

# Almacenamiento de información basada en ficheros

Bases de datos

Departamento de Sistemas Informáticos

E.T.S.I. de Sistemas Informáticos

Universidad Politénica de Madrid



## Estructura de la información (I)

La información almacenada en una base de datos relacional se considera **datos estructurados** 

- Se representan en un formato estricto
- Todas las filas de una tabla tienen el mismo formato
- Se conoce a priori el número y formato de atributos de una tabla

Hay aplicaciones en las que estas condiciones son demasiado estrictas

Bases de datos 2 / 67

## Estructura de la información (y II)

Una estructura menos restrictiva serían los datos semi-estructurados

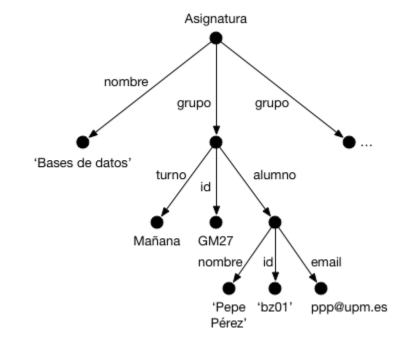
- La información del esquema está mezclada con los valores de los atributos
- Cada objeto de datos puede tener diferentes atributos que no se conocen a priori
- Se les conoce como datos auto-descriptivos

Bases de datos 3 / 67

## **Datos semi-estructurados**

Una posible representación para los datos semi-estructurados sería un grafo dirigido

- Los nodos representan los objetos de datos
- Los arcos representan las relaciones entre los objetos



Bases de datos 4 / 67

# Comma-Separated Values (CSV)



#### **Formato**

#### Almacenan información estructurada en ficheros de texto plano

- Fila → Registro de información
  - La primera puede ser cabecera
- Cada elemento está separado por un caracter
  - Más común , pero puede variar (e.g. ;)
- Cada elemento se puede delimitar
  - Generalmente con comillas dobles (")

Email, Id, First name, Last name laura@ex.com, 20, Laura, Grey craig@ex.com, 40, Craig, Johnson mary@ex.com, 93, Mary, Jenkins jamie@ex.com, 50, Jamie, Smith virginia@ex.com, 20, Virginia, Williams paul@ex.com, 20, Paul, Johnson livi@ex.com, 20, Livi, Smith

El orden de dichos elementos se mantiene a lo largo del fichero

Bases de datos 6 / 67

## Ventajas e inconvenientes

## **Ventajas**

- Información estructurada → Lectura y escritura es rápida y sencilla
- 2. No añade información superflua a los datos (salvo separador y delimitador)
- 3. Fácil de entender, editar y generar
- 4. Se considera formato estándar<sup>1</sup>
- 5. Fácil interoperatividad con otras aplicaciones

#### **Inconvenientes**

- Información estructurada → Todos registro tienen que tener el mismo número de campos
- 2. Solo permite tipos de datos simples
- 3. El separador no debe aparecer en los datos
- 4. Caracteres de escape para texto con símbolos especiales
- 5. No hay un estándar para comentarios

<sup>1</sup> RFC4180 (https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc4180.html)

Bases de datos 7 / 67

### Casos de uso

El formato CSV se utiliza principalmente en las siguientes situaciones

- Almacén de datos de procesos temporales (p.e. sensores, logs del sistema), ya que es fácil escribir al final de los ficheros
- Análisis de datos, donde se realizan operaciones sobre el conjunto de datos completo
- Integración de sistemas y aplicaciones (bases de datos, hojas de cálculo)

Bases de datos 8 / 67

# eXtensible Markup Language (XML)



# Orígenes de XML

#### Viene del Standard Generalized Markup Language (SGML)

- Definido como estándar en 1986<sup>2</sup>
- Metalenguaje para mantener documentación estructurada en formato electrónico
  - HTML y XML son lenguajes derivados (aplicaciones) de SGML
- Muy potente y versátil pero complejo de utilizar

#### **XML** viene de *eXtensible Markup Language*.

- Recomendación del W3C (World Wide Web Consortium) desde 1998 (v1.0)
- Estándar de facto para definir, crear, validar, compartir y publicar documentos con información, mediante marcas con significado
- Puede representar tanto datos estructurados como semi-estructurados

