# Proyecto 1: DISEÑO

### Base de Datos para SuperAndes: Diseño de base de datos

### Maria Lucia Benavides Domínguez

#### Kevin Andrés Castillo Peña

# Angela Jiménez Gonzáles

### 1. Elementos fundamentales:

- a. Sucursal
- b. Ciudad
- c. Bodega
- d. Producto
- e. Categoría
- f. Proveedor
- g. ProductoBodega
- h. ProductoProveedor
- i. OrdenCompra
- j. DetalleOrdenCompra
- k. RecepcionProducto
- l. DetalleRecepcion
- m. NivelReorden

n.

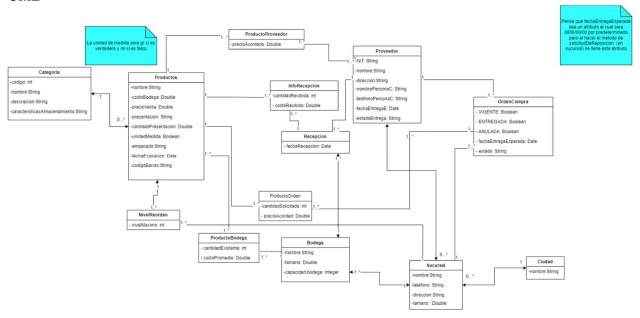
### 2. Reglas de Negocio:

- 1. Cada bodega debe tener un registro exacto de la cantidad y el costo promedio de los productos almacenados.
- 2. El costo promedio de un producto en una bodega debe actualizarse cada vez que se recibe una nueva entrega del producto.
- 3. Los productos deben clasificarse en categorías específicas que determinen sus condiciones de almacenamiento.
- 4. Los productos perecederos deben tener una fecha de expiración y deben gestionarse con prioridad en cuanto a rotación de inventario.
- 5. Cada sucursal debe mantener un nivel mínimo de reorden para cada producto. Si las existencias caen por debajo de este nivel, debe generarse una orden de compra automáticamente.
- 6. El nivel de reorden debe ser revisado periódicamente y ajustado según las tendencias de demanda.
- 7. La recepción de productos debe estar asociada a una orden de compra y una bodega específica.
- 8. Al recibir productos, se debe verificar que la cantidad y el costo unitario coincidan con lo especificado en la orden de compra.

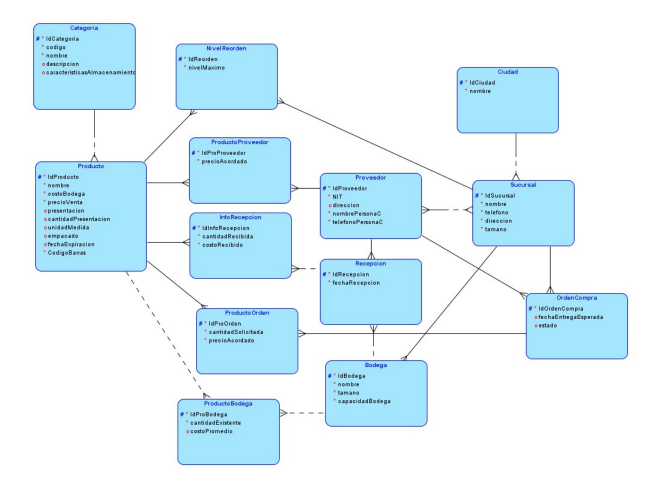
- 9. Después de la recepción, la cantidad de producto y el costo promedio en la bodega deben actualizarse.
- 10. Una orden de compra puede estar en estado "vigente", "entregada" o "anulada". Solo las órdenes en estado "vigente" pueden recibir productos.
- 11. Una orden de compra pasa al estado "entregada" cuando todos los productos han sido recibidos.
- 12. Cada movimiento de productos debe ser rastreable desde la orden de compra, pasando por la recepción, hasta su ubicación final en la bodega.
- 13. La información sobre fechas de expiración debe ser utilizada para la rotación adecuada del inventario (primero en entrar, primero en salir).
- 14. Cada sucursal debe ser capaz de realizar y gestionar sus propias órdenes de compra, inventarios y recepciones de productos.
- 15. Las sucursales deben poder realizar traspasos de productos entre bodegas dentro de la misma sucursal o entre diferentes sucursales.
- 16. El nombres, códigos o títulos de las entidades Categoría, Producto, Sucursal, Bodega o ciudad nunca pueden tener un valor nulo
- 17. Los precios acordados nunca pueden tener valores nulos
- 18. Los precios de los productos nunca pueden tener valores nulos
- 19. Los productos dentro de las órdenes de compra nunca pueden ser nulos, al igual que las cantidades.

