

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.	. Diagrama de Entidad - Interrelación				
2.	Dependencias de identidad y de existencia en el modelo				
3.	Sup	uestos	que justifican el modelo (Hipótesis)		
4.	Diccionario de datos				
	4.1.	Entida	${ m des}$	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	8	
		4.1.8.	Tipo de Componente	8	
		4.1.9.	Subtipo	8	
		4.1.10.	Hueco PC	9	
		4.1.11.	PC	9	
		4.1.12.	Pedido	9	
		4.1.13.	Cliente	10	
		4.1.14.	Orden de Producción	10	
		4.1.15.	Operario	10	
	4.2.	Interre	laciones	11	
		4.2.1.	Ubicación Componente	11	
		4.2.2.	Ubicación PC	11	
		4.2.3.	Reserva para	12	
		4.2.4.	Nombre	12	
5.	Rela	$\mathbf{aciones}$		13	

	5.1. Diagrama del Modelo de Tablas	13
	5.2. ZONA_PC	13
	5.3. ZONA_COMPONENTE	14
	5.4. HUECO_COMPONENTE	14
	5.5. HUECO_PC	15
	5.6. UBICACIÓN_COMPONENTE	15
	5.7. COMPONENTE	16
	5.8. RESERVA	17
	5.9. COMPOSICIÓN_PC	17
	5.10. SUBTIPO_COMPONENTE	18
	5.11. TIPO_COMPONENTE	18
	5.12. SUMINISTRO	19
	5.13. PROVEEDOR	19
	5.14. PROVISIÓN	20
	5.15. UBICACIÓN_PC	21
	5.16. PEDIDO	21
	5.17. ITEM_PEDIDO	22
	5.18. CLIENTE	23
	5.19. Sentencias DDL	23
_		
б.	Alternativas en la transformación de MER al modelo de tablas	${\bf 24}$

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.
- 3. Siempre habrá un hueco disponible para un componente.
- 4. Siempre habrá un hueco disponible para una PC.

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

- 1. La relación UBICACIÓN_COMPONENTE tendrá una clave primaria que será número_serie.
- 2. La relación UBICACIÓN PC tendrá una clave primaria que será código pc.
- 3. 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). Este atributo

es calculable.

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

4.1.6. Suministro

Definición: Representa a un pedido realizado al proveedor.

Especificación de atributos:

• Número: Número que identifica univocamente a un suministro.

Especificación de identificador único: El identificador único es Número.

7

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.
- Nombre : Nombre o razon social de la empresa.
- FAX : Número de teléfono en donde el proveedor puede recibir un FAX.
- Dirección : Dirección legal, en donde reside el proveedor.
- *Teléfono :* Número de teléfono del proveedor.
- *Mail*: E-mail del proveedor.

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: Nombre del tipo de componente. Por ejemeplo: Placa base, Microprocesador, Memoria RAM, etc.
- Descripción: Breve descripción del tipo de componente.

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: Nombre del subtipo de compomente. Por ejemplo: Socket 1156 Mini ATX Video OnBoard, Intel i3, etc.
- Descripcion: Breve descripción del subtipo de componente.

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: Numero asignado a la PC

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: Número asignado al pedido realizado por el cliente.

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: Nombre real del cliente, el que figura en el DNI.
- FAX : Número de teléfono en donde el cliente puede recibir un FAX.
- Dirección : Dirección legal, en donde reside el cliente.
- *Teléfono :* Número de teléfono del cliente.
- *Mail*: E-mail del cliente.

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: Número asignado a una orden de producción.

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: Nombre real del operario, el que figura en el DNI.
- Fecha de Entrada a la Empresa : Fecha en la que el operario empezó a trabajar en la empresa.

Especificación de identificador único: El identificador único es DNI.

4.2. Interrelaciones

4.2.1. Ubicación Componente

Definición: Asociación del componente con el hueco en el que esta guardado

Especificación de atributos:

- Número de Serie: Número que identifica univocamente a un componente.
- *ID*: identificador de la zona dentro de todas las zonas de Componentes.
- 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 .

4.2.2. Ubicación PC

Definición: Asociación de la PC con el hueco en el que esta guardado

Especificación de atributos:

- Código: Numero asignado a la PC
- *ID*: identificador de la zona dentro de todas las zonas de Componentes.
- 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 .

4.2.3. Reserva para

Definición: Reserva de un Componente hecha por un Operario.

Especificación de atributos:

- Número de Serie: Número que identifica univocamente a un componente.
- DNI: Documento para la identificación de una persona.

Especificación de identificador único: El identificador único es Número de Se-rie+DNI.

4.2.4. Nombre

Definición:

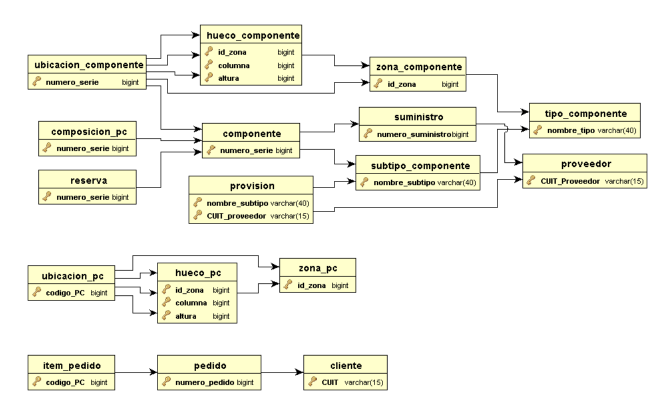
Especificación de atributos:

• :

Especificación de identificador único: El identificador único es .

