# TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN

OCTAVO LABORATORIO CALIFICADO SEMESTRE ACADÉMICO 2025-1

Horarios: Todos Duración: 110 minutos Elaborado por los profesores del curso.

### **ADVERTENCIAS:**

- Todo dispositivo electrónico (teléfono, tableta, computadora u otro) deberá permanecer apagado durante la evaluación en su mochila.
- Coloque todo aquello que no sean útiles de uso autorizado durante la evaluación en la parte delantera del aula, por ejemplo, mochila, maletín, cartera o similar, y procure que contenga todas sus propiedades. La apropiada identificación de las pertenencias es su responsabilidad.
- Si se detecta omisión a los dos puntos anteriores, la evaluación será considerada nula y podrá conllevar el inicio de un procedimiento disciplinario en determinados casos.
- Es su responsabilidad tomar las precauciones necesarias para no requerir la utilización de servicios higiénicos: durante la evaluación, no podrá acceder a ellos, de tener alguna emergencia comunicárselo a su jefe de práctica.
- Quienes deseen retirarse del aula y dar por concluida su evaluación no lo podrán hacer dentro de la primera mitad del tiempo de duración destinado a ella.

### **INDICACIONES:**

- No se pueden usar apuntes de clase ni calculadoras.
- Está prohibido el acceso a Internet y a correo electrónico hasta que lo indiquen los jefes de práctica, tampoco podrá emplear dispositivos USB.
- Si se detecta omisión al punto anterior, la evaluación será considerada nula y podrá conllevar el inicio de un procedimiento disciplinario en determinados casos.
- NO SE PUEDEN EMPLEAR ARCHIVOS DE DATOS AUXILIARES NI VARIABLES GLOBALES. NO podrá implementar funciones en el archivo main.cpp, las funciones se deberán implementar en archivos independientes (:h y .cpp).
- En la calificación se tomará en cuenta el buen uso de los nombres de los identificadores, y el eficaz uso de comentarios.
- DEBE COLOCAR SU NOMBRE Y CÓDIGO EN EL ARCHIVO main.cpp DE SU PROYECTO, DE LO CONTRARIO SE LE DESCONTARÁ 0.5 PUNTOS EN SU NOTA FINAL. NO SE HARÁN EXCEPCIONES.
   DEBE COLOCAR UN COMENTARIO AL INICIO DEL ARCHIVO main.cpp CON UNA DESCRIPCIÓN DE LO QUE HACE
- DEBE COLOCAR UN COMENTARIO AL INICIO DEL ARCHIVO main.cpp CON UNA DESCRIPCIÓN DE LO QUE HACE PROGRAMA. ESTA DESCRIPCIÓN NO DEBE SER GENÉRICA, DEBE SER ESPECÍFICA DE LO QUE HARÁ EL PROGRAMA. SE LE DESCONTARÁ 0.5 PUNTOS EN SU NOTA FINAL SI NO SE COLOCA ESTE COMENTARIO O LO QUE SE EXPRESE EN ÉL NO SEA ESPECÍFICO. NO SE HARÁN EXCEPCIONES.
- NO PUEDE TENER EN SU NetBeans OTROS PROYECTOS ABIERTOS AL INDICADO EN ESTE LABORATORIO

## INDICACIONES INICIALES

Siga estrictamente las indicaciones que a continuación se detallan:

- En la unidad de trabajo indicada por los Jefes de práctica (si trabaja en otra unidad, no se calificará su laboratorio y se le asignará como nota cero), cree allí una carpeta con el nombre "Lab08\_2025\_1\_CO\_PA\_PN" donde CO indica: Código del alumno, PA indica: Primer Apellido del alumno y PN primer nombre (de no colocar este requerimiento se le descontará 3 puntos de la nota final). Allí colocará el proyecto solicitado en la prueba. NO SE HARÁN EXCEPCIONES SI NO ACATA ESTAS INDICACIONES.

La finalidad de este laboratorio es la de reforzar los conceptos de estructuras.

(20 puntos) Cree un proyecto en NetBeans con el nombre: "Estructuras\_Laboratorio08-2025-1\_" (de no respetar este nombre se le descontarán 2 puntos de su nota final – NO SE HARÁN EXCEPCIONES) y en él desarrolle el programa que resuelva el problema que se describe a continuación.

