09 de octubre del 2021

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PANAMA FACULTAD DE INGENIERA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES LICENCIATURA EN INGENIERIA DE SISTEMAS DE INFORMACION

SISTEMAS DE BASE DE DATOS II

LABORATORIO 6 FUNDAMENTOS DEL LENGUAJE-CURSORES-PROCEDIMIENTOS Y FUNCIONES

APLICAR PROGRAMACION ALMACENADA DE BASE DE DATOS-PL/SQL ORACLE

Tomando en cuenta lo proporcionado por la compañía Financiera SAEZ-MONTERO, S.A del Laboratorio No.2

'Una Compañía financiera necesita levantar un modelo físico de datos a partir de un modelo lógico relacional para una sección de su proceso de negocio (otorgamiento de préstamos), en lo corresponde a la entrada de la información de los cliente y los préstamos e información relacionada a esta sección del proceso a dicha base de datos'

- I. Realizar las siguientes tareas que afectan el Modelo Físico implementado previamente que permitirá optimizar la sección del proceso de negocio implementado 'Proceso de Prestamos' ya que se han aperturado varias sucursales, se han aprobado préstamos y se necesita iniciar con el proceso retorno de la cartera prestada:
 - 1. Agregar el atributo edad a la tabla de clientes proporcionada.
 - 2. Agregar una tabla al modelo físico que almacenes las sucursales de la empresa la financiera con las restricciones correspondientes:

Sucursal (cod_surcursal, nombresucursal, tipoprestamo, montoprestamos)

- 3. Agregar a la tabla clientes y préstamos el atributo de código de sucursal.
- 4. Agregar a la tabla del prestamos los siguientes atributos **saldoactual**, que cuando el préstamo es aprobado es equivalente al monto aprobado, **interéspagado** que será cargado a partir de los pagos realizados por cliente en proceso de aplicación, **fechamodificacion** (ddmmyyyy hhmmss), **usuario**)
- 5. Agregar una tabla transaccional para recibir los pagos de los clientes con las restricciones correspondiente que contendrá la siguiente atributos:

Transacpagos (cod_sucursal, id_transaccion, id_cliente, tipoprestamo, fechatransaccion, monto del pago, fechainsercion(dd/mm/yyyy, hh:mm:ss, usuario)

Todo los campos id que son secuenciales en las tablas de la base de datos deben ser controlados por una secuencia (id_cliente, numero de prestamos, id_transaccion)

Importante en el Modelo Físico validar la Integridad referencial para los nuevos atributos de ser necesarios y para las nuevas estructuras que formaran parte del Modelo Físico Optimizado. Esto cambios impactan el modelo Lógico Relacional de la Base de Datos.

Procesos que deben ser implementado con la programación almacenada y que serán probados en la sustentación con las invocaciones correspondiente:

- Procedimiento almacenado para la carga o inserción de las tablas paramétricas
 - Tipo de Teléfonos
 - Tipo de Correos
 - Profesiones,
 - Sucursales,
 - Tipos de prestamos
- Procedimiento almacenado para la carga o inserción de los clientes con toda la información correspondiente. Este procedimiento debe invocar una Función que calcule la edad de los clientes.
- **Procedimiento** almacenado para la carga o inserción de los préstamos aprobados con toda la información correspondiente e igualmente este proceso deberá actualizar la información de préstamo en la tabla de sucursales.
- Procedimiento almacenado para la carga o inserción de los pagos recibidos de los clientes que se almacena en la tabla transacpagos. Por lo menos uno para cada tipo de préstamos.
- **Procedimiento** almacenado que actualice el pago recibo a los préstamos correspondientes. Deberá implementar un **cursor** que busque los pagos insertados uno a uno y los vaya actualizando en la tabla de préstamos y en la tabla sucursales.
 - Para aplicar el pago este debe rebajarlo del saldo prestamos (1000-20)=980.00. Pero debe tomar en cuenta lo siguiente el préstamo paga interés y este se calcula sobre el saldo del préstamo (saldo del préstamo * tasa de interés%) el pago interés es mensual (1000 * 1%) = 50.00.

09 de octubre del 2021

- El cálculo del interés lo realiza una **Función** que es invocada desde procedimiento.
- El interés se cobra primero y de quedar alguna porción del monto pagado por el cliente se aplica al saldo del préstamo.
- La tabla de sucursales solo almacena los monto prestados por la empresa financiera en función de esto, aplicar las actualizaciones.

Este laboratorio desarrollo en equipo plazo una semana inicia el 11 de octubre del 2021

Una vez los equipos hayan expuesto el laboratorio el día lunes deberán subirlo a la plataforma Moodle.

```
Sucursal (suc_codigo varchar2(2) primary key not nul, suc_descripcion varchar(50));
```

Tipoprestamos (tip_codigo varchar(2) primary key not null, tip_descrip varchar2(50), tasainteres number(15,2));

```
sucursalTipopres (
suc_codigo varchar2(2),
tip_codigo varchar2(2),
monto_prestamos number(15,2),
primary key ( suc_codigo, tip_codigo));
```