

CC3201-1

BASES DE DATOS

OTOÑO 2020

Clase 5: SQL (I)

Aidan Hogan

aidhog@gmail.com

LA ÚLTIMA VEZ ...

El Álgebra Relacional

El Álgebra Relacional (Mínima / Clásica)

$$\pi_{A_1, \dots, A_n}(\mathbf{R}) \quad \sigma_{\text{condición}}(\mathbf{R}) \quad \rho_{A_i/A_j}(\mathbf{R})$$
$$\mathbf{R}_1 \cup \mathbf{R}_2 \quad \mathbf{R}_1 \times \mathbf{R}_2 \quad \mathbf{R}_1 - \mathbf{R}_2$$
$$\mathbf{R}_1 \cap \mathbf{R}_2 \quad \mathbf{R}_1 \bowtie_{\text{condición}} \mathbf{R}_2$$

... ¿cómo se puede expresar este lenguaje matemático en un lenguaje computacional?

El lenguaje estructurado de consulta

STRUCTURED QUERY LANGUAGE
(SQL)

Capítulo 5 Database Management Systems,
Ramakrishnan / Gehrke (Third Edition)

Los inicios de SQL ...

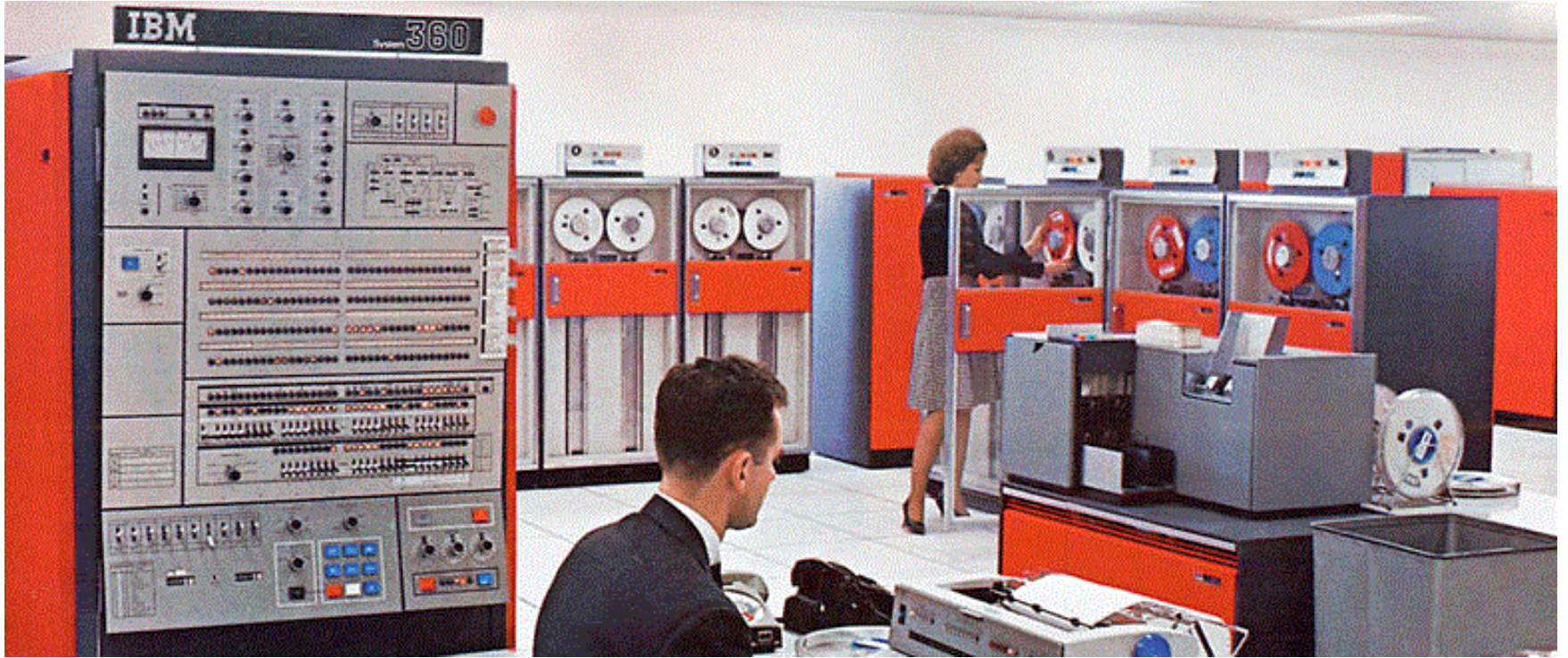


Conceptualizado por

Donald Chamberlin (IBM) y Raymond F. Boyce (IBM)

