uc3m Tema 3P: Practicando Dinámica Rel.

3.1. Estrategias de Resolución

3.2. del Álgebra Relacional al SQL

3.2. Ejemplos

Tema 3P: Estrategias de Resolución

- Dividir problemas complejos en varios más sencillos (establecer otras subconsultas como pasos intermedios para alcanzar el resultado final)
- Analizar **ubicación** de los datos (qué tablas contienen las claves de búsqueda y cuáles las claves a proyectar).
- Establecer una *ruta* (navegación) entre las tablas involucradas en la consulta (el Álgebra es un lenguaje navegacional).
- Descubrir la necesidad de **agrupar** tablas cuando se necesitan datos agregados.
- Diferenciar agregación de datos de comparación de tuplas (agrupar y ordenar son recursos diferentes).

Diseño Relacional: Ejemplo

```
Titulación (Nombre)
                        DNA / UC
Asignatura (Nombre, Titulación, créditos, profesor)
 Alumno (NIA, nombre, apellido1, apellido2*, f nacimiento)
              DNA / UC
 Matrícula (Asign, Alumno, titulación)
                   DNA / UC
 Miembro (Alumno, Asignatura, numGrupo, titulacion)
                               DNA / UC
Grupo (Asignatura, titulacion, numGrupo)
                               DNA / UC
 Entrega (numPract, Asignatura, titu, numGrupo, fecha entrega, calificación)
                   DC / UC
Práctica (<u>Asignatura, titulaci, orden</u>, f_ini, f_fin)
```



Tema 3P.2: Algebra Relacional Operadores Unarios

Selección: escogemos las tuplas que cumplan una condición

Notación: σ_{predicado} (Relación)

Libros escritos por Dumas

Libros

Signat.	Título	Autor
Dum-1	Los Tres Mosqueteros	Dumas
Per-1	El Capitán Alatriste	P-Reverte
Asi-1	El Fin de la Eternidad	Asimov
Dum-2	El Conde de Montecristo	Dumas



Signat.	Título	Autor
Dum-1	Los Tres Mosqueteros	Dumas
Dum-2	El Conde de Montecristo	Dumas

(se escogen filas)

SELECT * FROM Libros WHERE autor='Dumas';

Tema 3P.2: Algebra Relacional Operadores Unarios

Tu turno:

- Estudiantes senior (mayores de 65)
- Cursos en los que se ha matriculado el estudiante 1234



- Estudiantes que celebran hoy su cumpleaños
- Prácticas expiradas
- Cursos con el término 'Big Data' en su título

Tema 3P.2: Algebra Relacional Operadores Unarios

Estudiantes senior (mayores de 65)

σ(SYSDATE-f_nacimiento)/365.2422 >65 (Alumno)

Cursos en los que se ha matriculado el estudiante 1234

σ_{alumno=1234} (Matrícula)

Estudiantes que celebran hoy su cumpleaños

Oto char(SYSDATE,'DD/MM')=to char(f nacimiento,'DD/MM') (Alumno)

Prácticas expiradas

σ_{f_fin}<sysdate (Práctica)

Cursos con el término 'Big Data' en su título

Onombre LIKE '%Big Data%' (Asignatura)

Tema 3P.2: Algebra Relacional Operadores Unarios

Proyección: subconjunto del esquema relación

Notación: $\pi_{\text{atrib1, atrb2...}}$ (Relación)

Libros

Signat.	Título	Autor
Dum-1	Los Tres Mosqueteros	Dumas
Per-1	El Capitán Alatriste	P-Reverte
Asi-1	El Fin de la Eternidad	Asimov
Dum-2	El Conde de Montecristo	Dumas



Ttítulo, autor (*Libros*)

Título	Autor
Los Tres Mosqueteros	Dumas
El Capitán Alatriste	P-Reverte
El Fin de la Eternidad	Asimov
El Conde de Montecristo	Dumas
	_

