

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	4
2.	Dep	enden	cias de identidad y de existencia en el modelo	5
3.	Sup	uestos	que justifican el modelo (Hipótesis)	6
4.	Dice	cionari	o de datos	7
	4.1.	Entida	des	7
		4.1.1.	Zona	7
		4.1.2.	Zona PC	7
		4.1.3.	Zona Componentes	7
		4.1.4.	Hueco Componente	8
		4.1.5.	Componente	8
		4.1.6.	Suministro	8
		4.1.7.	Proveedor	9
		4.1.8.	Tipo de Componente	9
		4.1.9.	Subtipo	9
		4.1.10.	Hueco PC	10
		4.1.11.	PC	10
		4.1.12.	Pedido	10
		4.1.13.	Cliente	11
		4.1.14.	Orden de Producción	11
		4.1.15.	Operario	12
		4.1.16.	Configuración	12
	4.2.	Interre	$\operatorname{slaciones}$	12
		4.2.1.	Ubicación Componente	12
			-	13
				13
			Hecho A	
				_

		4.2.5.	Compuesto por			 		 	 	 14
		4.2.6.	Provisto Por			 		 	 	 14
		4.2.7.	Dividido En			 		 	 	 14
		4.2.8.	Pertenece A			 		 	 	 15
		4.2.9.	Γipo en Zona			 		 	 	 15
		4.2.10.	Hueco Componente Co	nforn	ıa .	 		 	 	 15
		4.2.11.	Configuración en Zona			 		 	 	 16
		4.2.12.	Hueco PC Conforma			 		 	 	 16
		4.2.13.	Compone			 		 	 	 16
		4.2.14.	Armada Con			 		 	 	 17
		4.2.15.	tem			 		 	 	 17
		4.2.16.	Asignada A			 		 	 	 17
		4.2.17.	Describe			 		 	 	 18
		4.2.18.	Construído Según			 		 	 	 18
		4.2.19.	ncluído En			 		 	 	 18
		4.2.20.	Hecho Por			 		 	 	 19
5.	Mod	delo Re	acional							20
5.			acional na del Modelo de Tabl	a s						20
5.	5.1.	Diagrai	na del Modelo de Tabla							20
5.	5.1. 5.2.	Diagran ZONA	na del Modelo de Tabla PC			 	• •	 	 	 20 20
5.	5.1.5.2.5.3.	Diagram ZONA ZONA	na del Modelo de Tabla PC			 		 	 	 20 20 21
5.	5.1.5.2.5.3.5.4.	Diagran ZONA ZONA HUECO	na del Modelo de Tabla PC			 		 	 	 20 20 21 21
5.	5.1.5.2.5.3.5.4.5.5.	Diagran ZONA ZONA HUECO	na del Modelo de Tabla PC			 		 	 	 20 20 21 21 22
5.	5.1.5.2.5.3.5.4.5.5.5.6.	Diagram ZONA ZONA HUECO HUECO UBICA	na del Modelo de Tabla PC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					 	 20 20 21 21 22 22
5.	5.1.5.2.5.3.5.4.5.5.5.6.5.7.	Diagram ZONA ZONA HUECO HUECO UBICA COMP	na del Modelo de Tabla PC	``````````````````````````````````````					 	20 20 21 21 22 22 23
5.	5.1.5.2.5.3.5.4.5.5.5.6.5.7.5.8.	Diagran ZONA ZONA HUECO HUECO UBICA COMP RESER	na del Modelo de Tabla PC	``````` ```E					 	20 20 21 21 22 22 23 24
5.	5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. 5.6. 5.7. 5.8. 5.9.	Diagran ZONA ZONA HUECO HUECO UBICA COMP RESER COMP	na del Modelo de Tabla PC	······································						20 20 21 21 22 22 23 24 24
5.	5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. 5.6. 5.7. 5.8. 5.9. 5.10.	Diagran ZONA ZONA HUECO HUECO UBICA COMP RESER COMP	na del Modelo de Tabla PC	E						20 20 21 21 22 22 23 24 24 25
5.	5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. 5.6. 5.7. 5.8. 5.9. 5.10. 5.11.	Diagran ZONA ZONA HUECO HUECO UBICA COMP RESER COMP SUBTI	na del Modelo de Tabla PC	E						20 20 21 21 22 22 23 24 24 25 25

6.	Alternativas en la transformación de MER al modelo de tablas	31
	5.19. Sentencias DDL	30
	5.18. CLIENTE	30
	5.17. ITEM_PEDIDO	29
	5.16. PEDIDO	28
	5.15. UBICACIÓN_PC	28
	5.14. PROVISIÓN	27
	5.13. PROVEEDOR	26

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, Suministros y Ordenes de Producción tendrán números identificatorios.
- 9. Al registrar un pedido de suministro se indica para cada componente la fecha de llegada estimada.

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 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 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 PC: 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 Serie: Número que identifica univocamente a un componente.
- *ID Zona*: 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 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 Zona*: 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. Reservado para

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

Especificación de atributos:

- Número 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 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 Serie: Identificador del Componente.
- Número Suministro: Identificador del Suministro.

