

Modelos y bases de datos

Introducción

CIS

2019-1

Agenda

Lo básico

- Modelos

- Datos

- Modelos de datos

- Data ágil

Curso MBDA

- Descripción

- Prácticas, lenguajes y herramientas

Modelo relacional

- Aspectos

- Estructura

- Integridad

- Manipulación

Lenguajes

- Cálculo relacional

- Algebra relacional

- SQL

- En los tres

- Más cálculo

- Más algebra

- Más SQL

Agenda

Lo básico

- Modelos

- Datos

- Modelos de datos

- Data ágil

Curso MBDA

- Descripción

- Prácticas, lenguajes y herramientas

Modelo relacional

- Aspectos

- Estructura

- Integridad

- Manipulación

Lenguajes

- Cálculo relacional

- Algebra relacional

- SQL

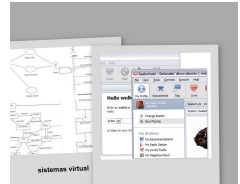
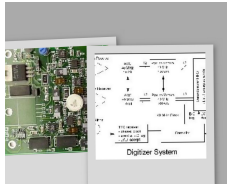
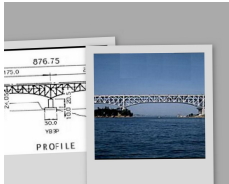
- En los tres

- Más cálculo

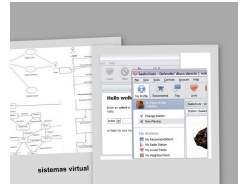
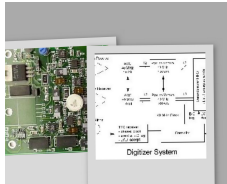
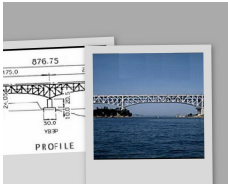
- Más algebra

- Más SQL

Modelos



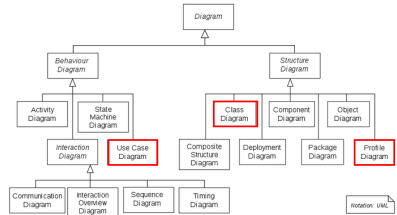
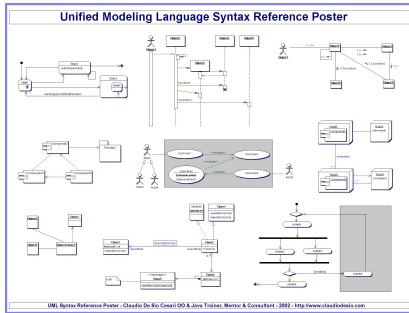
Modelos



Un modelo es una representación **simplificada** de una **idea** o de la **realidad**

