

Clase 22. Programación Backend

Trabajo con datos: Normalización



- Entender el concepto de normalización de datos.
- Comprender el uso de normalizr y su sistema de esquemas.
- Verificar el formato del objeto normalizado.
- Realizar la normalización y desnormalización de una estructura con redundancias.



CRONOGRAMA DEL CURSO

Clase 21

Trabajo con datos: Mocks

Clase 22 Trabajo con datos: Normaliación





Normalización de datos





¿Qué es la normalización de datos?



Es un proceso de estandarización y validación de datos que consiste en eliminar las redundancias o inconsistencias, completando datos mediante una serie de reglas que actualizan la información, protegiendo su integridad y favoreciendo la interpretación, para que así sea más fácil de consultar y más útil para quien la gestiona.





¿Cuándo y cómo se utiliza?



La normalización de datos es útil cuando un repositorio de datos es demasiado grande, contiene redundancias, tiene información profundamente anidada y/o es difícil de usar.

Al normalizar los datos, debemos seguir algunas reglas:

- La estructura de datos debe ser plana.
- Cada entidad debe almacenarse como propiedad de objeto diferente.
- Las relaciones con otras entidades deben crearse basadas en identificadores: 'id'.

Normalizr

¿Qué es normalizr?

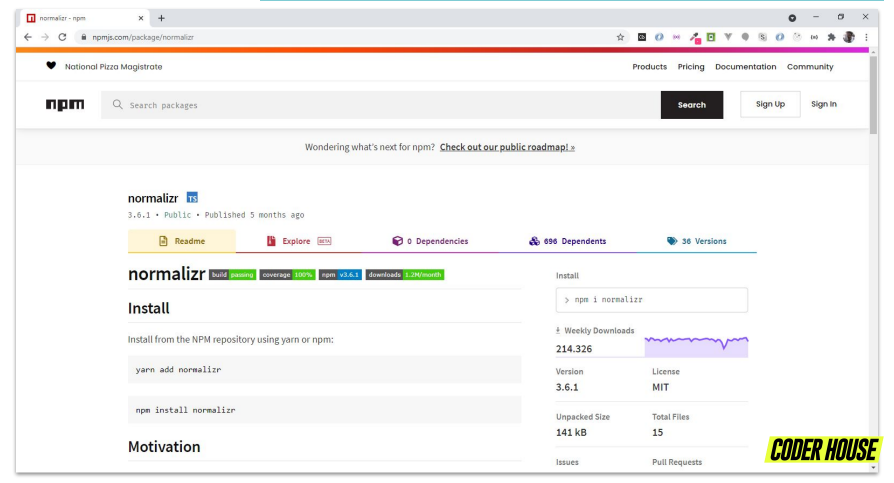


Es un **paquete** muy útil que utiliza la definición de esquemas personalizados **para crear datos normalizados**.

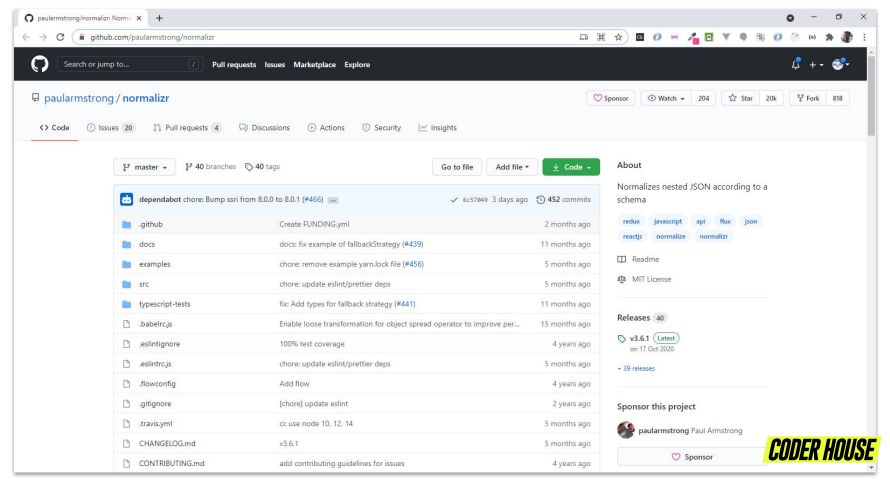
Se puede instalar desde npm a través de **npm i normalizr**

