FOD -Examen de trabajos prácticos- Primera fecha 04/06/2024

Escribir claramente en la primera hoja del examen: legajo, apellido y nombre, turno (MM, MT) y temas que rinde (por su número). En cada hoja indicar: legajo/ apellido y nombre y número de hoja/total.

1. Archivos Secuenciales

Considere que se tiene un archivo que contiene información de los préstamos otorgados por una empresa financiera que cuenta con varias sucursales. Por cada préstamo se tiene la siguiente información: número de sucursal donde se otorgó, DNI del empleado que lo otorgó, número de préstamo, fecha de otorgación y monto otorgado. Cada préstamo otorgado por la empresa se considera como una venta. Además, se sabe que el archivo está ordenado por los siguientes criterios: código de sucursal, DNI del empleado y fecha de otorgación (en ese orden).

Se le solicita definir las estructuras de datos necesarias y escribir el módulo que reciba el archivo de datos y genere un informe en un archivo de texto con el siguiente formato:

Informe de vento	is di	e la	empreso	I
Injurine ac				

Sucursal < número sucursal >

	Empleado: DNI <	:DNI empleado>
	Año	Cantidad de ventas
-	********	
A	Totales	<total empleado="" ventas=""></total>
	Empleado: DNI	<dni empleado=""></dni>
	A	
Cant	tidad total de ventas sucursal:	
Mon	to total vendido por sucursal:	
Sucursal <nu< td=""><td>umero sucursal></td><td></td></nu<>	umero sucursal>	
	And the second	
Cantidad de v	ventas de la empresa:	
Monto total v	endido por la empresa:	
Notas:		

Monto de ventas

<Monto total empleado>

- El archivo de datos se debe recorrer solo una vez.
- Para determinar el año de otorgación de un préstamo, puede asumir que existe una función extraerAño(fecha)
- En la generación del archivo de texto solo interesa que aparezca la información requerida, NO es necesario que se incluyan los espacios en blanco o tabulaciones que se incluyen en el informe dado como ejemplo.

2. Archivos Directos

Realice el proceso de dispersión mediante el método de hashing extensible, sabiendo que cada registro tiene capacidad para dos claves. El número natural indica el orden de llegada de las mismas. Deberá explicar los pasos que realiza en cada operación y dibujar los estados sucesivos correspondientes.

	JavaScript	10100111	2	C#	10101010
	HTML	00111110	4	NoSQL	01101111
3	Python	0110101	6	Rust	11110000
5		01011101	8	Perl	01011011
7	SQL	00110100	10	PHP	11100011

I. Archivos Secuenciales Considere que se tiene un archivo que contiene información de los préstamos otorgados por una empresa financiera que cuenta con varias sucursales. Por cada préstamo se tiene la siguiente información: número de sucursal donde se otorgó, DNI del empleado que lo otorgó, número de préstamo, fecha de otorgación y monto otorgado. Cada préstamo otorgado por la empresa se considera como una venta. Además, se sabe que el archivo está ordenado por los siguientes criterios: código de sucursal, DNI del empleado y fecha de otorgación (en ese orden). Se le solicita definir las estructuras de datos necesarias y escribir el módulo que reciba el archivo de datos y genere un informe en un archivo de texto con el siguiente formato: Informe de ventas de la empresa Sucursal < número sucursal> Empleado: DNI <DNI empleado> Año Cantidad de ventas Monto de ventas Totales <Total ventas empleado> <Monto total empleado> Empleado: DNI < Dni empleado > Cantidad total de ventas sucursal: Monto total vendido por sucursal: Sucursal < numero sucursal> Cantidad de ventas de la empresa: Monto total vendido por la empresa: Notas: Para determinar el año de otorgación de un préstamo, puede asumir que existe una función extraerAño(fecha) que, a partir de una fecha dada, devuelve el año de la misma. Fin la companio de la misma. El archivo de datos se debe recorrer solo una vez. En la generación del archivo de texto solo interesa que aparezca la información requerida, NO es necesario que se incluyan los espacios en blanco o tabulaciones que se incluyen en el informe dado como ejemplo.

FOD -Examen de trabajos prácticos- Primera fecha 04/06/2024

Escribir claramente en la primera hoja del examen: legajo, apellido y nombre, turno (MM, MT) y temas que rinde (por su número). En cada hoja indicar: legajo/ apellido y nombre y número de hoja/total.

1. Archivos Secuenciales

Considere que se tiene un archivo que contiene información de los préstamos otorgados por una empresa financiera que cuenta con varias sucursales. Por cada préstamo se tiene la siguiente información: número de sucursal donde se otorgó, DNI del empleado que lo otorgó, número de préstamo, fecha de otorgación y monto otorgado. Cada préstamo otorgado por la empresa se considera como una venta. Además, se sabe que el archivo está ordenado por los siguientes criterios: código de sucursal, DNI del empleado y fecha de otorgación (en ese orden).

Se le solicita definir las estructuras de datos necesarias y escribir el módulo que reciba el archivo de datos y genere un informe en un archivo de texto con el siguiente formato:

Informe	de	vent	as	de	la	empresa
---------	----	------	----	----	----	---------

Sucursal <nimero sucursal>

	Empleado: DN	I <dni empleado=""></dni>			
	Año	Cantidad de ventas	Monto de ventas		
	******	*** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ***			
	*******	*** ********************************			
	Totales	<total empleado="" ventas=""></total>	<monto empleado="" total=""></monto>		
	Empleado: DN	I <dni empleado=""></dni>			
	dee				
Cantidad	total de ventas sucursa	d;			
Monto tota	al vendido por sucursa	d:			
Sucursal < numero	o sucursal>				
	0.000				
	2000				
Cantidad de vento	as de la empresa:				
Monto total vendi	ido por la empresa:	144 344 444 4044			

Notas:

El archivo de datos se debe recorrer solo una vez.

Para determinar el año de otorgación de un préstamo, puede asumir que existe una función extraerAño(fecha)
que, a partir de una fecha dada, devuelve el año de la misma.

 En la generación del archivo de texto solo interesa que aparezca la información requerida, NO es necesario que se incluyan los espacios en blanco o tabulaciones que se incluyen en el informe dado como ejemplo.