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

Lenguaies

Cálculo relacional

Algebra relaciona

SQL

En los tres

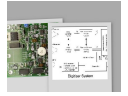
Más cálculo

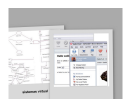
Más algebra

Más SQL

Modelos

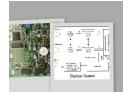






Modelos



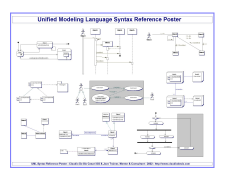


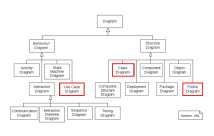


Un modelo es una representación simplificada de una idea o de la realidad

Investigación

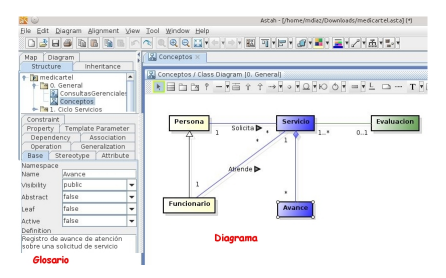
UML





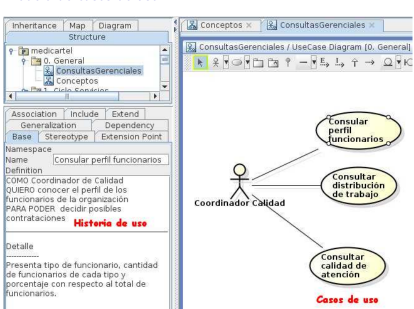
Modelos UML

Modelo de conceptos



Modelos UML

Modelo de casos de uso



Datos-Información-Conocimiento

Conocimiento

La pirámide



Información

Datos

Datos-Información-Conocimiento

La pirámide



Conocimiento

Combinación de información, experiencia y valor que es útil para la acción y sirve como marco para la incorporación de nuevo conocimiento.

Información

 Datos interrelacionados y en contexto que tiene significado para alguien

Datos

► Un registro de un hecho

El valor

Las cuatro olas



Peso - Precio

		ación (del byte)	
Sistema Internacional (d	lecimal)	ISO/IEC 80000-13 (binario)
Múltiplo (símbolo)	SI	Múltiplo (símbolo)	ISO/IEC
kilobyte (kB)	103	kibibyte (KiB)	210
megabyte (MB)	106	mebibyte (MiB)	220
gigabyte (GB)	109	gibibyte (GiB)	230
terabyte (TB)	1012	tebibyte (TiB)	240
petabyte (PB)	1015	pebibyte (PiB)	250
exabyte (EB)	1018	exbibyte (EiB)	260
zettabyte (ZB)	1021	zebibyte (ZiB)	270
yottabyte (YB)	1024	yobibyte (YiB)	280



Tipos de estructuras de datos

NO.		Data Type		
	book_id	int		
	title	varchar(100)	Members	
	available	int	Column Name	Data Type
	author	varchar(100)	@ member_id	int
	price	float	name	varchar(100)
			mem_type	varchar(100)
Puk	olishers		mem_date	varchar(100)
	Column Name	Data Type	address	varchar(100)
8	publisher_id	int		

ARTICLES>	
<article></article>	
<articled< td=""><td>ATA></td></articled<>	ATA>
<title></td><td>>XML Demystified</title>	
<auth0< td=""><td>OR>Jaidev</td></auth0<>	OR>Jaidev
<td>DATA></td>	DATA>
/ARTICLE	
ARTICLE	
*ARTICLED	ATA>
*TITLE	XSLT Demystifled-/TITLE>
<auth0< td=""><td>DR>X S Cel Tea «AUTHOR»</td></auth0<>	DR>X S Cel Tea «AUTHOR»
<td>ATA></td>	ATA>
<article></article>	
<articled< td=""><td>ATA></td></articled<>	ATA>
<title:< td=""><td>C# Demystified</td></title:<>	C# Demystified
<auth< td=""><td>OR>Aleksev N</td></auth<>	OR>Aleksev N
<td></td>	
	7309400

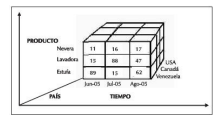
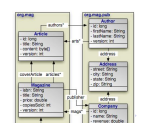


Figura 2 Cubo de datos



Tipos de estructuras de datos

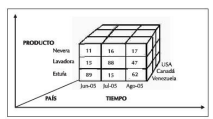
Relacional



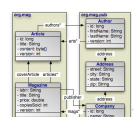
Jerárquico



Multidimensional

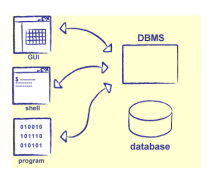


Objetos





Bases de datos

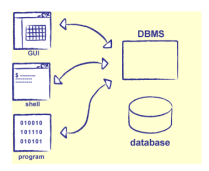


Sistema de bases de datos

Sistema administrador de bases de datos

Base de datos

Bases de datos



Sistema de bases de datos

El DBS en 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** 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.