en 1974

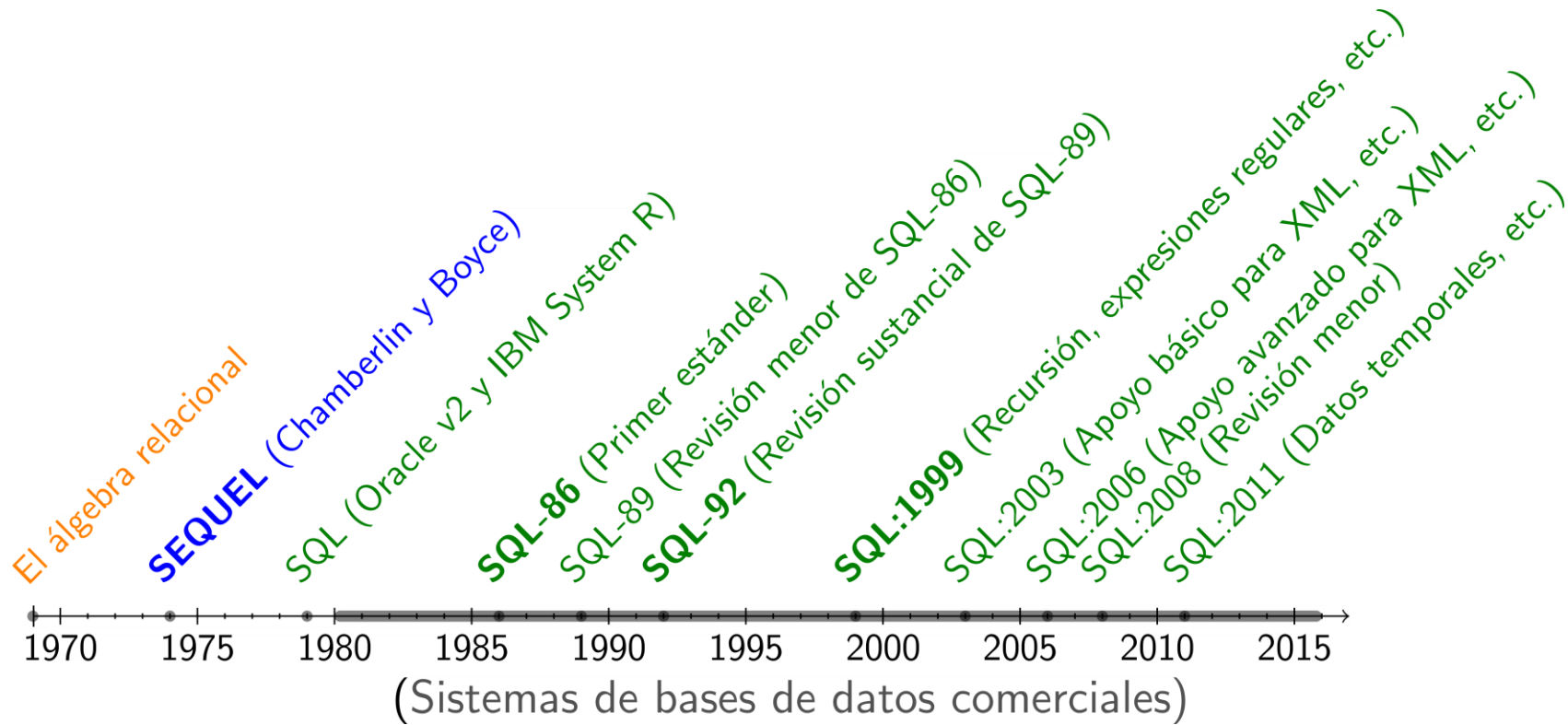
1974 ...



La evolución de SQL



SQL



Sistemas de bases de datos (con SQL)

include secondary database models

142 systems in ranking, April 2020

Rank			DBMS	Database Model	Score		
Apr 2020	Mar 2020	Apr 2019			Apr 2020	Mar 2020	Apr 2019
1.	1.	1.	Oracle +	Relational, Multi-model ⓘ	1345.42	+4.78	+65.48
2.	2.	2.	MySQL +	Relational, Multi-model ⓘ	1268.35	+8.62	+53.21
3.	3.	3.	Microsoft SQL Server +	Relational, Multi-model ⓘ	1083.43	-14.43	+23.47
4.	4.	4.	PostgreSQL +	Relational, Multi-model ⓘ	509.86	-4.06	+31.14
5.	5.	5.	IBM Db2 +	Relational, Multi-model ⓘ	165.63	+3.07	-10.42
6.	↑ 7.	↑ 7.	SQLite +	Relational	122.19	+0.24	-2.02
7.	↓ 6.	↓ 6.	Microsoft Access	Relational	121.92	-3.22	-22.73
8.	8.	8.	MariaDB +	Relational, Multi-model ⓘ	89.90	+1.55	+4.67
9.	9.	↑ 10.	Hive	Relational	84.05	-1.32	+9.34
10.	10.	↓ 9.	Teradata +	Relational, Multi-model ⓘ	76.59	-1.25	+1.25
11.	11.	↑ 13.	SAP HANA +	Relational, Multi-model ⓘ	53.29	-0.98	-2.05
12.	↑ 13.	12.	SAP Adaptive Server	Relational	52.63	-0.14	-3.17
13.	↓ 12.	↓ 11.	FileMaker	Relational	52.08	-2.08	-6.34
14.	14.	14.	Microsoft Azure SQL Database	Relational, Multi-model ⓘ	38.96	+3.51	+10.16
15.	15.	↑ 19.	Google BigQuery ⓘ	Relational, Multi-model ⓘ	38.96	+3.51	+10.16
16.	16.	↓ 15.	Informix	Relational	38.96	+3.51	+10.16
17.	17.	↓ 16.	Vertica +	Relational, Multi-model ⓘ	38.96	+3.51	+10.16
18.	18.	↓ 17.	Amazon Redshift ⓘ	Relational, Multi-model ⓘ	38.96	+3.51	+10.16
19.	19.	↓ 18.	Firebird	Relational	38.96	+3.51	+10.16
20.	20.	20.	Netezza	Relational	38.96	+3.51	+10.16

*¡Varios sistemas pueden tener varias interpretaciones del estándar de SQL!
Pero el "core" de SQL es compatible entre los sistemas más populares.*

SQL en alto nivel

- **Lenguaje de Manipulación de Datos (LMD)**
 - o *DML: Data Manipulation Language* en inglés
 - Actualizar filas, consultar tablas, etc.
- **Lenguaje de Definición de Datos (LDD)**
 - o *DDL: Data Definition Language* en inglés
 - Crear y definir tablas
- Disparadores (*triggers*), transacciones, seguridad, SQL dinámico, etcétera

Los planetas

Planeta							
<u>nombre</u>	<u>dist</u>	<u>radio</u>	<u>grav</u>	<u>días</u>	<u>años</u>	<u>temp</u>	<u>anillo</u>
Mercurio	0,39	0,38	2,8	58,646	0,241	440	false
Venus	0,72	0,95	8,9	-243,019	0,615	730	false
Tierra	1,00	1,00	9,8	0,997	1,000	288	false
Marte	1,52	0,53	3,7	1,026	1,880	186	false
Júpiter	5,20	10,97	22,9	0,414	11,862	152	true
Saturno	9,54	9,14	9,1	0,444	29,447	134	true
Urano	19,19	3,98	7,8	-0,719	84,017	76	true
Neptuno	30,07	3,86	11,0	0,671	164,791	53	true