# DEBE LEER TODA LA PRUEBA ANTES DE EMPEZAR A DESARROLLAR EL PROGRAMA INCLUYENDO LAS INDICACIONES Y ADVERTENCIAS

El Ministerio de Transportes lleva un registro de las infracciones de tránsito cometidas por diferentes empresas, estos registros están almacenados en diferentes archivos de textos como los que se muestran a continuación:

```
TablaDeInfracciones.csv
M1046,658.70,Obstruir la ciclovia
G2030,433.12,Circular en forma desordenada o haciendo maniobras peligrosas
```

Según lo que se ve en el archivo, en cada línea aparecen las características de una infracción de tránsito, primero aparece el código de la infracción, el valor de la multa y la descripción de la infracción. El código de

la infracción es una cadena de caracteres en los que en el primer carácter se ubica una letra, L que indica leve, G que indica grave y M que indica muy grave.

Según lo que se ve en el archivo, en cada línea aparece una empresa registrada en el ministerio, se registra el DNI y nombre del representante legal de la empresa y el distrito donde está ubicada la empresa

	PlacasRegistradas.txt									
ſ	80310768	G752-478								
	12443643	G926-575								
-										
	80310768	G893-799								
Į										

Por lo que se puede ver, en cada línea se registra el DNI del representante legal de la empresa seguido de la placa de un vehículo de propiedad de la empresa. Como la empresa puede contar con varios vehículos, el DNI del representante legal de la empresa puede aparecer varias vece en el archivo, aunque no necesariamente están en forma consecutiva.

```
InfraccionesCometidas.csv
3/2/2022,M832-314,M1008,N
5/10/2024,M907-605,M1002,P,24/10/2024
... ... ...
```

El archivo contiene en cada línea las características de una infracción cometida. Primero aparece la fecha en la que se cometió, le sigue la placa del vehículo que cometió la infracción y el código de la infracción. En caso la infracción se haya pagado aparece una P seguido de la fecha de pago si no, aparece una N.

Se le pide que el proyecto solicitado **genere un reporte en un archivo de textos** similar a los que se muestran a continuación:

					O DE TRANSPORTES RACCIONES POR EMP	RESA					
No.	DNI	EMPPI NOMBRE	RESA DISTRITO	PLACAS	FECHA INF. MAS ANTIGUA	FECHA PAGO MAS RECIENTE	TOTAL PAGADO	TOTAL DEUDA	CANTIDAD DE FALTAS		
1)	85501710 80310768			G111-333/P123-565/P777- M666-789	-999 02/07/2004 20/05/2012	15/03/2025 0	440.59 197.91	4241.69 646.55	5 3		
TABLA DE INFRACCIONES  CÓDIGO MULTA DESCRIPCION											
				o sobrepasar en forma ir senales ni tomar las prec			n U pasar de	un carril de	la		
				con puntos suspensivos mbos deben estar en mayú		tran en la ho	ja de la prueb	oa, usted debe	colocar lo		

### CONSIDERACIONES IMPORTANTES A TENER EN CUENTA PARA EL REPORTE:

En el proyecto deberá definir las estructuras que se indican a continuación (2 puntos). Cada estructura debe ser definida en un archivo .h independiente, los nombres dados a las estructuras y sus campo deben mantenerse obligatoriamente como se indican. Está prohibido agregar campos adicionales a las estructuras. No se calificarán las demás tareas si no se respeta esta indicación o no define todas las estructuras.

- TablaDeInfracciones: que debe contener los siguiente campos: 1) codigo (cadena de caracteres dinámica char \*), 2) multa (valor de punto flotante double) y 3) descripcion (cadena de caracteres dinámica char \*).
- Fecha: 1) dd (valor entero int), 2) mm (valor entero int), 3) aa (valor entero int), 4) fecha (valor entero int). Este último campo guardará la fecha en la forma AAAAMMDD, por ejemplo 20250516.
- **EmpresasRegistradas**: que debe contener los siguiente campos: 1) **dni** (valor entero int), 2) **nombre** (cadena de caracteres dinámica char \*), 3) **distrito** (cadena de caracteres dinámica char \*), 4) placas (arreglo de cadenas de caracteres dinámica char \*...[10]), 5) **numPlacas** (valor entero int), 6) **fechaDeInfraccion** (estructura Fecha guardará la fecha más antigua de sus infracciones),

7) **fechaDePago** (estructura Fecha – guardará la fecha del último pago realizado), 8) **totalPagado** (valor de punto flotante - double) y 9) **totalAdeudado** (valor de punto flotante - double) y 10) **cantidadDeFaltas** (valor entero - int).