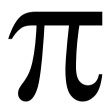
(se escogen columnas)

SELECT distinct titulo, autor FROM libros;

Tema 3P.2: Algebra Relacional Operadores Unarios

Tu turno:

 Nombre, apellido y NIA de los estudiantes



Asignaturas del Grado en Informática

- Máximo número de días dados para realizar cada práctica.
- Edad de cada estudiante
- Número total de asignaturas impartidas en Grados de Ingeniería

Tema 3P.2: Algebra Relacional Operadores Unarios

Nombre, apellido y NIA de los estudiantes

πnombre, apellido,NIA (Alumno)

Asignaturas del Grado en Informática

π Nombre (σtitulación='Grado en Informática' (Asignatura))

Máximo número de días dados para realizar cada práct.

 π asignatura,titulación,orden,(f_fin-f_ini) as días (Práctica)

Edad de cada estudiante

 π NIA, (SYSDATE-f_nacimiento)/365.2422 as edad (Alumno)

 Número total de asignaturas impartidas en Grados de Ingeniería

 $\pi_{\text{COUNT('x')}}$ as #cursos ($\sigma_{\text{titulación LIKE '%Ingeniería%'}}$ (Asignatura))

Tema 3P.2: Álgebra. Definición de relación Renombrado: ρ

Renombrado: asigna el resultado de una expresión a un símbolo (vista o relación temporal con existencia limitada a la consulta definida)*.

Notación: $\rho_{\text{símbolo}}$ (Expresión), o también $S \equiv Expresión$

Sea Aux el conjunto de libros escrito por Dumas, coger solo los títulos.

$$\rho_{\text{Aux}} \ \left(\sigma_{\text{autor='Dumas'}} \left(\textit{libros} \right) \right)$$

 $\rho_{Q} (\pi_{titulo} Aux)$

```
WITH Aux AS (SELECT * FROM libros WHERE autor='Dumas'),
    Aux2 AS (SELECT ... FROM ...),
    Aux3 AS (SELECT ... FROM ...)
SELECT titulo FROM Aux3;
```



- Nombre de las asignaturas de la titulación Grado en Informática
- Asignaturas con alumnos matriculados

Tema 3P.2: Álgebra. Definición de relación Renombrado: ρ

 Nombre de los asignaturas de la titulación Grado en Informática

$$\rho_{\mathrm{ASG}}$$
 (π_{nombre} ($\sigma_{\mathrm{titulación}}$ -'Grado en Informática' (Asignaturas))

$${
m ASG}\equiv \pi_{
m nombre}({
m f O}$$
titulación='Grado en Informática' (Asignaturas))

Asignaturas con alumnos matriculados

$$ASG_ALM \equiv \pi_{asignatura, titulación}$$
 (Matrícula)

$$\rho_{ASG~ALMN}$$
 ($\pi_{asignatura,titulación}$ Matrícula)

Unión: todas las tuplas de ambas relaciones (compatibles), eliminándose todas las tuplas repetidas

Libros de aventuras o novelas Adventuras U Novelas

Aventuras

Signat.	Título	Autor
Dum-1	Los Tres Mosqueteros	Dumas
Per-1	El Capitán Alatriste	P-Reverte
Dum-2	El Conde de Montecristo	Dumas

Novelas

Signat.	Título	Autor
Ner-1	Veinte poemas de amor	Neruda
Asi-1	El Fin de la Eternidad	Asimov

Aventuras U Novelas

Signat.	Título	Autor
Dum-1	Los Tres Mosqueteros	Dumas
Per-1	El Capitán Alatriste	P-Reverte
Asi-1	El Fin de la Eternidad	Asimov
Dum-2	El Conde de Montecristo	Dumas
Ner-1	Veinte poemas de amor	Neruda
	Dum-1 Per-1 Asi-1 Dum-2	Asi-1 El Fin de la Eternidad Dum-2 El Conde de Montecristo