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

4.2.6. Provisto Por

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

Especificación de atributos:

- CUIT: CUIT del Proveedor que provee el Subtipo.
- Nombre Subtipo: Nombre del Subtipo.
- Precio Unitario: Precio de un Subtipo de Componente.

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 del Tipo.
- Nombre Subtipo: Nombre del 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:

- Nombre Subtipo: Nombre del Subtipo.
- Numéro Serie: Identificador del Componente.

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

4.2.9. Tipo en Zona

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

Especificación de atributos:

- *ID Zona:* Identificador de la zona.
- Nombre Tipo: Nombre del Tipo.

Especificación de identificador único: El identificador único es ID Zona.

4.2.10. Hueco Componente Conforma

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

- *ID_Zona*: Identificador de la zona.
- 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 $ID_Zona+Columna+Altura$.

4.2.11. Configuración en Zona

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

Especificación de atributos:

- *ID_Zona:* Identificador de la Zona.
- Nombre Configuración: Nombre de la configuración.

Especificación de identificador único: El identificador único es ID_Zona.

4.2.12. Hueco PC Conforma

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

Especificación de atributos:

- *ID_Zona*: Identificador de la zona.
- 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 $ID_Zona+Columna+Altura$.

4.2.13. Compone

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

- Nombre Configuración: Nombre de la Configuración.
- Nombre Subtipo: Nombre del Subtipo.

Especificación de identificador único: El identificador único es $Nombre\ Configu-ración+Nombre\ Subtipo.$

4.2.14. Armada Con

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

Especificación de atributos:

- Código PC: Identificador de una PC específica.
- Número Serie: Identificador del Componente.

Especificación de identificador único: El identificador único es $C\'{o}digo + N\'{u}mero$ Serie.

4.2.15. Item

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

Especificación de atributos:

- Número Orden: Identificador de una Orden de Producción.
- Nombre Configuración: Nombre de la Configuración.
- Cantidad: Cantidad de Configuraciones requeridas.

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

4.2.16. Asignada A

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

- Número Orden: Identificador de una Orden de Producción.
- *DNI*: Número de DNI del Operario.

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

4.2.17. Describe

Definición: Asignación de una PC a una Configuración determinada.

Especificación de atributos:

- Código PC: Identificador de una PC específica.
- Nombre Configuración: Nombre de la Configuración.

Especificación de identificador único: El identificador único es Código.

4.2.18. Construído Según

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

Especificación de atributos:

- Código PC: Identificador de una PC específica.
- Número Orden: Identificador de una Orden de Producción.

Especificación de identificador único: El identificador único es Código.

4.2.19. Incluído En

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

Especificación de atributos:

- Código PC: Identificador de una PC específica.
- Número Pedido: Identificador de un Pedido.

Especificación de identificador único: El identificador único es Código.

4.2.20. Hecho Por

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

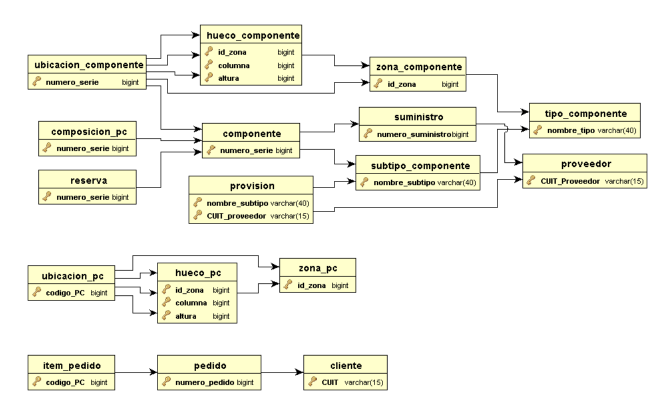
Especificación de atributos:

- Número Pedido: Identificador de un Pedido.
- \bullet CUIT: CUIT del Cliente que realizó el Pedido.

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

5. Modelo Relacional

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

 \bullet 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
- \blacksquare número_suministro
- ullet fecha_llegada
- descripción
- estado

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
- ullet número_ordenproduccion

Claves candidatas

■ número_serie

Clave primaria

■ número_serie

Claves foráneas

- número_serie
- número_ordenproduccion

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
- \bullet stock_minimo

Claves candidatas

nombre_subtipo

Clave primaria

■ nombre subtipo

Claves foráneas

nombre_tipo

Atributos que pueden tomar valores nulos

• stock_minimo

5.11. TIPO_COMPONENTE

Atributos

- 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
- lacktriangledown CUIT_proveedor
- impreso

Claves candidatas

■ número suministro

Clave primaria

lacktriangledown 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

• precio_unitario

5.15. UBICACIÓN_PC

Atributos

- código_PC
- \bullet id_zona
- \blacksquare columna
- altura

Claves candidatas

- código_PC
- (id_zona, columna, altura)

Clave primaria

■ código_PC

Claves foráneas

- código PC
- \blacksquare id_zona
- (id_zona, columna, altura)

Atributos que pueden tomar valores nulos

5.16. PEDIDO

Atributos

- 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.