

Solucion-Ejemplo-2.pdf



EasyIngeniero



Fundamentos de Bases de Datos



2º Grado en Ingeniería Informática



Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación Universidad de Granada



Descarga la APP de Wuolah.

Ya disponible para el móvil y la tablet.







Ver mis op

Continúa do

405416 arts esce ues2016juny.pdf

Top de tu gi

7CR

Rocio

pony

Descarga la APP de Wuolah.

Ya disponible para el móvil y la tablet.







A.

Create table Copia(Cop# char(3), L# char(3) references libro, primary key(Cop#,L#))

Create table préstamo(Cop# char(3), L# char(3), Fecha date ,DNI char(9) references usuario not null, primary key(Cop#,L#,Fecha), (Fecha,DNI) uniaue. check(Fecha not between (To date('01/01/2012) To_date('31/12/2012')), (Cop#,L#) references Copia)

B.-

Nombres de usuarios que han tomado prestados todos los libros

 $\Pi_{NombreU}$ (Usuario \bowtie ($\Pi_{DNI,L\#}$ (Prestamo) $\div\Pi_{L\#}$ (Libro)))

Select nombreu from Usuario where not exists (Select L# from Libro

Minus Select L# from Prestamo where Prestamo.DNI=Usuario.DNI)

Título del primer libro que se prestó

ρ(Prestado)=Pres ; ρ(Prestado)=Presta

 $\Pi_{T \text{(tulo)}}(\text{Libro} \bowtie (\Pi_{L\#}(\text{Prestado}) - (\Pi_{\text{Presta.l\#}}(\delta_{(\text{Pres.fecha} < \text{Presta.fecha}). \land}))$ (Pres.L#<>Presta.L#) (Pres×Presta)))

Select título from libro where L# in (Select préstamo.L# from préstamo where fecha=(select min(pres.fecha) from préstamo pres))

C.

Create view prestamos repetidos as Select DNI, Título, count(*) from Prestamo natural join Libro group by DNI, Título having count(*)>1 order by DNI, Título

Alternativa

Create view prestamos repetidos as Select DNI, Título, count(*) from Prestamo, Libro where préstamo.L#=Libro.L# group by DNI, Título having count(*)>1 order by DNI,Título