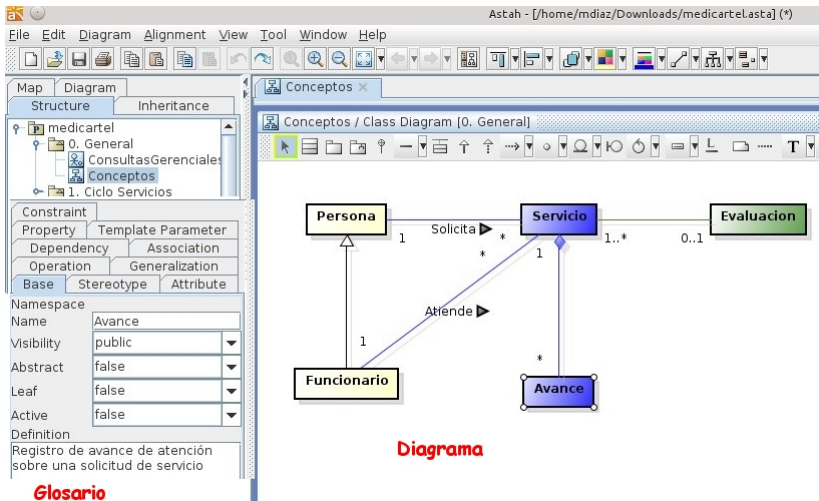
Investigación

UML



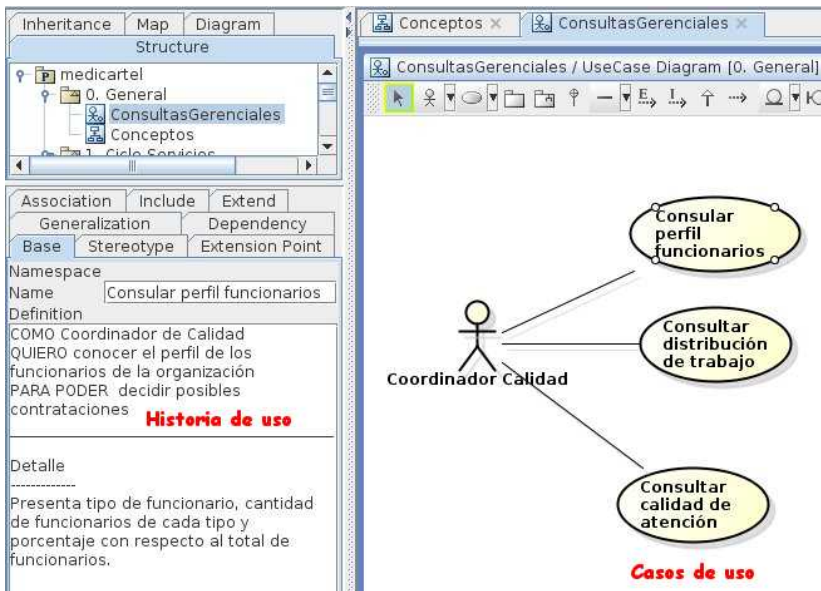
Modelos UML

Modelo de conceptos



Modelos UML

Modelo de casos de uso



Datos-Información-Conocimiento

Conocimiento

La pirámide

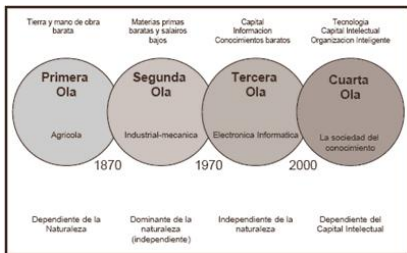
Información

Datos



El valor

Las cuatro olas



Peso - Precio

Unidades de información (del byte)			
Sistema Internacional (decimal)		ISO/IEC 80000-13 (binario)	
Múltiplo (símbolo)	SI	Múltiplo (símbolo)	ISO/IEC
kilobyte (kB)	10 ³	kibibyte (KiB)	2 ¹⁰
megabyte (MB)	10 ⁶	mebibyte (MiB)	2 ²⁰
gigabyte (GB)	10 ⁹	gibibyte (GiB)	2 ³⁰
terabyte (TB)	10 ¹²	tebibyte (TiB)	2 ⁴⁰
petabyte (PB)	10 ¹⁵	pebibyte (PiB)	2 ⁵⁰
exabyte (EB)	10 ¹⁸	exbibyte (EiB)	2 ⁶⁰
zettabyte (ZB)	10 ²¹	zebibyte (ZiB)	2 ⁷⁰
yottabyte (YB)	10 ²⁴	yobibyte (YiB)	2 ⁸⁰

BASES DE DATOS

Disponemos actualmente con más de 50 millones de registros actualizados constantemente, de personas físicas, agrupados por miles de bases empresariales segmentadas por giro, tamaño de empresa, rango de edad, etc.

Elige de entre nuestros PAQUETES ESPECIALES servicios con regímenes exclusivos o solicítanos la cotización de nuestras BASES PERSONALIZADAS de la base de datos según tu necesidad.

Nuestro historial médico: ¡en venta!

• A través del programa VIN*, nuestro historial sanitario podría venderse a farmacéuticos, aseguradores, empresas de tecnología sanitaria o de servicios sanitarios privados, o en las empresas de riesgo.

Nosotros no lo autorizamos.

MEDIOS Y REDES

La Unión Europea quiere limitar la venta de datos por parte de empresas como Google

ESTRATEGIA PRINCIPAL / MARKEO | 04/06/2013 - 13:45h

Tipos de estructuras de datos

Books

Column Name	Data Type
book_id	int
title	varchar(100)
available	int
author	varchar(100)
price	float

Publishers

Column Name	Data Type
publisher_id	int
address	varchar(100)
name	varchar(100)

Members

Column Name	Data Type
member_id	int
name	varchar(100)
mem_type	varchar(100)
mem_date	varchar(100)
address	varchar(100)

```

<ARTICLES>
  <ARTICLE>
    <ARTICLEDATA>
      <TITLE>XML Demystified</TITLE>
      <AUTHOR>Jaldev</AUTHOR>
    </ARTICLEDATA>
  </ARTICLE>
  <ARTICLE>
    <ARTICLEDATA>
      <TITLE>XSLT Demystified</TITLE>
      <AUTHOR>X S Cel Tea</AUTHOR>
    </ARTICLEDATA>
  </ARTICLE>
  <ARTICLE>
    <ARTICLEDATA>
      <TITLE>C# Demystified</TITLE>
      <AUTHOR>Aleksy N</AUTHOR>
    </ARTICLEDATA>
  </ARTICLE>
</ARTICLES>
  
```

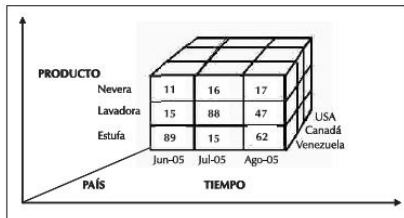
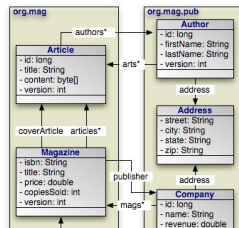


Figura 2. Cubo de datos



Tipos de estructuras de datos

Relacional

Books

Column Name	Data Type
book_id	int
title	varchar(100)
available	int
author	varchar(100)
price	float

Publishers

Column Name	Data Type
publisher_id	int
address	varchar(100)
name	varchar(100)

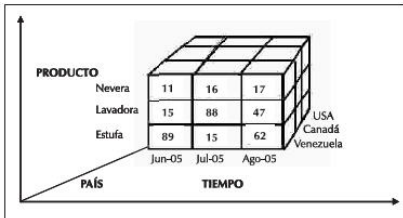
Members

Column Name	Data Type
member_id	int
name	varchar(100)
mem_type	varchar(100)
mem_date	varchar(100)
address	varchar(100)

Jerárquico

```
<ARTICLES>
  <ARTICLE>
    <ARTICLEDATA>
      <TITLE>XML Derrystified</TITLE>
      <AUTHOR>Jaidev</AUTHOR>
    </ARTICLEDATA>
  </ARTICLE>
  <ARTICLE>
    <ARTICLEDATA>
      <TITLE>XSLT Derrystified</TITLE>
      <AUTHOR>X S Cel Tea</AUTHOR>
    </ARTICLEDATA>
  </ARTICLE>
  <ARTICLE>
    <ARTICLEDATA>
      <TITLE>C# Derrystified</TITLE>
      <AUTHOR>Aleksey N</AUTHOR>
    </ARTICLEDATA>
  </ARTICLE>
</ARTICLES>
```

Multidimensional



Objetos

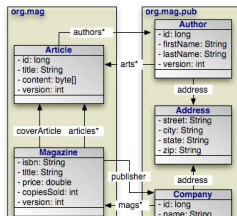
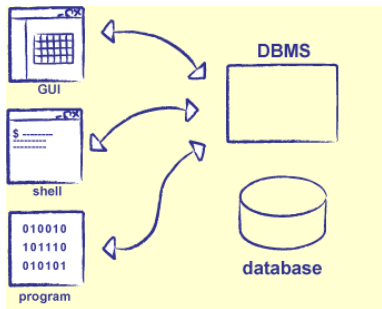


Figura 3. Cubo de datos

Bases de datos

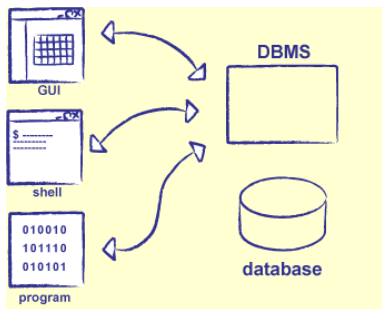
Sistema de bases de datos



Sistema administrador de
bases de datos

Base de datos

Bases de datos



Sistema de bases de datos

El **DBS** es un sistema computarizado cuya finalidad es almacenar datos **persistentes** y permitir recuperarlos y actualizarlos.