# 3. Análisis y modelo conceptual:

### **UML**



Modelo E/R



### 4. Niveles de Normalización del modelo:

#### Primera forma normal (1FN)

- Todos los atributos de las entidades contienen valores atómicos. Es decir, cada atributo almacena un solo valor por tupla (registro) y no existen atributos multivalorados ni repetidos.
- o Cada tabla tiene una clave primaria que identifica de manera única a cada tupla.
- No existen grupos repetitivos o conjuntos de atributos que puedan descomponerse en tablas adicionales.

# Segunda forma normal (2FN)

- Además de estar en 1FN, todas las tablas cumplen con la condición de que todos los atributos no clave (no primos) dependen completamente de la clave primaria completa.
- o En las tablas que tienen una clave primaria compuesta, como *ProductoProveedor*, *ProductoBodega* y *ProductoOrden*, cada atributo no clave depende de la totalidad de la clave primaria, y no de una parte de ella.
  - Por ejemplo, en la tabla *ProductoProveedor*, el atributo *precioAcordado* depende tanto del *idProducto* como del *idProveedor*. Esto significa que no

existe una dependencia parcial de la clave compuesta. El *precioAcordado* siempre dependerá de estas llaves primarias.

Dentro de cada una de las tablas se cumple la relación descrita anteriormente

# • Tercera forma normal (3FN)

- O Además de estar en 2FN, no existen dependencias transitivas entre atributos no clave. Es decir, no existe un atributo no clave que dependa de otro atributo no clave.
- o Todos los atributos no clave dependen únicamente de la clave primaria y no de otros atributos no clave.
- o Por ejemplo, en la tabla *Sucursal*, todos los atributos como *nombre*, *ciudad*, *dirección* y *teléfono* dependen directamente del *idSucursal*, que es la clave primaria. Estos no tienen ninguna dependencia que pretenda llegar a un dato por medio de otro.

### • Forma normal de Boyce-Cood

- o Además de estar en 3FN, para cada dependencia funcional en el modelo, el determinante es una superclave. Es decir, si un atributo X determina un atributo Y, entonces X es una superclave (una clave candidata o parte de una clave candidata).
- o En las tablas con claves compuestas, como *ProductoProveedor*, *ProductoBodega* y *ProductoOrden*, las dependencias funcionales son tales que los determinantes (las combinaciones de las claves compuestas) son claves candidatas. No hay dependencias donde un atributo no clave determine otro atributo no clave.

#### 5. Justificación de las tablas:

#### Tabla: Producto

- IdProducto: Es el identificador de la tabla (PK). Es un valor asignado automáticamente por el sistema (SA). No puede ser nulo (NN) ni duplicado (ND).
- Nombre: Nombre del producto. No puede ser nulo (NN) y es asignado por el usuario (UA).
- **CostoBodega**: Costo del producto en bodega. No puede ser nulo **(NN)** y es asignado por el usuario **(UA)**.
- **PrecioVenta**: Precio al que se venderá el producto. No puede ser nulo (**NN**) y es asignado por el usuario (**UA**).
- **Presentación**: Descripción de la presentación del producto. No puede ser nulo (**NN**) y es asignado por el usuario (**UA**).
- CantidadPresentacion: Cantidad en la presentación del producto. No puede ser nulo (NN) y es asignado por el usuario (UA).
- **UnidadMedida**: Unidad de medida del producto. No puede ser nulo **(NN)** y es asignado por el usuario **(UA)**.
- Empacado: Características del empaque. No puede ser nulo (NN) y es asignado por el usuario (UA).
- FechaExpiracion: Fecha en que expira el producto. No puede ser nulo (NN), y tiene un CK que verifica que la fecha sea posterior a la actual.

