

# 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

## ${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Diag	grama	de Entidad - Interrelación	2
2.	Dep	endend	cias de identidad y de existencia en el modelo	3
3.	Sup	uestos	que justifican el modelo (Hipótesis)	4
4.	Dicc	cionari	o de datos	5
	4.1.	Entida	des	5
		4.1.1.	Zona	5
		4.1.2.	Zona PC	5
		4.1.3.	Zona Componentes	5
		4.1.4.	Hueco Componente	6
		4.1.5.	Componente	6
		4.1.6.	Suministro	6
		4.1.7.	Proveedor	7
		4.1.8.	Tipo de Componente	7
		4.1.9.	Subtipo	7
		4.1.10.	Hueco PC	8
		4.1.11.	PC	8
		4.1.12.	Pedido	8
		4.1.13.	Cliente	9
		4.1.14.	Orden de Producción	9
		4.1.15.	Operario	10
		4.1.16.	Configuración	10
	4.2.	Interre	laciones	10
		4.2.1.	Ubicación Componente	10
			•	11
				11
			Hecho A	

		4.2.5.	Compuesto por	12
		4.2.6.	Provisto Por	. 12
		4.2.7.	Dividido En	. 12
		4.2.8.	Pertenece A	13
		4.2.9.	Subtipo en Zona	13
		4.2.10.	Subtipo en Zona	13
		4.2.11.	Hueco Componente Conforma	. 14
		4.2.12.	Configuración en Zona	14
		4.2.13.	Hueco PC Conforma	. 14
		4.2.14.	Compone	15
		4.2.15.	Armada con	15
		4.2.16.	Item	15
		4.2.17.	Asignada A	16
		4.2.18.	Describe	16
		4.2.19.	Construdo Según	16
		4.2.20.	Incluído En	. 17
		4.2.21.	Hecho Por	. 17
5.	Rela	aciones		18
•			ama del Modelo de Tablas	
			_PC	
			COMPONENTE	
			CO_COMPONENTE	
			CO_PC	
			ACIÓN_COMPONENTE	
	5.7.		PONENTE	
	91.1		RVA	
			POSICIÓN_PC	
			IPO_COMPONENTE	
			_COMPONENTE	
	0.11.	TILO-		_∠ე

6.	Alternativas en la transformación de MER al modelo de tablas	29
	5.19. Sentencias DDL	28
	5.18. CLIENTE	28
	5.17. ITEM_PEDIDO	27
	5.16. PEDIDO	26
	5.15. UBICACIÓN_PC	26
	5.14. PROVISIÓN	25
	5.13. PROVEEDOR	24
	5.12. SUMINISTRO	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.
- La entidad Subtipo depende existencialmente de Tipo Componente ya que no tiene sentido almacenar subtipos de tipos que dejen de existir. Tipo Componente es la entidad dominante y Subtipo 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.
- 5. El número de serie es único por cada componente, independiente de su tipo y asignado internamente al momento realizar el pedido de suministro al proveedor.
- 6. Cuando se dice que se requiere una breve descripción por cada componente llegado esta se considera opcional, ya que en la mayoría de los casos no habrá nada que acotar sobre cada componente en particular. Sí puede existir una descripción del subtipo en general.
- 7. Cuando los operarios realizan una reserva, deben especificar la orden de producción en la cual van a ser usados los componentes solicitados.
- 8. Los Pedidos, sSuministros y Ordenes de Producción tendrán números identificatorios.

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\_Zona*: identificador de la zona.

Especificación de identificador único: El identificador único es ID\_Zona.

#### 4.1.2. Zona PC

**Definición:** Ubicación que agrupa las PCs.

#### Especificación de atributos:

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

Especificación de identificador único: El identificador único es ID\_Zona.

#### 4.1.3. Zona Componentes

Definición: Ubicación que agrupa los componentes.

#### Especificación de atributos:

■ *ID\_Zona*: identificador de la zona dentro de todas las zonas de Componentes.

Especificación de identificador único: El identificador único es ID\_Zona.

