

ISIS2304 – Sistemas Transaccionales



Iteración 2

Camilo Andres Salins Martinez, Juan Felipe Sánchez Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia {ca.salinas, jf.sanchezg}@uniandes.edu.co
Fecha de presentación: Noviembre 4 de 2018

1 Análisis y modelo conceptual

En esta sección se encuentra el listado de requerimientos funcionales y no funcionales que debe ofrecer la aplicación. De igual modo, se encuentra el modelo conceptual y las reglas de negocio.

1.1 Requerimientos funcionales

Nombre	RF1. Registrar proveedores.		
Resumen	Registra los proveedores del supermercado en el sistema		
Entradas			
NIT: Es el número de ide	entificación tributario del proveedor.		
Nombre	Nombre		
Productos: Es una lista d	Productos: Es una lista de los productos ofrecidos, cada uno de ellos debe poseer un precio y una calificación.		
Resultados			
Se registra al proveedor en el sistema			
RNF asociados			
Persistencia.			

Nombre	RF2. Registrar productos.
Resumen	Registra los productos ofrecidos en el supermercado.
Entradas	
Nombre	
Marca	
Precio unitario	
Presentación	



ISIS2304 – Sistemas Transaccionales



Precio por unidad de medida

Cantidad por presentación

Unidad de medida: Es la unidad de masa o volumen con la que se mide el producto, e.g. g, k, ml

Volumen del empaque: Es el volumen del empaque, e.g: 150 cm³

Peso total: Es el peso total del producto, incluye el peso del empaque.

Código de barras: Identificador único del producto está escrito en número hexadecimal.

Categoría: Es la categoría a la que pertenece el producto, puede ser inicialmente: Perecedero, Abarrotes y Electrodomésticos.

Tipo: Es la clasificación de un producto dentro de una categoría. Con base en las categorías mencionadas pueden ser:

- 1. Perecederos: carnes, verduras, lácteos, huevos, comida del mar.
- 2. Abarrotes: Escobas, trapeadores, baldes, medicamentos, higiene personal.
- 3. Electrodomésticos: Neveras, Lavadoras, Televisores, Horno microondas, Hornos, Estufas.

Resultados

Se registra al producto en el sistema.

RNF asociados

Persistencia.

Nombre	RF3. Registrar cliente.
Resumen	Registra los clientes que posee el supermercado.

Entradas

Tipo de documento: En caso de personas naturales el documento de identificación, las empresas es el NIT

Numero de documento

Nombre

Correo Electrónico

Dirección: Si el cliente se trata de una empresa se solicita la dirección.

Resultados

Se registra al cliente en el sistema.

RNF asociados







Nombre	RF4. Registrar sucursal.	
Resumen	Registra una sucursal del supermercado.	
Entradas		
Ciudad		
Dirección	Dirección	
Nombre		
Tipo Bodega: Es e	l tipo de producto que se almacena en las bodegas.	
Tipo Estante: Es el	Tipo Estante: Es el tipo de producto que se almacena en el estante.	
Resultados		
Se registra una suc	ursal del supermercado en el sistema.	
RNF asociados		
Persistencia.		

Nombre	RF5. Registrar bodega de una sucursal.
Resumen	Registra una bodega de una sucursal del supermercado.

Entradas

Sucursal: Es la sucursal quien se le va a agregar la bodega.

Tipo Producto: Es el tipo de producto que se almacena en las bodegas.

Capacidad de volumen: Es el volumen máximo que puede almacenar la bodega.

Capacidad por peso: Es el peso máximo que soporta la bodega.

Resultados

Se registra la bodega de la sucursal en el sistema.

RNF asociados

Nombre	RF6. Registrar estante de una sucursal.
Resumen	Registra un estante de una sucursal del supermercado.



ISIS2304 – Sistemas Transaccionales



Entradas

Sucursal: Es la sucursal quien se le va a agregar la bodega.

Tipo Producto: Es el tipo de producto que se almacena en las bodegas.

Capacidad de volumen: Es el volumen máximo que puede almacenar la bodega.

Capacidad por peso: Es el peso máximo que soporta la bodega.

Resultados

Se registra el estante de la sucursal en el sistema.

RNF asociados

Persistencia.

Nombre	RF7. Registrar promoción
Resumen	Registra una promoción ofrecida por el supermercado.

Entradas

Tipo: Es el tipo de promoción que se va a ofrecer.

Producto: Es el producto sobre el cual se va a ofrecer la promoción.

Unidades disponibles: Numero de unidades disponibles para vender.

Fecha inicio: Es la fecha en la cual comienza a aplicar la promoción

Fecha final: Fecha de cierre de la promoción.

Resultados

Se registra la promoción del producto de manera satisfactoria.

