

# 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)	5	
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	7	
		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	9	
		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	11	
		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.

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). 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:

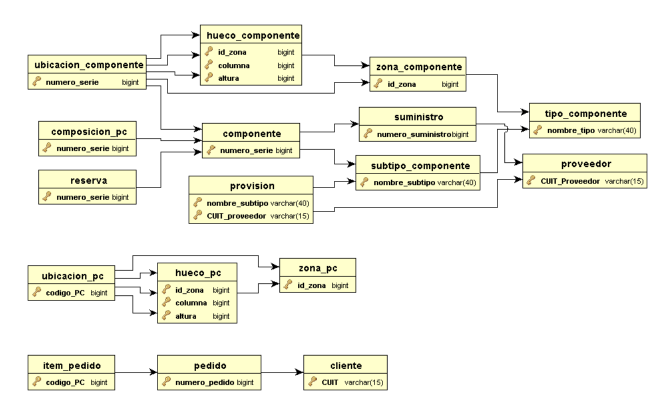
Especificación de atributos:

• :

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

 $\bullet$  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