

Universidad de Buenos Aires Facultad de Ingeniería 7515 - Base de Datos 1er. Cuatrimestre de 2010

TP Base de Datos: SIGeek

Docente a cargo: Ing. Lucas Roman

Integrantes

Apellido y Nombre	Padrón Nro.	E-mail
Bruno Tomás	88.449	tbruno88@gmail.com
Invernizzi Esteban Ignacio	88.817	invernizzie@gmail.com
Meller Gustavo Ariel	88.435	gmeller@gmail.com
Rivero Hernán Javier	88.455	riverohernanj@gmail.com

Índice

1.	Diag	grama de Entidad - Interrelación	3	
2.	Dep	endencias de identidad y de existencia en el modelo	4	
3.	Sup	uestos que justifican el modelo (Hipótesis)	5	
4.	Dice	Diccionario de datos		
	4.1.	Entidades	6	
		4.1.1. Zona	6	
		4.1.2. Zona PC	6	
		4.1.3. Zona Componentes	6	
		4.1.4. Hueco Componente	7	
		4.1.5. Componente	7	
		4.1.6. Suministro	7	
		4.1.7. Proveedor	7	
		4.1.8. Tipo de Componente	8	
		4.1.9. Subtipo	8	
		4.1.10. Hueco PC	8	
		4.1.11. PC	9	
		4.1.12. Pedido	9	
		4.1.13. Cliente	9	
		4.1.14. Orden de Producción	10	
		4.1.15. Operario	10	
	4.2.	Interrelaciones	10	
		4.2.1. Nombre	10	
5.	Mod	dala Dalagianal	12	
J.				
		ZONA_COMPONENTE	12 12	
	5.2. 5.3.	HUECO COMPONENTE		
	ა.ა.	HUDOO OOMI ONDITE	τ_0	

6.	Alternativas en la transformación de MER al modelo de tablas	23
	5.19. Sentencias DDL	22
	5.18. Diagrama del Modelo de Tablas	22
	5.17. CLIENTE	21
	5.16. ITEM_PEDIDO	20
	5.15. PEDIDO	20
	5.14. UBICACIÓN_PC	19
	5.13. PROVISIÓN	19
	5.12. PROVEEDOR	18
	5.11. SUMINISTRO	17
	5.10. TIPO_COMPONENTE	17
	5.9. SUBTIPO_COMPONENTE	16
	5.8. COMPOSICIÓN_PC	16
	5.7. RESERVA	15
	5.6. COMPONENTE	14
	5.5. UBICACIÓN_COMPONENTE	14
	5.4. HUECO_PC	13

1. Diagrama de Entidad - Interrelación

2. Dependencias de identidad y de existencia en el modelo

En el modelo hay dependencia existencial entre las siguientes entidades:

- La entidad Hueco Componente depende existencialmente de la entidad Zona Componente. Esto se debe a que los huecos en donde se almacenarán componentes se encuentran en una zona exclusiva. Si la zona deja de existir los huecos desaparecerán, por lo tanto existe una dependencia existencial. Zona Componente es la entidad dominante y Hueco Componente es la entidad subordinada.
- La entidad Hueco PC depende existencialmente de la entidad Zona PC. Esto se debe a que los huecos en donde se almacenarán las distintas PC's se encuentran en una zona exclusiva. Si la zona deja de existir los huecos desaparecerán, por lo tanto existe una dependencia existencial. Zona PC es la entidad dominante y Hueco PC es la entidad subordinada.

En el modelo hay dependencia de identidad entre las siguientes entidades:

- La entidad Hueco Componente no puede identificarse solamente con los atributos altura y columna, necesita saber también el id de la zona. Los atributos altura y columna son discriminadores y junto al id proveniente de Zona Componente podrán identificar a un Hueco Componente. Por lo que existe una dependencia de identificación entre Hueco Componente y Zona Componente.
- La entidad Hueco PC no puede identificarse solamente con los atributos altura y columna, necesita saber también el id de la zona. Los atributos altura y columna son discriminadores y junto al id proveniente de Zona PC podrán identificar a un Hueco PC. Por lo que existe una dependencia de identificación entre Hueco PC y Zona PC.