Satélite			
<u>nombre</u>	<u>planeta</u>	<u>descubridor</u>	<u>año</u>
Luna	Tierra	⊥	⊥
Ganímedes	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Calisto	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Europa	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Ío	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Titán	Saturno	Christiaan Huygens	1655
Tritón	Neptuno	William Lassell	1846

Aterrizaje			
<u>nave</u>	<u>planeta</u>	<u>país</u>	<u>año</u>
Messenger	Mercurio	EEUU	2015
Venera 3	Venus	URRS	1966
Pioneer	Venus	EEUU	1978
Mars 2 lander	Marte	URRS	1971
Viking 1	Marte	EEUU	1976
Beagle 2	Marte	ESA	2003
Galileo	Júpiter	EEUU	2003

Mientras tanto en Plutón ...



Forma básica de una consulta de SQL

```
SELECT [atributos]  
FROM [tablas]  
WHERE [condición]
```

Proyectar todo: SELECT *

Planeta							
nombre	dist	radio	grav	días	años	temp	anillo
Mercurio	0,39	0,38	2,8	58,646	0,241	440	false
Venus	0,72	0,95	8,9	-243,019	0,615	730	false
Tierra	1,00	1,00	9,8	0,997	1,000	288	false
Marte	1,52	0,53	3,7	1,026	1,880	186	false
Júpiter	5,20	10,97	22,9	0,414	11,862	152	true
Saturno	9,54	9,14	9,1	0,444	29,447	134	true
Urano	19,19	3,98	7,8	-0,719	84,017	76	true
Neptuno	30,07	3,86	11,0	0,671	164,791	53	true

SELECT *
FROM Planeta

nombre	dist	radio	grav	días	años	temp	anillo
Saturno	9,54	9,14	9,1	0,444	29,447	134	true
Urano	19,19	3,98	7,8	-0,719	84,017	76	true
Mercurio	0,39	0,38	2,8	58,646	0,241	440	false
Venus	0,72	0,95	8,9	-243,019	0,615	730	false
Tierra	1,00	1,00	9,8	0,997	1,000	288	false
Marte	1,52	0,53	3,7	1,026	1,880	186	false
Júpiter	5,20	10,97	22,9	0,414	11,862	152	true
Neptuno	30,07	3,86	11,0	0,671	164,791	53	true

¡Cuidado!

SELECT indica **proyección** (π)
WHERE indica **selección** (σ)

Proyectar algo: SELECT $[v_1, \dots, v_n]$

Planeta							
<u>nombre</u>	<u>dist</u>	<u>radio</u>	<u>grav</u>	<u>días</u>	<u>años</u>	<u>temp</u>	<u>anillo</u>
Mercurio	0,39	0,38	2,8	58,646	0,241	440	false
Venus	0,72	0,95	8,9	-243,019	0,615	730	false
Tierra	1,00	1,00	9,8	0,997	1,000	288	false
Marte	1,52	0,53	3,7	1,026	1,880	186	false
Júpiter	5,20	10,97	22,9	0,414	11,862	152	true
Saturno	9,54	9,14	9,1	0,444	29,447	134	true
Urano	19,19	3,98	7,8	-0,719	84,017	76	true
Neptuno	30,07	3,86	11,0	0,671	164,791	53	true

```
SELECT nombre, dist  
FROM Planeta
```

<u>nombre</u>	<u>dist</u>
Saturno	9,54
Urano	19,19
Mercurio	0,39
Venus	0,72
Tierra	1,00
Marte	1,52
Júpiter	5,20
Neptuno	30,07

Seleccionar filas: WHERE (=|<>|<|<=|etc.)

Planeta							
<u>nombre</u>	<u>dist</u>	<u>radio</u>	<u>grav</u>	<u>días</u>	<u>años</u>	<u>temp</u>	<u>anillo</u>
Mercurio	0,39	0,38	2,8	58,646	0,241	440	false
Venus	0,72	0,95	8,9	-243,019	0,615	730	false
Tierra	1,00	1,00	9,8	0,997	1,000	288	false
Marte	1,52	0,53	3,7	1,026	1,880	186	false
Júpiter	5,20	10,97	22,9	0,414	11,862	152	true
Saturno	9,54	9,14	9,1	0,444	29,447	134	true
Urano	19,19	3,98	7,8	-0,719	84,017	76	true
Neptuno	30,07	3,86	11,0	0,671	164,791	53	true

```
SELECT grav, temp  
FROM Planeta  
WHERE nombre = 'Venus'
```

<u>grav</u>	<u>temp</u>
8,9	730

Seleccionar filas: WHERE ... AND ... (OR|NOT)

Planeta							
<u>nombre</u>	<u>dist</u>	<u>radio</u>	<u>grav</u>	<u>días</u>	<u>años</u>	<u>temp</u>	<u>anillo</u>
Mercurio	0,39	0,38	2,8	58,646	0,241	440	false
Venus	0,72	0,95	8,9	-243,019	0,615	730	false
Tierra	1,00	1,00	9,8	0,997	1,000	288	false
Marte	1,52	0,53	3,7	1,026	1,880	186	false
Júpiter	5,20	10,97	22,9	0,414	11,862	152	true
Saturno	9,54	9,14	9,1	0,444	29,447	134	true
Urano	19,19	3,98	7,8	-0,719	84,017	76	true
Neptuno	30,07	3,86	11,0	0,671	164,791	53	true

```
SELECT nombre, dist
FROM Planeta
WHERE radio > 1.0
AND anillo IS FALSE
```

