# Unidad 4: Buenas prácticas

BBDD01, Sesión 11:

Restricciones de Integridad

Formalización: Dependencias

Funcionales

#### INDICE

- oIntegridad Referencial
  - Introducción.
  - Restricciones de los dominios.
  - Integridad Referencial.
  - Asertos.
  - Disparadores.
  - Seguridad y autorización.
  - Autorización en SQL.
  - Cifrado y autentificación.
- o Normalización: Dependencias Funcionales
  - Introducción.
  - Dificultades en el diseño de bases de datos relacionales.
  - Dependencias funcionales.

Referencias: Silberschatz 4ª Ed. pp 140-189 Elmasri 3ª Ed. Pp 439-496



#### Introducción

- oRestricciones de integridad  $\Rightarrow$  modificaciones hechas por los usuarios autorizados mantengan la consistencia de los datos.
- oDos tipos se han visto:
  - Declaración de claves.
  - -Tipo de relación.
- oNuevos tipos
- oPueden sobrecargar la base de datos.



#### Restricciones de Dominio

- oCada atributo se asocia a un dominio ⇒ restricción de los valores.
- oSon las restricciones más simples.
- oCaracteres, enteros, fechas/tiempo
- oEl sistema de base de datos lo verifica cada vez que se produce una modificación en la base de datos.
- oEquivalente a los tipos de variables en los lenguajes de programación.
- oCreate domain ⇒ crea nuevos dominios

create domain Euros numeric(12,2) create domain Dólares numeric(12,2)

oValor de tipo Euro a tipo Dólar daría error.



#### Restricciones de Dominio

oSe pueden convertir valores de un dominio a otro.

cast r.A as Dólares

- oDrop domain y alter domain ⇒ borrar y modificar dominio
- oCheck ⇒ permite restringir un dominio más poderosamente.
- oAsignar un predicado que se debe de cumplir para cualquier valor perteneciente al dominio

create domain sueldo-por-hora numeric(5,2) constraint comprobación-valor-sueldo check(value ≥ 4.00)

oNombre de la restricción (constraint) es opcional



#### Restricciones de Dominio

oSe puede decir que no contenga nulos

create domain número-cuenta char(10) constraint comprobación-número—cuenta-nulo check(value not null)

oConjunto concreto de valores

create domain tipo-cuenta char(10) constraint comprobación-tipo-cuenta check(value in ('Corriente', 'Ahorro'))

oSe podrían introducir subconsultas (pueden ser costosas)



- oAsegurar que un valor que aparece en una relación para un conjunto de atributos aparezca en otra relación ⇒ Integridad Referencial
- oConceptos básicos
- oTuplas colgantes ⇒ aquellas que no se reunen con otra tupla de otra relación.
- oPueden ser deseables o nó  $\Rightarrow$  Integridad referencial para permitirlas o no.
- oDepende de si hay clave externa o no.
- oSean  $r_1(R_1)$  y  $r_2(R_2)$  con PK  $K_1$  y  $K_2$ , se dice que un subconjunto  $\alpha$  de  $R_2$  es una clave externa que hace referencia a  $K_1$  si se exige que para cada tupla  $t_2$  haya una  $t_1$  tal que  $t_1[K_1]=t_2[\alpha] \Rightarrow$  Restricción de integridad (dependencia de subconjunto)



- $\circ \alpha$  generalmente es  $K_1$
- oSi el esquema viene obtenido del modelo E-R:
  - -Cada relación que proceda de un conjunto de relaciones tendrá integridad referencial en la calve externa (ajena)
  - Conjuntos de entidades débiles también.
- oModificación de la base de datos
- oPuede ocasionar violaciones en la integridad referencial

$$\Pi_{\alpha}(r_2) \subseteq \Pi_K(r_1)$$

oInsertar  $\Rightarrow$  si se inserta una tupla  $t_2$ , el sistema debe de asegurar que hay otra tupla  $t_1$  que cumple:

$$t_1[K] = t_2[\alpha]$$

$$t_2[\alpha] \in \Pi_K(r_1)$$



oBorrar  $\Rightarrow$  Si se borra  $t_1$  del sistema, se debe de calcular el número de tuplas de  $r_2$  que referencian a  $r_1$ .