<sup>2</sup> ISO 8879:1986

## El modelo de datos jerárquico de XML

El objeto básico de XML es el documento, y se construye a partir de

- **Elementos**: Nodos que contienen información
- Atributos: Metadatos que describen los elementos

¡OJO! El concepto de *atributo* en **XML** no se corresponde al de las bases de datos visto hasta ahora. En **XML** los *atributos* **añaden** información a los *elementos* 

Bases de datos 11 / 67

## **Elementos**

Se identifican por su **etiqueta de inicio** y su **etiqueta final** (con / al comienzo)

• El nombre de la etiqueta inicial y final se incluye entre los caracteres <y >.

```
<etiqueta>Elemento 1</etiqueta>
<cosa>Otro elemento</cosa>
```

#### Podemos distinguir dos tipos de **elementos**:

#### **Simple**: Solo contiene valores

```
<simple>50.3</simple>
<simple>Hola Mundo</simple>
```

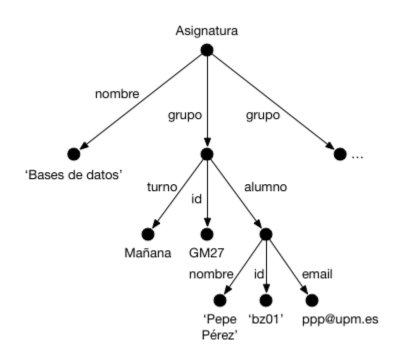
#### Compuesto: Contiene otros elementos

```
<empleado>
     <nombre>Pepe</nombre>
     <edad>47</edad>
</empleado>
```

Bases de datos 12 / 67

## Los documentos XML son árboles

Los elementos de un documento XML se organizan en una estructura de árbol



```
<asiqnatura>
    <nombre>Bases de datos
    <grupo>
       <turno>Mañana</turno>
       <id>GM27</id>
       <alumno>
           <nombre>Pepe Pérez</nombre>
           <id>bz01</id>
           <email>ppp@upm.es</email>
       </alumno>
    </grupo>
</asignatura>
```

Bases de datos 13 / 67

## **Atributos**

Se usan para describir propiedades de los elementos a los que se añaden

Se incluyen en la etiqueta inicial a continuación del nombre de la misma

Es posible añadir tantos atributos como se deseen a un mismo elemento.

El formato es nombre-atributo="valor".

Bases de datos 14 / 67

#### XML vs. HTML

- Extensibilidad (etiquetas)
  - HTML: las etiquetas y atributos están prefijados
  - XML: etiquetas y atributos extensibles
- Estructura
  - HTML se centra en presentación y es poco estructurado
  - XML se centra en datos y es fuertemente estructurado
- Validación
  - HTML no comprueba tipo ni fin de las etiquetas
  - XML requiere que el documento esté bien formado

Bases de datos 15 / 67

## **Puntos fuertes de XML**

- Metalenguaje: Permite definir lenguajes para representar información
- Simplicidad: Facilidad de procesar por software y de entender por personas
  - Utilizable con cualquier lenguaje o alfabeto (representa el estándar Unicode)
  - Sensible a mayúsculas y minúsculas
  - Gramática de obligado cumplimiento
- Auto-descriptivo: Datos como texto, metadatos como etiquetas y atributos
- Separa:
  - Estructura (metadatos): DTD, Xml-Schema
  - Contenido (datos): documento xml
  - Apariencia (presentación): XSL, CSS
- Estándar para intercambio de datos en la Web y aplicaciones en general
- Poderosas técnicas para búsqueda de información: Xpath y XQuery
- APIs en programación: DOM y SAX

Bases de datos 16 / 67

## **Documentos XML bien formados**

Se considera que un documento **XML** está bien formado si:

- 1. Tiene un **único** elemento raíz
- 2. Los elementos tienen una etiqueta final
- 3. Las etiquetas son case sensitive
- 4. Los elementos están anidados correctamente
- 5. Los valores de los atributos están entre comillas dobles ""