nombre dist

Duplicados: SELECT

Aterrizaje

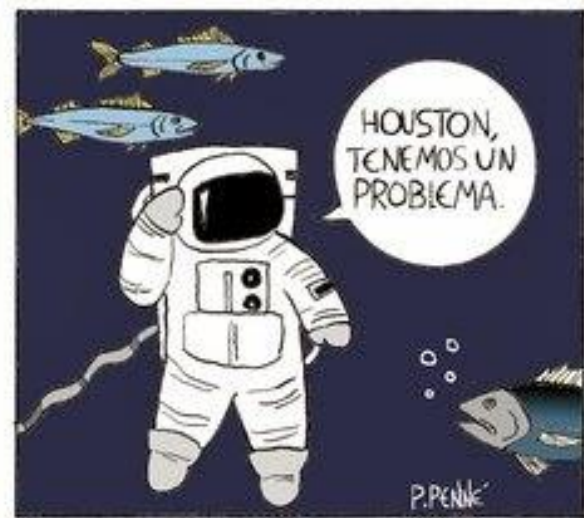
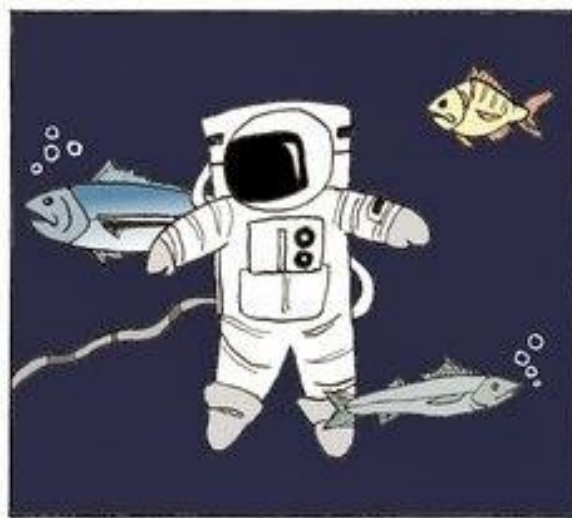
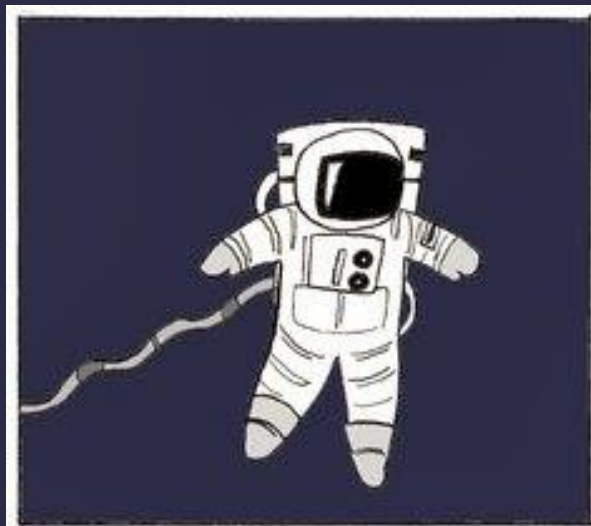
<u>nave</u>	<u>planeta</u>	<u>país</u>	<u>año</u>
Messenger	Mercurio	EEUU	2015
Venera 3	Venus	URRS	1966
Pioneer	Venus	EEUU	1978
Mars 2 lander	Marte	URRS	1971
Viking 1	Marte	EEUU	1976
Beagle 2	Marte	ESA	2003
Galileo	Júpiter	EEUU	2003

```
SELECT planeta  
FROM Aterrizaje
```

planeta

Marte
Marte
Marte
Venus
Venus
Mercurio
Júpiter

¿Algún problema aquí?



Distinto: SELECT DISTINCT

Aterrizaje			
<u>nave</u>	<u>planeta</u>	<u>país</u>	<u>año</u>
Messenger	Mercurio	EEUU	2015
Venera 3	Venus	URRS	1966
Pioneer	Venus	EEUU	1978
Mars 2 lander	Marte	URRS	1971
Viking 1	Marte	EEUU	1976
Beagle 2	Marte	ESA	2003
Galileo	Júpiter	EEUU	2003

```
SELECT DISTINCT planeta  
FROM Aterrizaje
```

SQL puede cambiar las reglas del álgebra relacional; por ejemplo, permite duplicados, considera orden entre las filas, etcétera.

¿Qué piensan ustedes?

¿Duplicados en tablas/resultados son útiles?

planeta

Venus

Marte

Mercurio

Júpiter

Ordenar resultados: ORDER BY [DESC|ASC]

Aterrizaje

<u>nave</u>	<u>planeta</u>	<u>país</u>	<u>año</u>
Messenger	Mercurio	EEUU	2015
Venera 3	Venus	URRS	1966
Pioneer	Venus	EEUU	1978
Mars 2 lander	Marte	URRS	1971
Viking 1	Marte	EEUU	1976
Beagle 2	Marte	ESA	2003
Galileo	Júpiter	EEUU	2003

```
SELECT *  
FROM Aterrizaje  
ORDER BY año DESC, nave
```

<u>nave</u>	<u>planeta</u>	<u>país</u>	<u>año</u>
Messenger	Mercurio	EEUU	2015
Beagle 2	Marte	ESA	2003
Galileo	Júpiter	EEUU	2003
Pioneer	Venus	EEUU	1978
Viking 1	Marte	EEUU	1976
Mars 2 lander	Marte	URRS	1971
Venera 3	Venus	URRS	1966

Reunir tablas: JOIN

Planeta							
nombre	dist	radio	grav	días	años	temp	anillo
Mercurio	0,39	0,38	2,8	58,646	0,241	440	false
Venus	0,72	0,95	8,9	-243,019	0,615	730	false
Tierra	1,00	1,00	9,8	0,997	1,000	288	false
Marte	1,52	0,53	3,7	1,026	1,880	186	false
Júpiter	5,20	10,97	22,9	0,414	11,862	152	true
Saturno	9,54	9,14	9,1	0,444	29,447	134	true
Urano	19,19	3,98	7,8	-0,719	84,017	76	true
Neptuno	30,07	3,86	11,0	0,671	164,791	53	true