RNF asociados

Persistencia.

Nombre	RF8. Finalizar promoción
Resumen	Finaliza la promoción ofrecida por el supermercado.
Entradas	

Resultados







Se elimina la promoción del sistema cuando se cumplan las condiciones dadas (llego a su fecha de clausura o se acabaron las unidades).

RNF asociados

Persistencia.

Nombre	RF9. Registrar el pedido de un producto a un proveedor para una sucursal.
Resumen	Se registra el pedido de un producto a un proveedor para una cierta sucursal

Entradas

Sucursal: Es la sucursal que realiza el pedido a un proveedor.

Proveedor

Producto

Volumen: Es el numero o volumen de unidades necesarias que se van a solicitar del producto.

Precio: Es el precio total de la orden del producto.

Fecha de entrega: Es la fecha en la cual se espera que el producto sea entregado por el proveedor.

Resultados

Se registra la solicitud del producto al proveedor en el sistema.

RNF asociados

Persistencia.

Nombre	RF10. Registrar la llegada de un pedido a una sucursal.
Resumen	Se registra el pedido de un producto a un proveedor para una cierta sucursal

Entradas

Pedido

Fecha de llegada: Es la fecha en la que se recibe el producto.

Resultados

Se registra la llegada del pedido, se cambia el estado del pedido, se da una calificación y se actualizan existencias en bodega.

RNF asociados







Nombre	RF11. Registrar la venta de un producto a un cliente.
Resumen	Se registra la venta de n unidades de un producto. Se debe tener en cuenta si hay promociones vigentes del producto a vender.

Entradas

Cliente

Producto

Unidades: Son el número de unidades compradas por un cliente.

Resultados

Se registra la venta, se actualizan inventarios del producto, se realiza la factura al cliente y se realizan pedidos de abastecimiento en caso de ser necesario.

RNF asociados

Persistencia.

Nombre	RFC1. Mostrar el dinero recolectado por ventas en cada sucursal durante un periodo de tiempo y en el año corrido
Resumen	Se muestra el dinero recolectado por todas las ventas realizado en cada sucursal en un periodo de tiempo

Entradas

Fecha inicial: Es la fecha de inicio del periodo de tiempo

Fecha final: Es la fecha final del periodo de tiempo

Resultados

Se registra la venta, se actualizan inventarios del producto, se realiza la factura al cliente y se realizan pedidos de abastecimiento en caso de ser necesario.

RNF asociados

Nombre	RFC2. Mostrar las 20 promociones más populares.
Resumen	Muestra las 20 promociones que más dinero vendieron en menor tiempo.
Entradas	



ISIS2304 – Sistemas Transaccionales



Resultados

Se muestra las 20 promociones que mas vendieron en el menor lapso.

RNF asociados

Persistencia.

Nombre	RFC3. Mostrar el índice de ocupación de cada una de las bodegas y estantes de una sucursal
Resumen	Dada una sucursal mencionar el índice de ocupación cada bodega y estante (estado actual / capacidad máxima) * 100

Entradas

Sucursal: Es la sucursal sobre el cual se mostrará la capacidad de sus bodegas y estante.

Resultados

Lista con la capacidad individual de las bodegas y estantes de una sucursal.

RNF asociados

Persistencia.

Nombre	RFC4. Mostrar los productos que cumplen cierta característica.
Resumen	De acuerdo con una característica de entrada, filtrar todos los productos de la cumplen.

Entradas

Característica: Es el filtro que se desea hacer sobre los productos existentes en el supermercado

Resultados

Lista de productos que cumplen con la característica de entrada.

RNF asociados

Nombre	RFC5. Mostrar las compras hechas por SuperAndes a los proveedores
Resumen	Mostrar todas las ordenes de pedido hechas por el supermercado, es decir, por todas las sucursales a los proveedores.



ISIS2304 – Sistemas Transaccionales



Entradas

Resultados

Lista con todas las ordenes de pedido realizadas con su respectiva información y la información del proveedor a quien solicitaron.

RNF asociados

Persistencia

Nombre	RFC6. Mostrar las ventas de SuperAndes a un usuario dado, en un rango de fechas indicado.
Resumen	Mostrar todos los productos vendidos a un cliente en un rango de fecha dado.

Entradas

Cliente

Fecha inicial: Es la fecha inicial de consulta.

Fecha final: Fecha final de la consulta.

Resultados

Lista con todos los productos vendidos al cliente en el rango de fecha indicado.

RNF asociados

Persistencia.

Nombre	RFC7. ANALIZAR LA OPERACIÓN DE SUPERANDES
Resumen	Mostrar las fechas de mayor demanda según párametros.

