las causas que pudiesen originar la no individualidad – a modo de ejemplo y sin ser exhaustivos: perder el código, olvidarse del código en lugares accesibles a otros estudiantes, prestar el código o dejar que el mismo sea copiado por otros estudiantes, enviarse código por mail, utilización de código de tareas anteriores, etc.), es decir, que se considera a cada estudiante o grupo de 2 personas **RESPONSABLE DE SU TRABAJO DE LABORATORIO Y DE QUE EL MISMO SEA INDIVIDUAL.**

Los trabajos de laboratorio que a juicio de los docentes no sean individuales **serán eliminados, con la consiguiente pérdida del curso**, para todos los involucrados.

Así mismo **se prohíbe el envío de código al grupo de noticias del curso**, dado que el mismo, será considerado como una forma de compartir código y será sancionado de la manera más severa posible.

7. Compilador

Todo los módulos entregados deben compilar y linkeditar en el ambiente CygWin (GCC versión 3.4.4). El mismo se puede obtener del sitio *web* <http://cygwin.com/>
De no ser así el trabajo será eliminado, con la consiguiente pérdida del curso.

8. Recursos del lenguaje

Se podrán utilizar todas las herramientas del lenguaje `c/c++` que sean vistas en el curso, tanto en el teórico como en el práctico:

- Operadores `new` y `delete`.
- Pasaje de parámetros por referencia (uso de `&`).
- Declaración de tipos como en `c++` para registros y enumerados.
- Sobrecarga de funciones.
- Uso de `cin` y `cout`.
- Uso del tipo `bool` predefinido en `c++`.

9. Evaluación

Se evaluará positivamente:

- Modularidad y estructuración del código.
- Cantidad y calidad de los comentarios.
- Claridad en el código.
- Uso de estructuras de datos adecuadas al problema.
- Nombre de las variables y constantes acordes a la función que desempeñan en el programa.

Se penalizará fuertemente:

- Uso de programación no estructurada, es decir uso de *goto* y *exit*.
- Uso de variables globales dentro de funciones o procedimientos.
- Programas que funcionen incorrectamente.

El simulador de Sistemas de Archivos y Carpetas se evaluará con los ejemplos presentados en la letra del laboratorio, así como también con otros casos de prueba. En todos los casos el programa deberá funcionar correctamente de acuerdo a la especificación proporcionada.

Se recomienda que los programas sean probados en máquinas que dispongan de Sistemas Operativos con tecnología NT (Windows NT, 2000 y XP) debido a que diversos errores de programación (esencialmente en el manejo de memoria) que ocurren en tiempo de ejecución pueden no percibirse en otros Sistemas Operativos (por ejemplo Windows 98).

Por último se recomienda que el estudiante tenga presente que: **la entrega de módulos y/o programas que, como mínimo, no compilen o linkediten, o cuya salida, en cuanto a su resultado, no sea exactamente idéntica a la de los ejemplos presentados en la letra del laboratorio, serán eliminados, con la consiguiente pérdida del curso.**