Aterrizaje			
nave	planeta	país	año
Messenger	Mercurio	EEUU	2015
Venera 3	Venus	URRS	1966
Pioneer	Venus	EEUU	1978
Mars 2 lander	Marte	URRS	1971
Viking 1	Marte	EEUU	1976
Beagle 2	Marte	ESA	2003
Galileo	Júpiter	EEUU	2003

```
SELECT nombre, año, nave
FROM Planeta, Aterrizaje
WHERE nombre = planeta
AND dist > 1.00
AND año >= 2000
```

nombre	año	nave
Marte	2003	Beagle 2
Júpiter	2003	Galileo

Alias: AS

Satélite

<u>nombre</u>	<u>planeta</u>	<u>descubridor</u>	<u>año</u>
Luna	Tierra	⊥	⊥
Ganímedes	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Calisto	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Europa	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Ío	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Titán	Saturno	Christiaan Huygens	1655
Tritón	Neptuno	William Lassell	1846

Aterrizaje

<u>nave</u>	<u>planeta</u>	<u>país</u>	<u>año</u>
Messenger	Mercurio	EEUU	2015
Venera 3	Venus	URRS	1966
Pioneer	Venus	EEUU	1978
Mars 2 lander	Marte	URRS	1971
Viking 1	Marte	EEUU	1976
Beagle 2	Marte	ESA	2003
Galileo	Júpiter	EEUU	2003

```
SELECT S.planeta AS splaneta
FROM Satélite S, Aterrizaje A
WHERE S.planeta = A.planeta
```

splaneta

Júpiter
Júpiter
Júpiter
Júpiter

Alias: tablas

Satélite			
<u>nombre</u>	planeta	descubridor	año
Luna	Tierra	⊥	⊥
Ganímedes	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Calisto	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Europa	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Ío	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Titán	Saturno	Christiaan Huygens	1655
Tritón	Neptuno	William Lassell	1846

```
SELECT s1.nombre AS nombre1,  
       s2.nombre AS nombre2  
FROM Satélite s1,Satélite s2  
WHERE s1.año=s2.año  
AND s1.nombre<s2.nombre
```

<u>nombre1</u>	<u>nombre2</u>
Calisto	Europa
Calisto	Ganímedes
Calisto	Ío
Europa	Ganímedes
Europa	Ío
Ganímedes	Ío

Unión (distinta): UNION

Planeta							
<u>nombre</u>	<u>dist</u>	<u>radio</u>	<u>grav</u>	<u>días</u>	<u>años</u>	<u>temp</u>	<u>anillo</u>
Mercurio	0,39	0,38	2,8	58,646	0,241	440	false
Venus	0,72	0,95	8,9	-243,019	0,615	730	false
Tierra	1,00	1,00	9,8	0,997	1,000	288	false
Marte	1,52	0,53	3,7	1,026	1,880	186	false
Júpiter	5,20	10,97	22,9	0,414	11,862	152	true
Saturno	9,54	9,14	9,1	0,444	29,447	134	true
Urano	19,19	3,98	7,8	-0,719	84,017	76	true
Neptuno	30,07	3,86	11,0	0,671	164,791	53	true

Satélite			
<u>nombre</u>	<u>planeta</u>	<u>descubridor</u>	<u>año</u>
Luna	Tierra	⊥	⊥
Ganímedes	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Calisto	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Europa	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Ío	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Titán	Saturno	Christiaan Huygens	1655
Tritón	Neptuno	William Lassell	1846

```
SELECT nombre
FROM Planeta
UNION
SELECT nombre
FROM Satélite
```

nombre

Urano

Venus

Mercurio

Ío

Júpiter

...

Unión (con alias): UNION + AS

Planeta								Satélite			
nombre	dist	radio	grav	días	años	temp	anillo	nombre	planeta	descubridor	año
Mercurio	0,39	0,38	2,8	58,646	0,241	440	false	Luna	Tierra	⊥	⊥
Venus	0,72	0,95	8,9	-243,019	0,615	730	false	Ganímedes	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Tierra	1,00	1,00	9,8	0,997	1,000	288	false	Calisto	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Marte	1,52	0,53	3,7	1,026	1,880	186	false	Europa	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Júpiter	5,20	10,97	22,9	0,414	11,862	152	true	Ío	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Saturno	9,54	9,14	9,1	0,444	29,447	134	true	Titán	Saturno	Christiaan Huygens	1655
Urano	19,19	3,98	7,8	-0,719	84,017	76	true	Tritón	Neptuno	William Lassell	1846
Neptuno	30,07	3,86	11,0	0,671	164,791	53	true				

```
SELECT nombre AS planeta
FROM Planeta
UNION
SELECT planeta
FROM Satélite
```

planeta

Urano
Venus
Mercurio
Tierra
Saturno
Neptuno
Júpiter
Marte

Unión (bruta): UNION ALL

Planeta							
nombre	dist	radio	grav	días	años	temp	anillo
Mercurio	0,39	0,38	2,8	58,646	0,241	440	false
Venus	0,72	0,95	8,9	-243,019	0,615	730	false
Tierra	1,00	1,00	9,8	0,997	1,000	288	false
Marte	1,52	0,53	3,7	1,026	1,880	186	false
Júpiter	5,20	10,97	22,9	0,414	11,862	152	true
Saturno	9,54	9,14	9,1	0,444	29,447	134	true
Urano	19,19	3,98	7,8	-0,719	84,017	76	true
Neptuno	30,07	3,86	11,0	0,671	164,791	53	true

Satélite			
nombre	planeta	descubridor	año
Luna	Tierra	⊥	⊥
Ganímedes	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Calisto	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Europa	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Ío	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Titán	Saturno	Christiaan Huygens	1655
Tritón	Neptuno	William Lassell	1846

```
SELECT nombre AS planeta
FROM Planeta
UNION ALL
SELECT planeta
FROM Satélite
```

planeta

Urano

Neptuno

Neptuno

Mercurio

Saturno

Saturno

...