Entradas

Rango de tiempo entre las cuales se van adar las fehcas de mayor demnada y un producto

Resultados

Lista de las fechas con mayor demanda dentro del rango de tiempo dado para el producto ingresado.

RNF asociados







	RFC8. ENCONTRAR LOS CLIENTES FRECUENTES.
Nombre	
Resumen	Mostrar todos los clientes frecuentes de una sucursal.
Entradas	

Fecha inicial: Es la fecha inicial de consulta.

Fecha final: Fecha final de la consulta.

Sucursal

Resultados

Lista con todos los clientes que han visitado la sucursal dada más de dos veces en el rango de tiempo.

RNF asociados

Persistencia.

Nombre	RFC9.	ENCONTRAR A.	LOS	PRODUCTOS	QUE	NO	TIENEN	MUCHA
Resumen	Encontrar lo	os productos que l	nayan t	enido un período	de reor	den m	ayor a 2 me	eses.

Entradas

Sucursal

Resultados

Lista con todos los productos con un periodo de reorden mayor a 2 meses en una sucursal dada.

RNF asociados



ISIS2304 – Sistemas Transaccionales



1.2 Modelo conceptual y reglas de negocio

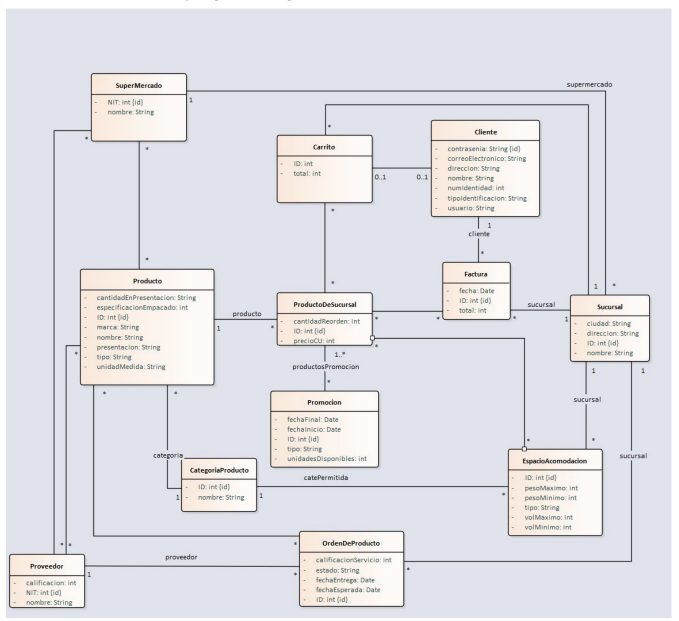


Figura 1: Modelo conceptual del caso de estudio



ISIS2304 – Sistemas Transaccionales



2 Clases para persistir

Las clases cuya información debe persistir en la base de datos pues los datos que contienen son de vital importancia en el modelo son:

- 1. Producto: Contiene la información de los productos que ofrece la cadena de supermercados SuperAndes. Algunos datos que posee son, por ejemplo: nombre y marca. Esta clase debe persistir porque los productos se encuentran involucrados en todas las operaciones de negocio como la compra a proveedores de un producto especifico y la venta de ellos al cliente.
- 2. ProductoDeSucursal: Contiene el identificador de un producto en especifico que ofrece una sucursal de la cadena. De igual modo a esta clase se le asocia las promociones de un tipo de producto en una sucursal para controlar las existentes.
- 3. CategoriaProducto: Contiene la información de las categorías existentes y permitidas de todos los productos. Esta clase debe persistir debido a que con ella se corrobora la relación de todos los productos ofrecidos en el supermercado con una categoría existente.
- 4. Sucursales: Esta clase debe persistir debido a que contiene la información de las sucursales en todo el país de la cadena SuperAndes. En ella se encuentran datos asociados a su localización y el nombre que poseen. Con la información de esta clase también se asocian las bodegas y los estantes y los productos que en ella se ofrecen.
- 5. EspacioAcomodacion: El espacio de acomodación se define como los lugares donde se encuentran los productos en los supermercados. El espacio puede ser de tipo bodega o estante. Esta clase debe persistir pues contiene la información de los productos existentes en toda una sucursal al igual de permitir conocer si se debe realizar un pedido para reabastecer.
- 6. Proveedores: Contiene la información básica del proveedor de la cadena de supermercados, la lista de los productos que el ofrece y una calificación. Esta clase debe persistir pues en ella se consigna la información de los proveedores que es necesaria para la realización de ordenes de abastecimiento de productos.
- 7. OrdenDeProducto: Contiene la información del cual se va a hacer una compra al proveedor. En ella se encuentra la fecha en la que se realizó y la fecha aproximada de entrega de este. Al igual la cantidad del producto y el precio acordado con el proveedor.
- 8. Cliente: Contiene la información de todos los clientes que realizan compras en la cadena de supermercados SuperAndes. Esta clase debe persistir pues su información es necesaria para identificar las compras y realizar procesos de facturación.
- 9. Promociones: Contiene la información de todas las promociones que se realizan sobre un producto del supermercado en una sucursal. Esta clase debe persistir pues es necesaria para llevar un control de los productos vendidos en una promoción de un producto.
- 10. Factura: Esta clase lleva todo el control y registro de las compras realizadas por los clientes en la cadena de supermercados SuperAndes. Esta clase debe persistir pues permite llevar un control sobre las ventas al igual que proporciona la información para realizar informes a las entidades de control como la DIAN.
- 11. Carrito: Esta clase lleva un registro de los productos que serán potencialmente vendidos a un cliente específico.