Sistema administrador de bases de datos

El **DBMS** es el software que maneja todo acceso a la base de datos.

Base de datos

Una **DB** es un conjunto de datos **persistentes** que es utilizado por los sistemas de aplicación de una organización.

Metodología

Lo ágil

Manifesto for Agile Software Development

We are uncovering better ways of developing software by doing it and helping others do it.
Through this work we have come to value:

Individuals and interactions over processes and tools
Working software over comprehensive documentation
Customer collaboration over contract negotiation
Responding to change over following a plan

That is, while there is value in the items on the right, we value the items on the left more.

XP

Kent Beck

Mike Beedle

Arie van Bennekum

Alistair Cockburn

Ward Cunningham

Martin Fowler

James Grenning

Jim Highsmith

Andrew Hunt

Ron Jeffries

Jon Kern

Brian Marick

Robert C. Martin

Steve Mellor

Ken Schwaber

Jeff Sutherland

Dave Thomas



The Rules and Practices of Extreme Programming.

Lessons Learned

Planning

- ❖ 2 User stories are written.
- ❖ 2 Releases planning creates the schedule.
- ❖ 2 Make frequent small releases.
- ❖ 2 The Project Velocity is measured.
- ❖ 2 The project is divided into iterations.
- ❖ 2 Iteration planning starts each iteration.
- ❖ 2 Move people around.
- ❖ 2 A stand-up meeting starts each day.
- ❖ 2 Fix XP when it breaks.

Coding

- ❖ 2 The customer is always available.
- ❖ 2 Code must be written to agreed standards.
- ❖ 2 Code the unit test first.
- ❖ 2 All production code is pair programmed.
- ❖ 2 Only one pair integrates code at a time.
- ❖ 2 Integrate often.
- ❖ 2 Use collective code ownership.
- ❖ 2 Leave optimization till last.
- ❖ 2 No overtime.

Designing

- ❖ 2 Simplicity.
- ❖ 2 Choose a system metaphor.
- ❖ 2 Use CRC cards for design sessions.
- ❖ 2 Create spike solutions to reduce risk.
- ❖ 2 No functionality is added early.
- ❖ 2 Refactor whenever and wherever possible.

Testing

- ❖ 2 All code must have unit tests.
- ❖ 2 All code must pass all unit tests before it can be released.
- ❖ 2 When a bug is found tests are created.
- ❖ 2 Acceptance tests are run often and the score is published.

ExtremeProgramming.org/home | [XP Map](#) | [Email the webmaster](#)

Copyright 1999 Don Wells all rights reserved

Agenda

Lo básico

Modelos

Datos

Modelos de datos

Data ágil

Curso MBDA

Descripción

Prácticas, lenguajes y herramientas

Modelo relacional

Aspectos

Estructura

Integridad

Manipulación

Lenguajes

Cálculo relacional

Algebra relacional

SQL

En los tres

Más cálculo

Más algebra

Más SQL

Objetivo

Al finalizar el curso el estudiante debe estar en capacidad de crear **modelos de datos** y diseñar, implementar y manipular **bases de datos relacionales**.

Metodología

► Clase

Teoría

Trabajo en clase

► Laboratorio

Guías de autoestudio. Semanas pares.

Sesión laboratorio. Semanas impares.

Entregas Jueves

► Proyecto

Tema libre

Evaluación

- ▶ 50% Exámen parcial

Semana 6 y semana 11 (Vi)

- ▶ 15% Quices y trabajos en clase

- ▶ 20% Laboratorio

Maratón *HackerRank SQL*. BONO 2do tercio

Inicio: semana 2 Cierre: semana 11

Evaluación de verificación

- ▶ 15% Proyecto

Prácticas

XP



The Rules and Practices of Extreme Programming.

Lessons Learned

Planning

- ❖❖ User stories are written. 3
- ❖❖ Release planning creates the schedule.
- ❖❖ Make frequent small releases.
- ❖❖ The Project Velocity is measured.
- ❖❖ The project is divided into iterations.
- ❖❖ Iteration planning starts each iteration.
- ❖❖ Move people around.
- ❖❖ A stand-up meeting starts each day.
- ❖❖ Fix XP when it breaks.

Designing

- ❖❖ Simplicity.
- ❖❖ Choose a system metaphor.
- ❖❖ Use CRC cards for design sessions.
- ❖❖ Create spike solutions to reduce risk.
- ❖❖ No functionality is added early.
- ❖❖ Refactor whenever and wherever possible.

Coding

- ❖❖ The customer is always available.
- ❖❖ Code must be written to agreed standards.
- ❖❖ Code the unit test first.
- ❖❖ All production code is pair programmed. 1
- ❖❖ Only one pair integrates code at a time.
- ❖❖ Integrate often.
- ❖❖ Use collective code ownership.
- ❖❖ Leave optimization till last.
- ❖❖ No overtime.

Testing

- ❖❖ All code must have unit tests.
- ❖❖ All code must pass all unit tests before it can be released.
- ❖❖ When a bug is found tests are created.
- ❖❖ Acceptance tests are run often and the score is published. 5

ExtremeProgramming.org home | [XP Map](#) | [Email the webmaster](#)

Herramientas

Herramientas

- ▶ **SQL Modelo relacional**
- ▶ XPath -DTD Evaluators Modelo jerarquico
- ▶ **SQL Developer** Ambiente de desarrollo
- ▶ ASTAH Herramienta de modelado
- ▶ Trello Administración de proyectos
- ▶ GitHub Plataforma para alojar proyectos

Moodle

Proceso

Manifesto ágil

Esquina XP

Herramientas

Herramienta de modelado

astah

Student Academic License

Ambiente de desarrollo

ORACLE

SQL Developer

Motores SQL

Oracle Database 11g Express Edition

Generador de datos

mockaroo

Evaluadores XML

XPath Tester / Evaluator

Markup Validation Service

DTD

Herramientas para proyectos

Trello

GitHub

PÁGINA PRINCIPAL | MIS CURSOS | MBDA_2019-1 | MODELOS Y BASES DE DATOS

Modelos y Bases de Datos

2019-1

Al finalizar el curso el estudiante debe estar en capacidad de desarrollar modelos de datos y diseñar, construir y manipular bases de datos relacionales.

