

Programación II Práctica Calificada 2 Pregrado

Profesor: Jonathan Silva

Lab: 1.05

2021-II

Indicaciones específicas:

- Esta evaluación contiene 9 páginas (incluyendo esta página) con 3 preguntas. El total de puntos son 20.
- El tiempo límite para la evaluación es 100 minutos.
- Cada pregunta deberá ser respondida en un solo archivo con el número de la pregunta.
 - − p1.cpp
 - p2.cpp
 - p3.cpp
- Deberás subir estos archivos directamente a www.gradescope.com, uno en cada ejercicio. También puedes crear un .zip

Competencias:

• Para los alumnos de la carrera de Ciencia de la Computación

Aplicar conocimientos de computación apropiados para la solución de problemas definidos y sus requerimientos en la disciplina del programa. (nivel 2)

Diseñar, implementar y evaluar soluciones a problemas complejos de computación.(nivel 2)

Crear, seleccionar, adaptar y aplicar técnicas, recursos y herramientas modernas para la práctica de la computación y comprende sus limitaciones. (nivel 2)

• Para los alumnos de las carreras de Ingeniería

Aplicar conocimientos de ingeniería en la solución de problemas complejos de ingeniería (nivel 2).

Diseñar soluciones relacionados a problemas complejos de ingeniería (nivel 2)

Crear, seleccionar y utilizar técnicas, habilidades, recursos y herramientas modernas de la ingeniería y las tecnologías de la información, incluyendo la predicción y el modelamiento, con la comprensión de sus limitaciones (nivel 2)

• Para los alumnos de Administración y Negocios Digitales

Analizar información verbal y/o lógica proveniente de distintas fuentes, encontrando relaciones y presentándola de manera clara y concisa (nivel 2)

Analizar y evaluar el comportamiento del consumidor y el desarrollo de estrategias comerciales (nivel 2)

Trabajar de manera efectiva con equipos multidisciplinarios y diversos en género, nacionalidad, edad, etc. (nivel 2) $\,$

Calificación:

Tabla de puntos (sólo para uso del professor)

Question	Points	Score
1	7	
2	6	
3	7	
Total:	20	

1. (7 points) Buscar palabra vertical

Tema a evaluar: Matrices

Desarrollar un programa que permita buscar caracteres continuos de forma vertical. Para eso su programa debe ejecutar lo siguiente:

- El usuario debe ingresar la cantidad de filas y columnas para el programa.
- Su programa debe generar una matriz de caracteres aleatorios con las dimensiones de filas y columnas indicadas por el usuario.
- Luego debe mostrar la matriz generada al usuario.
- El usuario indica los caracteres consecutivos que desea buscar.
- El programa muestra las posiciones de inicio y fin de la secuencia de caracteres.

Puede asumir que el usuario solo desea buscar caracteres de forma vertical. Una vez encontrado los caracteres en la lista, debe imprimir las posiciones de inicio y fin de esos caracteres.

IMPORTANTE: En este ejercicio no puede utilizar librerias. Para resolver el ejercicio debe utilizar matrices dinámicas. Recuerde que el caracter A y Z es el código 65 y 90 del estándar ASCII respectivamente. Si no se encuentran los caracteres consecutivos se le informa al usuario que no se encontraron en la matriz.

Listing 1: Ejemplo de resultado 1

```
Ingrese las dimensiones de filas y columnas:
6
13
La matriz generada es:
PHQGHUMEAYLNL
 D X F
      I R C
            V
              S
                С
                  X G
B W K F N Q D U X W F N
O Z V S R T K J P R
GXRPNRVYSTMWC
YSYYCQPEVIKEF
Ingrese caracteres a buscar: INRN
La palabra INRN se encuentra en las posiciones:
Inicio: 1,4
Fin: 4,4
```

Listing 2: Ejemplo de resultado 2

```
Ingrese las dimensiones de filas y columnas:
4
13
La matriz generada es:
Ingrese las dimensiones de filas y columnas:
6
13
La matriz generada es:
P H Q G H U M E A Y L N L
F D X F I R C V S C X G G
B W K F N Q D U X W F N F
0 Z V S R T K J P R E P G
G X R P N R V Y S T M W C
Y S Y Y C Q P E V I K E F
Ingrese los caracteres a buscar:UTEC
Los caracteres UTEC no se encuentran en la matriz.
```