$$\sigma_{\alpha = t_1[K]}(r_2)$$

- -Si el resultado no es un conjunto vacio:
  - · Se rechaza la orden de borrado
  - Se borran todas las tuplas que referencian a t<sub>1</sub> (borrado cascada)
- oActualizar ⇒ Dos casos
  - -Actualización sobre la clave externa de  $r_2 \Rightarrow$  comprobación parecida a la inserción. Hay que asegurar:  $t_2'[\alpha] \in \Pi_K(r_1)$
  - -Actualización sobre la primary key de  $r_1 \Rightarrow$  comprobación parecida a la del borrado. Hay que asegurar:  $\sigma_{\alpha=t_1[K]}(r_2)$
  - -La actualización se realiza o se produce una actualización en cascada



- oIntegridad referencial en SQL
- oLas claves externas en SQL  $\Rightarrow$  foreign key en el create table
- oTambién cláusula references

nombre-sucursal char(15) references sucursal

```
create table impositor
(nombre-cliente char(20),
número-cuenta char(10),
primary key (nombre-cliente, número-cuenta),
foreign key (nombre-cliente) references cliente,
foreign key (número-cuenta) references cuenta)
```

oEn caso de violación RI  $\Rightarrow$  rechazar la acción. oCon foreign key se pueden tomar medidas

```
create table cuenta
                        foreign key (nombre-sucursal) references sucursal
                                            on delete cascade
                                            on update cascade,
oSe puede:
  -Actualizar/borrar en cascada (cascade)
  -Establecer en nulo
  - Poner un valor por defecto (set default)
  - Prohibir la acción (defecto)
oPuede haber propagaciones en cascada por diferentes tablas
oLas claves externas pueden ser no nulos
oMejor definir las claves externas como nulos
```

#### Asertos

- oEs un predicado que expresa una condición que tiene que cumplir la base de datos.
- oRestricciones de dominio y RI son asertos especiales.
- OHay restricciones que no se pueden definir con los anteriores
- OEn SQL: create assertion < nombre-aserto > check < predicado >

create assertion restricción-suma check
(not exists (select \* from sucursal
where (select sum(importe) from préstamo
where préstamo.nombre-sucursal
= sucursal.nombre-sucursal)
>= (select sum (importe) from cuenta
where préstamo.nombre-sucursal
= sucursal.nombre-sucursal)))

oPuede producir gran sobrecarga en la base de datos

- oEs una orden que el sistema ejecuta como efecto secundario de la modificación sobre la base de datos.
- oDos requisitos:
  - -Las condiciones del disparador  $\Rightarrow$  evento y condición.
  - -Las acciones a realizar por el disparador.
- oModelo: evento-condición-acción.
- oSe almacenan en la base de datos ⇒ persistentes
- oNecesidad de disparadores:
  - -En un banco cuando el saldo de una cuenta es negativo
  - -En un almacén cuando el stock baja una cierta cantidad



```
oSe usan ampliamente
oHasta SQL-99 no formaron parte de la norma.
oPero cada sistema tiene su propia sintaxis.
```

```
referencing new row as nfila
for each row
when nfila.saldo < 0
begin atomic
insert into prestatario
(select nombre-cliente, número-cuenta
from impositor
where nfila.número-cuenta = impositor.número-cuenta);
insert into préstamo values
(nfila.número-cuenta, nfila.nombre-sucursal, - nfila.saldo)
update cuenta set saldo = 0
where cuenta.número-cuenta = nfila.número-cuenta
end
```

- oEl evento disparador:
  - INSERT, DELETE
  - -UPDATE: se pueden realizar sobre un car create trigger descubierto after update of saldo on cuenta
- oReferencing old row as  $\Rightarrow$  valor de la fila actualizada o borrada
- oReferencing new row as ⇒ valor nuevo de la fila a actualizar o insertar
- oActivación:
  - -AFTER: después del evento
  - -BEFORE: antes del evento. Se pueden usar como

create trigger poner-nulo before update on r referencing new row as nfila for each row when nfila.número-teléfono = ' ' set nfila.número-teléfono = null



oEn vez de cada fila, se puede hacer una vez por cada instrucción completa que provocó el disparador ⇒ for each statement

```
create trigger nuevopedido after update of cantidad on inventario referencing old row as ofila, new row as nfila for each row when nfila.nivel <= (select nivel from nivelmínimo where nivelmínimo.producto = ofila.producto) and ofila.nivel <= (select nivel from nivelmínimo where nivelmínimo where nivelmínimo.producto = ofila.producto) begin insert into pedidos (select producto, cantidad from nuevopedido where nuevopedido.producto = ofila.producto); end
```