Contenido programático

Noticias

Grupo 2. Clase viernes 18-01-19. F-302

Notas

Comprobación de lectura y trabajos en clase	15%
Laboratorios	20%
Proyecto	15%
Exámenes	50%
1 Tercio: S06. Viernes 22 de febrero	
2 Tercio: S11. Viernes 29 de marzo	

+

Novedades

+

G01. Notas Grupo 01

+

G02. Notas Grupo 02

+

T3. Notas tercer tercio

+

Agenda

+

T3. Notas tercer tercio y proyecto

+

Modelo Conceptual extendido parcial gr 2

Editar

+

Agregue una actividad o recurso

Referencias

Self Paced Databases

Introducción a bases de datos

Tutoriales

w3schools.com

Learn SQL

Learn XML

Learn XPath

Learn DTD

SQLZoo

SQLZoo

Tutorial SQL

Tutorial PL/SQL

Manuales De Referencia

ORACLE Help Center

Database SQL Language Reference

Database PL/SQL Language Reference

Avísos Recientes

Agenda

Lo básico

Modelos

Datos

Modelos de datos

Data ágil

Curso MBDA

Descripción

Prácticas, lenguajes y herramientas

Modelo relacional

Aspectos

Estructura

Integridad

Manipulación

Lenguajes

Cálculo relacional

Algebra relacional

SQL

En los tres

Más cálculo

Más algebra

Más SQL

Modelo relacional

Aspectos basicos

- ▶ **Aspecto estructural**
- ▶ **Aspecto de integridad**
- ▶ **Aspecto de manipulación**

Modelo relacional

Aspectos basicos

- ▶ **Aspecto estructural**

Los usuarios perciben la información de la base de datos como **tablas** y nada más que **tablas**

- ▶ **Aspecto de integridad**

Estas **tablas** satisfacen ciertas restricciones de integridad

- ▶ **Aspecto de manipulación**

Las operaciones disponibles permiten derivar **tablas** a partir de **tablas**

Modelo relacional

Departamentos: DEPS

DEP#	NOMBRE	PRESUPUESTO
01	Comercialización	10M
02	Desarrollo	12M
03	Investigación	5M

Empleados: EMPS

EMP#	NOMEMP	DEP#	SALARIO
E1	López	01	40K
E2	Cheng	01	42K
E3	Pérez	02	30K
E4	Hernández	03	30K

Modelo relacional

Departamentos: DEPS

DEP#	NOMBRE	PRESUPUESTO
01	Comercialización	10M
02	Desarrollo	12M
03	Investigación	5M

Empleados: EMPS

EMP#	NOMEMP	DEP#	SALARIO
E1	López	01	40K
E2	Cheng	01	42K
E3	Pérez	02	30K
E4	Hernández	03	30K

Ingeniería reversa

1. Modelo lógico: ¿Tablas? ¿Columnas?

Modelo relacional

Departamentos: DEPS

DEP#	NOMBRE	PRESUPUESTO
01	Comercialización	10M
02	Desarrollo	12M
03	Investigación	5M

Empleados: EMPS

EMP#	NOMEMP	DEP#	SALARIO
E1	López	01	40K
E2	Cheng	01	42K
E3	Pérez	02	30K
E4	Hernández	03	30K

Ingeniería reversa

1. Modelo lógico: ¿Tablas? ¿Columnas?
2. Modelo conceptual: ¿Conceptos? ¿Relaciones? ¿Atributos?

Modelo relacional

Departamentos: DEPS

DEP#	NOMBRE	PRESUPUESTO
01	Comercialización	10M
02	Desarrollo	12M
03	Investigación	5M
00	Desarrollo	2M

Empleados: EMPS

EMP#	NOMEMP	DEPT#	SALARIO
E1	López	01	40K
E2	Cheng	01	42K
E3	Pérez	02	30K
E4	Hernández	03	35K
E5	Díaz	04	9000K
E1	Fernández	01	49K

¿Problemas?

Modelo relacional

Departamentos: DEPS

DEP#	NOMBRE	PRESUPUESTO
01	Comercialización	10M
02	Desarrollo	12M
03	Investigación	5M
00	Desarrollo	2M

UK

Empleados: EMPS

EMP#	NOMEMP	DEPT#	SALARIO
E1	López	01	40K
E2	Cheng	01	42K
E3	Pérez	02	30K
E4	Hernández	03	35K
E5	Díaz	04	9000K
E1	Fernández	01	49K

Condiciones de integridad

- ▶ Clave principal (PK)
- ▶ Clave única (UK)
- ▶ Clave foranea (FK)
- ▶ Otras

Modelo relacional

Departamentos: DEPS

DEP#	NOMBRE	PRESUPUESTO
01	Comercialización	10M
02	Desarrollo	12M
03	Investigación	5M
00	Desarrollo	2M

✗ UK

Empleados: EMPS

EMP#	NOMEMP	DEPT#	SALARIO
E1	López	01	40K
E2	Cheng	01	42K
E3	Pérez	02	30K
E4	Hernández	03	35K
E5	Díaz	04	9000K
✗ E1	Fernández	01	49K

PK

FK

30k <= salario <= 100K ✗

Condiciones de integridad

- ▶ Clave principal (PK)
- ▶ Clave única (UK)
- ▶ Clave foranea (FK)
- ▶ Otras

Modelo relacional

Operaciones: 3 básicas



a
b
c

1
2

a	1
a	2
b	1
b	2
c	1
c	2

Modelo relacional

Operaciones: 3 básicas

► Restringir

Extrae las filas que cumplen una **condición** de una **tabla**



► Proyectar

Extrae las **columnas** especificadas de una **tabla**



--	--	--

► Multiplicar

Crea el producto cruz de dos **tablas**

a
b
c

1
2

a	1
a	2
b	1
b	2
c	1
c	2

Lógica

Expresiones simples

<Expresión lógica simple>

\neg <Expresión lógica>

<Expresión lógica> \wedge <Expresión lógica>

<Expresión lógica> \vee <Expresión lógica>

<Expresión lógica> \Rightarrow <Expresión lógica>

Modelo relacional

Departamentos: DEPS

DEP#	NOMBRE	PRESUPUESTO
01	Comercialización	10M
02	Desarrollo	12M
03	Investigación	5M