Readme	Explore BETA	© 0 Dependencies	გ 696 Dependents	>> 36 Versions
normalizr 🔤	ssing coverage 100% npm v3.6.1	downloads 1.2M/month	Install	
nstall			> npm i normal:	izr
nstall from the NPM repository using yarn or npm:				s
yarn add normalizr			Version 3.6.1	License MIT
npm install normalizr			Unpacked Size	Total Files

Normalizr npm site: https://www.npmjs.com/package/normalizr



Normalizr github site: https://github.com/paularmstrong/normalizr



Ejemplo de uso en un blog



Las publicaciones en un blog pueden tener este formato de datos:

```
author: "Rob",
```

Este tipo de estructura parece totalmente correcta, pero cuando almacenemos más publicaciones de blog, **se duplicarán los datos** de los autores. A medida que nuestro blog crece, podemos agregar categorías y relaciones entre comentarios y usuarios.

No es necesario almacenar todo en un objeto.



Solución: Normalizr



```
// Definimos un esquema de usuarios (autores y comentadores)
const authorSchema = new schema.Entity('authors')

// Definimos un esquema de comentadores
const commentSchema = new schema.Entity('comments')

// Definimos un esquema de artículos
const postSchema = new schema.Entity('posts', {
   author: authorSchema,
   comments: [ commentSchema ]
});

const normalizedBlogpost = normalize(blogpost, postSchema);

const denormalizedBlogpost = denormalize(normalizedBlogpost.result, postSchema, normalizedBlogpost.entities);
```

- Normalizr funciona definiendo esquemas y luego declarando cómo estos esquemas se representan a través de entidades.
- El único requisito es que cada entidad (publicación, comentario, autor) tenga la propiedad 'id'.

Resultado

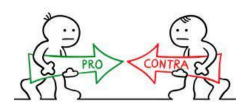


Este objeto es el resultado del proceso de normalización.

Los **datos** están **agrupados** por 'entidades', y 'result' es el punto de entrada.

Logramos desanidar y aplanar la información. Esto nos va a ayudar a quitar redundancias.





Normalizr: Pros y contras



Ventajas de esta solución:

- Actualizar los datos de los comentarios y del autor es muy fácil.
- Posibilidad de mostrar fácilmente todas las publicaciones, autores y comentarios.
- No hay duplicación de datos.

Contras:

- Mostrar pocos comentarios en una publicación requiere pasar un objeto con todos los comentarios.
- En aplicaciones pequeñas sin mucha duplicación de datos, es posible que no sea necesario normalizar los datos.





Normalizar JSON

Tiempo: 10 minutos



- 1) Normalizar la estructura del objeto en formato JSON *empresa.json* (disponible en la carpeta de la clase) que describe el organigrama de una empresa. El gerente y el encargado figuran en el array de empleados de la empresa.
- 2) Imprimir por consola el objeto normalizado y la longitud del objeto original y del normalizado. Comparar los resultados.

Nota: En adelante, utilizar la siguiente función 'print' para imprimir el contenido de un objeto:

```
const util = require('util')
function print(objeto) {
  console.log(util.inspect(objeto,false,12,true))
}
```





Desnormalizar JSON

Tiempo: 10 minutos





Desnormalizar JSON

Desnormalizar el objeto del ejercicio anterior, imprimiéndolo por consola junto a su longitud. Comparar el objeto original con el desnormalizado.

Tiempo: 10 minutos







i5/10 MINUTOS Y VOLVEMOS!



