

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

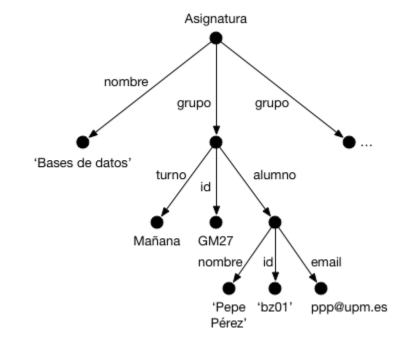
- La información del esquema está mezclada con los valores de los atributos
- Cada objeto de datos puede tener diferentes atributos que no se conocen a priori
- Se les conoce como datos auto-descriptivos

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 supérflua a los datos (salvo separador y delimitador)
- 3. Facil de entender, editar y generar
- 4. Se considera formato estándar¹
- 5. Fácil interoperabilidad 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 aperecer en los datos
- 4. Caracteres de escape para texto con símbolos especiales
- 5. No hay un estándar para comentarios

¹ 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 Lenguage (SGML)

- Definido como estándar en 1986²
- 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

² 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>
```

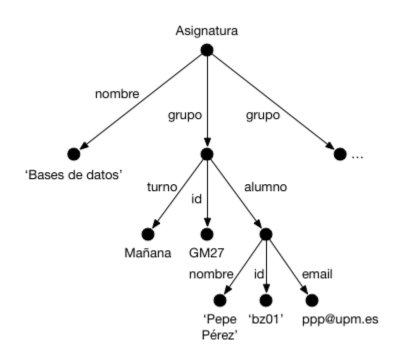
Compuesto: Contiene otros elementos

```
<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 equemas 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>Jose 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

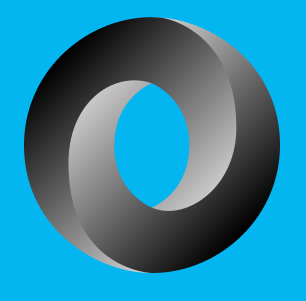
En principio las consultas devuelven aquellos nodos que cumplen las condiciones. Podemos usar cuantificadores para restringir qué nodos se devuelven:

- 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" : "movil" ,
        "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