3. Supuestos que justifican el modelo (Hipótesis)

- 1. La alta de los componentes y la asignación de huecos se realiza apenás se produce el pedido.
- 2. Se guarda un solo componente en cada hueco. El tamaño de los huecos no es uniforme.

A continuación se presenta una serie de hipótesis acerca de la parte no especificada del sistema.

1. La relación ... tendrá una clave primaria que será

4. Diccionario de datos

4.1. Entidades

4.1.1. Zona

Definición: Ubicación que agrupa las PCs y los Componentes.

Especificación de atributos:

■ *ID*: identificador de la zona.

Especificación de identificador único: El identificador único es ID.

4.1.2. Zona PC

Definición: Ubicación que agrupa las PCs.

Especificación de atributos:

■ *ID*: identificador de la zona dentro de todas las zonas de PCs.

Especificación de identificador único: El identificador único es ID.

4.1.3. Zona Componentes

Definición: Ubicación que agrupa los componentes.

Especificación de atributos:

• *ID*: identificador de la zona dentro de todas las zonas de Componentes.

Especificación de identificador único: El identificador único es ID.

4.1.4. Hueco Componente

Definición: Lugar físico donde se almacena un único componente. Cada Zona se divide en huecos que cada uno tiene asignada una Columna y una Altura.

Especificación de atributos:

- Columna: Indicador de la columna dentro de la zona.
- Altura: Indicador de la altura dentro de la zona.

Especificación de identificador único: El identificador único es ID+Columna+Altura.

4.1.5. Componente

Definición: Elemento utilizado en el armado de una PC.

Especificación de atributos:

- Número de Serie: Número que identifica univocamente a un componente.
- Estado: Indica si el componente ya se encuentra en manos de la empresa (Recibido) o si ha sido pedido pero todavía no se encuentra a disposición(Pedido).

Especificación de identificador único: El identificador único es Número de Serie.

4.1.6. Suministro

Definición:

Especificación de atributos:

■ Número:

Especificación de identificador único: El identificador único es Número.

4.1.7. Proveedor

Definición: Abastecedor de Componentes usados para la fabricación de PCs.

Especificación de atributos:

- CUIT : Clave única de indentificación tributaria que sirve para poder identificar inequívocamente a las personas físicas o jurídicas.
- \blacksquare Nombre:
- FAX :
- Dirección :
- Teléfono :
- *Mail* :

Especificación de identificador único: El identificador único es CUIT.

4.1.8. Tipo de Componente

Definición: Categorías en que son clasificados los Componentes.

Especificación de atributos:

■ *Nombre:*

Especificación de identificador único: El identificador único es Nombre

4.1.9. Subtipo

Definición: Categorías en que son clasificados los Tipos de Componentes.

Especificación de atributos:

■ Nombre:

Especificación de identificador único: El identificador único es Nombre.

4.1.10. Hueco PC

Definición: Lugar físico donde se almacena una PC.

Especificación de atributos:

- Columna: Indicador de la columna dentro de la zona.
- Altura: Indicador de la altura dentro de la zona.

Especificación de identificador único: El identificador único es ID+Columna+Altura.

4.1.11. PC

Definición: Conjunto de Componentes ensamblados por un Operario.

Especificación de atributos:

■ Código:

Especificación de identificador único: El identificador único es Código.

4.1.12. Pedido

Definición: Descripción de las compras de PCs por parte de los Clientes.

Especificación de atributos:

■ Número:

Especificación de identificador único: El identificador único es Número.

4.1.13. Cliente

Definición: Adquiriente de las PCs montadas por la Empresa.

Especificación de atributos:

• CUIT : Clave única de indentificación tributaria que sirve para poder identificar inequívocamente a las personas físicas o jurídicas.

Nombre :
FAX :
Dirección :
Teléfono :
Mail :

Especificación de identificador único: El identificador único es CUIT.

4.1.14. Orden de Producción

Definición: Orden generada semanalmente por el Jefe de Producción para cada Operario donde esta detallado cuantas PCs debe montar.

Especificación de atributos:

■ Número:

Especificación de identificador único: El identificador único es Número.