5. Relaciones

5.1. Diagrama del Modelo de Tablas



5.2. ZONA_PC

Atributos

- \blacksquare id_zona
- nombre_configuracion

Claves candidatas

 \blacksquare id_zona

Clave primaria

 \bullet id_zona

Claves foráneas

nombre_configuracion

5.3. ZONA_COMPONENTE

Atributos

- \bullet id_zona
- nombre tipo

Claves candidatas

 \blacksquare id_zona

Clave primaria

 \bullet id_zona

Claves foráneas

nombre_tipo

Atributos que pueden tomar valores nulos

5.4. HUECO_COMPONENTE

Atributos

- \blacksquare id_zona
- columna
- altura

Claves candidatas

• (id_zona, columna, altura)

Clave primaria

• (id_zona, columna, altura)

Claves foráneas

 \blacksquare id_zona

5.5. HUECO PC

Atributos

- \bullet 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

5.6. UBICACIÓN_COMPONENTE

Atributos

- \blacksquare número_serie
- 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

5.7. COMPONENTE

Atributos

- número_serie
- ullet nombre_subtipo
- número_suministro
- ullet fecha_llegada
- descripción
- recibido

Claves candidatas

■ número serie

Clave primaria

■ número_serie

Claves foráneas

- ullet nombre_subtipo
- ullet número_suministro

Atributos que pueden tomar valores nulos

- fecha_llegada
- descripción

5.8. RESERVA

Atributos

- número_serie
- número_operario

Claves candidatas

■ número_serie

Clave primaria

■ número_serie

Claves foráneas

- número_serie
- lacktriangle número_operario

Atributos que pueden tomar valores nulos

5.9. COMPOSICIÓN_PC

Atributos

- número_serie
- código_PC

Claves candidatas

 \blacksquare número_serie

Clave primaria

■ número_serie

Claves foráneas

- número_serie
- código_PC

5.10. SUBTIPO_COMPONENTE

Atributos

- nombre subtipo
- desciripción
- nombre_tipo

Claves candidatas

ullet nombre_subtipo

Clave primaria

■ nombre subtipo

Claves foráneas

lacktriangledown nombre_tipo

Atributos que pueden tomar valores nulos

5.11. TIPO_COMPONENTE

Atributos

- lacktriangledown nombre_tipo
- descripción

Claves candidatas

nombre_tipo

Clave primaria

nombre_tipo

Claves foráneas

Atributos que pueden tomar valores nulos

descripción

5.12. SUMINISTRO

Atributos

- ullet número_suministro
- \blacksquare CUIT_proveedor
- servido

Claves candidatas

■ número suministro

Clave primaria

■ número_suministro

Claves foráneas

lacktriangle CUIT_proveedor

Atributos que pueden tomar valores nulos

5.13. PROVEEDOR

Atributos

- ullet CUIT_proveedor
- Nombre
- Dirección
- Teléfono
- FAX
- email

Claves candidatas

 \blacksquare CUIT_proveedor

Clave primaria

CUIT proveedor

Claves foráneas

Atributos que pueden tomar valores nulos

- Nombre
- Dirección
- Teléfono
- FAX
- email

5.14. PROVISIÓN

Atributos

- nombre_subtipo
- lacktriangle CUIT_proveedor
- precio_unitario

Claves candidatas

• (nombre_subtipo, CUIT_proveedor)

Clave primaria

ullet (nombre_subtipo, CUIT_proveedor)

Claves foráneas

- nombre_subtipo
- \blacksquare CUIT_proveedor

5.15. 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
- lacksquare id zona
- (id_zona, columna, altura)

Atributos que pueden tomar valores nulos

5.16. PEDIDO

Atributos

- lacktriangledown número_pedido
- CUIT cliente
- fecha_pedido
- dirección_entrega

Claves candidatas

lacktriangledown número_pedido

Clave primaria

■ número_pedido

Claves foráneas

 \blacksquare CUIT_cliente

Atributos que pueden tomar valores nulos

- \blacksquare fecha_pedido
- dirección_entrega

5.17. ITEM PEDIDO

Atributos

- código_PC
- lacktriangledown número_pedido

Claves candidatas

• código_PC

Clave primaria

• código_PC

Claves foráneas

- lacktriangledown número_pedido
- código_PC

5.18. 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
- \blacksquare email

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

Creación de relaciones UBICACIÓN COMPONENTE y UBICACIÓN PC.

A pesar de ser la interrelación entre COMPONENTE y HUECO_COMPONENTE uno a uno, puede ser que un hueco en algún momento dado no tenga ningún componente o que el componente no este en ningún hueco, ya que puede formar parte de una PC o todavía no fue recibido del proveedor.

La primer transformación habla de que: o la relación COMPONENTE o la relación HUE-CO_COMPONENTE tengan una referencia al otro. Esto es viable pero en el caso mencionado arriba habría que inventar o determinar un valor que indique que el hueco esta vacío, al no tener ningún componente asignado, o que el componente no tiene un hueco asignado, al no estar almacenado en el almacén. Nos pareció más viable la realización de una relación denominada UBICACIÓN_COMPONENTE que tenga para cada componente su ubicación. Si un componente no se encuentra ubicado en ningún hueco no aparecerá en esa tabla, al igual que un hueco en caso de no tener ningún componente asignado.

Esta relación tendrá como máximo, la cantidad de tuplas máxima entre COMPONENTE y HUECO COMPONENTE, con lo cual no será una relación enorme.

La explicación es similar para el caso de PC y HUECO_PC, surgiendo la relación UBI-CACIÓN PC.