

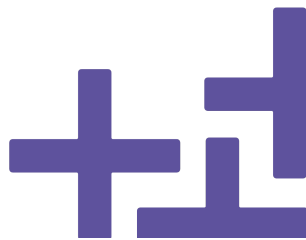
Socio estratégico



Impulsan









# Cobol

## Trabajo Práctico 2

Una empresa procesadora de tarjetas de crédito necesita genera los resúmenes de sus clientes.

El sistema deberá calcular el saldo en pesos, dólares y el pago mínimo (solo en pesos).

### Instrucciones:

- Contamos con un archivo secuencial con la información de los consumos realizados en el mes de octubre "CONSUMOS.SEQ", el mismo se encuentra ordenado por número de tarjeta y fecha.
- Además un segundo archivo de tipo VSAM con los datos maestros de las tarjetas "MAESTRO-TARJETAS.VSAM" cuya clave primaria es el número de tarjeta.
- Generar un listado "RESUMENES.TXT". El mismo debe respetar la estructura del archivo de ejemplo.
- La fecha de emisión es la del sistema.
- Los códigos de moneda son "ARS" y "USD".
- Si el consumo se realizó dentro de los 10 primeros días del mes aplicar un descuento del 10%.
- El valor del pago mínimo es en pesos y representa el 5% del total de los consumos realizados. Para ellos se deberá pasar a pesos los consumos en dólares.



 Si el consumo total del mes, en pesos, supera el límite de la tarjeta se deberá mostrar al final del resumen una leyenda que indique lo siguiente:

"Este mes ha superado su límite de compra".

- Los valores del porcentaje de descuento, la cotización del dólar y el porcentaje que representa el valor del pago mínimo deben estar en variables y no en duro dentro del código del programa.
- Generar un programa principal llamado TP02EJ01 y una rutina llamada MAESTARJ que dado un número de tarjeta accede y retorna los datos maestros de la tarjeta.
- Por cada detalle de consumo se deberá invocar a la rutina CLVALFEC para validar la fecha.
- Solo en caso de que un registro del archivo de detalle no posee una fecha valida, o no se puede obtener los datos maestros de la tarjeta se deberá grabar un archivo de ERROR con el registro de consumo entero y un código y descripción del error. Y dichos registros serán omitidos de procesarse en la generación del resumen de tarjeta.

## Consideraciones y Buenas prácticas

- Nombre del programa TP02EJ01 y MAESTARJ.
- En el inicio del código agregar comentado los miembros del grupo:
  - \* APELLIDO, NOMBRE AULA X
- Los nombres de los archivos físico de los copy deben llamarse con el mismo nombre de los archivos de entrada y salida (CONSUMOS.CPY, MAESTRO-TARJETAS.CPY, RESUMENES.CPY, ERROR.CPY)
- Las variables declaradas en la WORKING STORAGE deben comenzar con WS-, al menos que sean para indicar el File Status de los archivos que deben comenzar con FS-

www.soysilvertech.org



- Respetar el formato de los nombres de los párrafo NNNN-VERBO-DESCRIPCION, y escribirlos en orden ascendente
- Inicializar todas las variables y lo necesario necesarias en el párrafo 1000, el proceso principal debe comenzar en el párrafo 2000 y el finalizar a partir del 3000.
- No utilizar COMPUTE para los cálculos
- Realizar las validaciones correspondiente al uso de archivos, por ejemplo contemplar que exista
- El programa al finalizar únicamente debe mostrar en pantalla la cantidad de registros leídos en los archivos de entrada y escritos en cada archivo de salida.

## Detalles

#### Formato del archivo de entrada "CONSUMOS.SEQ":

- Número o ID del consumo: numérico de 10 dígitos
- Número de cuenta crédito: numérico de 10 dígitos
- Número de tarjeta: alfanumérico de 19 caracteres
- Fecha: alfanumérico de 10 caracteres (formato yyyy-mm-dd)
- **Detalle**: alfanumérico de 32 caracteres
- Número de actual: numérico de 2 dígitos
- Cantidad total de cuotas: numérico de 2 dígitos
- Moneda: alfanumérico de 3 caracteres (valores "ARS" y "USD")
- Importe: numérico de 8 dígitos enteros con 2 dígitos decimales

#### Formato del archivo de entrada "MAESTRO-TARJETAS. VSAM":

- Número de cuenta crédito: numérico de 10 dígitos
- Número de tarjeta: alfanumérico de 19 caracteres
- Nombre: alfanumérico de 20 caracteres
- Apellido: alfanumérico de 20 caracteres
- Dirección: alfanumérico de 40 caracteres
- Código postal: numérico de 4 dígitos
- Moneda de la tarjeta: alfanumérico de 3 caracteres (valores "ARS" v "USD")
- Importe límite de compra: numérico de 8 dígitos enteros con 2 dígitos decimales



#### Formato del archivo de salida "ERROR.TXT":

- Registro completo de detalle
- Código de error: alfanumérico de 8 caracteres
- Descripción del error: alfanumérico de 40 caracteres

#### Área de datos de la rutina CLVALFEC:

#### Input

- Día : numérico de 2 dígitos
- Mes: numérico de 2 dígitos
- Año: numérico de 4 dígitos

#### Output

- Marca para indicar si aplica o no el descuento: alfanumérico de 1 carácter (Valores posibles "S"/"N")
- Marca para indicar la fecha es válida o no: alfanumérico de 1 carácter (Valores posibles "S"/"N")
- Código de error: alfanumérico de 20 caracteres (Solo se informa si la marca de validación es "N")
- Descripción de error: alfanumérico de 100 caracteres (Solo se informa si la marca de validación es "N")

## Entregables

Enviar al mail consultas COBOL@soysilvertech.org con copia a los integrantes del grupo:

- Archivo TP02EJ01.cbl y MAESTARJ.cbl, los mismos deben compilar sin errores y debe poder ejecutarse
- Archivos .cpy con las estructuras de datos de todos los archivos (entrada y salida)

## Fecha de entrega (No hay clases estos días)

- Aula 1 y 2: Martes 28 de Noviembre de 2023
- Aula 3 y 4: Miércoles 29 de Noviembre de 2023