- OHay que escribirlos con mucho cuidado
- oPuede provocar el fallo de una modificación de la base de datos y desencadenar una secuencia de disparadores infinita ⇒ se suelen limitar las secuencias consecutivas
- oAntiguamente:
  - -se usaban para hacer copias o replicación.
  - -Para hacer resúmenes de una base de datos. Hoy con vistas materializadas es más fácil



- oLos datos deben estar protegidos contra accesos no autorizados que pueden producir:
  - Destrucción
  - Alteraciones malintencionadas
  - -Inconsistencias de los datos

#### oViolaciones de seguridad

- -Lectura no autorizada
- -Modificación no autorizada
- Destrucción no autorizada

#### oProtección frente a usuarios no autorizados:

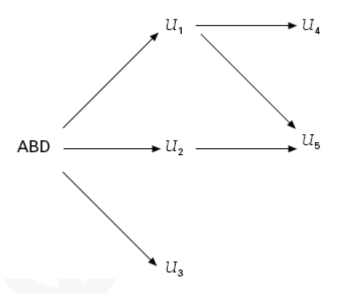
- -Sistema Gestor de Base de Datos
- -Sistema Operativo
- -Conexiones de Red
- -Sitios protegidos
- Personas con autorizaciones



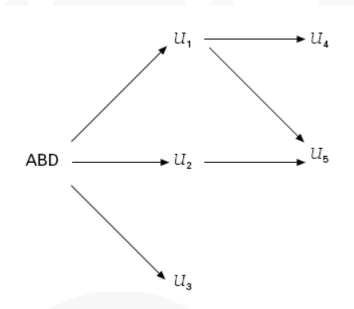
#### <u>oAutorizaciones</u>

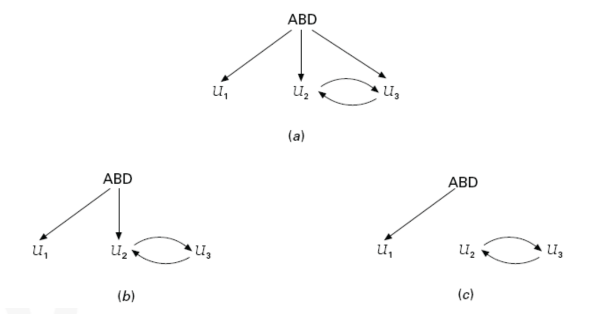
- oVarios tipos sobre datos:
  - -Lectura
  - Inserción
  - -Actualización
  - -Borrado
- oVarios tipos sobre el esquema:
  - -Indices
  - -Recursos: nuevas relaciones
  - -Alteración: nuevos atributos a las relaciones
  - -Eliminación de las relaciones
  - -Vistas: como una forma de ocultar detalles de la base de datos a ciertos usuarios.

- oConcesión de privilegios
- oUn usuario que tiene concedido autorizaciones puede transmitir esas autorizaciones a otros usuarios.
- oGrafo de autorización:



oIntento de eludir autorización





- oConcepto de papel (Role)
- OHay usuarios que tienen los mismos privilegios y autorizaciones.
- oEn vez de asignarlo a cada usuario que se crea del mismo tipo ⇒ mejor crear un esquema de autorización para conjuntos de usuarios del mismo tipo ⇒ papel
- oAsignar el papel de ese usuario en la base de datos.
- oAsignar un identificador propio para cada usuario
- oTrazas de auditorías
- oRegistro histórico donde se guarda todos los cambios que se han producido junto con el usuario que lo ha realizado y cuando.



