TICS200: App #1 Universidad Adolfo Ibañez

Loreto Arriagada loreto.arriagada.v@edu.uai.cl

4 de Marzo de 2022

Objetivos

- Aprender a estructurar un programa en varios archivos fuente de manera ordenada, lógica y modular.
- Utilizar herramientas clásicas de apoyo a la programación como GIT, make, debuggers, etc.

1. Biblioteca

La biblioteca de la universidad, en su afán de ser vanguardista y estar constantemente actualizada, ha decidido dar de baja el actual software que administra el inventario de libros.

Por otro lado, usted ha generado una fama creciente dentro de la institución, destacando por sus grandes habilidades en la programación procedural. Es por esto último que la biblioteca lo ha contactado a usted para desarrollar su nuevo sistema de inventario de libros.

Los requisitos de este nuevo sistema serán detallados en la siguiente subsección.

1.1. Requerimientos funcionales del sistema

Su programa consistirá en un ejecutable, que se llamará **app1** (puede llevar la extensión .exe en caso de trabajar en windows). Este programa será ejecutado desde una consola (terminal), con un nombre de archivo como parámetro. Este archivo representará la persistencia de su programa. Su contenido serán los datos que corresponden a los libros del inventario. La línea de código que ejecutará su programa se muestra a continuación, donde *inventario.csv* es el archivo en fortmato *comma separated values*:

```
TICS200@localhost:~$ ./app1 inventario.csv
```

El formato del archivo será de la siguiente manera:

TICS200 App #1

Su programa debe cumplir con lo siguiente

1. Al ejecutarse, debe contener un menú (y posibles sub-menús) que permita acceder a las diferentes funcionalidades. Este menú debe ser mostrado por consola.

- 2. El usuario debe poder agregar un libro nuevo.
- 3. El usuario debe poder quitar un libro
- 4. El usuario debe poder agregar una sede
- 5. El usuario debe poder quitar una sede sólo si no tiene libros asociados
- 6. El usuario debe poder editar un libro
- 7. El usuario debe poder cambiar un libro de sede
- 8. El usuario debe poder cambiar un libro de sección
- 9. El usuario debe poder cambiar un libro de piso
- 10. El usuario debe poder agregar secciones
- 11. El usuario debe poder eliminar secciones sólo si no tiene libros asociados
- 12. El usuario debe poder agregar pisos
- 13. El usuario debe poder quitar pisos sólo si no tiene libros asociados
- 14. El usuario debe poder buscar un libro, y el sistema le entrega la información del mismo junto a su ubicación.
- 15. Cuando el sistema se cierre (seleccionando la opción salir del menú), se debe guardar toda la información en el archivo de inventario con que se abrió el programa.

1.2. Supuestos

- 1. Sólo existe una copia de cada libro **en todas las sedes**. Si el libro está en Santiago, entonces no puede estar en ninguna otra sede.
- 2. El usuario siempre ingresará información válida. No es necesario que el programa valide cada texto ingresado por el usuario.
- 3. No habrán campos vacíos en el archivo de inventario.

2. Sobre la entrega

- La tarea debe ser hecha en lenguaje de Programación C.
- Cada grupo puede ser de 4 o 5 personas.
- La tarea se debe entregar el día **Jueves 31 de Marzo** a las 23:59.
- Por cada día de atraso se descontará 1 punto, comenzando a las 00:00 horas del siguiente día. Por ejemplo si entrega la tarea a las 00:00 del siguiente día, la nota máxima que puede obtener es un 6.0
- Para la corrección se utilizará un compilador gcc v 5.1 o superior
- La entrega se realiza por la plataforma Webcursos¹

¹http://webcursos.uai.cl

TICS200 App #1

■ El archivo a entregar debe ser un zip que contenga una carpeta en su interior (y sólo una carpeta) con el nombre **tarea1**. Dentro de esa carpeta debe haber un README con la información del grupo y la línea de código (o Makefile²) que permite compilar su app.c. Además el nombre de su zip debe ser grupoX-app1.zip, donde X es el número de su grupo.

²Este archivo deben generarlo. Información útil pueden encontrarla en https://stackoverflow.com/questions/1484817/how-do-i-make-a-simple-makefile-for-gcc-on-linux. Pueden probar su Makefile en un computador con MAC o Linux, o en VSCode en la terminal con UBUNTU.