

# Tecnicatura Universitaria en Programación Laboratorio de Computación I

# Ejemplo de Trabajo práctico integrador

Dificultad: Fácil

Categoría: Aplicación de consola

Cantidad máxima de integrantes: Dos

Se dispone de la información de las exportaciones de los 8 productos más vendidos en los últimos 5 años. Las mismas se realizan a 10 países distintos. Por cada registro de importación se ingresa:

- Año (2016 a 2020)
- País (101 a 110)
- Producto (1 a 8)
- Toneladas
- Importe en millones

Código de producto	Nombre
1	Soja
2	Trigo
3	Maíz
4	Limón
5	Naranja
6	Manzana
7	Carne vacuna
8	Mariscos

La información no está ordenada ni agrupada. Se indica su fin con un año igual a 0. Se pide confeccionar un menú con el siguiente formato:

## Interfaz

El programa debe contar con un menú principal como el siguiente:

# **Registrar exportaciones**

Debe permitir al usuario cargar todas los registros de exportación que desee y procesar los mismos. Para poder retornar al menú principal, se ingresa un año igual a cero. Se puede ingresar a la opción de registrar exportaciones todas las veces que el usuario lo desee.

# Reporte A

Por cada año, la cantidad de exportaciones realizadas.

# Reporte B

El código de país que más importó nuestros productos (en toneladas)

## Reporte C

Por cada producto, indicar su nombre y total exportado (en pesos)

## **Créditos**

Deberá mostrar el nombre del equipo (inventar uno) junto con sus respectivos legajos, apellidos y nombres.

# Salir

Debe salir del programa. Tener en cuenta que todos los datos ingresados se restablecer al iniciarlo nuevamente.

## **Validaciones**

Al registrar una exportación, validar que:

- El código de producto sea entre 1 y 8.

NOTA: A pesar de estas validaciones, seguiremos en un ambiente ideal en el que el usuario no ingresará caracteres ni números decimales donde no correspondan.