Proyecto: normalización y desnormalización de datos en formato JSON con redundancia

Pasos a seguir



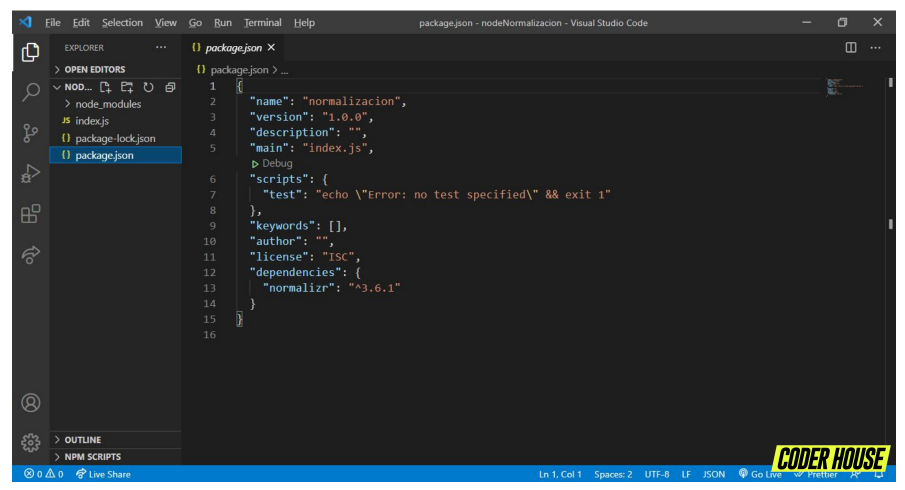
- 1. Vamos a trabajar con el objeto del blog, pero ahora añadiéndole *información* redundante que va a ser optimizada por **Normalizr**.
- 2. Dispondremos de un *array de artículos*, donde habrá *autores* y *comentadores*.
- 3. El **autor** de un artículo puede ser **comentador** de otro y viceversa.
- 4. De esta manera habrá *duplicación de información*, lo que producirá que el objeto no posea información centralizada y sea más extenso.
- 5. Definiremos un **conjunto de esquemas** para quitar esas redundancias.
- 6. Primero mostraremos el objeto original y su longitud en bytes, luego **normalizaremos** y comprobaremos los datos.
- 7. Por último **desnormalizaremos**, verificando los datos originales.



Objeto JSON de entrada con redundancia

```
posts:[
             id:"123", author: {id:"1", nombre: "Pablo", apellido: "Perez", DNI: "20442654", direccion: "CABA
123", telefono: "1567876547" }, title: "My awesome blog
post", comments: [{id: "324", commenter: {id: "2", nombre: "Nicole", apellido: "Gonzalez", DNI: "20442638", direccion: "CA
456", telefono: "1567811543" }}, {id: "325", commenter: {id: "3", nombre: "Pedro", apellido: "Mei", DNI: "20446938", direcc
ion: "CABA 789", telefono: "1567291542" } }]
             id: "1123", author: {id: "2", nombre: "Nicole", apellido: "Gonzalez", DNI: "20442638", direccion: "CABA
456", telefono: "1567811543" }, title: "My awesome blog
post", comments: [{id:"1324", commenter: {id:"1", nombre: "Pablo", apellido: "Perez", DNI: "20442654", direccion: "CABA
123", telefono: "1567876547" }}, {id: "1325", commenter: {id: "3", nombre: "Pedro", apellido: "Mei", DNI: "20446938", direc
cion: "CABA 789", telefono: "1567291542" }}]
             id: "2123", author: {id: "3", nombre: "Pedro", apellido: "Mei", DNI: "20446938", direccion: "CABA
789", telefono: "1567291542" }, title: "My awesome blog
post", comments: [{id: "2324", commenter: {id: "2", nombre: "Nicole", apellido: "Gonzalez", DNI: "20442638", direccion: "C
456", telefono: "1567811543" }}, {id: "2325", commenter: {id: "1", nombre: "Pablo", apellido: "Perez", DNI: "20442654", dir
eccion: "CABA 123", telefono: "1567876547" } }]
```

