***OBSERVACIONES***

Al elegir la opcion a liquidar por ejemplo "DIARIO" el sistema deberia mostrar el mensaje "Liquidacion diaria de regalos para la fecha 01/01/01, Esta seguro" Donde la fecha es la fecha de la ultima liquidacion completada.

Al confirmar el proceso se deberia hacer lo siguiente:

Buscar todos los clientes que tengan en el campo dbo.clientes.Proceso = "D" en este caso que es un una liquidacion diaria

Buscar todos los clientes que en el campo dbo.Clientes.SaldoRegalo tengan un valor en negativo.

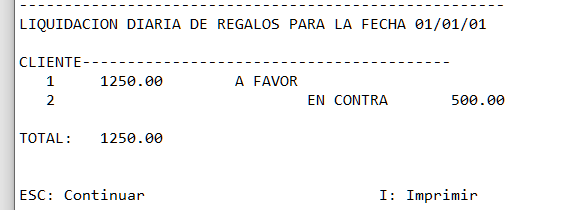
Para todos aquellos clientes que tengan un valor negativo hacer lo siguiente:

dbo.CtaCte.Regalos = dbo.Clientes.SaldoRegalo (**ACTUALIZO SOBRE EL REGISTRO EN CTACTA QUE TENGA LA FECHA DE LA ULTIMA LIQUIDACION. SI NO HAY REGISTRO EN CTA CTA…SE LO CREA?**)

dbo.Clientes.SaldoRegalo = 0

dbo.Clientes.Saldo = dbo.Clientes.Saldo - dbo.CtaCte.Regalos.

Al terminar el proceso de liquidacion de regalos deberia generar un listado con la lista de todos los clientes que tienen la condicion dbo.Clientes.Proceso = "D", con la posibidad de impresion.

******

Para los clientes que tienen un valor en el campo dbo.CtaCte.Regalos se debera poner la siguiente referencia "A FAVOR" y el importe es igual a dbo.CtaCte.Regalos

Para los clientes que No tienen un valor en el campo dbo.CtaCte.Regalos se debera poner la siguiente referencia "EN CONTRA" y el importe es igual a dbo.clientes.SaldoRegalo

El total del informe es igual a la suma de todos los campos dbo.CtaCte.Regalos para los clientes que tengan la opcion de dbo.Clientes.Proceso = "D", este dato es importante a tener en cuenta, porque se pueden liquidar las tres opciones en el mismo dia "DIARIO, SEMANAL Y MENSUAL"

***PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS:***

CREATE PROCEDURE Parametro\_consultar\_ultliq

as

select TOP 1 \* from Parametro where Parametro.Estado = 'Inactivo' order by Fecha desc

go

----------------------------------------------------------------------

CREATE PROCEDURE LiquidacionRegalos\_obtener\_ClieDiario

as

select \* from Clientes where Clientes.Proceso = 'D' order by Clientes.Codigo asc

go

----------------------------------------------------------------------

CREATE PROCEDURE LiquidacionRegalos\_obtenerctacte

@Codigo int, --codigo del cliente

@Fecha date ---fecha de ultima liquidacion

as

select \* from CtaCte where CtaCte.Codigo = @Codigo and CtaCte.Fecha = @Fecha

go

----------------------------------------------------------------------

create procedure LiquidacionRegalosDiario\_actualizarCtaCte

@IdCtaCte int,

@Regalos decimal

as

update CtaCte set Regalos = @Regalos where IdCtacte = @IdCtaCte

go

----------------------------------------------------------------------

CREATE PROCEDURE LiquidacionRegalosDiario\_actualizarClie

@Cliente int,

@SaldoRegalo decimal,

@Saldo decimal

as

UPDATE Clientes SET SaldoRegalo = @SaldoRegalo,

Saldo = @Saldo

WHERE Clientes.Cliente = @Cliente

go

----------------------------------------------------------------------

CREATE PROCEDURE [dbo].[LiquidacionRegalos\_obtener\_ClieSemanal]

as

select \* from Clientes where Clientes.Proceso = 'S' order by Clientes.Codigo asc

GO

----------------------------------------------------------------------

CREATE PROCEDURE [dbo].[LiquidacionRegalosSemanal\_actualizarCtaCte]

@IdCtaCte int,

@Regalos decimal

as

update CtaCte set Regalos = @Regalos where IdCtacte = @IdCtaCte

go

----------------------------------------------------------------------

CREATE PROCEDURE [dbo].[LiquidacionRegalosSemanal\_actualizarClie]