Ingeniería de Sistemas y Computación

Pregrado





Reglas de negocio:

- 1. Los datos de ninguna clase deben ser valores nulos a excepción de la dirección de residencia del cliente y el nombre de la sucursal.
- 2. No puede haber clientes con el mismo tipo de documento y el mismo número de identificación
- **3.** Para registrar una nueva sucursal en la ciudad se debe verificar que no exista una ya con la misma dirección.
- 4. El valor de una factura debe ser un número mayor a cero.
- **5.** Los espacios de acomodación de los productos (estantes y bodegas) deben estar asociados a una sucursal existente.
- **6.** El tipo de un espacio de acomodación debe estante o bodega únicamente.
- 7. El volumen máximo de un espacio de acomodación debe ser mayor a su volumen mínimo Vmax >Vmin
- **8.** La cantidad de existencias de un producto es un valor mayor a cero.
- **9.** La fecha inicial y final de una promoción no puede ser la misma. Se espera que la fecha final sea posterior a la inicial.
- **10.** El código de barras de un producto debe ser un valor en hexadecimal.
- 11. Los productos deben pertenecer a una categoría existente.
- **12.** Se deben realizar ordenes de pedido para abastecimiento siempre que el nivel de reorden se alcance
- 13. El estado de una orden de pedido es EN ESPERA o ENTREGADO

3 Modelo de tablas relacional

A continuación, se presenta el modelo de tablas relacional que fue creado en la base de datos y usado para suplir los requerimientos de negocio.

				PR				
CODIGO	NOMBRE	PRESENTACION	MARCA	UNIDAD_MEDIDA	CANTIDAD_EN_PRESENTACION	ESPECIFICACION_EMPACADO	TIPO	CATEGORIA
PK	NN	NN	NN	NN	NN,CK(>0)	NN,CK(>0)	NN	FK(categoriaProducto.ID), NN
					10			
SUPERME	RCADOS	163			SUCURSALES	5		
NIT	NOMBRE		ID	CIUDAD	DIRECCION	NOMBRE	ID_SUPER	
PK	NN		PK	NN	NN		FK(supermercado.ID), NN	
			3					
	PROVE	EDORES			0	FRECE	100	
NIT	NOMBRE	CALIFICACION		ID_SUPERMERCADO	ID_PRODUCTO	PRECIO_CU	PRECIO_UDIDAD_MEDIDA	
PK	NN	NN, CK(between 0 and 10)		PK, FK(supermercados.nit)	PK, FK(producto.codigo)	NN, CK(>0)	CK(>0)	
· · ·	- 2	**						



ISIS2304 – Sistemas Transaccionales



Figura 2: Modelo de las relaciones: Productos, Supermercados, Sucursales, Proveedores y Ofrece

	PROVEE					PRODUCTO_DE_SUCURS	SAL	
ID_PROVEEDOR	ID_PRODUCTO	PRECIO_CU	PRECIO_UNIDAD_MEDIDA		ID	ID_PRODUCTO	PRECIO_CU	CANTIDAD_REORDEN
PK, FK(proveedores.nit)	PK, FK(productos.codigo)	NN, CK(>0)	CK(>0)		PK	NN, FK(productos.codigo)	NN	NN
SHDEDMEDCAL	OO PROVEEDOR					PROMOCION		
				12				
ID_SUPERMERCADO	ID_PROVEEDOR			ID	FECHA_INICIO	FECHA_FINAL	TIPO	UNIDADES_DISPONIBLES
PK, FK(supermercados.nit)	PK, FK(proveerores.nit)			PK	NN	NN	NN	NN
CATEGORIA	PRODUCTO				PRODUCTOS EN	PROMOCION		
ID	NOMBRE				ID_PRODUCTO_SUC	ID_PROMOCION		
PK	NN				PK, FK(producto_de_suc.id)	PK, FK(promocion.id)		

Figura 3: Modelo de las relaciones: Proveen, Supermercado_Proveedor, Producto_Sucursa, Promociones Categorias y Productos_Promocion.