- oPrivilegios en SQL
- oDelete, insert, update y grant < lista de privilegios > on < nombre de relación o de lista > to < lista de usuarios/papeles >
- oGrant ⇒ conceder privilegios
- o También references  $\Rightarrow$  declarar grant update (importe) on préstamo to  $U_1,\,U_2,\,U_3$  relaciones
- oAll privileges ⇒ todos los privilegios son concedidos
- oNombre usuario public  $\Rightarrow$  references (nombre-sucursal) on sucursal to  $U_1$  of los que puedan venir.



- <u>oPapeles</u>
- oCrear: create role cajero
- oConceder privilec grant select on cuenta to cajero
- oAsignar papeles a otros usuarios o pa grant cajero to juan create role gestor grant cajero to gestor grant cajero to maría
- oPrivilegios de un usuario o papel constan:
  - -Privilegios concedidos al usuario o papel
  - -Privilegios concedidos a papeles que se hayan concedido al papel o usuario



- oPrivilegio de conceder privilegios
- oUn usuario no está predeterminado a conceder un privilegio que se le ha concedido a otro usuario.
- OSi se desea  $\Rightarrow$  with grant grant select on sucursal to  $U_1$  with grant option
- ORetirar autorización ⇒ 1 revoke <lista de privilegios> on <nombre de relación o de vista> from <lista de usuarios o papeles> [restrict | cascade]

revoke select on sucursal from  $U_1$ ,  $U_2$ ,  $U_3$ revoke update (importe) on préstamo from  $U_1$ ,  $U_2$ ,  $U_3$ revoke references (nombre-sucursal) on sucursal from  $U_1$ 

revoke grant option for select on sucursal from  $U_1$ 



- oEl creador de un objeto  $\Rightarrow$  obtiene los privilegios de ese objeto y además puede concederlos a otros.
- oSólo el propietario del esquema puede ejecutar cualquier modificación del mismo

## Cifrado y Autenticación.

- oProteger datos extremadamente delicados ⇒ cifrado
- oTécnicas de cifrado:
  - -Sencillas
  - -Complicadas:
    - DES: Data Encription Standard: Sustitución y ordenación de los caracteres en base a una clave de cifrado
    - AES: Advanced Encription Stantdard
    - · Cifrado de clave asimétrica: clave pública y clave privada
- oAutenticación ⇒ tarea de verificar la identidad de una persona o software que se conecte a la base de datos.
  - -Usuario contraseña
  - -Sistemas desafío-respuesta + cifrado con clave pública
  - -Firmas digitales



#### Introducción

- oEstudio de los problemas de bases de datos relacionales.
- oObjetivo:
  - -generación de un conjunto de esquemas relacionales que no almacenen redundancia.
  - Permitir la recuperación de información fácilmente.
- oDiseño de esquemas que se hallen en una forma normal adecuada ⇒ normalización.
- oHace falta información adicional de la lógica de negocio que se está almacenando.
- oDependencias funcionales
- oFormas normales en función de las dependencias funcionales y otros tipos de dependencias.



## Dificultades en el diseño de BD relacionales

- oMal diseño de BD:
  - Repetición de la información.
  - Imposible representar determinada información.
- o Ejemplo:

Esquema-empréstito = (nombre-sucursal, ciudad-sucursal, activo, nombre-cliente, número-préstamo, importe)

nombre-sucursal	ciudad-sucursal	activo	nombre-cliente	número-préstamo	importe
Centro	Arganzuela	9.000.000	Santos	P-17	1.000
Moralzarzal	La Granja	2.100.000	Gómez	P-23	2.000
Navacerrada	Aluche	1.700.000	López	P-15	1.500
Centro	Arganzuela	9.000.000	Sotoca	P-14	1.500
Becerril	Aluche	400.000	Santos	P-93	500
Collado Mediano	Aluche	8.000.000	Abril	P-11	900
Navas de la Asunción	Alcalá de Henares	300.000	Valdivieso	P-29	1.200
Segovia	Cerceda	3.700.000	López	P-16	1.300
Centro	Arganzuela	9.000.000	González	P-18	2.000
Navacerrada	Aluche	1.700.000	Rodríguez	P-25	2.500
Galapagar	Arganzuela	7.100.000	Amo	P-10	2.200

o Se desea añadir un nuevo préstamo



## Dificultades en el diseño de BD relacionales

- oRepetir información: activo y sucursal.
- oOcupa más espacio en disco.
- oComplica actualización de la base de datos ⇒ si cambia el activo, hay que modificarlo en todas las tuplas.
- oEste diseño es malo: cada sucursal identifica un activo.
- oDado una sucursal no se puede identificar a un préstamo.
- oSe cumple la dependencia funcional:

#### nombre-sucursal $\rightarrow$ activo

- oEs independiente el hecho de tener activo y de conceder préstamos ⇒ relaciones independientes.
- oPara introducir una sucursal tiene que haber un préstamo concedido. Si no, introducir valores nulos



- oPapel importante entre buenos y malos diseños.
- oTipo de restricción ⇒ generalización del concepto clave
- oRepresenta hechos de la lógica de negocio real.
- oSuperclave  $\Rightarrow$  Subconjunto K de R donde r(R) donde  $t_1$  y  $t_2$  de r se cumple que si  $t_1 \neq t_2$  entonces  $t_1[K] \neq t_2[K]$
- oSea  $\alpha \subseteq R \ y \ \beta \subseteq R$ . , se define la d $\in \alpha \rightarrow \beta$  encia funcional
- oEn cualquier relación r(R) , para los pares de tuplas  $t_1$  y  $t_2$  de r tales que  $t_1[\alpha]=t_2[\alpha]$ , se cumple  $t_1[\beta]=t_2[\beta]$ .
- oK es una superclave de R si  $K \to R$ . Es decir, siempre que  $t_1[K] = t_2[K]$ , también se produce que  $t_1[R] = t_2[R]$ .  $(t_1 = t_2)$
- oPermiten expresar restricciones que no se pueden expresar con las superclaves.



oEjemplo:

Esquema-info-préstamo = (número-préstamo, nombre-sucursal, nombre-cliente, importe)

oSe necesita cumplir:

número-préstamo → importe número-préstamo → nombre-sucursal

oPero no:

número-préstamo → nombre-cliente

- oSe utilizan para:
  - -Para probar las relaciones y ver si son legales. Conjunto F de DF. r satisface F
  - -Para especificar las restricciones del conjunto de relaciones legales. F se cumple en R.



oEjemplo:

Α	В	С	D
a <sub>1</sub>	<i>b</i> <sub>1</sub>	c <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>
a <sub>1</sub>	$b_2$	c <sub>1</sub>	$d_2$
$a_2$	$b_2$	$c_2$	$d_2$
$a_2$	$b_3$	$c_2$	$d_3$
a <sub>3</sub>	$b_3$	$c_2$	d₄

- oSe cumple:  $A \rightarrow C$  (dos tuplas de  $a_1$  tienen  $c_1$ )
- oNo se cumple  $C \rightarrow A$  (dos tuplas que para C no tiene el mismo valor de A)
- oSe cumple: AB→D (todos valores diferentes. Sólo una tupla)
- oTriviales: A→A
- oDependencia trivial  $\alpha \rightarrow \beta$ , si  $\beta \subseteq \alpha$

oEjemplo: relación cliente

nombre-cliente	calle-cliente	ciudad-cliente
Santos	Mayor	Peguerinos
Gómez	Carretas	Cerceda
López	Mayor	Peguerinos
Pérez	Carretas	Cerceda
Rupérez	Ramblas	León
Abril	Preciados	Valsaín
Valdivieso	Goya	Vigo
Fernández	Jazmín	León
González	Arenal	La Granja
Rodríguez	Yeserías	Cádiz
Amo	Embajadores	Arganzuela
Badorrey	Delicias	Valsaín

oCalle-cliente→ciudad-cliente ?. No se cumple generalmente



oEjemplo: relación préstamo

número-préstamo	nombre-sucursal	importe
P-17	Centro	1.000
P-23	Moralzarzal	2.000
P-15	Navacerrada	1.500
P-14	Centro	1.500
P-93	Becerril	500
P-11	Collado Mediano	900
P-29	Navas de la Asunción	1.200
P-16	Segovia	1.300
P-18	Centro	2.000
P-25	Navacerrada	2.500
P-10	Galapagar	2.200

oNumero-prestamo→importe. Se cumple y se debe de exigir ya que un número de préstamo tiene un importe asociado.