Empleados: EMPS

EMP#	NOMEMP	DEP#	SALARIO
E1	López	01	40K
E2	Cheng	01	42K
E3	Pérez	02	30K
E4	Hernández	03	30K

Consultas

1. Empleados con salario menor a 40K

Modelo relacional

Departamentos: DEPS

DEP#	NOMBRE	PRESUPUESTO
01	Comercialización	10M
02	Desarrollo	12M
03	Investigación	5M

Empleados: EMPS

EMP#	NOMEMP	DEP#	SALARIO
E1	López	01	40K
E2	Cheng	01	42K
E3	Pérez	02	30K
E4	Hernández	03	30K

Consultas

1. Empleados con salario menor a 40K
2. Nombre y salario de los empleados

Modelo relacional

Departamentos: DEPS

DEP#	NOMBRE	PRESUPUESTO
01	Comercialización	10M
02	Desarrollo	12M
03	Investigación	5M

Empleados: EMPS

EMP#	NOMEMP	DEP#	SALARIO
E1	López	01	40K
E2	Cheng	01	42K
E3	Pérez	02	30K
E4	Hernández	03	30K

Consultas

1. Empleados con salario menor a 40K
2. Nombre y salario de los empleados
3. Nombre y salario de los empleados que pertenecen al departamento 01

Modelo relacional

Departamentos: DEPS

DEP#	NOMBRE	PRESUPUESTO
01	Comercialización	10M
02	Desarrollo	12M
03	Investigación	5M

Empleados: EMPS

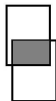
EMP#	NOMEMP	DEP#	SALARIO
E1	López	01	40K
E2	Cheng	01	42K
E3	Pérez	02	30K
E4	Hernández	03	30K

Consultas

1. Empleados con salario menor a 40K
2. Nombre y salario de los empleados
3. Nombre y salario de los empleados que pertenecen al departamento 01
4. Nombre de los empleados y nombre de su departamento

Modelo relacional

Operaciones: 3 básicas



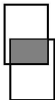
Modelo relacional

Operaciones: 3 básicas

► Union \cup



► Intersección \cap



► Diferencia $-$



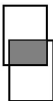
Modelo relacional

Operaciones: 3 básicas

► Union \cup



► Intersección \cap



► Diferencia $-$



Deben ser de la misma naturaleza

Modelo relacional

Departamentos: DEPS

DEP#	NOMBRE	PRESUPUESTO
01	Comercialización	10M
02	Desarrollo	12M
03	Investigación	5M

Empleados: EMPS

EMP#	NOMEMP	DEP#	SALARIO
E1	López	01	40K
E2	Cheng	01	42K
E3	Pérez	02	30K
E4	Hernández	03	30K

Consultas

1. Nombres de los departamentos y de los empleados

Modelo relacional

Departamentos: DEPS

DEP#	NOMBRE	PRESUPUESTO
01	Comercialización	10M
02	Desarrollo	12M
03	Investigación	5M

Empleados: EMPS

EMP#	NOMEMP	DEP#	SALARIO
E1	López	01	40K
E2	Cheng	01	42K
E3	Pérez	02	30K
E4	Hernández	03	30K

Consultas

1. Nombres de los departamentos y de los empleados
2. Código de los departamentos que no tienen empleados asignados

Agenda

Lo básico

- Modelos

- Datos

- Modelos de datos

- Data ágil

Curso MBDA

- Descripción

- Prácticas, lenguajes y herramientas

Modelo relacional

- Aspectos

- Estructura

- Integridad

- Manipulación

Lenguajes

- Cálculo relacional

- Algebra relacional

- SQL

- En los tres

- Más cálculo

- Más algebra

- Más SQL

Modelo relacional

Lenguajes

1. Cálculo relacional
2. Algebra relacional
3. SQL

Modelo relacional

Lenguajes

1. Cálculo relacional

Un lenguaje **declarativo** indica el qué

2. Algebra relacional

Un lenguaje **procedimental** indica el cómo

3. SQL

Es un lenguaje **declarativo** por medio del cual se puede establecer comunicación con cualquier base de datos relacional.

Modelo relacional

Lenguajes

1. Cálculo relacional

Un lenguaje **declarativo** indica el qué

2. Algebra relacional

Un lenguaje **procedimental** indica el cómo

3. SQL

Es un lenguaje **declarativo** por medio del cual se puede establecer comunicación con cualquier base de datos relacional.

Inspirado en cálculo y algebra

Lógica

Expresiones triadas

$(\exists \text{ <Variables de alcance> } \mid \text{ <Expresión lógica> } : \text{ <Expresión lógica> })$
$(\forall \text{ <Variables de alcance> } \mid \text{ <Expresión lógica> } : \text{ <Expresión lógica> })$
$(+ \text{ <Variables de alcance> } \mid \text{ <Expresión lógica> } : \text{ <Expresión numérica> })$
$(* \text{ <Variables de alcance> } \mid \text{ <Expresión lógica> } : \text{ <Expresión numérica> })$
$(\uparrow \text{ <Variables de alcance> } \mid \text{ <Expresión lógica> } : \text{ <Expresión con orden> })$
$(\downarrow \text{ <Variables de alcance> } \mid \text{ <Expresión lógica> } : \text{ <Expresión con orden> })$

Lógica

Expresiones relacionales

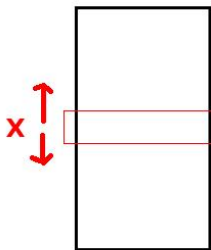
<Nombre de tabla>

{ <Variables de alcance> | <Expresión lógica> : <Prototupla> }

(<Expresión relacional>)