	C+ 11	PEDIDOS	SUCURSAL		-Ci
ID_SUCURSAL	ID_PROVEEDOR	ESTADO	FECHA_ESPERADA	FECHA_ENTREGA	CALIFICACION
FK(sucursas.ID), NN	FK(proveedores.ID), NN	NN CK('EN_ESPERA', 'ENTREGADO')	NN	CH(>FECHA_ESPERADA)	NN, CK(CALIFICACION BETWEEN 0 AND 10
	ORDEN	PRODUCTO			
ID_ORDEN	ID_PRODUCTO	PRECIO_CU_ACORDADO	CANTIDAD		
Pedidos_Sucursal.ID),	N FK(productos.ID), NN	NN, CK(>0)	NN, CK(>0)		
		CIII	ENTE		
ID	NOMBRE	CORREO	DIRECCION	NUM_IDENTIDAD	TIPO_IDENTIDAD
PK	NN	NN, CK(CORREO LIKE '%@%')	22301011	NN, CK(>0)	NN NN

Figura 4: Modelo de las relaciones: Pedidos_Sucursal, Orden_Producto y Cliente

		FACTURA					
ID	FECHA	TOTAL	ID_CLIENTE	ID_SUCURSAL			
PK, SA	NN	NN, CK(>0)	FK(cliente.ID), NN	FK(sucursal.ID), NN			
	VENT	A_PRODUCTO				EXISTENCIAS	
	ID_PRODUCTO_SUC	ID_FACTURA	CANTIDAD		ID_PRODUCTO_SUC	ID_ESPACIO_AC	CANTIDAD
	PK, FK(productos_de_suc.id)	PK, FK(factura.id)	NN, CH(>0)		PK, FK(productos_de_suc.id)	PK, FK(espacio_aco.id)	NN, CH(>0)
				SPACIO_ACOMODACION			
ID	TIPO	VOLUMEN_MAXIMO	VOLUMEN_MINIMO	ID_CATEGORIA	PESO_MAXIMO	PESO_MINIMO	ID_SUCURSAL
PK	NN, CK (IN ('BODEGA', 'ESTANTE'))	NN,CK(>0)	NN, CK(>0)	FK(categoria_producto.ID)	NN, CK(>0)	NN, CK(>0)	FK(sucursal.ID), NN



ISIS2304 - Sistemas Transaccionales



Figura 5: Modelo de las relaciones: Factura, Venta Producto, Existencias, Espacio Acomodacion.

LA TABLA DE CLIENTE SUFRIÓ MODIFICACIONES DEBIDO A LOS NUEVOS REQUERIMIENTOS FUNCIONALES.

		CLII	NTE				
ID	NOMBRE	CORREO	DIRECCION	NUM_IDENTIDAD	TIPO_IDENTIDAD	CONTRASEÑA	USUARIO
PK	NN	NN, CK(CORREO LIKE '%@%')		NN, CK(>0)	NN	NN	NN

Figura 6: Modelo de las relaciones: Usuario después de modificaciones.

Además se crearon 2 nuevas tablas

C4.DDITO	DE 0011D10		
CARRITO	_DE_COMPRAS		
ID	ID_SUCURSAL	TOTAL	ID_CLIENTE
PK	NN	NN,CK(>=0)	FK
CONTEN	IDO_CARRITO		
	ID_PRODUCTO_SUCURSAL	CANTIDAD	
ID_CARRITO			
ID_CARRITO PK	PK	NN, CK(>0)	
		NN, CK(>0)	
		NN, CK(>0)	

Figura 7: Modelo de las relaciones: Carrito de compras, y contenido de carrito.

4 Resultados

En esta sección se mencionan los resultados obtenidos.

4.1 Resultados logrados

Se logro cumplir los con lo requerimientos funcionales de los numerales del 1 al 6 y del 9 al 11. Por otro lado, se logro cumplir con los requerimientos de consulta numerales 1 y 2. Las pruebas realizadas en el proyecto con código Java para los requerimientos funcionales 9 al 11 con Junit solo fueron exhaustivas para los requerimientos 9 y 10. En el requerimiento 9 se verifica los 3 casos propuestos (PK no repetida, FK existente y CHK). Las pruebas para el requerimiento 10 solo se verificó actualización correcta debido a que es un requerimiento que no realiza ninguna labor de agregar información. Las pruebas para el requerimiento 11 solo verifica funcionalidad correcta para registrar la venta de un producto, cabe destacar que dentro de esta única prueba se contempla la posibilidad de fallos y se toman las medidas necesarias para prevenir desbordes en la transacción como también para



ISIS2304 - Sistemas Transaccionales



conservar la integridad de la información existente. Por otro lado, para los requerimientos de consulta 1 y 2 realizan las peticiones de consulta de manera satisfactoria y solo se verifican por el resultado obtenido de la base de datos.

