

Bases de Datos Soluciones a ejercicios de álgebra relacional



1. Editoriales

Solución:

- 1. $\Pi_{Nombre}\left(PAPELERIA \bowtie ELP \bowtie \sigma_{Ciudad='Madrid'}\left(EDITORIALES\right)\right)$
- 2. $\Pi_{E\#} (\sigma_{A\tilde{n}o=1978} (LIBRO) \bowtie \sigma_{P\#='P1'} (ELP)) \cup \Pi_{E\#} (\sigma_{A\tilde{n}o=1978} (LIBRO) \bowtie \sigma_{P\#='P3'} (ELP))$
- 3. $\Pi_{P\#} \left(\sigma_{E\#='E1'} \left(ELP \right) \right) \Pi_{P\#} \left(\sigma_{E\#\neq'E1'} \left(ELP \right) \right)$
- 4. $\Pi_{L\#,P\#}(ELP) \div \Pi_{P\#}(\sigma_{Ciudad \neq' Madrid'}(PAPELERIAS))$

2. Programas

Solución:

- 1. $\Pi_{U\#,P\#}(USOS) \div \Pi_{\#}(\sigma_{Distribuidor='D1'}(PROGRAMAS))$
- 2. $\Pi_{P\#} (\sigma_{U\#='U5'}(USOS)) \Pi_{P\#} (\sigma_{U\#\neq'U5'}(USOS))$
- 3. $\Pi_{Distribuidor}\left(\sigma_{P\#='P5'}\left(Programs\right)\right)\cap\Pi_{Distribuidor}\left(\sigma_{P\#='P8'}\left(Programs\right)\right)$
- 4. $\Pi_{Modelo}\left(\sigma_{Edad>30}\left(USUARIOS\right)\bowtie\sigma_{tiempo>3}\left(USOS\right)\bowtie ORDENADORES\right)$

3. Videoteca

Solución:

- 1. $\Pi_{Pelicula} \left(\sigma_{Aficionado='JosePerez'} \left(GUSTA \right) \right)$
- 2. $\Pi_{Videoclub} (VIDEOTECA \bowtie \sigma_{Aficionado='JosePerez'} (GUSTA))$
- 3. $\Pi_{Aficionado}\left(SOCIO\bowtie VIDEOTECA\bowtie GUSTA\right)$
- 4. $(\Pi_{Aficionado}(GUSTA) \cup \Pi_{Aficionado}(SOCIO)) \Pi_{Aficionado}(SOCIO \bowtie VIDEOTECA \bowtie GUSTA)$

4. Maquinaria

Solución:

- 1. $\Pi_{T\#,M\#}\left(PARTES\right) \div \Pi_{M\#}\left(\sigma_{Tipo=1}\left(MAQUINAS\right)\right)$
- 2. $\Pi_{F\#} (\sigma_{M\#='M1'} (PARTES)) \cap \Pi_{F\#} (\sigma_{M\#='M3'} (PARTES))$
- 3. $\Pi_{M\#} (MAQUINAS) \Pi_{M\#} (PARTES)$
- 4. $\Pi_{Nombre}\left(FINCAS\bowtie\left(\sigma_{tiempo>5}\left(PARTES\right)\bowtie\sigma_{PrecioHora>25}\left(MAQUINAS\right)\right)\right)$



Bases de Datos Soluciones a ejercicios de álgebra relacional



5. Prácticas

Solución:

- 1. $\Pi_{Nombre}\left(ALUMNOS \bowtie \left(\Pi_{A\#,P\#}\left(\sigma_{Nota>5}\left(ENTREGA\right)\right) \div \Pi_{P\#}\left(\sigma_{Curso=3}\left(PRACTICAS\right)\right)\right)\right)$
- 2. $\Pi_{Nombre}\left(ALUMNOS\bowtie\left(\Pi_{A\#,P\#}\left(ENTREGA\right)\div\Pi_{P\#}\left(\sigma_{Curso=3}\left(PRACTICAS\right)\right)\right)\right)$
- 3. $\Pi_{A\#} (\sigma_{Curso=2} (ENTREGA \bowtie PRACTICAS)) \cap \Pi_{A\#} (\sigma_{Curso=3} (ENTREGA \bowtie PRACTICAS))$
- 4. $\Pi_{A\#} \left(\sigma_{Curso=2} \left(ENTREGA \bowtie PRACTICAS \right) \right) \Pi_{A\#} \left(\sigma_{Curso\neq 2} \left(ENTREGA \bowtie PRACTICAS \right) \right)$
- 5. $\Pi_{A\#} (\sigma_{Grupo='BD-11'} (ALUMNOS) \bowtie (\sigma_{Curso=2} (PRACTICAS) \bowtie ENTREGA))$
- 6. $\Pi_{Nombre}\left(ALUMNOS\bowtie\left(\Pi_{A\#}\left(\sigma_{Nota\geq5}\left(ENTREGA\right)\right)-\Pi_{A\#}\left(\sigma_{Nota<5}\left(ENTREGA\right)\right)\right)\right)$

6. Ciclismo

Solución:

- 1. $\Pi_{C\#}(CLASIFICACION) \Pi_{C\#}(CLASIFICACION \bowtie \sigma_{Duracion>15}(COMPETICIONES))$
- 2. $\Pi_{C\#}(CICLISTAS \bowtie \sigma_{Pais=Espa\~na}(EQUIPOS) \bowtie (\Pi_{C\#,M\#}(CLASIFICACION) \div \Pi_{M\#}(\sigma_{Pais='Espa\~na'}(COMPETICIONES))))$
- 3. $\Pi_{C\#}(\sigma_{Duracion < 15}(COMPETICIONES) \bowtie \sigma_{Puesto=1}(CLASIFICACION)) \cap \Pi_{C\#}(\sigma_{Duracion < 15}(COMPETICIONES \bowtie \sigma_{Puesto=2}(CLASIFICACION))$

7. Infracciones de tráfico

Solución:

- 1. $\Pi_{Nombre}\left(CONDUCTOR \bowtie (\Pi_{C\#,I\#}\left(DENUNCIA\right) \div \Pi_{I\#}\left(\sigma_{Importe < 600}\left(INFRACCION\right)\right)\right)\right)$
- 2. $\Pi_{A\#}(\sigma_{Descripcion='Estacionamiento'}(DENUNCIA \bowtie INFRACCION)) \Pi_{A\#}(\sigma_{Descripcion\neq'Estacionamiento'}(DENUNCIA \bowtie INFRACCION))$
- 3. $\Pi_{C\#} (DENUNCIA) \Pi_{C\#} (\sigma_{Pagada='No'} (DENUNCIA))$

Esta obra está bajo una licencia Creative Commons "Atribución-NoComercial-CompartirIgual 3.0 No portada".