Variables de alcance

Las variables de alcance son definidas sobre una tabla



Cálculo relacional

Operaciones: 3 básicas

► Restringir

Extrae las filas que cumplen una **condición** de una **tabla**



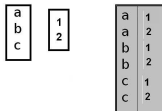
► Proyectar

Extrae las **columnas** especificadas de una **tabla**



► Multiplicar

Crea el producto cruz de dos **tablas**



a
b
c

1
2

a	1
a	2
b	1
b	2
c	1
c	2

Cálculo relacional

Operaciones: 3 básicas

► Restringir



Extrae las filas que cumplen una **condición** de una **tabla**
 $\{x : \text{tabla} | \text{condicion} : x\}$

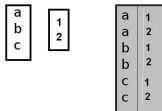
► Proyectar



--	--	--	--

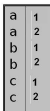
Extrae las **columnas** especificadas de una **tabla**
 $\{x : \text{tabla} | : \text{columnas}\}$

► Multiplicar



a
b
c

1
2



a	1
a	2
b	1
b	2
c	1
c	2

Crea el producto cruz de dos **tablas**
 $\{x : \text{tablaL}, y : \text{tablaN} | : x + +y\}$

Cálculo relacional

Operaciones: 3 básicas

► Restringir



Extrae las filas que cumplen una **condición** de una **tabla**
 $\{x : \text{tabla} | \text{condicion} : x\}$

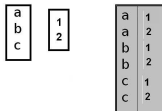
► Proyectar



--	--	--

Extrae las **columnas** especificadas de una **tabla**
 $\{x : \text{tabla} | : \text{columnas}\}$

► Multiplicar



a	1
b	2
c	1
c	2

Crea el producto cruz de dos **tablas**
 $\{x : \text{tablaL}, y : \text{tablaN} | : x + +y\}$

Conjuntos

$\cup \cap -$

Cálculo relacional

Operaciones

► Restringir



$\{x : \text{tabla} | \text{condicion} : x\}$

► Proyectar



$\{x : \text{tabla} | : \text{columnas}\}$

► Multiplicar



$\{x : \text{tablaL}, y : \text{tablaN} | : x++y\}$

Departamentos

DEP#	NOMBRE	PRESUPUESTO
01	Comercialización	10M
02	Desarrollo	12M
03	Investigación	5M

Empleados

EMP#	NOMEMP	DEP#	SALARIO
E1	López	01	40K
E2	Cheng	01	42K
E3	Pérez	02	30K
E4	Hernández	03	30K

Consultas

1. Empleados con salario menor a 40K
2. Nombre y salario de los empleados
3. Nombre y salario de los empleados que pertenecen al departamento 01
4. Nombre de los empleados y nombre de su departamento
5. Nombres de los departamentos y de los empleados
6. Código de los departamentos que no tienen empleados asignados

Algebra relacional

Operaciones: 3 básicas y renombrar

► Restringir



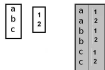
Extrae las filas que cumplen una **condición** de una **tabla**

► Proyectar



Extrae las **columnas** especificadas de una **tabla**

► Multiplicar



Crea el producto cruz de dos **tablas**

► Renombrar

Da un nuevo nombre a una **tabla** o a las columnas

Algebra relacional

Operaciones: 3 básicas y renombrar

► Restringir



Extrae las filas que cumplen una **condición** de una **tabla**

$\sigma_{condicion} eRelacional$

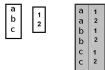
► Proyectar



Extrae las **columnas** especificadas de una **tabla**

$\Pi_{columnas} eRelacional$

► Multiplicar



Crea el producto cruz de dos **tablas**

$eRelacional \times eRelacional$

► Renombrar

Da un nuevo nombre a una **tabla** o a las columnas

$\rho_{nombreNuevoTabla(nombresNuevosColumnas)} eRelacional$

Algebra relacional

Operaciones: 3 básicas y renombrar

► Restringir



Extrae las filas que cumplen una **condición** de una **tabla**

$\sigma_{condicion} eRelacional$

► Proyectar



Extrae las **columnas** especificadas de una **tabla**

$\Pi_{columnas} eRelacional$

► Multiplicar

a	1	a
b	2	a
c		b
		b
		c
		c

Crea el producto cruz de dos **tablas**

$eRelacional \times eRelacional$

► Renombrar

Da un nuevo nombre a una **tabla** o a las columnas

$\rho_{nombreNuevoTabla(nombresNuevosColumnas)} eRelacional$

:) Claridad o necesidad

Conjuntos

Algebra relacional

Operaciones

► Restringir



σ *condicion* *eRelacional*

► Proyectar



Π *columnas* *eRelacional*

► Multiplicar



eRelacional \times *eRelacional*

► Renombrar

ρ

nTabla(nColumnas) *eRelacional*

Departamentos

DEP#	NOMBRE	PRESUPUESTO
01	Comercialización	10M
02	Desarrollo	12M
03	Investigación	5M

Empleados

EMP#	NOMEMP	DEP#	SALARIO
E1	López	01	40K
E2	Cheng	01	42K
E3	Pérez	02	30K
E4	Hernández	03	30K

Consultas

1. Empleados con salario menor a 40K
2. Nombre y salario de los empleados
3. Nombre y salario de los empleados que pertenecen al departamento 01
4. Nombre de los empleados y nombre de su departamento
5. Nombres de los departamentos y de los empleados
6. Código de los departamentos que no tienen empleados asignados

SQL

Operaciones: 3 básicas y renombrar

► Restringir

Extrae las filas que cumplen una **condición** de una **tabla**



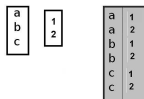
► Proyectar

Extrae las **columnas** especificadas de una **tabla**



► Multiplicar

Crea el producto cruz de dos **tablas**



a	b	c
a	b	c

1	2
1	2

a	1
a	2
b	1
b	2
c	1
c	2

► Renombrar

Renombra columnas o tablas

SQL

Operaciones: 3 básicas y renombrar

► Restringir



Extrae las filas que cumplen una **condición** de una **tabla**

```
SELECT *
```

```
FROM tabla
```

```
WHERE condicion
```

► Proyectar

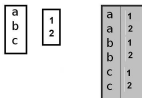


Extrae las **columnas** especificadas de una **tabla**

```
SELECT columnas
```

```
FROM tabla
```

