

#### TEMA 7

Almacenamiento de información basada en ficheros

## Estructura de la información (I)

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

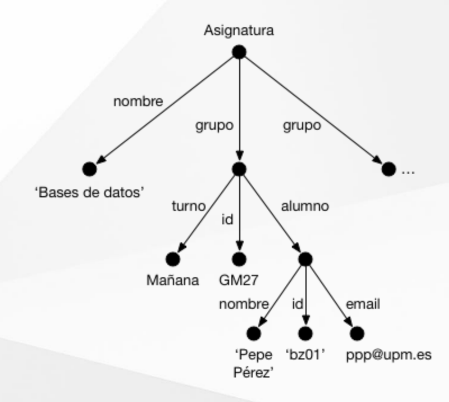
## Estructura de la información (II)

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

## Datos semiestructurados

Una posible representación para los datos semiestructurados sería un grafo dirigido:



#### **CSV: Comma-Separated Values**

Los ficheros *CSV* almacenan **información estructurada**:

- Cada fila del fichero se corresponde con un registro de información
- Los elementos del registro se separan por un caracter delimitador, generalmente una coma
- El orden de dichos elementos se mantiene a lo largo del fichero

## **CSV: Un ejemplo**

```
longitude, latitude, time, station, wmo_platform_code, T_25 0.0, 0.0, 2015-05-23T12:00:00Z, 0n0e, 13010, 27.89 0.0, 0.0, 2015-05-24T12:00:00Z, 0n0e, 13010, 27.5 0.0, 0.0, 2015-05-25T12:00:00Z, 0n0e, 13010, 27.44 0.0, 0.0, 2015-05-26T12:00:00Z, 0n0e, 13010, 27.4
```

Se observa que el nombre de los campos se encuentra en la primera fila del fichero (opcional).

También se comprueba que todos los campos de los registros siguen el mismo orden.

#### **CSV: Ventajas**

Las ventajas de usar ficheros CSV son:

- 1. Al ser información estructurada, su lectura y escritura es rápida y sencilla.
- 2. Salvo por el separador, no añade información adicional o supérflua a los datos.
- 3. Tiene un formato fácilmente entendible y editable.
- 4. Está considerado como un formato estándar (RFC4180).
- 5. Es fácil de generar.

#### **CSV: Inconvenientes**

- 1. Solo permite tipos de datos simples.
- 2. Hay que controlar que el separador no aparezca en los datos.
- 3. Hay que utilizar caracteres de escape para representar cadenas de texto que incluyan símbolos especiales.
- 4. Todos los registros tienen que tener el mismo número de elementos.

#### CSV: Casos de uso

El formato **CSV** se utiliza principalmente en las siguientes situaciones:

- Dada su estructura secuencial intrínseca, es muy común usar CSV para almacenar datos de procesos temporales (p.e. sensores), ya que es facil escribir al final de los ficheros.
- Análisis de datos, donde se realizan operaciones sobre el conjunto de datos completo.

#### **XML**

Extended Markup Language



## Orígenes de XML

#### El origen de XML es SGML:

- Generalized Standard Markup Lenguage (SGML)
- Definido como estándar en 1986 (ISO 8879)
- Metalenguaje creado para mantener almacenes de documentación estructurada en formato electrónico
- HTML y XML son aplicaciones de SGML
- Muy potente y versátil pero complejo de utilizar

#### Definición y antecedentes

- XML viene de eXtensible Markup Language.
- La versión 1.0 de XML es una recomendación del W3C
   (World Wide Web Consortium) desde Febrero de 1998-
- Estándar de facto para definir, crear, validar, compartir y publicar documentos con información, mediante marcas con significado.
- Puede representar datos estructurados, siendo útil como formato para el intercambio de datos entre aplicaciones.
- También se puede considerar como datos semiestructurados.

# El modelo de datos jerárquico de XML

El objeto básico de XML es el documento. Para construir un documento XML contamos con los siguientes conceptos:

- Elementos
- Atributos

¡OJO! El concepto de *atributo* en XML no se corresponde al de Bases de Datos que hemos visto hasta ahora. En XML los *atributos* añaden información a los *elementos*.

#### **Elementos XML**

Los **elementos** de un documento se identifican por su etiqueta de inicio y su etiqueta final.

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

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

Además, se añade / delante del nombre de la **etiqueta** para identificarla como **etiqueta final**.

## Elementos simples y complejos

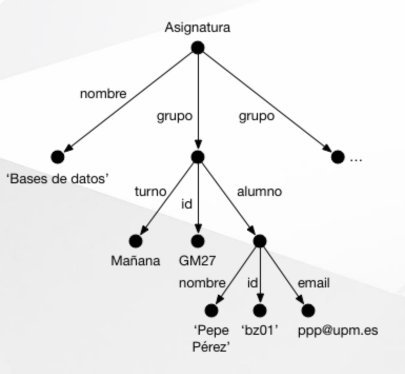
Debido al modelo de datos de **XML** podemos distinguir dos tipos de **elementos**:

• Elemento simple: Contiene únicamente valores

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

 Elemento compuesto: contiene una jerarquía de otros elementos

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



## Los documentos XML son árboles

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

#### **Atributos XML**

Los **atributos** en **XML** se usan para describir propiedades y características de los elementos a los que se añaden.