@Cliente int,

@SaldoRegalo decimal,

@Saldo decimal

as

UPDATE Clientes SET SaldoRegalo = @SaldoRegalo,

Saldo = @Saldo

WHERE Clientes.Cliente = @Cliente

----------------------------------------------------------------------

CREATE PROCEDURE [dbo].[LiquidacionRegalos\_obtener\_ClieMensual]

as

select \* from Clientes where Clientes.Proceso = 'M' order by Clientes.Codigo asc

GO

----------------------------------------------------------------------

CREATE PROCEDURE [dbo].[LiquidacionRegalosMensual\_actualizarCtaCte]

@IdCtaCte int,

@Regalos decimal

as

update CtaCte set Regalos = @Regalos where IdCtacte = @IdCtaCte

go

----------------------------------------------------------------------

CREATE PROCEDURE [dbo].[LiquidacionRegalosMensual\_actualizarClie]

@Cliente int,

@SaldoRegalo decimal,

@Saldo decimal

as

UPDATE Clientes SET SaldoRegalo = @SaldoRegalo,

Saldo = @Saldo

WHERE Clientes.Cliente = @Cliente

----------------------------------------------------------------------

* NO ESTA EN BD DE PRUEBA (es decir antes de la liq.)

CREATE PROCEDURE [dbo].[Prestamos\_obtener\_prestamosxregalo]

--@Fecha date NO PASO COMO PARAMETRO LA FECHA, TRAIGO TODOS

as

SELECT

Idprestamocredito,

PrestamosCreditos.Cliente as 'Cliente\_ID',

Clientes.Codigo as 'Cliente\_Codigo',

Clientes.Grupo\_id,

Fecha,

Importe,

Tipo,

Tipocobro,

Porcentaje,

Dias,

PrestamosCreditos.Saldo,

Estado\_id,

Cuota\_valor,

Fecha\_baja

FROM PrestamosCreditos inner join Clientes on PrestamosCreditos.Cliente = Clientes.Cliente

where PrestamosCreditos.Tipo = 'P' and PrestamosCreditos.Tipocobro = 2 and Estado\_id = 1 order by Clientes.Cliente asc

GO

----------------------------------------------------------------------

ALTER procedure [dbo].[Cliente\_ActualizarSaldo\_ctacte]

@Cliente int,

@Importe as decimal(38,2)

as

declare @Saldo decimal(38,2)

select @Saldo = Saldo from Clientes where cliente = @Cliente

update Clientes set Saldo = Saldo+@Importe where Clientes.Cliente = @Cliente

----------------------------------------------------------------------

ALTER procedure [dbo].[Cliente\_ActualizarSaldo\_ctacte2]

@Cliente int,

@Importe decimal(38,2)

as

declare @Saldo decimal(38,2)

select @Saldo = Saldo from Clientes where cliente = @Cliente

update Clientes set Saldo = Saldo+@Importe where Clientes.Cliente = @Cliente

----------------------------------------------------------------------

AQUÍ EMPIEZAN LOS PROC MODIFICADOS SEGÚN OBSERVACIONES DEL CLIENTE

USE [WebCentral]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[Prestamos\_cliente\_buscar\_activos] Script Date: 06/02/2022 17:30:41 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER ON

GO

ALTER procedure [dbo].[Prestamos\_cliente\_buscar\_activos]

@Codigo varchar(max)

as

--table 0 . solo info del cliente

select \* from Clientes where Clientes.Codigo = @Codigo

--table 1 todos los prestamos ACTIVOS del cliente, estado\_id=1 para activos..

select

Idprestamocredito,

CONVERT(Varchar,PrestamosCreditos.Fecha, 103) as 'Fecha', --con el cod 103, me lista con el formato: dd/mm/yyyy

PrestamosCreditos.Importe,

PrestamosCreditos.Saldo

from PrestamosCreditos inner join Clientes on PrestamosCreditos.Cliente = Clientes.Cliente

where PrestamosCreditos.Tipo = 'P' and PrestamosCreditos.Tipocobro = '3' and Clientes.Codigo = @Codigo and PrestamosCreditos.Estado\_id = '1'

----------------------------------------------------------------------

create procedure Liquidacion\_recuperarXcargas\_totales

as

select \* from XCargas order by XCargas.Terminal asc

go