- CodigoBarras: Código de barras para la identificación. No puede ser nulo (NN), ni duplicado (ND), y es asignado por el usuario (UA).
- IdCategoria: Es una clave foránea (FK) que referencia a la tabla Categoría. No puede ser nulo (NN).

### Tabla: Categoría

- IdCategoria: Es el identificador de la tabla (PK). Es un valor asignado por el sistema (SA), no puede ser nulo (NN) ni duplicado (ND).
- Nombre: Nombre de la categoría. No puede ser nulo (NN), ni duplicado (ND), y es asignado por el usuario (UA).
- **Descripción**: Descripción de la categoría. No puede ser nulo (**NN**) y es asignado por el usuario (**UA**).
- CaracterísticasAlmacenamiento: Define las condiciones de almacenamiento. No puede ser nulo (NN) y es asignado por el usuario (UA).
- **Perecedero**: Indica si los productos de esta categoría son perecederos. Es asignado por el usuario (UA).

### Tabla: Proveedor

- **IdProveedor**: Es el identificador de la tabla (**PK**). Es un valor asignado por el sistema (**SA**), no puede ser nulo (**NN**).
- NIT: Número de Identificación Tributaria del proveedor. No puede ser nulo (NN), ni duplicado (ND), y es asignado por el usuario (UA).
- Nombre: Nombre del proveedor. No puede ser nulo (NN) y es asignado por el usuario (UA).
- **Dirección**: Dirección del proveedor. No puede ser nulo (**NN**) y es asignado por el usuario (**UA**).
- NombrePersonaContacto: Nombre de la persona de contacto. No puede ser nulo (NN) y es asignado por el usuario (UA).
- TeléfonoPersonaContacto: Teléfono de la persona de contacto. No puede ser nulo (NN)
  v es asignado por el usuario (UA).

### Tabla: Bodega

- IdBodega: Es el identificador de la tabla (PK). Es un valor asignado por el sistema (SA), no puede ser nulo (NN).
- Nombre: Nombre de la bodega. No puede ser nulo (NN) y es asignado por el usuario (UA).
- Tamaño: Tamaño en metros cuadrados de la bodega. No puede ser nulo (NN) y es asignado por el usuario (UA).
- IdSucursal: Es una clave foránea (FK) que referencia a la tabla Sucursal. No puede ser nulo (NN).

#### Tabla: Sucursal

- IdSucursal: Es el identificador de la tabla (PK). No puede ser nulo (NN).
- Nombre: Nombre de la sucursal. No puede ser nulo (NN) y es asignado por el usuario (UA).
- **Teléfono**: Teléfono de la sucursal. No puede ser nulo (**NN**) y es asignado por el usuario (**UA**).
- **Dirección**: Dirección de la sucursal. No puede ser nulo (**NN**) y es asignado por el usuario (**UA**).
- Tamaño: Tamaño de la sucursal en metros cuadrados. No puede ser nulo (NN) y es asignado por el usuario (UA).
- IdCiudad: Es una clave foránea (FK) que referencia a la tabla Ciudad. No puede ser nulo (NN).

### Tabla: InfoRecepcion

- IdInfoRecepcion: Es el identificador de la tabla (PK). Es un valor asignado por el sistema (SA), no puede ser nulo (NN).
- CantidadRecibida: Cantidad de producto recibida. No puede ser nulo (NN) y tiene una restricción CK que asegura que sea mayor a 0.
- CostoRecibido: Costo de la recepción del producto. No puede ser nulo (NN) y es asignado por el usuario (UA).
- IdRecepcion: Es una clave foránea (FK) que referencia a la tabla Recepcion. No puede ser nulo (NN).
- IdProducto: Es una clave foránea (FK) que referencia a la tabla Producto. No puede ser nulo (NN).
- Estado: Estado de la recepción. No puede ser nulo (NN) y es asignado por el usuario (UA).

