correspondencia entre clases SB06



Integridad referencial



integridad referencial

- integridad referencial
 - una clave ajena o es completamente nula o contiene un valor previamente almacenado en una clave primaria
 - eliminar / modificar valores de CP puede provocar inconsistencias en las claves ajenas

dni	nombre	dpto	
21123123	Eva	LSI	
21333555	Mando	LSI	
22444666	Rafa		
21777333	Kevin Costner de Jesús	CCIA	
		dpto	nombre
В	orrar(f(t))	dpto LSI	nombre Lenguajes
В	orrar(f(t))	_	



dni	nombre	dpto	
21123123	Eva	LSI	
21333555	Mando	LSI	
22444666	Rafa		
21777333	Kevin Costner de Jesús	CCIA	
		dpto	nombre
		TIC	Tecnología
		CCIA	Ciencias

dni	nombre	dpto					
21123123	Eva						
21333555	Mando						
22444666	Rafa						
21777333	Kevin Costner de Jesús	CCIA					
		dpto	nombre				
		TIC	Tecnología				
		CCIA	Ciencias				

dni	nombre	dpto
21123123	Eva	LSI
21333555	Mando	LSI
22444666	Rafa	
21777333	Kevin Costner de Jesús	CCIA

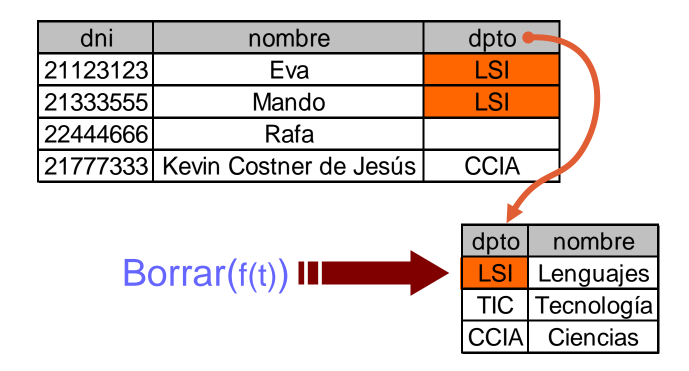
BD INCONSISTENTE

dpto	nombre			
TIC	Tecnología			
CCIA	Ciencias			

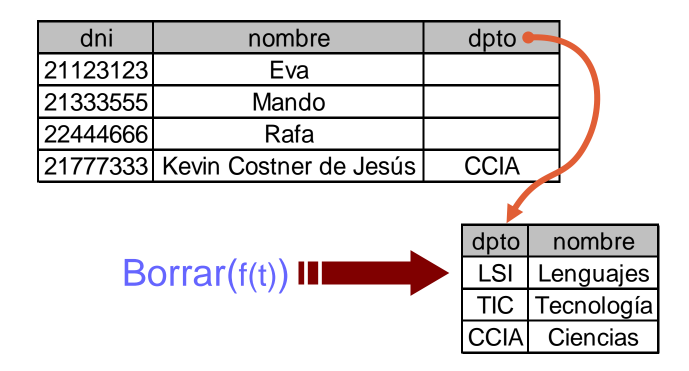
métodos para asegurar la IR

- ¿cómo evitar referencias no válidas en una clave ajena cuando se ELIMINA o se MODIFICA una tupla?
 - definiendo el comportamiento de la clave ajena frente a borrados en la clave primaria a la que apunta
- definiciones posibles
 - RECHAZAR
 - · la operación completa
 - ANULAR
 - los valores de clave ajena afectados
 - PROPAGAR
 - la operación a las referencias afectadas