SELECT * FROM Adventuras UNION SELECT * FROM Novelas;

Intersección: todas las tuplas que estén en ambas (compatibles)

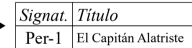
Aventuras

Signat.	Título	Autor
Dum-1	Los Tres Mosqueteros	Dumas
Per-1	El Capitán Alatriste	P-Reverte
Dum-2	El Conde de Montecristo	Dumas

Novelas

Signat.	Título	Autor
Ner-1	Veinte poemas de amor	Neruda
Per-1	El Capitán Alatriste	P-Reverte





Novelas de aventuras

SELECT * FROM Adventuras INTERSECT SELECT * FROM Novelas;

Autor

P-Reverte

Diferencia: tuplas que aparecen en la primera y no en la otra (compatibles)

Libros de aventuras que no se consideran novelas

Aventuras

Signat.	Título	Autor
Dum-1	Los Tres Mosqueteros	Dumas
Per-1	El Capitán Alatriste	P-Reverte
Dum-2	El Conde de Montecristo	Dumas

Novelas

Signat.	Título	Autor
Ner-1	Veinte poemas de amor	Neruda
Per-1	El Capitán Alatriste	P-Reverte

Aventuras - Novelas



Signat.	Título	Autor
Dum-1	Los Tres Mosqueteros	Dumas
Dum-2	El Conde de Montecristo	Dumas

SELECT * FROM Adventuras MINUS SELECT * FROM Novelas;

Tu turno:



Listado de profesores y alumnos



Asignaturas sin prácticas



Profesores que son alumnos

Listado de profesores y alumnos

$$\pi_{\text{profesor}}(Asignatura) \cup \pi_{\text{nombre||apellido1||apellido2}}(Alumno)$$

Asignaturas que no tienen prácticas

```
\pi_{\text{nombre.titulación}} (Asignatura) - \pi_{\text{asignatura.titulación}} (Práctica)
```

Profesores que son alumnos

```
\pi_{\text{profesor}}(Asignatura) \cap \pi_{\text{nombre || apellido 1 || apellido 2 ||}}(Alumno)
```



uc3m Tema 3P.2: Álgebra Relacional – Producto

Producto cartesiano: tuplas de ambas en todas las combinaciones

Comidas

Especialidad	Región
Gazpacho	Andalucía
Cocido	Castilla
Pote	Galicia

Vinos

Denominación
Rioja
Rueda



Comidas X Vinos

Especialidad	Región	Denominación
Gazpacho	Andalucía	Rioja
Gazpacho	Andalucía	Rueda
Cocido	Castilla	Rioja
Cocido	Castilla	Rueda
Pote	Galicia	Rioja
Pote	Galicia	Rueda

Carta de comidas con los distintos vinos que se ofrecen

SELECT * FROM Comidas CROSS JOIN Vinos; SELECT * FROM Comidas, Vinos;

Combinación (simple join or inner join): tuplas del producto cartesiano que cumplen una expresión condicional genérica. La condición lleva operadores de comparación (=, >, <...)

¿Qué películas pueden ver los clientes del cine?

Clientes

Nombre	Edad
Fulano	29
Mengano	18
Zutano	9



Películas

Título	Calificación
Matrix	18
Sólo tu	0

Clientes H Edad > Calificación Películas

Nombre	Edad	Título	Calificación
Fulano	29	Matrix	18
Fulano	29	Sólo tu	0
Mengano	18	Matrix	18
Mengano	18	Sólo tu	0
Zutano	9	Sólo tu	0

WITH A AS (SELECT ... FROM Películas ...) SELECT * FROM Clientes JOIN A (Clientes.edad>=A.calificación);

Combinación Natural (equijoin): Caso particular del operador combinación donde la comparación es de igualdad. Notación: * ó

Empleados

Nombre DNI569064 Fulano 434848 Mengano Zutano 383090

Coches

Marca	Dueño
Ford Escort	383090
Seat Ibiza	569064

Nombre de los empleados que son dueños de algún coche

Empleados * dueño Coches

∏_{nombre} (Empleados *_{dueño} Coches)

Nombre	DNI	Marca
Fulano	569064	Seat Ibiza
Zutano	383090	Ford Escort



• observar que se elimina la columna repetida

SELECT Nombre FROM Clientes JOIN (SELECT dueño FROM Coches) ON (DNI=dueño);

Tu turno:



Posibles grupos en la asignatura de Ficheros y BD



Grupos con entregas fuera de plazo.



