Fundamentos de Programación 2º PARCIAL – 30/10/2021

Ejercicio

Una entidad bancaria quiere hacer un estudio estadístico acerca de la utilización de su portfolio de inversiones. Para ello dispone de la siguiente información:

- Un archivo ("sucursales.txt") con la información de las sucursales del banco: CÓDIGO DE SUCURSAL (1-10), NOMBRE DE LA SUCURSAL.
- Un archivo ("portfolio.txt") con la información de los tipos de inversiones que maneja el banco: CÓDIGO DE INVERSIÓN (ALFANUMÉRICO), DESCRIPCIÓN DE LA INVERSIÓN.

Y por último, un archivo con las inversiones ("inversiones.txt") tomadas por los clientes del banco a lo largo del 2020: CÓDIGO DE SUCURSAL BANCARIA, CÓDIGO DE INVERSIÓN, CAPITAL INVERTIDO, FECHA DE LA INVERSIÓN (formato: dd/mm/aaaa. Ejemplo: 30/10/2021).

Se desea obtener los siguientes informes:

1) Por sucursal y mes: cantidad de inversiones recibidas

*				Zinjal - Consola de Ejecucion								
Suc.	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	0ct	Nov	Dic
1	14	16	13	15	21	23	14	25	14	21	9	13
2	17	23	21	19	18	16	18	15	21	14	13	16
3	17	13	14	12	9	12	10	30	17	14	12	24
4	18	10	21	11	17	19	20	20	14	21	19	14
5	13	19	20	12	13	12	14	19	15	22	16	18
6	16	22	17	12	17	17	16	18	15	22	16	15
7	17	23	21	15	14	14	19	13	16	15	12	13
8	23	18	17	13	19	9	16	15	11	23	23	15
9	15	15	18	23	16	16	14	11	17	22	23	25
10	17	16	15	10	18	19	16	22	18	16	19	12

(Imagen 1)

2) Por tipo de inversión: código de inversión, descripción, monto total de las inversiones recibidas ordenado de manera decreciente por dicho monto.

Cod. Inv Desc	ripcion	M	lonto
ACCION1		Acciones Locales	242808612
ACCION4		Acciones en Bolsa	238793954
BONOSF		Bonos Federales	231960311
PLAZ02		Plazos Fijos	231444285
BITC01		Compra de BitCoin	214646515
WALL	,	Acciones Wall Street	193857047
BITC03		Compra de Ethereum	190376356
DOLARES		Compra de dolares	184576555
EMERG	Acciones en	Mercados Emergentes	180204255
BONEX		Bonos Deuda Externa	178932007

(Imagen 2)

Debe implementar:

- 1) Una función que realice la búsqueda en el arreglo donde almacenó los códigos de inversiones y devuelva la fila donde se encuentra.
- 2) Una función que reciba el string de la fecha y devuelva por parámetro el mes (tipo entero).
- 3) Una función que realice el ordenamiento solicitado en el informe 2.

TIP:

- Los informes mostrados (Imagen 1) e (Imagen 2) se corresponden con el correcto procesamiento del archivo de INVERSIONES.