Definir e inicializar en la función main dos arreglos, **arrTablaDeInfracciones** y **arrEmpresasRegistradas** del tipo **TablaDeInfracciones** y **EmpresasRegistradas** respectivamente. SALVO PARA TRABAJAR CON ALGUNA CADENA DE CARACTERES, NO SE PODRÁ DEFINIR ARREGLOS AUXILIARES. **TODAS LAS FECHAS DEBEN GUARDARSE OBLIGATORIAMENTE EN LOS CUATRO CAMPOS DE LA ESTRUCTURA**.

La función main debe estar compuesta por las siguientes tareas, las cuales debe desarrollarlas en el orden que se indican y cada una en una función independiente.

- (2 puntos) Leer los datos del archivo "**TablaDeInfracciones.csv**", y colocar en el arreglo correspondiente la información del archivo. Los textos deben modificarse de modo que se guarden en mayúsculas. **El archivo solo puede leerse una vez**. Observar el archivo para que decida la cantidad de elementos máxima que tendrán los arreglos.
- (2 puntos) Leer los datos del archivo "EmpresasRegistradas.csv", y colocar en el arreglo correspondiente la información del archivo. El archivo solo puede leerse una vez. Observar el archivo para que decida la cantidad de elementos máxima que tendrán los arreglos.
- (3 puntos) Leer los datos del archivo "PlacasRegistradas.txt", y complete las placas en sus respectivas empresas en el arreglo correspondiente. El archivo solo puede leerse una vez.
- (4 puntos) Leer los datos del archivo "**InfraccionesCometidas.csv**", y complete los campos faltantes en el arreglo correspondiente.
- (3 puntos) Ordenar el arreglo **arrEmpresasRegistradas** de manera ascendente por el distrito y en caso de igualdad descendentemente por la fecha de la infracción.
- (2 puntos) Ordenar el arreglo **arrTablaDeInfracciones** de manera descendente por el código de la infracción.
- (2 puntos) Emitir el reporte solicitados.

### CONSIDERACIONES IMPORTANTES A TENER EN CUENTA PARA LOS REPORTES:

- En este laboratorio se tomará muy en cuenta en la nota: la correcta lectura de los datos, en este sentido será obligatorio leer los números y cadenas como tal.
- Las cadenas de caracteres deben leerse de manera exacta.
- Será parte importante de la nota el formato del reporte, éste deberá ser lo más parecido a la muestra dada. En este sentido, todos los valores deben estar correctamente alineados y formateados. No se podrá emplear el carácter de tabulación ('\t') para la emisión del reporte.
- Toda operación de búsqueda debe realizarse en una función independiente. No se considerará en la calificación los procesos de búsqueda que estén contenidos en el código de otro proceso. Las funciones de búsqueda deben considerar la posibilidad que el dato buscado no se encuentre. LAS CADENAS DEBEN COMPARARSE COMO TAL.

Al finalizar el laboratorio, <u>comprima</u> la carpeta de su proyecto empleando el programa Zip que viene por defecto en el Windows, no se aceptarán los trabajos compactados con otros programas como RAR, WinRAR, 7zip o similares y súbalo a la tarea programa en Paideia para este laboratorio.

#### **ADVERTENCIAS:**

Obligatoriamente debe desarrollar su proyecto bajo NetBeans en Windows, no podrá desarrollarlo empleando otro IDE ni otro sistema operativo.

# CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

- 1. Si el programa entregado presenta más de tres errores de sintaxis serán calificados sobre la mitad del puntaje.
- 2. Si el programa no muestra los resultados o los muestren y no sean correctos, no podrán tener más del 75% de la nota.
- 3. Se descontará 15% de la nota si el programa define variables con nombres que no tengan sentido. Las variables deben empezar con una minúscula, se emplearán mayúsculas para separar las palabras compuestas (p. e.: baseInferior).
- 4. No se calificará el código puesto como comentario, ni aquellas funciones que no son invocadas en el proyecto.
- 5. No se calificarán aquellas funciones implementadas en el archivo main.cpp