oEjemplo: relación sucursal

nombre-sucursal	ciudad-sucursal	activo
Centro	Arganzuela	9.000.000
Moralzarzal	La Granja	2.100.000
Navacerrada	Aluche	1.700.000
Becerril	Aluche	400.000
Collado Mediano	Aluche	8.000.000
Navas de la Asunción	Alcalá de Henares	300.000
Segovia	Cerceda	3.700.000
Galapagar	Arganzuela	7.100.000

oNombre-sucursal→activo. Se cumple y se debe de exigir. Al revés no es cierto.



- oCierre de un conjunto de DF.
- OHay que considerar todas las DF: las definidas y las implícitas
- oUna dependencia funcional f de R está implicada lógicamente por un conjunto de DF F de R, si cada ejemplar r(R) que satisface F, satisface f también.
- oEjemplo: R(A,B,C,G,H,I) y el conjunto de DF

$$A \rightarrow B$$

$$A \rightarrow C$$

$$CG \rightarrow H$$

$$CG \rightarrow I$$

$$B \rightarrow H$$

oLa DF A→H está implicada lógicamente.

- oCierre de F  $\Rightarrow$  F<sup>+</sup>, conjunto de todas las DF implicadas lógicamente en F.
- oLos axiomas o reglas de inferencia se pueden aplicar repetidamente para hallar  $F^+$  (axiomas de Armstrong)
  - Regla de la reflexividad. Si α es un conjunto de atributos y β⊆ α, entonces se cumple que α → β.
  - Regla de la aumentatividad. Si se cumple que  $\alpha \to \beta$  y  $\gamma$  es un conjunto de atributos, entonces se cumple que  $\gamma \alpha \to \gamma \beta$ .
  - Regla de la transitividad. Si se cumple que α → β
    y también se cumple que β → γ, entonces se cumple que α → γ.

oSon correctos  $\Rightarrow$  generan DF correctas.



oPara simplificar, se puede emplear:

- Regla de la unión. Si se cumple que α → β y que α → γ, entonces se cumple que α → βγ.
- Regla de la descomposición. Si se cumple que α → βγ, entonces se cumple que α → β y que α → γ.
- Regla de la pseudotransitividad. Si se cumple que  $\alpha \to \beta$  y que  $\gamma\beta \to \delta$ , entonces se cumple que  $\alpha\gamma \to \delta$ .

```
oEjemplo: R = (A, B, C, G, H, I) y F \{A \rightarrow B, A \rightarrow C, CG \rightarrow H, CG \rightarrow I, B \rightarrow H\} oA\rightarrowH , dado que A \rightarrowB y B \rightarrowH (Transitividad)
```

- oCG→HI ,dado que CG→H y CG→I (Unión)
- $\circ AG \rightarrow I$  , dado que  $A \rightarrow C$  y  $CG \rightarrow I$  (pseoudotransitividad)



- Cierre de un conjunto de atributos
- Sea  $\alpha$  conjunto de atributos
- Conjunto de todos los atributos determinados funcionalmente por  $\alpha$  bajo un conjunto F de DF $\Rightarrow$  cierre de  $\alpha$  bajo F  $(\alpha^+)$
- lacktriangleSi lpha es superclave debe implicar todas las DF de F
- Algoritmo:

```
resultado := \alpha;

while (cambios en resultado) do

for each dependencia funcional \beta \to \gamma in F do

begin

if \beta \subseteq resultado then resultado := resultado \cup \gamma;

end
```

lacktriangleSi  $lpha^+$  contiene todos los atributos de R  $\Rightarrow$  es superclave



-Otra manera de calcular F<sup>+</sup>

```
oEjemplo: Calcular (AG) + con las DF \{A \rightarrow B, A \rightarrow C, CG \rightarrow H, CG \rightarrow I, B \rightarrow H\}
oPrimero se añade AG
oA→B , B se añade al resultado: ABG
oA→C , C se añade a resultado: ABCG
oCG→H, H se añade: ABCGH
oCG→I, I se añade: ABCGHI
oUsos del algoritmo:
   -Comprobar si \alpha es superclave.
   -Comprobar si se cumple DF \alpha \rightarrow \beta, comprobando si \beta \subseteq \alpha^+
```