Listado de alumnos que han entregado alguna práctica (nombre y primer apellido)

Posibles grupos en la asignatura de Ficheros y BD

$$\Pi_{Alumno}$$
 ($\sigma_{asignatura='Ficheros\ y\ BD'}$ ($Matricula$)) Π_{Alumno} ($\sigma_{asignatura='Ficheros\ y\ BD'}$ ($Matricula$)) Π_{Alumno} ($\sigma_{asignatura='Ficheros\ y\ BD'}$ ($Matricula$))

Grupos con entregas fuera de plazo.

$$\Pi_{\text{Asignatura,titulación,num_grupo}}(\textit{Entrega} \quad \theta_{\substack{\text{asignatura= asignatura, titulación= titulación, \\ \text{num_practica = num_practica,} \\ \text{fecha entrega NOT BETWEEN f ini AND F fin}}} \, \textit{Práctica})$$

Listado de alumnos que han entregado alguna práctica (nombre y primer apellido)

```
Π<sub>nombre, apellido</sub> ((Entrega * asignatura,titulación,num_grupo</sub> Miembro) * alumno)
```

Tema 3P.2: Álgebra Relacional: Agrupación

Agrupación: formación de grupos según un conjunto de atributos al cual se le aplica una función de agregación.

Notación: $\pi_{ ext{proyección}}$ $\sigma_{ ext{selección}}$ $oldsymbol{arphi}_{ ext{criterio}}$ (relación)

/* también se admite GROUP BY en vez de **G** */

Personas

Nombre	Edad	Nacionalidad
Fulano	29	Español
Mengano	49	Español
John Doe	73	Inglés
Smith	14	Inglés
Zutano	3	Español
Pelancejo	25	Español

π Count ('x') **Group by** Nacionalidad (Personas)



Nacionalidad	Count
Español	4
Inglés	2

Número de personas por nacionalidad

SELECT Nacionalidad, count ('x') FROM Personas GROUP BY Nacionalidad;

Funciones de agrupación: Count(), Sum(), Avg(), Min(), Max()

Tema 3P.2: Álgebra Relacional Extendida. Conjuntos Ordenados

Orden: conjunto ordenado (lista) es el resultado de aplicar un orden (ORDER BY_{orden} ó T_{orden}) sobre una relación. Sobre una lista ordenada se pueden aplicar funciones (analíticas) de agregación: *first*, *last*, y *rank(value)*, y la seudocolumna *numrow*.

Cual es la posición de John Doe entre los clientes ordenados alfabéticamente?

Clients

Name	Age	Nationality
Fulano	29	Spanish
Mengano	49	Spanish
John Doe	73	English
Smith	14	English
Zutano	3	Spanish
Pelancejo	25	Spanish

 $\pi_{\text{rank ('John Doe')}}$ T_{age} (Clients)



rank('John Doe')

```
SELECT * FROM

(SELECT *

FROM Clients

ORDER BY edad DESC)

WHERE rownum=1;
```

Tema 3P.2: Álgebra Rel. – otros operadores

Tu turno:



Asignaturas con menos de 15 alumnos

Nota media y máxima por práctica, y nota media 'global' (media de todas las prácticas de cada asignatura).



- Asignatura con mayor número de prácticas
- Nombre y apellido del estudiante con mayor calificación por asignatura.