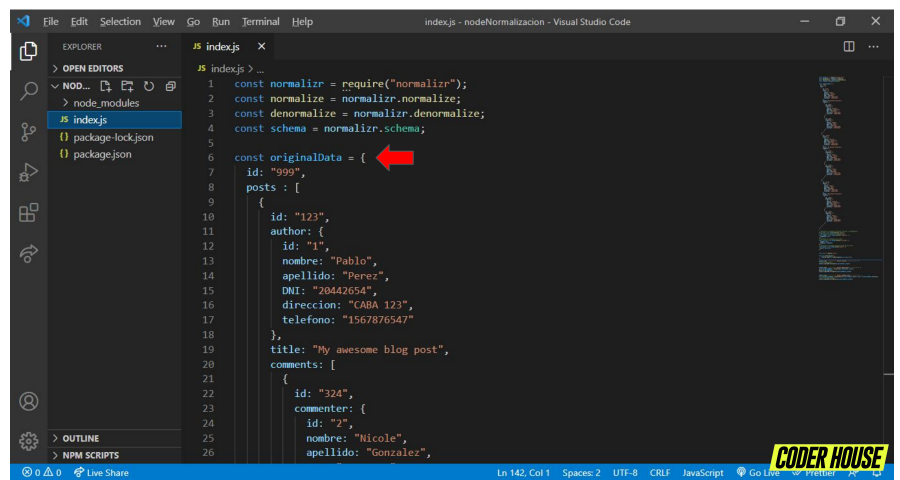
Blog de artículos: configuración



Blog de artículos: datos JSON con redundancia



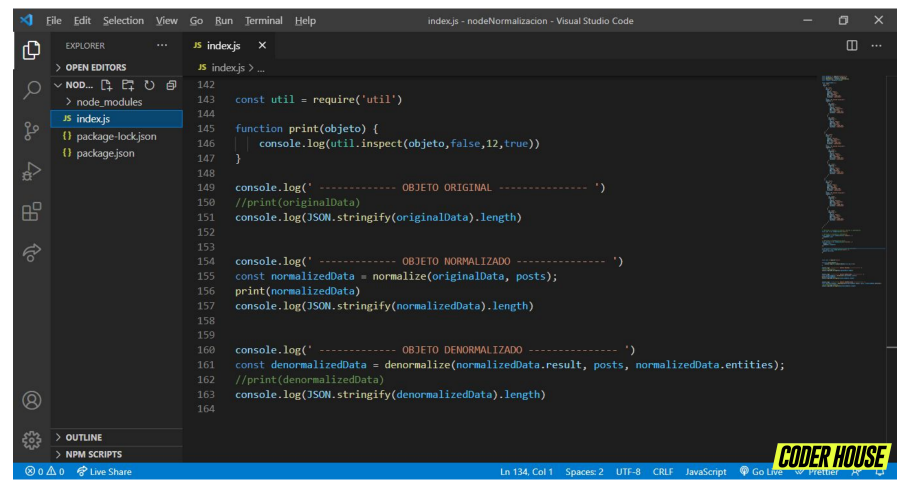
Blog de artículos: dependencias



Blog de artículos: esquemas

```
<u>File Edit Selection View Go Run Terminal Help</u>
                                                               index.js - nodeNormalizacion - Visual Studio Code
                           JS index.js X
                                                                                                                                EXPLORER
ф
                           JS index.js > ...
     > OPEN EDITORS
                            119
     ∨ NOD... C C C ひ 日
                                                                                                                             // Definimos un esquema de usuarios (autores y comentadores)
                            120
      > node modules
                            121
                                  const user = new schema.Entity('users');
      JS index.js
go
                            122
      {} package-lock.json
                            123
                                  // Definimos un esquema de comentadores
      {} package.json
                            124
                                  const comment = new schema.Entity('comments', {
125
                                    commenter: user
                                  });
                            126
留
                            127
                            128
                                  // Definimos un esquema de artículos
                            129
                                  const article = new schema.Entity('articles', {
                            130
                                    author: user,
                                    comments: [comment]
                            132
                                  });
                            134
                                  // Definimos un esquema de posts (array de artículos)
                                  const posts = new schema.Entity('posts', {
                            136
                                    posts: [article]
                            137
                                  1)
(8)
                            138
                            139
                            140
      OUTLINE
                            141
     > NPM SCRIPTS
@ Go Live
                                                                          Ln 134, Col 1 Spaces: 2 UTF-8 CRLF JavaScript
```

Blog de artículos: procesos y comprobaciones



util.inspect

- Node.js proporciona una función inspect provista en el módulo util con fines de depuración. Esta devuelve una representación de cadena de un objeto que puede ser grande, complejo y con un alto nivel de anidamiento.