### Tabla: Recepcion

- IdRecepcion: Es el identificador de la tabla (PK). Es un valor asignado por el sistema (SA), no puede ser nulo (NN).
- **FechaRecepcion**: Fecha de la recepción. No puede ser nulo **(NN)** y tiene una restricción **CK** para verificar que la fecha sea válida.
- IdBodega: Es una clave foránea (FK) que referencia a la tabla Bodega. No puede ser nulo (NN).
- IdOrdenCompra: Es una clave foránea (FK) que referencia a la tabla OrdenCompra. No puede ser nulo (NN).

#### Tabla: ProductoOrden

- IdProOrden: Es el identificador de la tabla (PK). No puede ser nulo (NN).
- CantidadSolicitada: Cantidad solicitada en la orden. No puede ser nulo (NN) y tiene una restricción CK para verificar que sea mayor a 0.
- **PrecioAcordado**: Precio acordado para la compra. No puede ser nulo (**NN**) y es asignado por el usuario (**UA**).
- IdOrdenCompra: Es una clave foránea (FK) que referencia a la tabla OrdenCompra. No puede ser nulo (NN).
- IdProducto: Es una clave foránea (FK) que referencia a la tabla Producto. No puede ser nulo (NN).

#### Tabla: NivelReorden

- IdNivelReorden: Es el identificador de la tabla (PK). No puede ser nulo (NN).
- **NivelMaximo**: Nivel máximo de reorden. No puede ser nulo (**NN**) y es asignado por el usuario (**UA**).
- IdProducto: Es una clave foránea (FK) que referencia a la tabla Producto. No puede ser nulo (NN).
- IdSucursal: Es una clave foránea (FK) que referencia a la tabla Sucursal. No puede ser nulo (NN).

# Tabla: ProductoBodega

- IdProductoBodega: Es el identificador de la tabla (PK). No puede ser nulo (NN).
- CantidadExistente: Cantidad existente del producto en la bodega. No puede ser nulo (NN) y es asignado por el usuario (UA).
- CostoPromedio: Costo promedio del producto en la bodega. No puede ser nulo (NN), es un dato derivado (DD).
- IdProducto: Es una clave foránea (FK) que referencia a la tabla Producto. No puede ser nulo (NN).
- IdBodega: Es una clave foránea (FK) que referencia a la tabla Bodega. No puede ser nulo (NN).

#### Tabla: Ciudad

- IdCiudad: Es el identificador de la tabla (PK). No puede ser nulo (NN) ni duplicado (ND).
- Nombre: Nombre de la ciudad. No puede ser nulo (NN), ni duplicado (ND), y es asignado por el usuario (UA).

# Tabla: OrdenCompra

- IdOrdenCompra: Es el identificador de la tabla (PK). Es un valor asignado por el sistema (SA), no puede ser nulo (NN).
- **FechaEntrega**: Fecha de entrega de la orden. No puede ser nulo (**NN**), y tiene un **CK** que verifica que la fecha sea posterior a la actual.
- Estado: Estado de la orden de compra. No puede ser nulo (NN) y es asignado por el usuario (UA).
- IdSucursal: Es una clave foránea (FK) que referencia a la tabla Sucursal. No puede ser nulo (NN).
- IdProveedor: Es una clave foránea (FK) que referencia a la tabla Proveedor. No puede ser nulo (NN).

#### Tabla: Cliente

- IdCliente: Es el identificador de la tabla (PK). Es un valor asignado por el sistema (SA), no puede ser nulo (NN).
- nombre: El nombre no puede ser nulo (NN)
- cedula: Lacedula No puede ser nulo (NN) y es asignado por el usuario

#### Tabla: Venta

- idCompra: Es el identificador de la tabla (PK). Es un valor asignado por el sistema (SA), no puede ser nulo (NN).
- Fecha: Dia de la realización de la compra
- Cantidad: numeor de productos comrpados
- precioUnitario: valor total de la venta

#### 6. Escenarios de Prueba:

RF1 - Crear producto

Escenario cumple restricciones:

Descripción: Crear un producto con un código de barras único.