Tema 3P.2: Álgebra Rel. – otros operadores

Asignaturas con menos de 15 alumnos

 $\pi_{asignatura,titulación} \sigma_{count(x)<15}$ ($G_{asignatura,titulación} Matrícula$)

Nota media y máxima por práctica, y media 'global' (media de todas las prácticas de cada asignatura).

π_{asignatura,titulación,num pract,AVG(nota)} as media, MAX(nota) as mxm Gasignatura,titulación,num pract (Entrega)

 $\cup \ \pi_{asignatura, titulación, 'Global', AVG(nota) \ as \ media, \ null} \ \ \boldsymbol{\varsigma}_{asignatura, titulación} \ (Entrega)$

Asignatura con mayor número de prácticas

 $\pi_{\text{asignatura,titulación}} \sigma_{\text{first(1)}} = \overline{\uparrow}_{\text{count(X)}} (\dot{\mathbf{G}}_{\text{asignatura,titulación}} \mathbf{Práctica})$

Nombre y apellido del estudiante con mayor calificación por asignatura.

 $\rho_{\text{CAL}}(\pi_{\text{asignatura,titulación,num grupo,SUM(calificacion}) \text{ as nota}}(G_{\text{asignatura,titulación,numgrupo}})$

 ho_{GRP} ($\pi_{asignatura,titulación,MAX(nota)}$ as nota ($G_{asignatura,titulación}$ CAL))

 ρ_{Q} ($\pi_{\text{asignatura,titulación,nombre,apellido,nota}}$ (Alumno * Miembro * CAL * GRP)

Tema 3P.2: Álgebra Relacional Extendida: División

División: el cociente lo forman todas las tuplas que concatenadas con cada tupla del divisor estén contenidas en el dividendo.

Notación:

$$\mathbf{A} \div \mathbf{B} \equiv \pi_{\operatorname{esq}(\mathbf{A})-\operatorname{esq}(\mathbf{B})} \mathbf{A} - \pi_{\operatorname{esq}(\mathbf{A})-\operatorname{esq}(\mathbf{B})} ((\pi_{\operatorname{esq}(\mathbf{A})-\operatorname{esq}(\mathbf{B})} \mathbf{A} \times \mathbf{B}) - \mathbf{A})$$

Currícula

Candidato	Habilidad
Pepe Pérez	Lenguaje C
Pepe Pérez	Java
José Gómez	Lenguaje C
José Gómez	SQL
Fulano Pi	SQL
Fulano Pi	Java
Fulano Pi	Lenguaje C

Puestos

Perfil	Requisito
Analista/Des	Lenguaje C
Analista/Des	SQL

Candidatos que cumplen el perfil 'Analista/Des'

Currícula $\div \pi_{\text{requisito}} \left(\sigma_{\text{perfil='Analista/Des'}}, \text{Puestos} \right)$

SELECT candidato FROM curricula
MINUS
SELECT candidato
FROM (SELECT candidato, requisito
FROM curricula, puesto
MINUS
SELECT * FROM curricula);



Candidato
José Gómez
Fulano Pi

Tema 3P.2: Álgebra Relacional Extendida: Semi-Join

Semi-Combinación: igual que cualquier combinación, pero sólo se toman las columnas del operando izquierdo (|*) o derecho (*|). *Notación*: left semijoin: |* ó \times right semijoin: *| ó \times

Empleados

Nombre	DNI
Fulano	569064
Mengano	434848
Zutano	383090

Empleados



_	Nombre	DNI
\rightarrow	Fulano	569064
	Zutano	383090

Empleados con coche

Coches

COCHCS	
Marca	Dueño
Ford Escort	383090
Seat Ibiza	569064

SELECT *

FROM empleados NATURAL JOIN (SELECT dueño FROM coche);

SELECT * FROM empleados
WHERE DNI IN
(SELECT dueño FROM coche);

Tema 3P.2: Álgebra Relacional Extendida: Anti-Join

Anti-Combinación: igual que la semi combinación, pero las tuplas que se incluyen son las que no cumplen la condición definida.