Arie van Bennekum Alistair Cockburn Ward Cunningham Martin Fowler

James Grenning Jim Highsmith Andrew Hunt Ron Jeffries Ion Kern Brian Marick

Robert C. Martin Steve Mellor Ken Schwaber **Jeff Sutherland** Dave Thomas



The Rules and Practices of Extreme Programming.



Coding

User stories are written.

- 4.2 Release planning creates the 4.2 Make frequent small releases
- 2 The Project Velocity is measured.
- 2 The project is divided into
- ☐ Iteration planning starts each
- Move people around G-2 A stand-up meeting starts each
- Fix XP when it breaks.

Designing

- · Simplicity 4 2 Choose a system metaphor. ∴ 2 Use CRC cards for design
- sessions. -:- 2 Create spike solutions to reduce risk
- 3 No functionality is added early.
- wherever possible.

4. 2 Refactor whenever and ExtremeProgramming.org home | XP Map | Email the webmaster

- The customer is always
- □ Code must be written to agreed standards 2 Code the unit test first.
- All production code is pair
- Integrate often
- Use collective code ownership © 2 Leave optimization till last. No overtime.

Testing

4 2 All code must have unit tests. ∴ 2 All code must pass all unit tests

- before it can be released. O 2 When a bug is found tests are
- created. ∴ C Accentance tests are run often. and the score is published.

Coverage 1999 Don Wells all rights reserved

Agenda

Lo básico

Modelos
Datos
Modelos de datos

Curso MBDA

Descripción Prácticas, lenguajes y herramientas

Modelo relaciona

Aspectos Estructura Integridad Manipulación

Lenguajes

Cálculo relacional Algebra relacional SQL En los tres Más cálculo Más algebra

MBDA

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.

MBDA

Metodología

Clase

Teoría

Trabajo en clase

Laboratorio

Guías de autoestudio. Semanas pares.

Sesión laboratorio. Semanas impares.

Entregas Jueves

Proyecto

Tema libre

MBDA

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 XΡ



The Rules and Practices of Extreme Programming.



Planning

∵ User stories are written.

Codina

- Release planning creates the schedule
- : 2 Make frequent small releases.
- : 3 The Project Velocity is measured
- : 2 The project is divided into
- iterations. : 2 Iteration planning starts each
- iteration. : I Move people around.
- day.
- Fix XP when it breaks.

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

Designing

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

Testing

- 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.
- :: Acceptance tests are run often and the score is published.

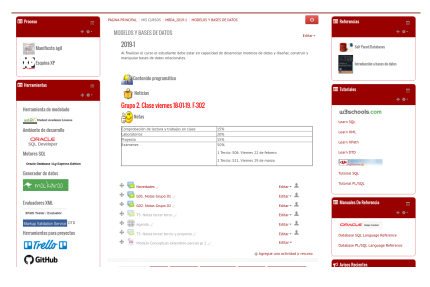
Herramientas

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

Herramientas

Moodle



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

Aspectos basicos

Aspecto estructural

- Aspecto de integridad
- Aspecto de manipulación

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

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

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?

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?

Departamentos: DEPS

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

Empleados: EMPS

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

¿Problemas?

Departamentos: DEPS

DEP#	NOMBRE	PRESUPUESTO
01	Comercialización	10M
02	Desarrollo	12M
03	Investigación	5M
CO	Desaggilo	2M
	Desaugho	Zivi

Empleados: EMPS

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

Condiciones de integridad

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

Departamentos: DEPS

DEP#	NOMBRE	PRESUPUESTO
01	Comercialización	10M
02	Desarrollo	12M
03	Investigación	5M
CO	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	Diaz	04 X	9000K \lambda
K E1	Fernández	01	49K