Diferencia: EXCEPT

Planeta							
nombre	dist	radio	grav	días	años	temp	anillo
Mercurio	0,39	0,38	2,8	58,646	0,241	440	false
Venus	0,72	0,95	8,9	-243,019	0,615	730	false
Tierra	1,00	1,00	9,8	0,997	1,000	288	false
Marte	1,52	0,53	3,7	1,026	1,880	186	false
Júpiter	5,20	10,97	22,9	0,414	11,862	152	true
Saturno	9,54	9,14	9,1	0,444	29,447	134	true
Urano	19,19	3,98	7,8	-0,719	84,017	76	true
Neptuno	30,07	3,86	11,0	0,671	164,791	53	true

Satélite			
nombre	planeta	descubridor	año
Luna	Tierra	⊥	⊥
Ganímedes	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Calisto	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Europa	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Ío	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Titán	Saturno	Christiaan Huygens	1655
Tritón	Neptuno	William Lassell	1846

```
SELECT nombre AS planeta
FROM Planeta
WHERE dist > 1.00
EXCEPT
SELECT planeta
FROM Satélite
```

planeta

Marte

Urano

Intersección: INTERSECT

Planeta							
nombre	dist	radio	grav	días	años	temp	anillo
Mercurio	0,39	0,38	2,8	58,646	0,241	440	false
Venus	0,72	0,95	8,9	-243,019	0,615	730	false
Tierra	1,00	1,00	9,8	0,997	1,000	288	false
Marte	1,52	0,53	3,7	1,026	1,880	186	false
Júpiter	5,20	10,97	22,9	0,414	11,862	152	true
Saturno	9,54	9,14	9,1	0,444	29,447	134	true
Urano	19,19	3,98	7,8	-0,719	84,017	76	true
Neptuno	30,07	3,86	11,0	0,671	164,791	53	true

Satélite			
nombre	planeta	descubridor	año
Luna	Tierra	⊥	⊥
Ganímedes	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Calisto	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Europa	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Ío	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Titán	Saturno	Christiaan Huygens	1655
Tritón	Neptuno	William Lassell	1846

```
SELECT nombre AS planeta
FROM Planeta
WHERE dist > 1.00
INTERSECT
SELECT planeta
FROM Satélite
```

```
planeta
Saturno
Júpiter
Neptuno
```

Patrones simples: LIKE

Planeta							
<u>nombre</u>	<u>dist</u>	<u>radio</u>	<u>grav</u>	<u>días</u>	<u>años</u>	<u>temp</u>	<u>anillo</u>
Mercurio	0,39	0,38	2,8	58,646	0,241	440	false
Venus	0,72	0,95	8,9	-243,019	0,615	730	false
Tierra	1,00	1,00	9,8	0,997	1,000	288	false
Marte	1,52	0,53	3,7	1,026	1,880	186	false
Júpiter	5,20	10,97	22,9	0,414	11,862	152	true
Saturno	9,54	9,14	9,1	0,444	29,447	134	true
Urano	19,19	3,98	7,8	-0,719	84,017	76	true
Neptuno	30,07	3,86	11,0	0,671	164,791	53	true

```
SELECT nombre  
FROM Planeta  
WHERE nombre LIKE 'M%'
```

<u>nombre</u>
Mercurio
Marte

Patrones simples: NOT LIKE

Planeta							
<u>nombre</u>	<u>dist</u>	<u>radio</u>	<u>grav</u>	<u>días</u>	<u>años</u>	<u>temp</u>	<u>anillo</u>
Mercurio	0,39	0,38	2,8	58,646	0,241	440	false
Venus	0,72	0,95	8,9	-243,019	0,615	730	false
Tierra	1,00	1,00	9,8	0,997	1,000	288	false
Marte	1,52	0,53	3,7	1,026	1,880	186	false
Júpiter	5,20	10,97	22,9	0,414	11,862	152	true
Saturno	9,54	9,14	9,1	0,444	29,447	134	true
Urano	19,19	3,98	7,8	-0,719	84,017	76	true
Neptuno	30,07	3,86	11,0	0,671	164,791	53	true

```
SELECT nombre
FROM Planeta
WHERE nombre NOT LIKE '%no'
AND dist > 1.00
```

nombre

Júpiter

Marte

LIKE

Patrón	Semántica	Ejemplo	Positivo	Negativo
%	0 o más caracteres	sat%	Saturno, SAT	asat
-	un carácter	%sat_	Satu, SATu, asatu	sat, Saturno
[charlist]	uno de los caracteres	sat[uv][r-t]%	SatUrno, SatvSno	satrno, satuurno

¡Distinción de mayúsculas depende de la configuración de un sistema en particular!

Abreviatura: IN

Aterrizaje

<u>nave</u>	<u>planeta</u>	<u>país</u>	<u>año</u>
Messenger	Mercurio	EEUU	2015
Venera 3	Venus	URRS	1966
Pioneer	Venus	EEUU	1978
Mars 2 lander	Marte	URRS	1971
Viking 1	Marte	EEUU	1976
Beagle 2	Marte	ESA	2003
Galileo	Júpiter	EEUU	2003

```
SELECT planeta  
FROM Aterrizaje  
WHERE país IN ('EEUU', 'ESA')
```

planeta

Mercurio
Venus
Marte
Marte
Júpiter

Abreviatura: BETWEEN

Aterrizaje

<u>nave</u>	<u>planeta</u>	<u>país</u>	<u>año</u>
Messenger	Mercurio	EEUU	2015
Venera 3	Venus	URRS	1966
Pioneer	Venus	EEUU	1978
Mars 2 lander	Marte	URRS	1971
Viking 1	Marte	EEUU	1976
Beagle 2	Marte	ESA	2003
Galileo	Júpiter	EEUU	2003

```
SELECT planeta  
FROM Aterrizaje  
WHERE año BETWEEN 1971 AND 1978
```

planeta

Marte
Marte
Venus

PRODUCTO CRUZ

Cruz: CROSS JOIN

Satélite

<u>nombre</u>	<u>planeta</u>	<u>descubridor</u>	<u>año-des</u>
Luna	Tierra	⊥	⊥
Ganímedes	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Calisto	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Europa	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Ío	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Titán	Saturno	Christiaan Huygens	1655
Tritón	Neptuno	William Lassell	1846