Entrada:

IdProducto: "P001"

Nombre: "Papas Fritas"

CostoBodega: 4200

PrecioVenta: 9000

Presentación: "Paquetón"

CantidadPresentacion: 1000

UnidadMedida: "gr"

Empacado: "Bolsa"

FechaExpiracion: "2025-12-31"

CodigoBarras: "1234567890"

IdCategoria: "C001"

Resultado esperado: El producto se crea exitosamente porque todos los valores cumplen con las restricciones. El CodigoBarras es único, la FechaExpiracion es futura, y todos los campos obligatorios están completos.

# Escenario NO cumple restricciones:

**Descripción**: Intentar crear un producto con un código de barras duplicado.

### Entrada:

• IdProducto: "P002"

• Nombre: "Jugo de Naranja"

CostoBodega: 2000PrecioVenta: 4500

• Presentación: "Botella"

• CantidadPresentacion: 500

• UnidadMedida: "ml"

Empacado: "Botella Plástica"FechaExpiracion: "2025-12-31"

• CodigoBarras: "1234567890" (Duplicado)

• IdCategoria: "C002"

Resultado esperado: Falla la creación porque el CodigoBarras ya existe y debe ser único (ND).

# RF2 – Creación Categoría

# Escenario Cumple Restricciones:

**Descripción:** Crear una categoría con un nombre y código únicos.

#### Entrada:

• IdCategoria: "C001"

• Nombre: "Perecederos"

Descripción: "Productos que tienen fecha de vencimiento."

Características Almacenamiento: "Refrigeración"

• Perecedero: "Sí"

Resultado esperado: La categoría se crea exitosamente porque el Nombre es único y los demás valores cumplen con las restricciones.

# Escenario No Cumple Restricciones:

Descripción: Intentar crear una categoría con un nombre duplicado.

#### Entrada:

- IdCategoria: "C002"
- Nombre: "Perecederos" (Duplicado)
- Descripción: "Productos no perecederos."
- Características Almacenamiento: "Almacenamiento en seco"
- Perecedero: "No"

Resultado esperado: Falla la creación porque el Nombre ya existe y debe ser único (ND).

### RF3 – Creación Proveedor

# Escenario Cumple Restricciones:

Descripción: Crear un proveedor con un NIT único.

#### Entrada:

• IdProveedor: "PR001"

• NIT: "900123456"

• Nombre: "Proveedor A SAS"

• Dirección: "Calle 123"

NombrePersonaContacto: "Juan Pérez"

• TeléfonoPersonaContacto: "3001234567"

Resultado esperado: El proveedor se crea exitosamente porque el NIT es único y los demás

#### valores

cumplen con las restricciones.

# Escenario No Cumple Restricciones:

Descripción: Intentar crear un proveedor con un NIT duplicado.

#### Entrada:

- IdProveedor: "PR002"

- NIT: "900123456" (Duplicado)
- Nombre: "Proveedor B CO"

- Dirección: "Carrera 456"

- NombrePersonaContacto: "Ana Gómez"
- TeléfonoPersonaContacto: "3012345678"

Resultado esperado: Falla la creación porque el NIT ya existe y debe ser único (ND).

# RF4 – Creación Bodega

# Escenario Cumple Restricciones:

Descripción: Crear una bodega con nombre único en una sucursal.

#### Entrada:

- IdBodega: "B001"

- Nombre: "Bodega Central"

Tamaño: 500IdSucursal: "S001"

Resultado esperado: La bodega se crea exitosamente porque el Nombre y la IdSucursal son únicos y los demás valores cumplen con las restricciones.

# Escenario No Cumple Restricciones:

**Descripción**: Intentar crear una bodega con el mismo nombre en la misma sucursal.

Entrada:

- IdBodega: "B002"

- Nombre: "Bodega Central" (Duplicado en la misma sucursal)

- Tamaño: 300 - IdSucursal: "S001"

Resultado esperado: Falla la creación porque el Nombre de la bodega ya existe en esa sucursal.

### RF5 – Creación Sucursal

#### Escenario Cumple Restricciones:

Descripción: Crear una sucursal con un nombre único.

