

Algoritmia y estructura de datos: Examen Sustitutorio

Pregunta 1 (de 8:00 a 8:45 am)

7 puntos

El siguiente archivo de texto llamado "COVID.TXT", contiene la información referida a una encuesta realizada a un conjunto de personas sobre el COVID-19. La encuesta solicitaba los siguientes datos: nombre del distrito, edad y sexo de la persona infectada. A continuación, se muestra una parte de este.

COVID.TXT		
Distrito	Edad	Sexo
LINCE	30	М
RIMAC	45	F
LA MOLINA	25	М
RIMAC	22	F
LINCE	28	М

Diseñar un programa que empleando listas enlazadas (programación dinámica) almacene en cada NODO el nombre del distrito y la lista de las personas (edad y sexo) de dicho distrito. Luego empleando la lista creada, muestre por cada distrito los datos de las personas (edad y sexo).

Nota: No puede emplear arreglos ni archivos adicionales.

Envío de solución: hasta las 8:47 am

Nombre del archivo solución: apellido-nombre-ES-P1

Enviar solución al buzón de tarea de UNI Virtual que se encuentra en SUSTITUTORIO: Repuesta a la pregunta 1. y al correo

<u>pacosta@uni.edu.pe</u>

Cualquier consulta por el chat de la videoconferencia (y solo si estuviera interrumpida, al correo electrónico del profesor)



Algoritmia y estructura de datos: Examen Sustitutorio

Pregunta 2 (de 8:47 a 9:23 am)

7 puntos

Se tiene un archivo de NOTAS.TXT, con los promedios de los estudiantes de un curso X. Cada línea de del archivo contiene código (número de 3 cifras), apellido paterno, apellido materno y promedio. Se pide crear a partir de este archivo, dos archivos binarios:

a. Archivo "APROBADOS.DAT", que contendrá solo a los estudiantes con promedio >= 10.0, indicando la posición en la que se encontraba en el archivo original

b. Archivo "DESAPROBADOS.DAT", que contendrá solo a los estudiantes con promedio < 10.0. indicando la posición en la

que se encontraba en el archivo original

c. Determinar cual de los archivos resultantes tiene mas estudiantes.

codig	o Apell	idos p	romedi	<u> </u>	-
100	Salas	Solis	14.6		
200	Espejo	Ku	4.0		
300	Solis	Espejo	3.2		т
400	Espejo	Salas	11.0		
500	Mendes	Solis	6.5		
600	Vaca	Loyola	12.5		
700	Perez	Espejo	6.8		
800	Crtes	Cortes	11.0		
900	Cosme	Cam	3.6		

Envío de solución: hasta las 9:25 am

Nombre del archivo solución: apellido-nombre-ES-p2

Enviar solución al buzón de tarea de UNI Virtual que se encuentra en SUSTITUTORIO: Repuesta a la pregunta 2. y al correo pacosta@uni.edu.pe

Cualquier consulta por el chat de la videoconferencia (y solo si estuviera interrumpida, al correo electrónico del profesor)



Algoritmia y estructura de datos: Examen Sustitutorio

Pregunta 3 (de 9:25 a 9:55 am)

6 puntos

Escriba un algoritmo que lea 2 fechas mediante 6 variables **dia1**, **mes1**, **anio1** y **dia2**, **mes2** y **anio2**, y determine cuántos días han transcurrido entre la fecha mas antigua y la mas reciente. Considere que los meses abril, junio, setiembre y noviembre traen 30 días y el resto 31 días, excepto febrero que tiene 28 o 29 días dependiendo de si el año es bisiesto. Un año es bisiesto si es múltiplo de 4 excluyendo aquellos que son múltiplos de 100 y no de 400. Utilice una función para determinar si un año es bisiesto.

Envío de solución: hasta las 9:57 am

Nombre del archivo solución: apellido-nombre-ES-p3

Enviar solución al buzón de tarea de UNI Virtual que se encuentra en SUSTITUTORIO: Repuesta a la pregunta 3. y al correo

<u>pacosta@uni.edu.pe</u>

Cualquier consulta por el chat de la videoconferencia (y solo si estuviera interrumpida, al correo electrónico del profesor)