- oRecubrimiento canónico
- oSi se produce una modificación en la BD, se debe asegurar que la modificación no viole ninguna DF de F.
- oSe puede reducir el esfuerzo comprobando un conjunto de DF simplificado que tenga el mismo cierre que el conjunto dado.
- - -A es raro en  $\alpha$ , si  $A \in \alpha$  y F implica lógicamente a  $(F \{\alpha \rightarrow \beta\})$  U  $\{(\alpha A) \rightarrow \beta\}$
  - -A es raro en  $\beta$ , si A= $\beta$  y el conjunto de DF (F-{\$\alpha \to \beta\$}) U {(\$\alpha \to (\beta A)\$} implica lógicamente a F
- oEjemplo: AB→C y A→C, entonces B es raro en AB→C
- oAB→CD y A→C, C es raro en el lado derecho de AB→CD



- o Recubrimiento canónico
- oPara comprobar eficientemente si un atributo A es raro en la DF  $\alpha 
  ightarrow \beta$ :
  - -Si  $A \in \beta$  , hay que considerar el conjunto
    - $F' = (F \{\alpha \rightarrow \beta\})$  U  $\{(\alpha \rightarrow (\beta A)\}\$ y comprobar si  $\alpha \rightarrow A$  puede inferirse a partir de F'. Se calcula  $\alpha +$  bajo F' y si incluye A, entonces A es raro en  $\beta$
  - -Si  $A \in \alpha$  , sea  $\gamma = \alpha \{A\}$  hay que comprobar que si  $\gamma \to \beta$  puede inferirse a partir de F. Se calcula  $\gamma +$  bajo F y si incluye todos atributos de  $\beta$ , entonces A es raro en  $\alpha$
- oEjemplo: F contiene AB $\rightarrow$ CD, A $\rightarrow$ E y E $\rightarrow$ C. Para comprobar si C es raro en AB $\rightarrow$ CD hay que calcular el cierre de AB bajo F'={AB $\rightarrow$ D, A $\rightarrow$ E y E $\rightarrow$ C}. El cierre es ABCDE incluye a CD por lo que C es raro.



- oRecubrimiento canónico  $F_c$  de F es un conjunto de las dependencias tales que F implica lógicamente todas las dependencias de  $F_c$  y  $F_c$  implica todas las dependencias de F.
- oPosee dos propiedades:
  - -Ninguna dependencia funcional  $F_c$  contiene atributos raros.
  - -Lado izquierdo de cada DF de  $F_c$  es único. No hay dos DF  $\alpha_1 \rightarrow \beta_1$  y  $\alpha_2 \rightarrow \beta_2$  de  $F_c$  tales que  $\alpha_1 = \alpha_2$ .
- oAlgoritmo

```
Fc = F
repeat

Utilizar la regla de unión para sustituir las dependencias de F_c de la forma

α_1 → β_1 y α_1 → β_2 con α_1 → β_1 β_2.

Hallar una dependencia funcional α → β de F_c con un atributo raro en α o en β.

/* Nota: la comprobación de los atributos raros se lleva a cabo empleando F_c, no F^*/ Si se halla algún atributo raro, hay que eliminarlo de α → β.

until F_c ya no cambie.
```



#### Recordando: Dependencias Funcionales

```
oEjemplo: Dado el conjunto de DF para el esquema (A,B,C)
          A \rightarrow BC , B \rightarrow C , A \rightarrow B y AB \rightarrow C
oCalcular el recubrimiento canónico de F.
OHay dos DF con el mismo conjunto de atributos a la izquierda:
                                       A→BC
                                       A→ B
oSe transforman en A→ BC
oA es raro en AB→ C porque F implica lógicamente a (F-{AB→C}) U
 \{ (B \rightarrow C) \}
oC es raro en A 	oup BC , ya que A 	oup BC está implicada lógicamente en
 A \rightarrow B \quad y \quad B \rightarrow C
oEl recubrimiento canónico es:
```