Aterrizaje

<u>nave</u>	<u>planeta</u>	<u>país</u>	<u>año</u>
Messenger	Mercurio	EEUU	2015
Venera 3	Venus	URRS	1966
Pioneer	Venus	EEUU	1978
Mars 2 lander	Marte	URRS	1971
Viking 1	Marte	EEUU	1976
Beagle 2	Marte	ESA	2003
Galileo	Júpiter	EEUU	2003

```
SELECT nombre, S.planeta, nave  
FROM Satélite S CROSS JOIN Aterrizaje
```

```
SELECT nombre, S.planeta, nave  
FROM Satélite S, Aterrizaje
```

<u>nombre</u>	<u>S.planeta</u>	<u>nave</u>
Luna	Tierra	Messenger
...
Luna	Tierra	Galileo
Ganímedes	Júpiter	Messenger
...
Ganímedes	Júpiter	Galileo
...

JOINS INTERNOS

Cruzar tablas: JOIN

Planeta							
<u>nombre</u>	<u>dist</u>	<u>radio</u>	<u>grav</u>	<u>días</u>	<u>años</u>	<u>temp</u>	<u>anillo</u>
Mercurio	0,39	0,38	2,8	58,646	0,241	440	false
Venus	0,72	0,95	8,9	-243,019	0,615	730	false
Tierra	1,00	1,00	9,8	0,997	1,000	288	false
Marte	1,52	0,53	3,7	1,026	1,880	186	false
Júpiter	5,20	10,97	22,9	0,414	11,862	152	true
Saturno	9,54	9,14	9,1	0,444	29,447	134	true
Urano	19,19	3,98	7,8	-0,719	84,017	76	true
Neptuno	30,07	3,86	11,0	0,671	164,791	53	true

Aterrizaje			
<u>nave</u>	<u>planeta</u>	<u>país</u>	<u>año</u>
Messenger	Mercurio	EEUU	2015
Venera 3	Venus	URRS	1966
Pioneer	Venus	EEUU	1978
Mars 2 lander	Marte	URRS	1971
Viking 1	Marte	EEUU	1976
Beagle 2	Marte	ESA	2003
Galileo	Júpiter	EEUU	2003

```
SELECT nombre, año, nave
FROM Planeta, Aterrizaje
WHERE nombre = planeta
AND dist > 1.00
AND año >= 2000
```

<u>nombre</u>	<u>año</u>	<u>nave</u>
Marte	2003	Beagle 2
Júpiter	2003	Galileo

Cruzar tablas: EQUI JOIN

Planeta							
nombre	dist	radio	grav	días	años	temp	anillo
Mercurio	0,39	0,38	2,8	58,646	0,241	440	false
Venus	0,72	0,95	8,9	-243,019	0,615	730	false
Tierra	1,00	1,00	9,8	0,997	1,000	288	false
Marte	1,52	0,53	3,7	1,026	1,880	186	false
Júpiter	5,20	10,97	22,9	0,414	11,862	152	true
Saturno	9,54	9,14	9,1	0,444	29,447	134	true
Urano	19,19	3,98	7,8	-0,719	84,017	76	true
Neptuno	30,07	3,86	11,0	0,671	164,791	53	true

Aterrizaje			
nave	planeta	país	año
Messenger	Mercurio	EEUU	2015
Venera 3	Venus	URRS	1966
Pioneer	Venus	EEUU	1978
Mars 2 lander	Marte	URRS	1971
Viking 1	Marte	EEUU	1976
Beagle 2	Marte	ESA	2003
Galileo	Júpiter	EEUU	2003

EQUI JOINS usan solo '=' en el JOIN

```
SELECT nave, nombre, dist, año
FROM Planeta, Aterrizaje
WHERE nombre = planeta
```

```
SELECT nave, nombre, dist, año
FROM Planeta JOIN Aterrizaje
ON nombre = planeta
```

nave	nombre	dist	año
Messenger	Mercurio	0,39	2015
Venera 3	Venus	0,72	1966
Pioneer	Venus	0,72	1978
Mars 2 lander	Marte	1,52	1971
Viking 1	Marte	1,52	1976
Beagle 2	Marte	1,52	2003
Galileo	Júpiter	5,20	2003

Cruzar tablas: JOIN

Planeta							
<u>nombre</u>	<u>dist</u>	<u>radio</u>	<u>grav</u>	<u>días</u>	<u>años</u>	<u>temp</u>	<u>anillo</u>
Mercurio	0,39	0,38	2,8	58,646	0,241	440	false
Venus	0,72	0,95	8,9	-243,019	0,615	730	false
Tierra	1,00	1,00	9,8	0,997	1,000	288	false
Marte	1,52	0,53	3,7	1,026	1,880	186	false
Júpiter	5,20	10,97	22,9	0,414	11,862	152	true
Saturno	9,54	9,14	9,1	0,444	29,447	134	true
Urano	19,19	3,98	7,8	-0,719	84,017	76	true
Neptuno	30,07	3,86	11,0	0,671	164,791	53	true

Aterrizaje			
<u>nave</u>	<u>planeta</u>	<u>país</u>	<u>año</u>
Messenger	Mercurio	EEUU	2015
Venera 3	Venus	URRS	1966
Pioneer	Venus	EEUU	1978
Mars 2 lander	Marte	URRS	1971
Viking 1	Marte	EEUU	1976
Beagle 2	Marte	ESA	2003
Galileo	Júpiter	EEUU	2003

¿Esta consulta es un EQUI JOIN?

```
SELECT nombre, año, nave
FROM Planeta, Aterrizaje
WHERE nombre = planeta
AND dist > 1.00
AND año >= 2000
```

<u>nombre</u>	<u>año</u>	<u>nave</u>
Marte	2003	Beagle 2
Júpiter	2003	Galileo

¡Sí! Sólo la condición del join cuenta.