Por otro lado, para los numerales de diseño, se logró realizar todo el planteamiento correcto del problema y realizar los modelos requeridos (conceptual UML y relacional) al igual que la descripción de los requerimientos funcionales presentes en este documento.

4.2 Resultados no logrados

No se pudo cumplir con pruebas exhaustivas para todos los requerimientos solicitados y solo se lograron las mencionadas en la sección anterior. De igual modo, tampoco se logró el desarrollo de una interfaz para el usuario. No se pudo realizar los requerimientos 3 y 4 de consulta.

5 Balance de pruebas

En la siguiente sección se presenta evidencia de la satisfacción de las pruebas logradas. Se detallan específicamente las pruebas de conexión y la de los requerimientos 9 y 10. Cabe resaltar que para los requemientos solicitados se realizaron pruebas de los numerales 9, 10,11 y RFC2

5.1 Conexión a la base de datos

La prueba de conexión se ejecuta satisfactoriamente, para el caso de una conexión correcta, la base de datos contiene las tablas y credenciales correctas y se puede abrir una sesión. Como prueba de su culminación satisfactoria se anexa una imagen del log del datanucleus.







```
Datastore Adapter: org.datanucleus.store.rdbms.adapter.OracleAdapter
 Datastore : name="Oracle" version="Oracle Database 12c Enterprise Edition Release 12c
 Real Application Testing options"
 Datastore Driver : name="Oracle JDBC driver" version="12.2.0.1.0"
 Primary Connection Factory : URL[jdbc:oracle:thin:@fn3.oracle.virtual.uniandes.edu.«
 Secondary Connection Factory : URL[jdbc:oracle:thin:@fn3.oracle.virtual.uniandes.edu
 Datastore Identifiers : factory="datanucleus2" case=UPPERCASE schema=ISIS2304A341820
 Supported Identifier Cases: "MixedCase" UPPERCASE "MixedCase-Sensitive"
 Supported Identifier Lengths (max): Table=30 Column=30 Constraint=30 Index=30 Delir
 Support for Identifiers in DDL : catalog=false schema=true
 Datastore : checkTableViewExistence, rdbmsConstraintCreateMode=DataNucleus, initial:
 Support Statement Batching : yes (max-batch-size=50)
 Queries : Results direction=forward, type=forward-only, concurrency=read-only
 Java-Types : string-default-length=255
  JDBC-Types : NCLOB, NCHAR, [id=2007], REF, CLOB, BLOB, ARRAY, STRUCT, DATE, TIME, T.
 ______

    ManagedConnection CERRADO: "org.datanucleus.store.rdbms.ConnectionFactoryImpl$ManagedConnectionFactoryImpl$ManagedConnectionFactoryImpl$ManagedConnectionFactoryImpl$ManagedConnectionFactoryImpl$ManagedConnectionFactoryImpl$ManagedConnectionFactoryImpl$ManagedConnectionFactoryImpl$ManagedConnectionFactoryImpl$ManagedConnectionFactoryImpl$ManagedConnectionFactoryImpl$ManagedConnectionFactoryImpl$ManagedConnectionFactoryImpl$ManagedConnectionFactoryImpl$ManagedConnectionFactoryImpl$ManagedConnectionFactoryImpl$ManagedConnectionFactoryImpl$ManagedConnectionFactoryImpl$ManagedConnectionFactoryImpl$ManagedConnectionFactoryImpl$ManagedConnectionFactoryImpl$ManagedConnectionFactoryImpl$ManagedConnectionFactoryImpl$ManagedConnectionFactoryImpl$ManagedConnectionFactoryImpl$ManagedConnectionFactoryImpl$ManagedConnectionFactoryImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConnectionFactorYImpl$ManagedConne
 StoreManager now created

    Started pool of ExecutionContext (maxPool=20, reaperThread=false)

  - ========= NucleusContext =========
  - DataNucleus Context : Versión: "5.1.10" con JRE "1.8.0 181" en "Windows 7"
  - Persistence API : JDO
  - Persistence-Unit : SuperAndes

    Plugin Registry: org.datanucleus.plugin.NonManagedPluginRegistry

  - ClassLoading : default
  - Persistence : pm-singlethreaded, nontransactional-read, nontransactional-write, re
  - Transactions : type=RESOURCE LOCAL, mode=datastore, isolation=read-committed
  - ValueGeneration : txn-isolation=read-committed connection=New
```