Entrada:

- IdSucursal: "S001"

Nombre: "Sucursal Norte"Teléfono: "3201234567"Dirección: "Avenida 5"

- Tamaño: 1000 - IdCiudad: "C001"

Resultado esperado: La sucursal se crea exitosamente porque el Nombre es único y los demás valores cumplen con las restricciones.

### Escenario No Cumple Restricciones:

**Descripción**: Intentar crear una sucursal con un nombre duplicado en la misma ciudad. Entrada:

- IdSucursal: "S002"

- Nombre: "Sucursal Norte" (Duplicado)

Teléfono: "3212345678"Dirección: "Calle 10"

Tamaño: 800IdCiudad: "C001"

Resultado esperado: Falla la creación porque el Nombre ya existe en esa ciudad.

# RF6- Creación ProductoProveedor

# Escenario Cumple Restricciones:

Descripción: Crear una relación entre un producto y un proveedor con claves únicas.

- Entrada:

IdProducto: "P001"IdProveedor: "PR001"PrecioAcordado: 8500

- Tamaño: 500

Resultado esperado: La relación se crea exitosamente porque las claves combinadas IdProducto y IdProveedor son únicas y los demás valores cumplen con las restricciones.

# Escenario No Cumple Restricciones:

**Descripción**: Intentar crear una relación con una combinación duplicada de producto y proveedor.

#### Entrada:

- IdProducto: "P001"

- IdProveedor: "PR001" (Duplicado)

- PrecioAcordado: 8000

- Tamaño: 400

Resultado esperado: Falla la creación porque la combinación de IdProducto y IdProveedor ya existe.

### RF7- Creación InfoRecepcion

## Escenario Cumple Restricciones:

Descripción: Crear un registro de recepción con cantidad válida.

Entrada:

IdInfoRecepcion: "IR001"CantidadRecibida: 100

CostoRecibido: 4200IdRecepcion: "R001"IdProducto: "P001"Estado: "Recibido"

\_

Resultado esperado: El registro de recepción se crea exitosamente porque la CantidadRecibida es mayor a 0 y los demás valores cumplen con las restricciones.

### Escenario No Cumple Restricciones:

Descripción: Intentar crear un registro de recepción con cantidad inválida.

Entrada:

- IdInfoRecepcion: "IR002"

- CantidadRecibida: -50 (Inválido)

CostoRecibido: 4200IdRecepcion: "R002"IdProducto: "P002"Estado: "Recibido"

Resultado esperado: Falla la creación porque la CantidadRecibida es negativa y viola la restricción CK[>0.0].

# RF8 Creación Recepción

### Escenario Cumple Restricciones:

Descripción: Crear una recepción con una fecha válida.

Entrada:

- IdRecepcion: "R001"

- FechaRecepcion: "2024-09-01"

- IdBodega: "B001"

- IdOrdenCompra: "OC001"

\_

Resultado esperado: La recepción se crea exitosamente porque la FechaRecepcion es válida y los demás valores cumplen con las restricciones.

# Escenario No Cumple Restricciones:

Descripción: Intentar crear una recepción con una fecha inválida.

Entrada:

- IdRecepcion: "R002"

- FechaRecepcion: "2023-01-01" (Fecha pasada)

- IdBodega: "B002"

- IdOrdenCompra: "OC002"

Resultado esperado: Falla la creación porque la FechaRecepcion es una fecha pasada y viola la restricción CK que exige que la fecha sea posterior a la actual.

#### RF9 - Creación ProductoOrden

# Escenario Cumple Restricciones:

**Descripción**: Crear un registro de producto en una orden de compra con cantidad válida. Entrada:

IdProOrden: "PO001"CantidadSolicitada: 100PrecioAcordado: 8500IdOrdenCompra: "OC001"

- IdProducto: "P001"

Resultado esperado: El registro se crea exitosamente porque la CantidadSolicitada es mayor que 0 y los demás valores cumplen con las restricciones.

# Escenario No Cumple Restricciones:

**Descripción**: Intentar crear un registro de producto en una orden de compra con cantidad inválida.

#### Entrada:

- IdProOrden: "PO002"

- CantidadSolicitada: 0 (Inválido)

PrecioAcordado: 8500IdOrdenCompra: "OC002"

- IdProducto: "P002"

Resultado esperado: Falla la creación porque la CantidadSolicitada es 0, lo cual viola la restricción CK que requiere una cantidad mayor a 0.