Cruzar tablas: JOIN USING

Satélite				Aterrizaje			
nombre	planeta	descubridor	año	nave	planeta	país	año
Luna	Tierra	⊥	⊥	Messenger	Mercurio	EEUU	2015
Ganímedes	Júpiter	Galileo Galilei	1610	Venera 3	Venus	URRS	1966
Calisto	Júpiter	Galileo Galilei	1610	Pioneer	Venus	EEUU	1978
Europa	Júpiter	Galileo Galilei	1610	Mars 2 lander	Marte	URRS	1971
Ío	Júpiter	Galileo Galilei	1610	Viking 1	Marte	EEUU	1976
Titán	Saturno	Christiaan Huygens	1655	Beagle 2	Marte	ESA	2003
Tritón	Neptuno	William Lassell	1846	Galileo	Júpiter	EEUU	2003

```
SELECT nombre, planeta
FROM Satélite
JOIN Aterrizaje USING (planeta)
```

nombre	planeta
Ganímedes	Júpiter
Calisto	Júpiter
Europa	Júpiter
Ío	Júpiter

Se puede usar **JOIN USING** cuando todos los atributos del **JOIN** tengan el mismo nombre

Cruzar tablas: NATURAL JOIN

Satélite			
<u>nombre</u>	<u>planeta</u>	<u>descubridor</u>	<u>año</u>
Luna	Tierra	⊥	⊥
Ganímedes	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Calisto	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Europa	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Ío	Júpiter	Galileo Galilei	1610
Titán	Saturno	Christiaan Huygens	1655
Tritón	Neptuno	William Lassell	1846

Aterrizaje			
<u>nave</u>	<u>planeta</u>	<u>país</u>	<u>año</u>
Messenger	Mercurio	EEUU	2015
Venera 3	Venus	URRS	1966
Pioneer	Venus	EEUU	1978
Mars 2 lander	Marte	URRS	1971
Viking 1	Marte	EEUU	1976
Beagle 2	Marte	ESA	2003
Galileo	Júpiter	EEUU	2003

Un EQUI-JOIN sobre los atributos que las tablas compartan (por pareja con AND).

```
SELECT nombre, planeta
FROM Satélite
NATURAL JOIN Aterrizaje
```

```
SELECT nombre, planeta
FROM Satélite
JOIN Aterrizaje
    USING (planeta, año)
```

nombre planeta

Cruzar tablas: SELF JOIN

Aterrizaje			
nave	planeta	país	año
Messenger	Mercurio	EEUU	2015
Venera 3	Venus	URRS	1966
Pioneer	Venus	EEUU	1978
Mars 2 lander	Marte	URRS	1971
Viking 1	Marte	EEUU	1976
Beagle 2	Marte	ESA	2003
Galileo	Júpiter	EEUU	2003

Un JOIN sobre la tabla misma

```
SELECT A1.planeta, A2.planeta
FROM Aterrizaje A1
JOIN Aterrizaje A2
ON A1.año = A2.año
AND A1.planeta <> A2.planeta
```

A1.planeta	A2.planeta
Marte	Júpiter
Júpiter	Marte

Cruzar tablas: INNER JOIN

Planeta							
nombre	dist	radio	grav	días	años	temp	anillo
Mercurio	0,39	0,38	2,8	58,646	0,241	440	false
Venus	0,72	0,95	8,9	-243,019	0,615	730	false
Tierra	1,00	1,00	9,8	0,997	1,000	288	false
Marte	1,52	0,53	3,7	1,026	1,880	186	false
Júpiter	5,20	10,97	22,9	0,414	11,862	152	true
Saturno	9,54	9,14	9,1	0,444	29,447	134	true
Urano	19,19	3,98	7,8	-0,719	84,017	76	true
Neptuno	30,07	3,86	11,0	0,671	164,791	53	true

Aterrizaje			
nave	planeta	país	año
Messenger	Mercurio	EEUU	2015
Venera 3	Venus	URRS	1966
Pioneer	Venus	EEUU	1978
Mars 2 lander	Marte	URRS	1971
Viking 1	Marte	EEUU	1976
Beagle 2	Marte	ESA	2003
Galileo	Júpiter	EEUU	2003

INNER JOIN *por defecto ...*

```
SELECT nave, nombre, dist, año
FROM Planet INNER JOIN Aterrizaje
ON nombre = planeta
```

```
SELECT nave, nombre, dist, año
FROM Planeta JOIN Aterrizaje
ON nombre = planeta
```

nave	nombre	dist	año
Messenger	Mercurio	0,39	2015
Venera 3	Venus	0,72	1966
Pioneer	Venus	0,72	1978
Mars 2 lander	Marte	1,52	1971
Viking 1	Marte	1,52	1976
Beagle 2	Marte	1,52	2003
Galileo	Júpiter	5,20	2003

Una tarea

- Pensar en la forma de representar estas consultas usando el álgebra relacional

El Álgebra Relacional (Mínima / Clásica)

$$\pi_{A_1, \dots, A_n}(R) \quad \sigma_{\text{condición}}(R) \quad \rho_{A_i/A_j}(R)$$
$$R_1 \cup R_2 \quad R_1 \times R_2 \quad R_1 - R_2$$
$$R_1 \cap R_2 \quad R_1 \bowtie_{\text{condición}} R_2$$

*LA PRÓXIMA VEZ, CONTINUAREMOS CON MÁS DEL:
STRUCTURED QUERY LANGUAGE (SQL)*

Preguntas?