#### 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  $ID\_Zona+Columna+Altura$ .

#### 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.
- Fecha de llegada: Fecha en la que el componente arribó al almacén.
- Descripción: Características partículares del componente.

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

#### 4.1.6. Suministro

**Definición:** Representa a un pedido realizado al proveedor.

- Número Suministro: Número que identifica univocamente a un suministro.
- Emitido: Indica si el pedido de suministro ya fue impreso.

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

#### 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 Tipo: 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 Tipo

#### 4.1.9. Subtipo

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

#### Especificación de atributos:

- Nombre Subtipo: Nombre del subtipo de compomente. Por ejemplo: Socket 1156 Mini ATX Video OnBoard, Intel i3, etc.
- Descripcion: Breve descripción del subtipo de componente.
- Stock Mínimo: Mínima existencia de este subtipo de componentes que se desea tener en el almacen sin emitir un aviso de stock bajo.

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 Pedido: Número asignado al pedido realizado por el cliente.
- Fecha: Fecha en que se realizó el pedido.
- Dirección: Dirección acordada para la entrega del pedido.

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

#### 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 Orden: Número asignado a una orden de producción.

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

#### 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.

#### 4.1.16. Configuración

**Definición:** Tipo de PC que se monta en la empresa.

#### Especificación de atributos:

■ Nombre Configuración

Especificación de identificador único: El identificador único es Nombre Configuración.

#### 4.2. Interrelaciones

#### 4.2.1. Ubicación Componente

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

- 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 Número de Serie.

#### 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 Código.

#### 4.2.3. Reserva para

**Definición:** Reserva de un Componente hecha para una Orden de Producción.

#### Especificación de atributos:

- Número de Serie: Número que identifica univocamente a un componente.
- Número Orden: Número de la Orden para la que se reserva.

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

#### 4.2.4. Hecho A

Definición: Indica que Proveedor realizó un determinado Sumistro

- CUIT: CUIT del Proveedor que realizó el Suministro.
- Número Suministro: Identificador del Suministro.

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

#### 4.2.5. Compuesto por

**Definición:** Relación entre un Componente y el Suministro por el cuál arribó a la empresa.

#### Especificación de atributos:

- Número de Serie.
- Número Suministro.

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

#### 4.2.6. Provisto Por

**Definición:** Relación entre un Subtipo de Componente y un Proveedor que lo provee

#### Especificación de atributos:

- CUIT.
- Nombre Subtipo.

Especificación de identificador único: El identificador único es CUIT + Nombre Subtipo.

#### 4.2.7. Dividido En

**Definición:** Relación entre un Subtipo y el Tipo de Componente al que pertenece

- Nombre Tipo
- Nombre Subtipo

Especificación de identificador único: El identificador único es Nombre Subtipo.

#### 4.2.8. Pertenece A

Definición: Relación entre un Componente y el Subtipo al que pertenece

#### Especificación de atributos:

- lacktriangleq Nombre Subtipo.
- Numéro de Serie.

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

#### 4.2.9. Subtipo en Zona

Definición: Relación entre una Zona Componente y el Subtipo que se almacena en ella

#### Especificación de atributos:

- $\blacksquare$   $ID\_Zona$
- $\blacksquare$  Nombre Subtipo

Especificación de identificador único: El identificador único es ID\_Zona.

#### 4.2.10. Subtipo en Zona

**Definición:** Relación entre una Zona Componente y el Subtipo que se almacena en ella

#### Especificación de atributos:

- $\blacksquare$   $ID\_Zona$
- $\blacksquare$  Nombre Subtipo

Especificación de identificador único: El identificador único es ID\_Zona.

#### 4.2.11. Hueco Componente Conforma

**Definición:** Relación entre un Hueco Componente y la Zona Componente en la que se encuentra.

#### Especificación de atributos:

- $\blacksquare$   $ID\_Zona.$
- lacktriangledown Columna.
- $\blacksquare$  Altura.