► Multiplicar



a	1
b	2
c	

a	1
a	2
b	1
b	2
c	1
c	2

Crea el producto cruz de dos **tablas**

```
SELECT *
```

```
FROM tablaL, tablaN
```

► Renombrar

Renombra columnas o tablas

```
SELECT nombre AS nuevoNombre
```

```
FROM tabla AS nuevoNombre
```

SQL

Operaciones: 3 básicas y renombrar

► Restringir



Extrae las filas que cumplen una **condición** de una **tabla**

```
SELECT *
```

```
FROM tabla
```

```
WHERE condicion
```

► Proyectar

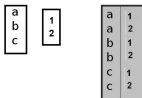


Extrae las **columnas** especificadas de una **tabla**

```
SELECT columnas
```

```
FROM tabla
```

► Multiplicar



a	1
b	2
c	

a	1
a	2
b	1
b	2
c	1
c	2

Crea el producto cruz de dos **tablas**

```
SELECT *
```

```
FROM tablaL, tablaN
```

► Renombrar

Renombra columnas o tablas

```
SELECT nombre AS nuevoNombre
```

```
FROM tabla AS nuevoNombre
```

Conjuntos

UNION INTERSECT EXCEPT

Álgebra relacional

Operaciones

► Restringir



*SELECT **
FROM tabla WHERE condicion

► Proyectar



SELECT columnas FROM tabla

► Multiplicar



*SELECT * FROM tablaL, tablaN*

Departamentos

DEP#	NOMBRE	PRESUPUESTO
01	Comercialización	10M
02	Desarrollo	12M
03	Investigación	5M

Empleados

EMP#	NOMEMP	DEP#	SALARIO
E1	López	01	40K
E2	Cheng	01	42K
E3	Pérez	02	30K
E4	Hernández	03	30K

Consultas

1. Empleados con salario menor a 40K
2. Nombre y salario de los empleados
3. Nombre y salario de los empleados que pertenecen al departamento 01
4. Nombre de los empleados y nombre de su departamento
5. Nombres de los departamentos y de los empleados
6. Código de los departamentos que no tienen empleados asignados

Modelo relacional

Departamentos: DEPS

DEP#	NOMBRE	PRESUPUESTO
01	Comercialización	10M
02	Desarrollo	12M
03	Investigación	5M

Empleados: EMPS

EMP#	NOMEMP	DEP#	SALARIO
E1	López	01	40K
E2	Cheng	01	42K
E3	Pérez	02	30K
E4	Hernández	03	30K

Consultas

1. Nombre de los empleados que pertenecen al departamento de Investigación
2. Posibles equipos de dos empleados de diferentes departamentos con salario total menor a 60K
(Códigos, nombres , salarios y salario total)

Lógica

Otros operadores

$(\exists \text{ <Variables de alcance> } \mid \text{ <Expresión lógica> } : \text{ <Expresión lógica> })$
$(\forall \text{ <Variables de alcance> } \mid \text{ <Expresión lógica> } : \text{ <Expresión lógica> })$
$(+ \text{ <Variables de alcance> } \mid \text{ <Expresión lógica> } : \text{ <Expresión numérica> })$
$(* \text{ <Variables de alcance> } \mid \text{ <Expresión lógica> } : \text{ <Expresión numérica> })$
$(\uparrow \text{ <Variables de alcance> } \mid \text{ <Expresión lógica> } : \text{ <Expresión con orden> })$
$(\downarrow \text{ <Variables de alcance> } \mid \text{ <Expresión lógica> } : \text{ <Expresión con orden> })$

MAS Cálculo y SQL

Otros operadores

$(\exists \langle \text{Variables de alcance} \rangle$	$ \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión lógica} \rangle$	$)$
$(\forall \langle \text{Variables de alcance} \rangle$	$ \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión lógica} \rangle$	$)$
$(+ \langle \text{Variables de alcance} \rangle$	$ \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión numérica} \rangle$	$)$
$(\cdot \langle \text{Variables de alcance} \rangle$	$ \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión numérica} \rangle$	$)$
$(\uparrow \langle \text{Variables de alcance} \rangle$	$ \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión con orden} \rangle$	$)$
$(\downarrow \langle \text{Variables de alcance} \rangle$	$ \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión con orden} \rangle$	$)$

Departamentos

DEP#	NOMBRE	PRESUPUESTO
01	Comercialización	10M
02	Desarrollo	12M
03	Investigación	5M

Empleados

EMP#	NOMEMP	DEP#	SALARIO
E1	López	01	40K
E2	Cheng	01	42K
E3	Pérez	02	30K
E4	Hernández	03	30K

Consultas

1. El total de salario de los empleados

MAS Cálculo y SQL

Otros operadores

$\left(\begin{array}{l} \exists \\ \forall \end{array} \right. \langle \text{Variables de alcance} \rangle$	$\left \begin{array}{l} \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión lógica} \rangle \\ \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión lógica} \rangle \end{array} \right\}$
$\left(\begin{array}{l} + \\ * \end{array} \right. \langle \text{Variables de alcance} \rangle$	$\left \begin{array}{l} \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión numérica} \rangle \\ \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión numérica} \rangle \end{array} \right\}$
$\left(\begin{array}{l} \uparrow \\ \downarrow \end{array} \right. \langle \text{Variables de alcance} \rangle$	$\left \begin{array}{l} \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión con orden} \rangle \\ \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión con orden} \rangle \end{array} \right\}$

Departamentos

DEP#	NOMBRE	PRESUPUESTO
01	Comercialización	10M
02	Desarrollo	12M
03	Investigación	5M

Empleados

EMP#	NOMEMP	DEP#	SALARIO
E1	López	01	40K
E2	Cheng	01	42K
E3	Pérez	02	30K
E4	Hernández	03	30K

Consultas

1. El total de salario de los empleados
2. El total de salario por departamento

MAS Cálculo y SQL

Otros operadores

$\left(\begin{array}{l} \exists \\ \forall \end{array} \right. \langle \text{Variables de alcance} \rangle$	$\left \begin{array}{l} \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión lógica} \rangle \\ \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión lógica} \rangle \end{array} \right\}$
$\left(\begin{array}{l} + \\ * \end{array} \right. \langle \text{Variables de alcance} \rangle$	$\left \begin{array}{l} \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión numérica} \rangle \\ \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión numérica} \rangle \end{array} \right\}$
$\left(\begin{array}{l} \uparrow \\ \downarrow \end{array} \right. \langle \text{Variables de alcance} \rangle$	$\left \begin{array}{l} \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión con orden} \rangle \\ \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión con orden} \rangle \end{array} \right\}$