Los criterios en la rúbrica (y el puntaje respectivo) se condicionan a que la solución presentada corresponda al problema planteado

Criterio	Excelente	Adecuado	Mínimo	Insuficiente
Ejecución	El diseño del	El diseño del al-	El diseño tiene	El diseño es de-
	algoritmo es or-	goritmo es orde-	algunas deficien-	ficiente y la eje-
	denado y claro,	nado y claro. La	cias pero la eje-	cución no es cor-
	siguiendo bue-	ejecución es cor-	cución es cor-	recta (0.5pts)
	nas prácticas en	recta (2pts)	recta (1pts).	
	programación.			
	La ejecución es			
	correcta (3pts)			
Sintaxis	No existen er-	Existen al-	Existen errores	El código tiene
	rores sintácticos	gunos errores	sintácticos en	errores de
	o de compilación	sintácticos de	la forma de	sintáxis que
	(2pts)	menor rele-	ejecución, que	afectan el resul-
		vancia, que no	no afectan el re-	tado (0.5pts)
		afectan el resul-	sultado (1pts).	
		tado (1.5pts).		
Optimization	El código es	El código es de	El código no	El código no está
	óptimo y efi-	buen perfor-	está optimizado	optimizado y la
	ciente. De buen	mance durante	pero la eje-	ejecución es defi-
	performance	la ejecución	cución no es	ciente (Opts)
	e interacción	(1.5pts)	deficiente(1pts)	
	con el usuario			
	(2pts)			

2. (6 points) Encontrar elementos distintos Tema a evaluar: Vectores

Desarrollar un programa que genere 2 vectores de caracteres a partir de 2 palabras ingresadas por el usuario.

Luego, tiene que buscar los caracteres distintos de la palabra 1 respecto a la palabra 2 y en caso que no existan, informar que no se encontraron.

IMPORTANTE: En este ejercicio puede utilizar la biblioteca String, Vector y Algorithm. Para resolver el ejercicio debe utilizar vectores para realizar las comparaciones de caracteres.

Listing 3: Ejemplo de resultado 1

```
Ingrese la palabra 1:
barranco
Ingrese la palabra 2:
laborar

Los vectores creados son:
b, a, r, r, a, n, c, o,
l, a, b, o, r, a, r,
Las letras distintas en la palabra 1 son:
c, n,
```

Listing 4: Ejemplo de resultado 2

```
Ingrese la palabra 1:
mismo
Ingrese la palabra 2:
sismo

Los vectores creados son:
m, i, s, m, o,
s, i, s, m, o,
La palabra 1 no tiene letras distintas.
```

Los criterios en la rúbrica (y el puntaje respectivo) se condicionan a que la solución presentada corresponda al problema planteado

Criterio	Excelente	Adecuado	Mínimo	Insuficiente
Ejecución	El diseño del	El diseño del al-	El diseño tiene	El diseño es de-
	algoritmo es or-	goritmo es orde-	algunas deficien-	ficiente y la eje-
	denado y claro,	nado y claro. La	cias pero la eje-	cución no es cor-
	siguiendo bue-	ejecución es cor-	cución es cor-	recta (0.5pts)
	nas prácticas en	recta (2pts)	recta (1pts).	
	programación.			
	La ejecución es			
	correcta (3pts)			
Sintaxis	No existen er-	Existen al-	Existen errores	El código tiene
	rores sintácticos	gunos errores	sintácticos en	errores de
	o de compilación	sintácticos de	la forma de	sintáxis que
	(2pts)	menor rele-	ejecución, que	afectan el resul-
		vancia, que no	no afectan el re-	tado (0.5pts)
		afectan el resul-	sultado (1pts).	
		tado (1.5pts).		
Optimization	El código es	El código es de	El código no	El código no está
	óptimo y efi-	buen perfor-	está optimizado	optimizado y la
	ciente. De buen	mance durante	pero la eje-	ejecución es defi-
	performance	la ejecución	cución no es	ciente (Opts)
	e interacción	(1.5pts)	deficiente(1pts)	
	con el usuario			
	(2pts)			

3. (7 points) **Tienda de Música y Videojuegos Tema a evaluar:** Clases y Objetos

Un amigo te solicita ayuda para construir un software que permita recolectar los discos más vendidos para una tienda de música y los videojuegos más vendidos para una tienda de juegos.