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

#### 4.2.12. Configuración en Zona

Definición: Relación entre una Zona PC y la Configuración que se almacena en ella

#### Especificación de atributos:

- $\blacksquare$   $ID\_Zona.$
- Nombre Configuración.

Especificación de identificador único: El identificador único es  $ID\_Zona$ .

#### 4.2.13. Hueco PC Conforma

**Definición:** Relación entre un Hueco PC y la Zona PC en la que se encuentra.

#### Especificación de atributos:

- $\blacksquare$   $ID\_Zona.$
- lacktriangledown Columna.
- $\blacksquare$  Altura.

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

#### **4.2.14.** Compone

Definición: Composición de una Configuración con los Subtipos que la forman

#### Especificación de atributos:

- Nombre Configuración.
- Nombre Subtipo.

Especificación de identificador único: El identificador único es  $Nombre\ Configuración+Nombre\ Subtipo.$ 

#### 4.2.15. Armada con

**Definición:** Composición entre una PC y los componentes que la forman

#### Especificación de atributos:

- lacktriangledown C'odigo.
- Número de Serie.

Especificación de identificador único: El identificador único es C'odigo + N'umero de Serie.

#### 4.2.16. Item

**Definición:** Relación entre una Orden de Producción y una de las Configuraciones que solicita.

- Número Orden.
- Nombre Configuración.
- $\blacksquare$  Cantidad.

Especificación de identificador único: El identificador único es Número Orden+Nombre Configuración.

#### 4.2.17. Asignada A

**Definición:** Relación entre una Orden de Producción y el Operario al cual se le asignó.

#### Especificación de atributos:

- Número Orden.
- *DNI*.

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

#### 4.2.18. Describe

**Definición:** Asignación de una PC a una Configuración determinada.

#### Especificación de atributos:

- Código.
- Nombre Configuración.

Especificación de identificador único: El identificador único es Código.

#### 4.2.19. Construdo Según

Definición: Asociación entre uan PC y la Orden de Producción que la encargó.

#### Especificación de atributos:

- lacktriangledown C'odigo.
- Número Orden.

Especificación de identificador único: El identificador único es Código.

#### 4.2.20. Incluído En

**Definición:** Asignación de una PC a un Pedido de un Cliente.

#### Especificación de atributos:

- lacktriangledown C'odigo.
- Número Pedido.

Especificación de identificador único: El identificador único es Código.

#### 4.2.21. Hecho Por

Definición: Asociación entre un Pedido y el Cliente que lo efectuó

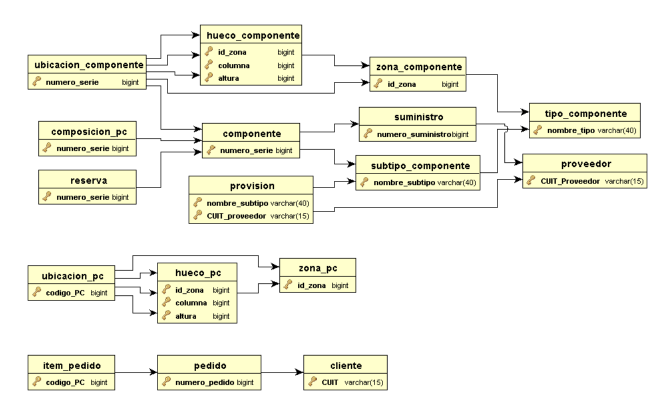
#### Especificación de atributos:

- Número Pedido.
- lacktriangledown CUIT.

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

#### 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

#### Atributos que pueden tomar valores nulos

### 5.3. ZONA\_COMPONENTE

#### Atributos

- $\blacksquare$  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

#### Atributos que pueden tomar valores nulos

### 5.5. HUECO PC

#### Atributos

- lacksquare 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

### 5.6. 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
- 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

#### Atributos que pueden tomar valores nulos

### 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

#### Atributos que pueden tomar valores nulos

### 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

- 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

#### Atributos que pueden tomar valores nulos

#### 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.