### RF10- CreacionNivelReorden

### Escenario Cumple Restricciones:

Descripción: Crear un nivel de reorden válido para un producto en una sucursal.

Entrada:

- IdNivelReorden: "NR001"

NivelMaximo: 50IdProducto: "P001"IdSucursal: "S001"

Resultado esperado: El nivel de reorden se crea exitosamente porque el NivelMaximo es válido y los demás valores cumplen con las restricciones.

### Escenario No Cumple Restricciones:

**Descripción**: Intentar crear un nivel de reorden con un nivel máximo inválido.

Entrada:

IdNivelReorden: "NR002" NivelMaximo: -10 (Inválido)

- IdProducto: "P002" IdSucursal: "S002"

Resultado esperado: Falla la creación porque el NivelMaximo es negativo, lo cual es inválido según las restricciones.

# RF11 - ProductoBodega

# Escenario Cumple Restricciones:

**Descripción**: Crear un registro de producto en una bodega con datos válidos.

Entrada:

IdProductoBodega: "PB001"

CantidadExistente: 200 CostoPromedio: 5000 - IdProducto: "P001"

IdBodega: "B001"

Resultado esperado: El registro se crea exitosamente porque todos los valores cumplen con las restricciones. El CostoPromedio es calculado correctamente y la CantidadExistente es válida.

# Escenario No Cumple Restricciones:

Descripción: Intentar crear un registro de producto en una bodega con un costo promedio inválido.

#### Entrada:

IdProductoBodega: "PB002"

CantidadExistente: 200

- CostoPromedio: -5000 (Inválido)

- IdProducto: "P002"

IdBodega: "B002"

Resultado esperado: Falla la creación porque el CostoPromedio es negativo, lo cual viola la restricción de dato derivado (DD), ya que el costo promedio no puede ser negativo.

### RF12 - Creacion Ciudad

### Escenario Cumple Restricciones:

**Descripción**: Crear una ciudad con nombre y código únicos.

#### Entrada:

IdCiudad: "C001"Nombre: "Bogotá"

Resultado esperado: La ciudad se crea exitosamente porque el Nombre es único y los demás valores cumplen con las restricciones.

### Escenario No Cumple Restricciones:

Descripción: Intentar crear una ciudad con un nombre duplicado.

Entrada:

- IdCiudad: "C002"

- Nombre: "Bogotá" (Duplicado)

Resultado esperado: Falla la creación porque el Nombre ya existe y debe ser único (ND).

# RF13 - OrdenCompra

### Escenario Cumple Restricciones:

Descripción: Crear una orden de compra con datos válidos.

Entrada:

- IdOrdenCompra: "OC001"

- FechaEntrega: "2024-09-15"

- Estado: "Vigente"

- IdSucursal: "S001"

- IdProveedor: "PR001"

Resultado esperado: La orden de compra se crea exitosamente porque la FechaEntrega es futura y los demás valores cumplen con las restricciones.

### Escenario No Cumple Restricciones:

Descripción: Intentar crear una orden de compra con una fecha de entrega pasada.

Entrada:

- IdOrdenCompra: "OC002"

- FechaEntrega: "2023-08-01" (Inválido)

- Estado: "Vigente"

- IdSucursal: "S002"

- IdProveedor: "PR002"

Resultado esperado: Falla la creación porque la FechaEntrega es una fecha pasada y viola la restricción CK que exige una fecha futura.

# 7. Cambios y actualizaciones

- Creación de cliente venta para correcto modelado del supermercado, así los productos pueden o no disminuir
- o Se elimino producto proveedor ya que podría llegar a hacer innecesarios
- Se genero volumen Empaque y pesoEmpaque dentro de producto ya que era necesario para buen modelamiento del programa
- A NivelReorden se le asigno la capacidad de la bodega ya que se debía relacionar con el producto.
- o Se cambio la forma del estado dentro del UML

C