Condiciones de integridad

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

Operaciones: 3 básicas









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

Lógica

Expresiones simples

<Expresión lógica simple>

¬ <Expresión lógica>

<Expresión lógica> \(\Lambda\) <Expresión lógica>

<Expresión lógica> V <Expresión lógica>

<Expresión lógica> ⇒ <Expresión lógica>

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

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

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

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

- 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

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

- 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

Operaciones: 3 básicas







Operaciones: 3 básicas

▶ Union ∪



▶ Intersección ∩



▶ Diferencia —



Operaciones: 3 básicas

▶ Union ∪



▶ Intersección ∩



Diferencia —



Deben ser de la misma naturaleza

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

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

- 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

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

Lenguajes

- 1. Cálculo relacional
- 2. Algebra relacional
- 3. SQL

Lenguajes

- 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 <u>cualquier</u> base de datos 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

```
( ∃ <Variables de alcance>  | <Expresión lógica> : <Expresión lógica> )
( ∀ <Variables de alcance>  | <Expresión lógica> : <Expresión lógica> )

( + <Variables de alcance>  | <Expresión lógica> : <Expresión numérica> )
( * <Variables de alcance>  | <Expresión lógica> : <Expresión numérica> )

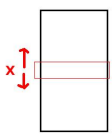
( ↑ <Variables de alcance>  | <Expresión lógica> : <Expresión con orden> )
( ↓ <Variables de alcance>  | <Expresión lógica> : <Expresión con orden> )
```

Lógica

Expresiones relacional

Variables de alcance

Las variables de alcance son definidas sobre una tabla



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

Operaciones: 3 básicas

Restringir



Extrae las filas que cumplen una condición de una tabla

```
{x : tabla | condicion : x}
```

Proyectar



Extrae las columnas especificadas de una tabla

```
\{x: tabla | : columnas\}
```

Multiplicar





a 1 a 2 b 1 b 2 C 1 C 2

Crea el producto cruz de dos tablas

```
\{x : tablaL, y : tablaN | : x + +y\}
```

Operaciones: 3 básicas

Restringir



Extrae las filas que cumplen una condición de una tabla

```
\{x : tabla | condicion : x\}
```

Proyectar



Extrae las columnas especificadas de una tabla

```
\{x : tabla \mid : columnas\}
```

Multiplicar







Crea el producto cruz de dos tablas

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

Conjuntos

 $\cup \cap -$

Operaciones



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

- 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

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

Operaciones: 3 básicas y renombrar

Restringir



Extrae las filas que cumplen una condición de una tabla

σ condicion eRelacional

Proyectar



Extrae las columnas especificadas de una tabla

Π columnas eRelacional

Multiplicar



Crea el producto cruz de dos tablas eRelacional × eRelacional

Renombrar

Da un nuevo nombre a una tabla o a las columnas

ρ nombreNuevoTabla(nombresNuevosColumnas) eRelacional

Operaciones: 3 básicas y renombrar

Restringir



Extrae las filas que cumplen una condición de una tabla

 σ condicion eRelacional

Proyectar



Extrae las columnas especificadas de una tabla

Π columnas eRelacional

Multiplicar



Crea el producto cruz de dos tablas

eRelacional × eRelacional

Renombrar

Da un nuevo nombre a una tabla o a las columnas

ρ nombreNuevoTabla(nombresNuevosColumnas) eRelacional

:) Claridad o necesidad

Conjuntos





Operaciones



Departamentos

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

Empleados

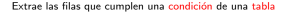
EMP#	NOMEMP	DEP#	SALARIO
E1	López	01	40K
E2	Cheng	01	42K
E3	Pérez	02	30K
E4	Hernández	03	30K

- 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



Operaciones: 3 básicas y renombrar

Restringir



Proyectar

Extrae las columnas especificadas de una tabla

Multiplicar

Crea el producto cruz de dos tablas

a b c b b c c

Renombrar

Renombra columnas o tablas

Operaciones: 3 básicas y renombrar

Restringir



Proyectar



Multiplicar







Renombrar

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

FROM tabla

WHERE condicion

Extrae las columnas especificadas de una tabla

SELECT columnas

FROM tabla

Crea el producto cruz de dos tablas

SELECT*

 $FROM \, tabla L, \, tabla N$

Renombra columnas o tablas

SELECT nombre AS nuevo Nombre

FROM tablaAS nuevoNombre

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



Crea el producto cruz de dos tablas

SELECT*

FROM tabla L, tabla N

Renombrar Renombra columnas o tablas

SELECT nombre AS nuevo Nombre

FROM tablaAS nuevoNombre

Conjuntos

UNION INTERSECT EXCEPT



Operaciones



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

- 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



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
- Posibles equipos de dos empleados de diferentes departamentos con salario total menor a 60K

(Códigos, nombres, salarios y salario total)