4.1.15. Operario

Definición: Personal que trabaja en la empresa.

Especificación de atributos:

- DNI: Documento para la identificación de una persona.
- Nombre:
- Fecha de Entrada a la Empresa :

Especificación de identificador único: El identificador único es DNI.

4.2. Interrelaciones

4.2.1. Nombre

Definición:

Especificación de atributos:

• ;

Especificación de identificador único: El identificador único es .

5. Modelo Relacional

5.1. ZONA_PC

Atributos

- lacksquare id_zona
- ullet nombre_configuracion

Claves candidatas

 \bullet id_zona

Clave primaria

lacksquare id zona

Claves foráneas

ullet nombre_configuracion

Atributos que pueden tomar valores nulos

5.2. ZONA_COMPONENTE

Atributos

- \bullet id_zona
- nombre_tipo

Claves candidatas

 \bullet id_zona

Clave primaria

 \blacksquare id_zona

Claves foráneas

lacktriangledown nombre_tipo

Atributos que pueden tomar valores nulos

5.3. HUECO_COMPONENTE

Atributos

- \blacksquare id zona
- columna
- altura

Claves candidatas

• (id_zona, columna, altura)

Clave primaria

• (id zona, columna, altura)

Claves foráneas

 \bullet id_zona

Atributos que pueden tomar valores nulos

5.4. HUECO_PC

Atributos

- \bullet id_zona
- columna
- altura

Claves candidatas

• (id_zona, columna, altura)

Clave primaria

• (id_zona, columna, altura)

Claves foráneas

 \blacksquare id_zona

Atributos que pueden tomar valores nulos

5.5. UBICACIÓN COMPONENTE

Atributos

- número_serie
- \blacksquare id_zona
- columna
- altura

Claves candidatas

- número_serie
- (id_zona, columna, altura)

Clave primaria

■ número_serie

Claves foráneas

- número_serie
- \blacksquare id_zona
- (id_zona, columna, altura)

Atributos que pueden tomar valores nulos

5.6. COMPONENTE

Atributos

- número serie
- \blacksquare nombre_subtipo
- número_suministro

- \blacksquare fecha_llegada
- descripción
- recibido

Claves candidatas

■ número_serie

Clave primaria

 \blacksquare número_serie

Claves foráneas

- lacktriangledown nombre_subtipo
- ullet número_suministro

Atributos que pueden tomar valores nulos

- \blacksquare fecha_llegada
- descripción

5.7. RESERVA

Atributos

- número_serie
- número_operario

Claves candidatas

■ número_serie

Clave primaria

■ número_serie

Claves foráneas

- lacktriangledown número $_$ serie
- número_operario

Atributos que pueden tomar valores nulos

5.8. COMPOSICIÓN_PC

Atributos

- \blacksquare número_serie
- código_PC

Claves candidatas

■ número serie

Clave primaria

■ número_serie

Claves foráneas

- número_serie
- código_PC

Atributos que pueden tomar valores nulos

5.9. SUBTIPO_COMPONENTE

Atributos

- nombre_subtipo
- desciripción
- nombre_tipo

Claves candidatas

nombre_subtipo

Clave primaria

 ${\color{red}\bullet} \hspace{0.1cm} nombre_subtipo$

Claves foráneas

nombre_tipo

Atributos que pueden tomar valores nulos

5.10. TIPO_COMPONENTE

Atributos

nombre_tipo

Claves candidatas

nombre_tipo

Clave primaria

nombre_tipo

Claves foráneas

Atributos que pueden tomar valores nulos

5.11. SUMINISTRO

Atributos

- número_suministro
- \blacksquare CUIT_proveedor
- servido

Claves candidatas

ullet número_suministro

Clave primaria

lacktriangledown número $_$ suministro

Claves foráneas

lacktriangle CUIT_proveedor

Atributos que pueden tomar valores nulos

5.12. PROVEEDOR

Atributos

- \blacksquare CUIT_proveedor
- Nombre
- Dirección
- Teléfono
- FAX
- \blacksquare email