Bases de datos 17 / 67

## Un documento XML bien formado

```
<?xml version="1.0" ?><!-- Nodo descriptivo -->
<w3resource>
   <design>
       <language>html</language>
       <language>xhtml</language>
       <language>css</language>
       <language>svg</language>
       <language>xml</language>
   </design>
   cprogramming>
       <language>php</language>
       <language>mysql</language>
   </w3resource>
```

Bases de datos 18 / 67

### **Documentos XML válidos**

Además de estar bien formados, podemos comprobar la **validez** de un documento con respecto a un esquema determinado

Se dice que un documento XML es válido con respecto a un esquema si tanto su estructura como sus elementos cumplen con la especificación de dicho esquema

Para especificar esquemas se usa:

- Document Type Definition (DTD)
- XML Schema (XSD)

Bases de datos 19 / 67

## **Document Type Definition**

Conjunto de reglas a cumplir por un documento XML para considerarse válido

- Puede incrustarse en el propio documento **XML** o almacenarse externamente
- Si se almacena externamente, hay que referenciarlo desde el documento a validar

#### Ejemplo de regla:

```
<!ELEMENT grupo (turno id alumno+)>
```

Podemos usar caracteres especiales en las reglas de una DTD:

- +: Uno o más elementos de ese tipo dentro del elemento padre
- \*: Cero o más elementos de ese tipo dentro del elemento padre
- ?: Cero o una ocurrencias de elementos de ese tipo dentro del padre
- 1: Junto con los paréntesis, opcionalidad de elementos permitidos (OR)

Bases de datos 20 / 67

# **Document Type Definition (III)**

**DTD** te permite el uso de palabras reservadas para definir los elementos:

- #PCDATA: indica que el elemento será un nodo hoja, pues requiere que tenga un valor
- EMPTY: indica que el elemento no tiene ningún contenido
- ALL: sin restricción sobre los sub-elementos de un elemento. Cualquier elemento incluso los no mencionados en la DTD pueden ser sub-elementos

Bases de datos 21 / 67

## Un ejemplo de DTD

```
<!DOCTYPE banco [
    <!ELEMENT banco ((cuenta | cliente | impositor)+)>
    <!ELEMENT cuenta (número-cuenta nombre-sucursal saldo)>
    <!ELEMENT cliente (nombre-cliente calle-cliente ciudad-cliente)>
    <!ELEMENT impositor (nombre-cliente número-cuenta)>
    <!ELEMENT número-cuenta (#PCDATA)>
    <!ELEMENT nombre-sucursal (#PCDATA)>
    <!ELEMENT saldo (#PCDATA)>
    <!ELEMENT nombre-cliente (#PCDATA)>
    <!ELEMENT calle-cliente (#PCDATA)>
    <!ELEMENT ciudad-cliente (#PCDATA)>
]>
```

Bases de datos 22 / 67

```
<banco>
    <cuenta>
        <número-cuenta>C-401</número-cuenta>
        <nombre-sucursal> Centro </nombre-sucursal>
        <saldo> 500 </saldo>
    </cuenta>
    <cuenta>
        <número-cuenta>C-402</número-cuenta>
        <nombre-sucursal> Navacerrada </nombre-sucursal>
        <saldo> 900 </saldo>
    </cuenta>
    <cli>ente>
        <nombre-cliente>Pedro</nombre-cliente>
        <calle-cliente>Arenal</calle-cliente>
        <ciudad-cliente>Toledo</ciudad-cliente>
    </cliente>
    <impositor>
        <nombre-cliente>Pedro</nombre-cliente>
        <número-cuenta>C-401</número-cuenta>
    </cliente>
</banco>
```

Bases de datos 23 / 67

## **DTD:** Atributos (I)

#### Para definir los atributos de cierto elemento

```
<!ATTLIST element name type enum default mods>
```

#### Siendo:

- element: nombre del elemento cuyo atributo se quiere definir
- name: nombre del atributo
- type: tipo del atributo
  - CDATA: caracteres
  - ID: identificador único para el elemento (solo uno por elemento)
  - IDREFS: referencia al ID de otro elemento

Bases de datos 24 / 67

# **DTD:** Atributos (y II)

Para definir los atributos de cierto elemento:

```
<!ATTLIST element name type enum default mods>
```