Figura 8: Conexión satisfactoria a la SMBD

Por otro lado para la ejecución de la prueba con tablas inexistentes en el esquema se tiene, el archivo ejecutado es TablasBD_B.json

```
javax.jdo.JDODataStoreException: Error con la ejecucion de Query de SQL "SELECT * FROM B_PROVEEDORES".
    at org.datanucleus.api.jdo.NucleusJDOHelper.getJDOExceptionForNucleusException(NucleusJDOHelper.java:542)
    at org.datanucleus.api.jdo.JDOQuery.executeInternal(JDOQuery.java:456)
    at org.datanucleus.api.jdo.JDOQuery.executeList(JDOQuery.java:345)
    at uniandes.isis2304.superAndes.persistencia.SQLProveedores.darProveedores(SQLProveedores.java:124)
    at uniandes.isis2304.superAndes.persistencia.PersistenciaSuperandes.darProveedores(PersistenciaSuperandes.java:612)
    at uniandes.isis2304.superAndes.negocio.SuperAndes.darProveedores(SuperAndes.java:141)
    at uniandes.isis2304.superAndes.test.ConexionTest.tablaInexistenteTest(ConexionTest.java:182)
```



ISIS2304 – Sistemas Transaccionales



```
java.sql.SQLSyntaxErrorException: ORA-00942: la tabla o vista no existe

at oracle.jdbc.driver.T4CTTIoer11.processError(T4CTTIoer11.java:494)
 at oracle.jdbc.driver.T4CTTIoer11.processError(T4CTTIoer11.java:446)
 at oracle.jdbc.driver.T4C80all.processError(T4C80all.java:1054)
 at oracle.jdbc.driver.T4CTTIfun.receive(T4CTTIfun.java:623)
 at oracle.jdbc.driver.T4CTTIfun.doRPC(T4CTTIfun.java:252)
 at oracle.jdbc.driver.T4C80all.doOALL(T4C80all.java:612)
 at oracle.jdbc.driver.T4CPreparedStatement.doOall8(T4CPreparedStatement.java:226)
 at oracle.jdbc.driver.T4CPreparedStatement.doOall8(T4CPreparedStatement.java:59)
 at oracle.jdbc.driver.T4CPreparedStatement.executeForDescribe(T4CPreparedStatement.java:747)
```

Figura 9: Intento fallido de conexión a la base de datos con tablas inexistentes

Para el tercer y cuarto caso corresponden a los intentos de abrir una conexión a la base de datos con credenciales inexistentes o con tablas que presentan errores. Se obtiene un resultado correcto el cual es que la conexión falle por las razones escritas. El resultado es el siguiente:

```
javax.jdo.JDOFatalUserException: A property named javax.jdo.PersistenceManagerFactoryClass must be specified, or a jar file with a META-INF,
    at javax.jdo.JDOHelper.getPersistenceManagerFactory(JDOHelper.java:870)
    at javax.jdo.JDOHelper.getPersistenceManagerFactory(JDOHelper.java:1109)
    at javax.jdo.JDOHelper.getPersistenceManagerFactory(JDOHelper.java:924)
    at uniandes.isis2304.superAndes.persistencia.PersistenciaSuperandes.cinit>(PersistenciaSuperandes.java:154)
    at uniandes.isis2304.superAndes.persistencia.PersistenciaSuperandes.getInstance(PersistenciaSuperandes.java:179)
    at uniandes.isis2304.superAndes.negocio.SuperAndes.cinit>(SuperAndes.java:53)
    at uniandes.isis2304.superAndes.test.ConexionTest.baseDatosInaccesible(ConexionTest.java:112)
    at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method)
```

Figura 10: Conexión a la base de datos con una unidad de persistencia inexistente en la clase del proyecto SuperAndes

```
javax.jdo.JDOFatalDataStoreException: ORA-01017: invalid username/password; logon denied

at org.datanucleus.api.jdo.NucleusJDOHelper.getJDOExceptionForNucleusException(NucleusJDOHelper.java:528)
at org.datanucleus.api.jdo.JDOPersistenceManagerFactory.freezeConfiguration(JDOPersistenceManagerFactory.java:868)
at org.datanucleus.api.jdo.JDOPersistenceManagerFactory.createPersistenceManagerFactory(JDOPersistenceManagerFactory.java:346)
at org.datanucleus.api.jdo.JDOPersistenceManagerFactory.getPersistenceManagerFactory(JDOPersistenceManagerFactory.java:225)
at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method)
at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(Unknown Source)
at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(Unknown Source)
at java.lang.reflect.Method.invoke(Unknown Source)
at java.jdo.JDOHelper$16.run(JDOHelper.java:1975)
```

Figura 11: Intento fallido de conexión pues no se tienen las credenciales correctas.