Para cumplir con este requerimiento debes crear un programa que permita solicitar los datos de 'n' cantidad de artículos y almacenar esos datos en una clase CMusicStore y otra clase CGameStore según los atributos y métodos especificados a continuación:

CMusicStore	CGameStore
nombre: string articulos: vector <string></string>	nombre: string articulos: vector <string></string>
CMusicStore() CMusicStore(_nombre, _destinos) ~CMusicStore() getNombre() getCantidadArticulos() getArticulo(posicion)	CGameStore() CGameStore(_nombre, _estaciones) ~CGameStore() getNombre() getCantidadArticulos() getArticulo(posicion)

Además, acuerdan que para recibir los datos del usuarios van a utilizar una variable vector y un constructor que permita copiar los elementos del vector.

Para terminar el programa tiene que imprimir los articulos ingresados por el usuario con solo una función genérica que reciba ambas clases y permita imprimir los discos de la tienda de música y los videojuegos de la tienda de juegos.

IMPORTANTE: En este ejercicio puede utilizar la biblioteca String y Vector. Note que tiene que leer strings de múltiples palabra con la sentencia getline.

A continuación se muestra algunos ejemplos de la ejecución correcta del código:

Listing 5: Ejemplo de resultado 1

```
Ingrese el nombre de la empresa de la tienda de musica:
Clasicos
Ingrese cantidad de discos mas vendidos:
Ingrese los 4 discos mas vendidos:
Back in black
The dark side of the moon
Nevermind
Hotel California
Ingrese el nombre de la tienda de videojuegos:
Ingrese cantidad de videojuegos mas vendidos:
Ingrese las 4 videojuegos mas vendidos:
Red Dead Redemption
Super Mario World
Grand Theft Auto
Call of Duty
Clasicos tiene los siguientes articulos mas vendidos:
1) Back in black
2) The dark side of the moon
3) Nevermind
4) Hotel California
Epicos tiene los siguientes articulos mas vendidos:
1) Red Dead Redemption
2) Super Mario World
3) Grand Theft Auto
4) Call of Duty
```

Listing 6: Ejemplo de resultado 2

Ingrese el nombre de la empresa de la tienda de musica: Clasicos Ingrese cantidad de discos mas vendidos: Ingrese los 1 discos mas vendidos: Back in black Ingrese el nombre de la tienda de videojuegos: Epicos Ingrese cantidad de videojuegos mas vendidos: Ingrese las 2 videojuegos mas vendidos: Red Dead Redemption Super Mario World Clasicos tiene los siguientes articulos mas vendidos: 1) Back in black Epicos tiene los siguientes articulos mas vendidos: 1) Red Dead Redemption 2) Super Mario World

Los criterios en la rúbrica (y el puntaje respectivo) se condicionan a que la solución presentada corresponda al problema planteado

Criterio	Excelente	Adecuado	Mínimo	Insuficiente
Ejecución	El diseño del algo-	El diseño del algo-	El diseño tiene	El diseño es de-
	ritmo es ordenado	ritmo es ordenado	algunas deficien-	ficiente y la eje-
	y claro, siguiendo	y claro. La eje-	cias pero la eje-	cución no es cor-
	buenas prácticas	cución es correcta	cución es cor-	recta (0.5pts)
	en programación.	(2pts)	recta (1pts).	
	La ejecución es			
	correcta (3pts)			
Sintaxis	No existen er-	Existen algunos	Existen errores	El código tiene
	rores sintácticos	errores sintácticos	sintácticos en	errores de
	o de compilación	de menor rele-	la forma de	sintáxis que
	(2pts)	vancia, que no	ejecución, que	afectan el resul-
		afectan el resul-	no afectan el re-	tado (0.5pts)
		tado (1.5pts).	sultado (1pts).	
Optimization	El código es	El código es de	El código no	El código no está
	óptimo y efi-	buen performance	está optimizado	optimizado y la
	ciente. De buen	durante la eje-	pero la eje-	ejecución es defi-
	performance e	cución (1.5pts)	cución no es	ciente (Opts)
	interacción con el		deficiente(1pts)	
	usuario (2pts)			