- enum: (opcional) enumera los posibles valores que puede tomar el atributo (ej: (a|b|c))
- default: (opcional) valor por defecto del atributo
- mods: (opcional) modificadores que aplican al atributo
  - #REQUIRED: es obligatorio definir el atributo para el elemento
  - #FIXED valor: el atributo siempre será valor

Bases de datos 25 / 67

## Un ejemplo de DTD para atributos

```
<!DOCTYPE banco-2 [</pre>
    <!ELEMENT cuenta (nombre-sucursal saldo)>
    <!ATTLIST cuenta
                número-cuenta ID #REQUIRED
                titulares IDREFS #REQUIRED>
    <!ELEMENT cliente (nombre-cliente ciudad)>
    <!ATTLIST cliente
                id-cliente ID #REQUIRED
                cuentas IDREFS #REQUIRED>
]>
```

Bases de datos 26 / 67

```
<hanco-2>
    <cuenta número-cuenta="C-401" titulares="C100 C102">
        <nombre-sucursal> Centro </nombre-sucursal>
        <saldo> 500 </saldo>
    </cuenta>
    <cuenta número cuenta="C-402" titulares="C102 C101">
        <nombre-sucursal> Navacerrada </nombre-sucursal>
        <saldo> 900 </saldo>
    </cuenta>
    <cliente id-cliente="C100" cuentas="C-401">
        <nombre-cliente> Pedro </nombre-cliente>
        <calle-cliente> Arenal </calle-cliente>
        <ciudad-cliente> Toledo </ciudad-cliente>
    </cliente>
    <cliente id-cliente="C101" cuentas="C-402">
        <nombre-cliente> Ana </nombre-cliente>
        <calle-cliente> Mayor </calle-cliente>
        <ciudad-cliente> Málaga </ciudad-cliente>
    </cliente>
</banco-2>
```

Bases de datos 27 / 67

### Limitaciones de la DTD

**DTD** como mecanismo de definición de esquema tiene las siguientes limitaciones:

- No se puede declarar el tipo de cada elemento y de cada atributo de texto
  - El elemento saldo no se puede restringir para que sea un número positivo
- No hay forma de especificar el tipo de elemento al que se debería referir un atributo
   IDREF
  - No se evita, por ejemplo, que el atributo titulares de un elemento cuenta se refiera a otros números de cuentas (aunque no tenga sentido)

Bases de datos 28 / 67

# XML Schema (XSD)

- Surge como un intento para mejorar las deficiencias de las DTDs
- Define varios tipos predefinidos: string, integer, decimal, date y boolean
- Permite tipos definidos por el usuario
- Se especifica en XML
- El esquema se encierra en un elemento global

Bases de datos 29 / 67

## Un ejemplo de XML Schema

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<xsd:element name="Empleado">
    <xsd:complexType>
        <xsd:all>
            <xsd:element name="Nombre" type="xsd:string"/>
            <xsd:element name="Sueldo" type="xsd:integer"/>
            <xsd:element name="Categoria" type="xsd:string"/>
        </xsd:all>
        <xsd:attribute name="CodE" type="xsd:string"/>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>
```

Bases de datos 30 / 67

# **XPath**

# El lenguaje XPath

Es un lenguaje de consulta sobre documentos **XML**:

- Basa su funcionamiento en expresiones de ruta
- Estas expresiones representan una navegación por los nodos del árbol del documento XML
- Visto de otra forma, representan la ruta a un determinado punto del documento
- Una expresión XPath devuelve una colección de elementos que cumplen el patrón de la consulta (expresión)

/elem1/elem2/elemento

Bases de datos 32 / 67

## Consultando rutas a elementos

Podemos acceder a los elementos que hay en la ruta del documento:

/banco/cliente/nombre-cliente

#### La consulta devolvería

```
<nombre-cliente>Pedro</nombre-cliente>
<nombre-cliente>Ana</nombre-cliente>
```

Podemos aplicar la función text() para quitar etiquetas y quedarnos solo con los valores:

```
/banco/cliente/nombre-cliente/text()
```

Bases de datos 33 / 67

# XPath: más opciones de consulta (I)

Es posible consultar los atributos de un elemento utilizando el prefijo @:

/banco/cuenta/@numero-cuenta

Incluso podemos indicar en la expresión algún predicado de selección:

/banco/cuenta[saldo > 600]/@numero-cuenta

que devolvería los números de cuenta con un saldo superior a 600

Bases de datos 34 / 67

# XPath: más opciones de consulta (II)

También podemos usar funciones proporcionadas por XPath:

```
/banco/cuenta[count(./cliente)>2]
```

devuelve las cuentas con más de dos clientes

Podemos buscar también por nodos enlazados por ID:

```
/banco/cuenta/id(@titulares)
```

devuelve todos los clientes referenciados desde el atributo titulares de los elementos "cuenta"

Bases de datos 35 / 67

# XPath: más opciones de consulta (III)

El operador | permite unir resultados de expresiones:

/banco/cuenta/id(@titulares) | /banco/préstamo/id(@prestatario)

Otra opción interesante es usar // que realiza la búsqueda a cualquier nivel del documento:

//curso

devolvería **todos** los elementos curso con independencia de su ubicación en el documento.

Bases de datos

### XPath: más opciones de consulta (y IV)

Otros operadores de búsqueda interesantes:

Operador	Descripción
. /	Nodo actual / Padre del nodo actual
/centro/curso[1]	Primer elemento curso hijo de centro
/centro/curso[last()]	Último elemento curso hijo de centro
*	Cualquier nodo elemento

Bases de datos 37 / 67

# XQuery

#### XQuery: introducción

- Lenguaje de consulta para documentos XML
- Es una recomendación del W3C
- Integrado con XPath
- Mantiene cierta analogía con SQL
- La entrada y la salida de una consulta XQuery corresponde a un documento o fragmento de documento XML

Bases de datos 39 / 67

#### FLWOR: for, let, where, order by, return

- **FOR**: similar al FROM de SQL. Asigna resultados de consultas *XPath* a variables. Si pones varias variables, se realiza el producto cartesiano
- LET: asigna resultados parciales a variables temporales
- WHERE: aplica filtrados a las tuplas resultantes del FOR
- ORDER BY: permite la ordenación de las salidas
- **RETURN**: establece la forma en la que se devuelven los resultados

Bases de datos 40 / 67

#### XQuery: documento de ejemplo

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE libros SYSTEM "libros.dtd">
hros>
    hro id="1">
         <titulo>El Secreto</titulo>
         <autor>Rhonda Byrne</autor>
         <año>2007</año>
         cio>22.50</precio>
    id="2">
         <titulo>Indignaos</titulo>
         <autor>Stephane Hessel
         <autor>José Luis Sampedro</autor>
         <año>2011</año>
         cio>15</precio>
    </libros>
```

Bases de datos 41 / 67

### XQuery: Ejemplo (I)

Obtener el titulo de los libros con valor 2 en el identificador

```
for $b in doc("libros.xml")//libro
where $b/@id = 2
return $b/titulo
```

- Indicamos el documento XML mediante: doc("libros.xml")
- La doble barra // indica la parte del árbol xml a considerar
- Como id es un atributo y no un elemento se antepone @

Bases de datos 42 / 67

### XQuery: Ejemplo (y II)

Titulo de los libros con precio superior a 20€ ordenados por autor

```
for $x in /libros/libro
let $tit :=$x/titulo/text()
where $x/precio>20
order by $x/autor
return <titulo-libro>{$tit}</titulo-libro>
```

- El uso de llaves {} permite ser tratado como expresiones a evaluar
- Si no aparecieran, se trataría como una cadena \$tit

Bases de datos 43 / 67

#### **XQuery: Uniones naturales**

En **XQuery** podemos realizar uniones naturales al igual que con *SQL*:

```
for $a in /banco/cuenta,
        $c in /banco/cliente,
        $i in /banco/impositor
let $ccc :=$a/número-cuenta/text()
where $a/número-cuenta=$i/número-cuenta and
        $c/nombre-cliente=$i/nombre-cliente
return <cuenta-cliente>{$ccc}</cuenta-cliente>
```

que devolvería los códigos de cuenta de la unión natural entre cuentas, clientes e impositores

Bases de datos 44 / 67

#### **XQuery: Consultas anidadas**

También nos permite anidar sub-consultas entre llaves {}:

Ya que, como hemos dicho antes, cualquier cosa que pongamos entre llaves se va a evaluar.