5.2 Requerimiento funcional #9

Para la verificación del requerimiento #9 se incluye en detalle la creación de solicitud, la siguiente imagen refleja la creación correcta de una orden de pedido.

```
Imprimiendo en consola el pedido realizado

Orden Producto [idOrden =9024, estado =EN_ESPERA, fechaEsperada =2018/02/10 - 00:00, fechaEntrega =2018/04/10 - 00:00, calificacion =7]

Ahora deberia aparecer la excepcion
```



ISIS2304 – Sistemas Transaccionales



Figura 10: Intento de registro de pedido correcto

Posteriormente cuando se intenta crear la misma orden de pedido se obtiene el siguiente error por violación de PK.

```
java.sql.SQLIntegrityConstraintViolationException: ORA-00001: restricción única (ISIS2304A341820.PK_PEDIDOS) violada

at oracle.jdbc.driver.T4CTTIoer11.processError(T4CTTIoer11.java:494)
  at oracle.jdbc.driver.T4CTTIoer11.processError(T4CTTIoer11.java:446)
  at oracle.jdbc.driver.T4C80all.processError(T4C80all.java:1054)
  at oracle.jdbc.driver.T4CTTIfun.receive(T4CTTIfun.java:623)
  at oracle.jdbc.driver.T4CTTIfun.doRPC(T4CTTIfun.java:252)
  at oracle.jdbc.driver.T4C80all.doOALL(T4C80all.java:612)
  at oracle.jdbc.driver.T4CPreparedStatement.doOall8(T4CPreparedStatement.java:226)
  at oracle.jdbc.driver.T4CPreparedStatement.doOall8(T4CPreparedStatement.java:59)
```

Figura 12: Intento de registro de un pedido existente

Por otro lado, si se le intenta asociar al pedido valores cuya llave foránea sea inexistente, como por ejemplo asociar el pedido para una sucursal inexistente se obtiene.

```
java.sql.SQLIntegrityConstraintViolationException: ORA-02291: restricción de integridad (ISIS2304A341820.FK_SUCURSAL_PEDIDOS) violada - clave
at oracle.jdbc.driver.T4CTTIoer11.processError(T4CTTIoer11.java:494)
at oracle.jdbc.driver.T4CTTIoer11.processError(T4CTTIoer11.java:446)
at oracle.jdbc.driver.T4C80all.processError(T4C80all.java:1054)
at oracle.jdbc.driver.T4CTTIfun.receive(T4CTTIfun.java:623)
```

Figura 13: Intento de registro con una sucursal inexistente

Finalmente, si se intenta agregar una tupla que incumple con los chequeos por ejemplo: Un pedido con calificación mayor que la máxima se obtiene:

```
java.sql.SQLIntegrityConstraintViolationException: ORA-02290: restricción de control (ISIS2304A341820.CHK_CALIFICACION_PEDIDOS) violada

at oracle.jdbc.driver.T4CTTIoer11.processError(T4CTTIoer11.java:494)
  at oracle.jdbc.driver.T4CTTIoer11.processError(T4CTTIoer11.java:446)
  at oracle.jdbc.driver.T4C80all.processError(T4C80all.java:1054)
  at oracle.jdbc.driver.T4CTTIfun.receive(T4CTTIfun.java:623)
  at oracle.jdbc.driver.T4CTTIfun.doRPC(T4CTTIfun.java:252)
  at oracle.jdbc.driver.T4C80all.doOALL(T4C80all.java:612)
  at oracle.jdbc.driver.T4CPreparedStatement.doOall8(T4CPreparedStatement.java:226)
  at oracle.jdbc.driver.T4CPreparedStatement.doOall8(T4CPreparedStatement.java:910)
  at oracle.jdbc.driver.T4CPreparedStatement.executeForRows(T4CPreparedStatement.java:910)
```

Figura 14: Intento de registro de un pedido con calificación mayor a la permitida

5.3 Requerimiento funcional 10

Se actualiza las existencias en bodega del producto del pedido. La prueba se ejecuta satisfactoriamente



ISIS2304 – Sistemas Transaccionales



Nombre de la unidad persistencia: SuperAndes

Consulta: SELECT * FROM EXISTENCIAS

Estado del producto

ENTREGADO

Consulta: SELECT * FROM EXISTENCIAS

Cantidad de productos antes de la actualizacion: 155Cantidad posterior: 185

♦	ID (ID_SUCURSAL	ID_PROVEEDOR	STADO (FECHA_ESPERADA		
1	1	1	123 ENT	TREGADO 0	2/04/18	10/11/19	5

	♦ ID_PRODUCTO_SUC		
1	1	1	185

Figura 15: Actualización de las reservas del produto