Empleados

Nombre	DNI
Fulano	569064
Mengano	434848
Zutano	383090



	Nombre	DNI
\longrightarrow	Mengano	434848

Empleados sin coche

Coches

Marca	Dueño
Ford Escort	383090
Seat Ibiza	569064
Honda Civic	383090

SELECT * FROM empleados
MINUS
SELECT * FROM empleados NATURAL JOIN
(SELECT dueño FROM coche)

SELECT * FROM empleados
WHERE DNI NOT IN
(SELECT dueño FROM coche);

Tema 3P.2: Álgebra Relacional Extendida: Outer Join

Combinación externa: extensión de la combinación, que incluye las tuplas que no encajan de la relación izquierda/derecha/ambas. Las columnas que no aplican, adoptan el valor nulo (NULL ó ω).

left outer join:]* ó 🖂 right outer join: *[ó 🔀 full outer join:]*[ó 🔀

Empleados y sus coches, en su caso

Empleados dueño Coches

Coches con su dueño si es uno de nuestros empleados.

Empleados Coches

Empleados y coches, asociados como proceda

Empleados dueño Coches

SELECT *

FROM empleados
LEFT OUTER JOIN coches;

SELECT *

FROM empleados RIGHT OUTER JOIN coches;

SELECT *

FROM empleados

FULL OUTER JOIN coches;

Item 3P.2: Álgebra Rel. – otros operadores

Tu turno:



Estudiantes en evaluación continua (su calificación es mayor de cero en cada una de las prácticas planteadas).



Profesores de asignaturas con prácticas.



Nombre completo de los estudiantes que no están matriculados



Estudiantes con sus asignaturas, tanto los matriculados como los que no lo están.

uc3m Item 3P.2: Álgebra Rel. – otros operadores

Estudiantes en evaluación continua (su calificación es mayor de cero en cada práctica).

```
\rho_{\text{CONT}}((\sigma_{\text{calificacion}>0} \text{ Entregas}) \div (\pi_{\text{asignatura,titulación,orden}} \text{ Práctica}))
\rho_{O}(\pi_{asignatura,titulación,NIA} Miembro * CONT)
```

Profesores de asignaturas con prácticas.

$$\pi_{\text{profesor}}$$
 (Asignatura $\underset{\text{titulación}}{\bowtie} \pi_{\text{asignatura, titulación}}$ $\pi_{\text{asignatura, titulación}}$ (Práctica))

Nombre completo de estudiantes no matriculados

```
\pi_{\text{nombre apellido}} (Alumno \triangleright \pi_{\text{alumno}} (Matrícula))
```

Estudiantes con sus asignaturas, tanto los que estén matriculados como los que no lo están.

```
\pi_{\text{NIA,asignatura, titulación}} (Alumno \longrightarrow \pi_{\text{alumno}} (Matricula))
```

```
<sup>uc3m</sup> Tema 3P.3: traducción Álgebra Rel. ↔ SQL
[WITH
     <símbolo> AS <subquery>
     [, <simbolo> AS <subquery> ... ] ]
SELECT [ALL|DISTINCT] <lista de selección>-
     [WHERE <condición> ]
     [GROUP BY <expresión> [HAVING <condcn>]]
     [{UNION|UNION ALL|MINUS|INTERSECT} <query>]
     [ORDER BY <expresión> [ASC|DESC]] ;
```

^{uc3m} Tema 3P.3: Orden de ejecución

[WITH

```
<simbolo> AS <subquery>
[, <simbolo> AS <subguery> ... ] 1
```

SELECT [ALL|DISTINCT] < lista de selección > 7



- FROM < cláusula de origen>
- [WHERE <condición>]
- [GROUP BY <expresión> [HAVING <condcn>]]
- [{UNION|UNION ALL|MINUS|INTERSECT} <query>]
- [ORDER BY <expresión> [ASC|DESC]];