Bases de datos 45 / 67

#### XQuery: Ordenación de resultados

Para ordenar los resultados según el valor de un elemento hay que especificarlo en la parte order by de la consulta **XQuery**:

```
for $c in /banco/cliente
order by $c/nombre-cliente descending
return <cliente>{$c/*}</cliente>
```

Esta consulta nos devolvería los sub-elementos incluidos en cada cliente, pero ordenados de manera descendente según el nombre de los mismos

Bases de datos 46 / 67

# XQuery: Funciones de ayuda

Tipo	Funciones
Numéricas	floor(), ceiling(), round()
De cadena	<pre>concat(), string(),upper-case(),</pre>
Genéricas	<pre>distinct-values(), empty(), exists()</pre>
De conjunto	union ( ), intersect, except
Agregadas	<pre>count(), sum(), avg(), min(), max()</pre>
De contexto	<pre>position(), text(), last()</pre>

Bases de datos 47 / 67

#### **XQuery: Sentencias condicionales**

Podemos usar sentencias condicionales en **XQuery**, muy similares a las de otros lenguajes de programación:

¡OJO! La cláusula else es obligatoria en XQuery.

Bases de datos 48 / 67

#### **XQuery: Cuantificadores**

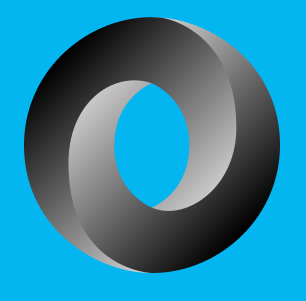
En principio las consultas devuelven aquellos nodos que cumplen las condiciones. Podemos usar cuantificadores para restringir qué nodos se devuelven:

- some: recupera aquellas tuplas en las que algún nodo cumpla la condición
- every: tuplas para las que todos sus nodos cumplen la condición

```
for $lib in //libro
where some $a in $lib/autor satisfies ($a/first = "Jose")
return $lib/titulo
```

Bases de datos 49 / 67

# JavaScript Object Notation (JSON)



#### **Definición**

- Formato de datos semi-estructurados
- Es una representación textual de objetos de datos
- Permite el intercambio sencillo de información entre servicios
- Representa objetos usando pares atributo-valor
- Formato para SGBD no relacionales (NoSQL) como *MongoDB*
- Su sintaxis es un subconjunto de JavaScript

Bases de datos 51 / 67

### Ventajas (I)

Una de las principales ventajas es que es auto-descriptivo y fácil de entender:

Se pueden observar los pares de clave-valor en el documento.

Bases de datos 52 / 67

## Ventajas (y II)

Es más compacto que **XML** ya que no hay etiquetas. Por ejemplo, el JSON anterior en XML sería:

Bases de datos 53 / 67

#### JSON: estructuras básicas (I)

#### Objeto

- Colección de datos expresados como pares nombre-valor
- Van encerrados entre llaves
- El par nombre/valor se separa por :
- Los datos o pares están separados por comas

#### Lista de valores

- Llamada array en los lenguajes de programación
- Se encierra con corchetes [] y los valores se separan por comas ,

Bases de datos 54 / 67

#### JSON: estructuras básicas (II)

```
"nombre" : "Pepe" ,
"apellidos" : "Pérez Pérez" ,
"estudios" : [ "Grado", "Máster" ] ,
"edad" : 25 ,
"teléfonos" : [
        "tipo" : "casa" ,
        "numero" : "222111111"
        "tipo" : "móvil" ,
        "numero" : "11111111"
```

Bases de datos 55 / 67

#### Documentos embebidos/integrados

- Los datos relacionados se almacenan en una sola estructura de documento
- Recuperación y manipulación datos relacionados con una sola operación (un solo documento)

Bases de datos 56 / 67

#### **Documentos referenciados**

#### Se les llama modelos normalizados

- Los datos se almacenan con más de un documento y se referencian entre sí
- Requieren más accesos al servidor pero permite evitar duplicación de datos