ANULAR al borrar



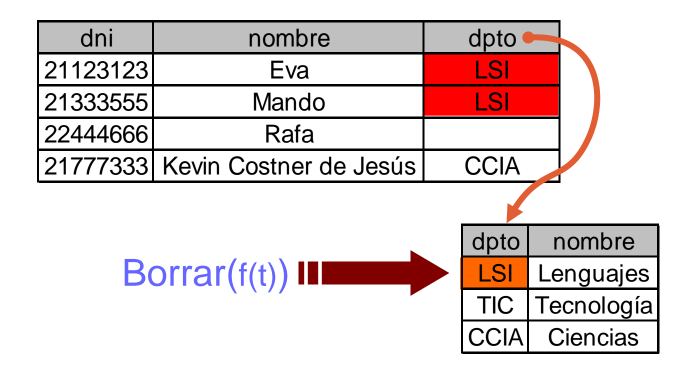
ANULAR al borrar



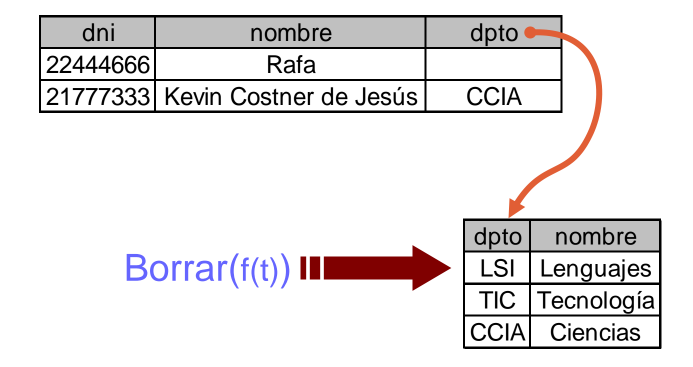
ANULAR al borrar



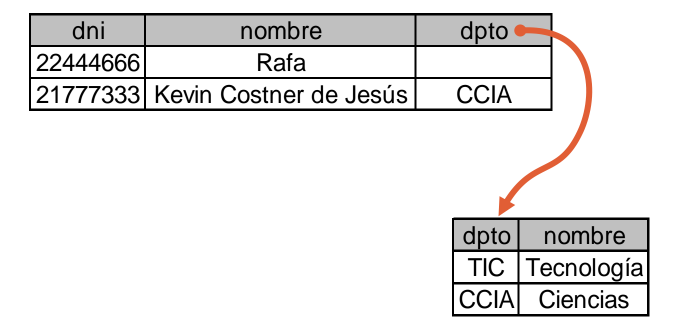
PROPAGAR al borrar



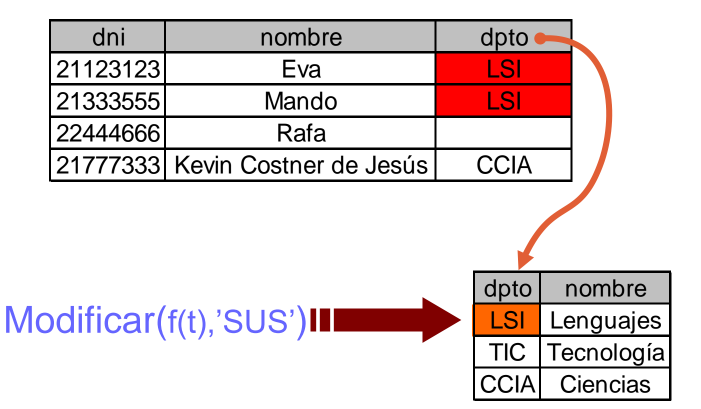
PROPAGAR al borrar



PROPAGAR al borrar



integridad referencial: modificando



integridad referencial: modificando

dni	nombre	dpto
21123123	Eva	LSI
21333555	Mando	LSI
22444666	Rafa	
21777333	Kevin Costner de Jesús	CCIA

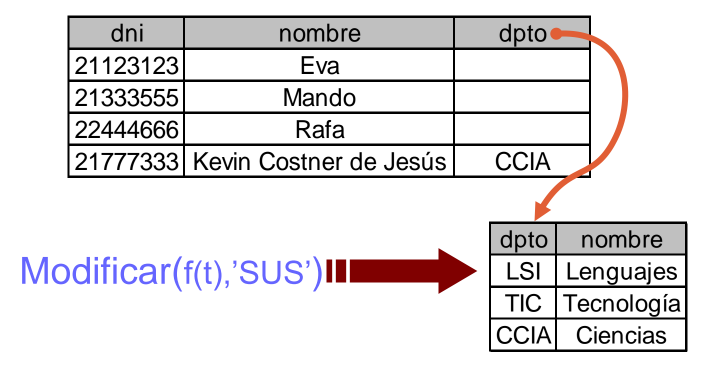
BD INCONSISTENTE

dpto	nombre		
SUS	Lenguajes		
TIC	Tecnología		
CCIA	Ciencias		

ANULAR al modificar

	dni	nombre	dpto	
	21123123		LSI	
	21333555		LSI	
	22444666	Rafa		
	21777333	Kevin Costner de Jesús	CCIA	
			dpto	nombre
1 C	dificar(f(t),'SUS')I■	LSI	Lenguajes
	`		TIC	Tecnología
			CCIA	Ciencias

ANULAR al modificar



ANULAR al modificar

dni	nombre	dpto	
21123123	Eva		
21333555	Mando		
22444666	Rafa		
21777333	Kevin Costner de Jesús	CCIA	
		dpto	nombre
		SUS	Lenguajes
		TIC	Tecnología
		CCIA	Ciencias

PROPAGAR al modificar

	dni	nombre	dpto	
	21123123	Eva	LSI	
	21333555	Mando	LSI	
	22444666	Rafa		
	21777333	Kevin Costner de Jesús	CCIA	
			dpto	nombre
/lo	dificar(f(t),'SUS') I II	LSI	Lenguajes
	`		TIC	Tecnología
			CCIA	Ciencias

PROPAGAR al modificar

	dni	nombre	dpto	
	21123123	Eva	LSI	
	21333555	Mando	LSI	
	22444666	Rafa		
	21777333	Kevin Costner de Jesús	CCIA	
			dpto	nombre
O	dificar(f(t),'SUS')	SUS	Lenguajes
	`		TIC	Tecnología
			CCIA	Ciencias



PROPAGAR al modificar

	dpto	nombre	dni
	SUS	Eva	21123123
	SUS	Mando	21333555
] /		Rafa	22444666
	CCIA	Kevin Costner de Jesús	21777333
nombre	dpto		
Lenguaje	SUS		



Tecnología

Ciencias

integridad referencial: definir

en el esquema de cada relación

```
DAR_CLASE(prof, asig)
CP (prof, asig)
CAj (prof) → PROFESOR (mod: PROPAGAR,
bor: RECHAZAR)
CAj (asig) → ASIGNATURA (mod: ANULAR,
bor: PROPAGAR)
```

 ¡las restricciones del esquema de relación pueden hacer imposible la aplicación de una determinada política!

integridad referencial: definir

ejemplo MySQL

```
create table darclase(
prof varchar(12),
asig varchar(7),
primary key (prof, asig),
foreign key (prof) references profesor(dni)
  on update cascade,
foreign key (asig) references asignatura
  on update set null
  on delete cascade
) engine innodb;
```

