ESTUDIOS PONTIFICIA

GENERALES UNIVERSIDAD CIENCIAS

**CATÓLICA** DEL PERÚ

# TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN

SEGUNDO LABORATORIO CALIFICADO SEMESTRE ACADÉMICO 2022-2

Horario: H0433 y 0434 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.
- LAS SOLUCIONES DEBERÁN DESARROLLARSE BAJO UN ESTRICTO DISEÑO DESCENDENTE, por lo que NO SE CALIFICARÁN aquellos módulos que son llamados por otros que estén incompletos. Cada módulo no debe sobrepasar las 30 líneas de código aproximadamente.
- 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 CADA UNO DE LOS ARCHIVOS .h Y .c QUE EMPLEE EN SUS PROYECTOS, DE LO CONTRARIO SE LE DESCONTARÁ 0.5 PUNTOS POR CADA OMISIÓN. NO SE HARÁN EXCEPCIONES.
- NO PUEDE TENER EN SU NetBeans OTROS PROYECTOS ABIERTOS AL INDICADO EN ESTE LABORATORIO
- NO PODRÁ EMPLEAR ARREGLOS DE NINGÚN TIPO 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 "CO\_PA\_PN\_Lab02\_2022\_2" 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

La finalidad de este laboratorio es la de reforzar los conceptos de entrada y salida de datos empleando varios archivos de textos.

(20 puntos) Cree un proyecto en NetBeans con el nombre: "Laboratorio02-2022-2-Archivos" (de no respetar este nombre se le descontarán dos 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

Una clínica especializada en enfermedades psicológicas requiere contar con un reporte para controlar las citas registradas de sus pacientes. Para realizar esta labor cuenta con tres archivos de textos como los que se muestran a continuación:

Medicos.txt

```
552775 Campos_Robles_Juan_Luis
374.50
675432 Chavez_Perez_Maria 563.33
... ... ...
```

En cada línea se muestran los datos de cada médico de la empresa. Primero aparece el código del médico, seguido de su nombre (se trata de una sola palabra que no tiene espacios en blanco de separación) y finalmente aparece la tarifa que cobra el médico por hora de consulta.

#### Pacientes.txt

56401189	[Guzman Torres Claudia] 772346621
64572344	[Roca Quispe Jose Luis Pedro] 809500124

En cada línea se muestran los datos de los pacientes registrados en la empresa. Primero aparece el DNI del paciente seguido de su nombre (varias palabras agrupadas dentro de corchetes [...]) y finalmente su teléfono.

### Citas.txt

64572344	675432	14/9/2022	11:34:10	13:22:35
11223344	235468	12/8/2022	9:00:25	9:45:00

En cada línea se muestran los datos de las citas que han tenido los diferentes pacientes. Primero aparece el DNI del paciente seguido del código del médico que lo atendió, la fecha de la cita y la hora en la que entró y se retiró el paciente de la consulta. Un paciente puede haber tenido varias citas con el mismo o diferentes médicos.

El programa deberá elaborar un reporte en el que aparezca cada paciente con las respectivas citas que ha tenido. El reporte será similar al siguiente:

# ReporteDeCitasPorPaciente.txt

DNI 56401189	Paciente Guzman Torres Claudia	Telefono 772346621				
CITAS REALIZ	ADAS:					
FECHA	MEDICO	TARIFA	LLEGADA		TIEMPO(hrs.)	
. , , .	Salazar Tume Patricia Naomi Quispe Pereyra Jorge Willy			09:14:33	11:05:23 1.8472 15:14:06 0.6808	390.22
	stos por citas: 6785.56					
DNI	Paciente Roca Quispe Jose Luis Pedro	Telefono				
CITAS REALIZ	ADAS:					
FECHA	MEDICO	TARIFA	LLEGADA	SALIDA	TIEMPO(hrs.)	PAGO
Total de gas	stos por citas:					
=======			========		=======================================	

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

- El nombre de los pacientes debe colocarse sin los guiones bajos, los debe reemplazar por espacios.
- El nombre de los médicos se debe colocar de la misma manera como se encuentra en el archivo, pero sin los corchetes
- El pago por cita debe considerar las horas y fracción.

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 como tal, no permitiendo su lectura carácter por carácter o como cadenas. También 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. No se podrá emplear el carácter

de tabulación ('\t') para la emisión del reporte. No puede usar el tipo de dato cadena de caracteres para leer los datos

Al finalizar la práctica, <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. Se descontará 15% de la nota si no se colocan comentarios relevantes, incluyendo un encabezado al inicio del programa en el que se indique el nombre del autor, la fecha, y una descripción de lo que hace programa).
- 5. No se calificará el código puesto como comentario.
- 6. No se calificarán aquellas funciones implementadas en el archivo main.c

San Miguel, 19 de septiembre del 2022