Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda



Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos Materia: Laboratorio de Computación I Apellido: Fecha: 27/11/2020 Docente (2): Nombre: Baus/Scarafilo Nota (2): División: 1°G Firma (2): Legaio: Instancia (1): PP **RPP** SP Χ **RSP** FIN

Se dispone de un archivo con datos sanitarios de países afectados por el virus Covid-19, que tiene el siguiente formato:

id, nombre, recuperados, infectados, muertos

por ejemplo

1,Poland,0,0,0 2,Philippines,0,0,0 3,Albania,0,0,0

Se deberá realizar un programa que permita el análisis de dicho archivo y sea capaz de generar nuevos archivos de salida de formato similar filtrados por varios criterios:

el programa contará con el siguiente menú:

- 1) Cargar archivo: Se pedirá el nombre del archivo y se cargará en un linkedlist los elementos del mismo.
- 2) Imprimir lista: Se imprimirá por pantalla la tabla con los datos de los países.
- **3) Asignar estadísticas:** Se deberá hacer uso de la función map. la cual recibirá el linkedlist y una función que asignará a cada país un valor de recuperados entre 50k y 1000k personas, infectados con valores entre 400k y 2000k y muertos entre 1k y 50k. calculados de manera aleatoria.
- **4**) **filtrar por países exitosos:** Se deberá generar un archivo igual al original, pero donde solo aparezcan países con menos de 5k muertos.
- 5) filtrar por países en el horno: Se deberá generar un archivo igual al original, pero donde solo aparezcan países donde la cantidad de infectados triplique a la de recuperados.
- **6) ordenar por nivel de infección:** Se deberá mostrar por pantalla un listado de los países ordenados por cantidad de infectados descendente.
- 7) mostrar más castigado: Informar el nombre del país o países con el mayor número de muertos. Y cuál es ese número.
- 8) salir.

Requerimientos del desarrollo. • Se deberá crear la entidad "ePaís" con todos sus campos correspondientes. • se deberá utilizar la biblioteca linkedlist para almacenar los países del archivo. • se deberá agregar a la biblioteca la función "ll_filter ()" la cual devolverá una nueva linkedlist que contenga alguno de los elementos de la lista original, según algún criterio • se deberá utilizar la función

Detalle de la función "ll filter ()" prototipo de la función:

linkedlist* ll_filter (linkedlist* this, int (*pFunc) (void* element))

la función "ll_filter" recibirá una lista y una función "pFunc". se deberá iterar todos los elementos de la lista y pasárselos a la función "pFunc". la función "pFunc" devolverá 1 si ese ítem se debe agregar a la lista resultado o 0 si no debe agregarse. la función "ll_filter" generará la nueva lista resultado, agregará a la misma los ítems correspondientes y la devolverá.

detalle de la función "ll map ()" prototipo de la función:

linkedlist* ll_map (linkedlist* this, void*(*pFunc) (void* element))

la función "ll_map" recibirá una lista y una función "pFunc". se deberán iterar todos los elementos de la lista y pasárselos a la función "pFunc" que recibirá el elemento y le asignará a los campos infectados, recuperados y muertos un número aleatorio. el retorno de "pFunc" que es el país con todos sus campos cargados se agregará a la lista resultado. esta nueva lista será devuelta por ll_map.

Nota 0: el código deberá tener comentarios con la documentación de cada una de las funciones y respetar las reglas de estilo de la cátedra.

Nota 1: separar en archivos las entidades, parser y generador de informes.

Condiciones para la aprobación directa (nota >=6), se deberá tener el programa funcionando en su totalidad.

Para la aprobación con final (nota = 4 ó 5), se deberá realizar el parseo del archivo, la función ll_map, y haber resuelto algún filtrado.