Claves candidatas

lacktriangle CUIT_proveedor

Clave primaria

 \blacksquare CUIT_proveedor

Claves foráneas

Atributos que pueden tomar valores nulos

- Nombre
- Dirección
- Teléfono
- FAX
- email

5.13. PROVISIÓN

Atributos

- nombre_subtipo
- CUIT_proveedor
- precio unitario

Claves candidatas

• (nombre_subtipo, CUIT_proveedor)

Clave primaria

• (nombre_subtipo, CUIT_proveedor)

Claves foráneas

- nombre_subtipo
- CUIT_proveedor

Atributos que pueden tomar valores nulos

5.14. UBICACIÓN_PC

Atributos

- código_PC
- \blacksquare id_zona
- columna
- altura

Claves candidatas

- código PC
- (id_zona, columna, altura)

Clave primaria

■ código_PC

Claves foráneas

- código_PC
- \bullet id_zona
- (id_zona, columna, altura)

Atributos que pueden tomar valores nulos

5.15. **PEDIDO**

Atributos

- número_pedido
- \blacksquare CUIT_cliente
- ullet fecha_pedido
- dirección entrega

Claves candidatas

• número_pedido

Clave primaria

■ número_pedido

Claves foráneas

 \blacksquare CUIT_cliente

Atributos que pueden tomar valores nulos

- fecha_pedido
- dirección_entrega

5.16. ITEM_PEDIDO

Atributos

- código_PC
- número_pedido

Claves candidatas

• código_PC

Clave primaria

■ código_PC

Claves foráneas

- lacktriangledown número_pedido
- código_PC

Atributos que pueden tomar valores nulos

5.17. CLIENTE

Atributos

- CUIT
- Nombre
- Dirección
- Teléfono
- FAX
- email

Claves candidatas

■ CUIT

Clave primaria

• CUIT

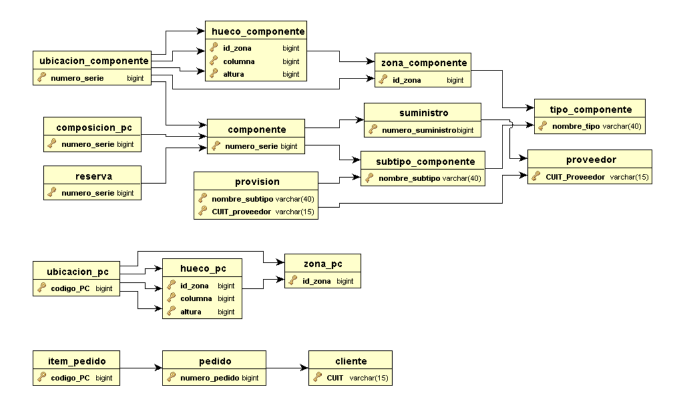
Claves foráneas

Atributos que pueden tomar valores nulos

- Nombre
- Dirección

- Teléfono
- FAX
- email

5.18. Diagrama del Modelo de Tablas



5.19. Sentencias DDL

6. Alternativas en la transformación de MER al modelo de tablas

Uso de relación general para zonas contra relaciones solo para zonas especificas (PC y componentes).

La primera alternativa nos permite tener un id único por zona. Esto podía llegar a ser conveniente en caso de que se necesitarán hacer consultas para todas las zonas de los dos tipos. Como estas consultas no son necesarias, el uso de esta relación es redundante. Las consultas se hacen unicamente sobre zonas de PCs y zonas de Componentes.

Uso de CUIT como clave primaria de proveedores y clientes contra una clave primaria numerica más pequeña.

La segunda alternativa parecía ser una buena opción ya que utilizar las consultas usando el CUIT pueden resultar más costosas que consultas en las cuales se comparen numeros cortos. De todas formas, nos inclinamos por la primera opción porque encontramos más de un requisito que justificaba el uso del CUIT como clave primaria. Algunos de estos requisitos son los siguientes:

- Si el usuario desea dar de baja a un cliente existente, comunicará al sistema el CUIT del cliente en cuestión.
- Los pedidos de los clientes serán dados de alta en el sistema. Los datos básicos del pedido son: Fecha del pedido, el CUIT del cliente, el nombre del cliente y la dirección de entrega