#### Documento **empleado**:

```
{
    "_id": "E001",
    "nombre": "Pepe Pérez",
    "categoria": "Programador"
}
```

Bases de datos 57 / 67

#### Documento **contacto** referencia a **empleado**:

```
{
    "_id": "CT004" ,
    "empleado_id": "E001",
    "telefono": "99999999",
    "email": "pepe.perez@json.kon"
}
```

#### Documento **coche** referencia a **empleado**:

```
{
    "_id": "CC407",
    "empleado_id": "E001",
    "matricula": "XYZ 0010",
    "marca": "Toyota"
}
```

Bases de datos 58 / 67

#### Relaciones 1:1 (embebido)

```
{
    "_id": "E005",
    "nombre": "Boni Ficado",
    "coche": {
        "matricula": "JXR 5367",
        "marca": "Toyota",
        "modelo": "MA"
    }
}
```

Añadimos uno de los extremos de la relación (coche) como documento del otro extremo (empleado)

Bases de datos 59 / 67

### Relaciones 1:1 (normalizado)

```
{
    "_id": "E005",
    "nombre": "Boni Ficado",
}

{
    "emple_id": "E005",
    "matricula": "JXR 5367",
    "marca": "Toyota",
    "modelo": "MA"
}
```

Vinculamos un extremo (coche) con el otro (empleado).

Bases de datos 60 / 67

#### Relaciones 1:N (embebido)

```
"_id": "D001",
    "nombreDepartamento": "Ventas",
    "empleados": [
          {"nombre": "Pepe", "apellidos": "Pérez"}
          {"nombre": "Luis", "apellidos": "López"}
]
}
```

Añadimos una lista de objetos a la parte 1 de la relación (departamento), y añadimos los documentos de la parte N (empleados)

Bases de datos 61 / 67

## Relaciones 1:N (normalizado)

```
"_id": "D001",
"nombreDepartamento": "Ventas"
"idDepartamento": "D001",
"nombre": "Pepe",
"apellidos": "Pérez"
"idDepartamento": "D001",
"nombre": "Luis",
"apellidos": "López"
```

Se disocian departamento y empleados en varios documentos, y se vinculan los últimos con los primeros

Bases de datos 62 / 67

### Relaciones N:M (I)

Dos documentos, cada uno de ellos incluyendo un array de referencias al otro:

```
"empleados": [
{
    "codE": "E001",
    "nombre": "Santiago",
    "departamentos": ["D001", "D002"]
}, ...
```

Bases de datos 63 / 67

### Relaciones N:M (II)

Tres documentos, uno para cada Entidad relacionada y otro para reflejar referencias entre los dos anteriores:

```
"empleados": [
   "codE": "E001",
   "nombre": "Santiago",
}, ... ]
"departamentos": [
    "codD": "D001",
    "descripcion": "Servicios Centrales",
}, ... ]
"trabaja": [{"codE": "E001", "codD": "D001"},
            {"codE": "E001", "codD": "D002"}, ... ]
```

Bases de datos 64 / 67

#### Recomendaciones de diseño (I)

#### Recomendable diseño normalizado (referenciado):

- Relaciones complejas entre documentos de diferentes colecciones
- Si se realizan actualizaciones frecuentemente sobre los documentos
- Cuando la duplicación de datos no aporta ventajas suficientes que compensen el aumento de espacio en disco utilizado para ello
- El modelo de datos se rige por una jerarquía compleja
- Realizar varias consultas para obtener los datos no tiene un coste importante

Bases de datos 65 / 67

#### Recomendaciones de diseño (II)

#### Recomendable diseño embebido:

- Sin jerarquía compleja ni relaciones con otras colecciones de documentos
- Se quieren obtener los datos con las mínimas peticiones al servidor
- En el modelo de datos se tienen relaciones 1:N, donde el lado N siempre será consumidos en el contexto del elemento principal
- Optimizar la lectura de los datos, por encima de la escritura o actualización
- Actualizaciones atómicas a nivel de documento

Bases de datos 66 / 67

### Licencia

Esta obra está licenciada bajo una licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-Compartirlgual 4.0 Internacional.

Puede encontrar su código en el siguiente enlace: https://github.com/bbddetsisi/material-docente