Departamentos

DEP#	NOMBRE	PRESUPUESTO
01	Comercialización	10M
02	Desarrollo	12M
03	Investigación	5M

Empleados

EMP#	NOMEMP	DEP#	SALARIO
E1	López	01	40K
E2	Cheng	01	42K
E3	Pérez	02	30K
E4	Hernández	03	30K

Consultas

1. El total de salario de los empleados
2. El total de salario por departamento
3. El menor presupuesto asignado a un departamento

MAS Cálculo y SQL

Otros operadores

$\left(\begin{array}{l} \exists \\ \forall \end{array} \right. \langle \text{Variables de alcance} \rangle$	$\left \begin{array}{l} \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión lógica} \rangle \\ \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión lógica} \rangle \end{array} \right\}$
$\left(\begin{array}{l} + \\ * \end{array} \right. \langle \text{Variables de alcance} \rangle$	$\left \begin{array}{l} \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión numérica} \rangle \\ \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión numérica} \rangle \end{array} \right\}$
$\left(\begin{array}{l} \uparrow \\ \downarrow \end{array} \right. \langle \text{Variables de alcance} \rangle$	$\left \begin{array}{l} \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión con orden} \rangle \\ \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión con orden} \rangle \end{array} \right\}$

Departamentos

DEP#	NOMBRE	PRESUPUESTO
01	Comercialización	10M
02	Desarrollo	12M
03	Investigación	5M

Empleados

EMP#	NOMEMP	DEP#	SALARIO
E1	López	01	40K
E2	Cheng	01	42K
E3	Pérez	02	30K
E4	Hernández	03	30K

Consultas

1. El total de salario de los empleados
2. El total de salario por departamento
3. El menor presupuesto asignado a un departamento
4. El nombre del departamento con menor presupuesto

MAS Cálculo y SQL

Otros operadores

$\left(\begin{array}{l} \exists \\ \forall \end{array} \right. \langle \text{Variables de alcance} \rangle$	$\left. \begin{array}{l} \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión lógica} \rangle \\ \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión lógica} \rangle \end{array} \right)$
$\left(\begin{array}{l} + \\ * \end{array} \right. \langle \text{Variables de alcance} \rangle$	$\left. \begin{array}{l} \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión numérica} \rangle \\ \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión numérica} \rangle \end{array} \right)$
$\left(\begin{array}{l} \uparrow \\ \downarrow \end{array} \right. \langle \text{Variables de alcance} \rangle$	$\left. \begin{array}{l} \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión con orden} \rangle \\ \langle \text{Expresión lógica} \rangle : \langle \text{Expresión con orden} \rangle \end{array} \right)$

Departamentos

DEP#	NOMBRE	PRESUPUESTO
01	Comercialización	10M
02	Desarrollo	12M
03	Investigación	5M

Empleados

EMP#	NOMEMP	DEP#	SALARIO
E1	López	01	40K
E2	Cheng	01	42K
E3	Pérez	02	30K
E4	Hernández	03	30K

Consultas

1. El total de salario de los empleados
2. El total de salario por departamento
3. El menor presupuesto asignado a un departamento
4. El nombre del departamento con menor presupuesto
5. Nombre de los departamentos con empleados de salarios mayores a 40K

MAS Cálculo y SQL

Otros operadores

SELECT ...

FROM ...

WHERE ...

GROUP BY ...

HAVING

NOT EXISTS, SUM, AVG, MIN, MAX

Departamentos

DEP#	NOMBRE	PRESUPUESTO
01	Comercialización	10M
02	Desarrollo	12M
03	Investigación	5M

Empleados

EMP#	NOMEMP	DEP#	SALARIO
E1	López	01	40K
E2	Cheng	01	42K
E3	Pérez	02	30K
E4	Hernández	03	30K

Consultas

1. El total de salario de los empleados
2. El total de salario por departamento
3. El menor presupuesto asignado a un departamento
4. El nombre del departamento con menor presupuesto
5. Nombre de los departamentos con empleados de salarios mayores a 40K

Algebra relacional

MAS algebra

De la multiplicación de dos **tablas**

► Junta theta

Extrae las filas que cumplen una **condición**

$eRelacional \bowtie_{condicion} eRelacional$

► Junta natural

Extrae las filas que tienen valores iguales en los atributos del mismo nombre. No repite columnas.

$eRelacional \bowtie eRelacional$

Algebra relacional

MAS algebra

De la multiplicación de dos **tablas**

► Junta theta

Extrae las filas que cumplen una **condición**

$eRelacional \bowtie_{condicion} eRelacional$

:) Claridad de condición de correspondencia

► Junta natural

Extrae las filas que tienen valores iguales en los atributos del mismo nombre. No repite columnas.

$eRelacional \bowtie eRelacional$

: (Poco flexible. Problemas con extensibilidad.

Algebra relacional

Operaciones

► **Junta theta**
 $eRelacional \bowtie_{condicion} eRelacional$

► **Junta natural**
 $eRelacional \bowtie eRelacional$

Departamentos

DEP#	NOMBRE	PRESUPUESTO
01	Comercialización	10M
02	Desarrollo	12M
03	Investigación	5M

Empleados

EMP#	NOMEMP	DEP#	SALARIO
E1	López	01	40K
E2	Cheng	01	42K
E3	Pérez	02	30K
E4	Hernández	03	30K

Consultas

1. Nombre de los empleados y nombre de su departamento (Llame empleado, departamento a las columnas)
(con junta theta) (con junta natural)

SQL

MAS SQL

DQL Data Query Language

```
SELECT ...  
FROM ...  
WHERE ...  
GROUP BY ...  
HAVING ....  
ORDER BY ...
```

DDL Data Definition Language

DML Data Manipulation Language

DCL Data Control Language

TCL Transaction Control Language