Los **atributos** 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".

#### 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.

## Puntos fuertes de XML (I)

- Metalenguaje: permite definir lenguajes para representar información.
- Simplicidad: facilidad de procesamiento por software y de entendimiento por personas
  - Utilizable con cualquier lenguaje o alfabeto (representa el estándar unicode).
  - Sensitivo a mayúsculas y minúsculas.
  - Gramática de obligado cumplimiento.
- Auto-descriptivo: datos como texto, metadatos como etiquetas y atributos.

#### Puntos fuertes de XML (II)

- Separa:
  - Estructura (metadatos): DTD, Xml-Schema
  - Contenido (datos): documento xml
  - Apariencia (presentación): XSL, CSS
- Es un estándar para intercambio de datos en la Web y aplicaciones en general
- Poderosas técnicas para búsqueda de información:
   Xpath, Xquery
- APIs en programación: DOM y SAX

#### **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

11 11

#### Un documento XML bien formado

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

#### **Documentos XML válidos**

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

Un documento XML se dice que 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:

- DTD (Document Type Definition)
- XML Schema

## **Document Type Definition (I)**

Una **DTD** es un conjunto de reglas que deben cumplir tanto la estructura como los elementos de un documento **XML** para considerarse **válido**.

Una **DTD** puede incrustarse en un documento **XML** o almacenarse en un fichero distinto. En ese caso, habrá que referenciar a dicho fichero desde el documento **XML**.

Un ejemplo de regla:

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

## **Document Type Definition (II)**

Podemos usar caracteres especiales en las reglas de una DTD:

- + : permite uno o más elementos de ese tipo dentro del elemento padre
- \* : permite cero o más elementos de ese tipo dentro del elemento padre
- ? : puede haber **entre 0 y 1** ocurrencias de elementos de ese tipo dentro del padre
- | : en conjunto con los paréntesis, permite establecer opcionalidad de los elementos permitidos. Equivale al operador booleano *OR*.

## **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.

#### 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 calle-cliente (#PCDATA)>
     <!ELEMENT calle-cliente (#PCDATA)>
     <!ELEMENT ciudad-cliente (#PCDATA)>
]>
```

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

Para definir los atributos de cierto elemento:

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

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

## **DTD:** Atributos (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 .

#### 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>
]>
```

```
<banco-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>
```

#### 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).

#### **XML Schema**

- 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:

```
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    ...
</schema>
```

#### 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>
```

Almacenamiento basado en ficheros

#### **XPath**

Lenguaje de consulta sobre documentos XML

## 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

## XPath: 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()
```

## 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.

# 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".

# 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.

# XPath: más opciones de consulta (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	

Almacenamiento basado en ficheros

## **XQuery**

Lenguaje de consultas sobre documentos XML

#### 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.

## 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.

## XQuery: documento de ejemplo

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

### XQuery: consulta de ejemplo

Un ejemplo de consulta con XQuery:

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 @ .

#### Otro ejemplo de consulta con XQuery:

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".

#### **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.

#### **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.

#### 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.

## XQuery: Funciones de ayuda

Tipo	Funciones
Numéricas	<pre>floor(), ceiling(), round()</pre>
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>

#### **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.

#### **XQuery: Cuantificadores**

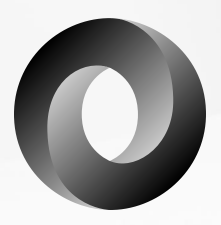
En principio las consultas devuelven aquellos nodos que cumplen las condiciones. Podemos usar cuantificadores para restringir qué nodos se devuelven:

- 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
```

#### **JSON**

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.

## JSON: ventajas (I)

Una de las principales ventajas de **JSON** es que es autodescriptivo y fácil de entender:

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

#### JSON: ventajas (II)

Además, es más compacto que **XML** ya que elimina las etiquetas. Por ejemplo, el JSON anterior en XML sería:

```
<employees>
    <employee>
        <firstName>John</firstName> <lastName>Doe</lastName>
        </employee>
        <firstName>Anna</firstName> <lastName>Smith</lastName>
        </employee>
        <employee>
        <employee>
        <firstName>Peter</firstName> <lastName>Jones</lastName>
        </employee>
        </employee>
        </employee>
</employees>
```

#### JSON: estructuras básicas (I)

- Objeto
  - Colección de datos expresados como pares nombrevalor
  - 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 ,

## JSON: estructuras básicas (II)

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

#### 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).

#### **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"
}
```

#### 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"
}
```

## 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).

#### 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).

#### Relaciones 1:N (embebido)

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

## 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.

### Relaciones N:M (I)

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

```
"departamentos": [
    "dodD": "D001",
    "descripcion": "Servicios Centrales",
    "empleados": ["E001", "E002", "E003"]
}, ...
```

### 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"}, ... ]
```

#### 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.

#### 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.