Lógica

Otros operadores

```
( ∃ <Variables de alcance>  | <Expresión lógica> : <Expresión lógica> )
( ∀ <Variables de alcance>  | <Expresión lógica> : <Expresión lógica> )

( + <Variables de alcance>  | <Expresión lógica> : <Expresión numérica> )
( * <Variables de alcance>  | <Expresión lógica> : <Expresión numérica> )

( ↑ <Variables de alcance>  | <Expresión lógica> : <Expresión con orden> )
( ↓ <Variables de alcance>  | <Expresión lógica> : <Expresión con orden> )
```

Otros operadores

	<expresión lógica=""> : <expresión lógica="">) <expresión lógica=""> : <expresión lógica="">)</expresión></expresión></expresión></expresión>
+ «Variables de alcance»	<expresión lógica=""> : <expresión numérica="">)</expresión></expresión>
	<expresión lógica=""> : <expresión numérica="">)</expresión></expresión>
1 <variables alcance="" de=""></variables>	<expresión lógica=""> : <expresión con="" orden="">)</expresión></expresión>
	<expresión lógica=""> : <expresión con="" orden=""></expresión></expresión>

Departamentos

Т	DEP#	NOMBRE	PRESUPUESTO
	01	Comercialización	10M
Т	02	Desarrollo	12M
Т	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

Otros operadores

		<expresión lógica=""> : <expresión lógica="">) <expresión lógica=""> : <expresión lógica="">)</expresión></expresión></expresión></expresión>
4	el/ariables de alcanses	<expresión lógica=""> : <expresión numérica="">)</expresión></expresión>
:		<expresión lógica=""> : <expresión numérica="">)</expresión></expresión>
(†	«Variables de alcance»	<expresión lógica=""> : <expresión con="" orden="">]</expresión></expresión>
(i	«Variables de alcance»	<expresión lógica=""> : <expresión con="" orden=""></expresión></expresión>

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

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

Otros operadores

	<expresión lógica=""> : <expresión lógica="">)</expresión></expresión>
⟨ ∀ <variables alcance="" de=""></variables>	<expresión lógica=""> : <expresión lógica="">)</expresión></expresión>
(+ <variables alcance="" de=""></variables>	<expresión lógica=""> : <expresión numérica="">)</expresión></expresión>
«Variables de alcance»	<expresión lógica=""> : <expresión numérica="">)</expresión></expresión>
1 <variables alcance="" de=""></variables>	<expresión lógica=""> : <expresión con="" orden="">)</expresión></expresión>
	<expresión lógica=""> : <expresión con="" orden=""></expresión></expresión>

Departamentos

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

Empleados

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

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

Otros operadores

	<expresión lógica=""> : <expresión lógica="">)</expresión></expresión>
⟨ ∀ <variables alcance="" de=""></variables>	<expresión lógica=""> : <expresión lógica="">)</expresión></expresión>
	<expresión lógica=""> : <expresión numérica="">)</expresión></expresión>
« «Variables de alcance»	«Expresión lógica» : «Expresión numérica»)
(† <variables alcance="" de=""></variables>	<expresión lógica=""> : <expresión con="" orden="">)</expresión></expresión>
(«Variables de alcance»	<expresión lógica=""> : <expresión con="" orden=""></expresión></expresión>

Departamentos

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

Empleados

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

- 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

Otros operadores

	<expresión lógica=""> : <expresión lógica="">)</expresión></expresión>
⟨ ∀ <variables alcance="" de=""></variables>	<expresión lógica=""> : <expresión lógica="">)</expresión></expresión>
	<expresión lógica=""> : <expresión numérica="">)</expresión></expresión>
« «Variables de alcance»	«Expresión lógica» : «Expresión numérica»)
(† <variables alcance="" de=""></variables>	<expresión lógica=""> : <expresión con="" orden="">)</expresión></expresión>
(«Variables de alcance»	<expresión lógica=""> : <expresión con="" orden=""></expresión></expresión>

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

- 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

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

- 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 algebra

De la multiplicación de dos tablas

Junta theta

Extrae las filas que cumplen una condición

eRelacional Condicion eRelacional

Junta natural

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

eRelacional M eRelacional

MAS algebra

De la multiplicación de dos tablas

Junta theta

Extrae las filas que cumplen una condición

eRelacional organicion 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 eRelacional

: (Poco flexible. Problemas con extensibilidad.

Operaciones

■ Junta theta

eRelacional ⋈ condicion
eRelacional

■ Junta natural eRelacional ⋈ eRelacional

Departamentos

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

Empleados

EMP#	NOMEMP	DEP#	SALARIO
E1	López	01	40K
E2	Cheng	01	42K
E3	Pérez	02	30K
F4	Hernández	03	30K

Consultas

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

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