- Formato: util.inspect(object[,showHidden[,depth[,colors]]])
- Ejemplo: util.inspect(myObj,true,7,true)
 - El primer parámetro es el **objeto** a inspeccionar.
 - El segundo parámetro muestra todas las propiedades ocultas y no ocultas.
 - El tercer parámetro indica hasta qué profundidad es analizado el objeto.
 - El cuarto parámetro colorea la salida.



Blog de artículos: resultados en consola



Objeto JSON de salida sin redundancia

```
Entities: {
            1:{id:"1", nombre: "Pablo", apellido: "Perez", DNI: "20442654", direccion: "CABA
123", telefono: "1567876547" },
            2:{id:"2", nombre: "Nicole", apellido: "Gonzalez", DNI: "20442638", direccion: "CABA
456", telefono: "1567811543" },
            3:{id:"3", nombre: "Pedro", apellido: "Mei", DNI: "20446938", direccion: "CABA
789", telefono: "1567291542" }
            Comments: {
            324:{id:"324",commenter:"2"},
            325:{id:"325",commenter:"3"},
            1324:{id:"1324",commenter:"1"},
            1325:{id:"1325",commenter:"3"},
            2324:{id:"2324",commenter:"2"},
            2325:{id:"2325",commenter:"1"}
            Articles: {
            123:{id:"123",author:"1",title:"My awesome blog post",comments:["324","325"]},
            1123:{id:"1123",author:"2",title:"My awesome blog post",comments:["1324","1325"]},
            2123:{id:"2123",author:"3",title:"My awesome blog post",comments:["2324","2325"]}
            Posts: {
            999:{id:"999",posts:["123","1123","2123"]}
```

Conclusiones



- normalizedData es es objeto resultante del proceso de normalización.
- Al revisar su estructura, se puede comprobar que las redundancias fueron eliminadas y su tamaño es menor que el del objeto original.
- Luego hacemos el proceso inverso con denormalize
- Verificamos la estructura del objeto desnormalizado y vemos que hemos recuperado los datos originales y el tamaño del objeto corresponde.
- Para el ejemplo dado, logramos una reducción de tamaño de 1381 bytes de los datos originales a 961 bytes normalizados, lo que representa un 30% de compresión de la información.
- Le eliminación de las redundancias implica una disminución del tamaño de la estructura que contiene nuestros datos.





Normalización y desnormalización con redundancia

Tiempo: 15 minutos



Dado el objeto en formato JSON holding.json (disponible en la carpeta de la clase) que representa la información correspondiente a un grupo de empresas:

- 1. Definir el esquema de normalización.
- 2. Obtener el objeto normalizado e imprimirlo por consola.
- 3. Desnormalizar el objeto obtenido en el punto anterior.
- 4. Imprimir la longitud del objeto original, del normalizado y del desnormalizado
- 5. Imprimir el porcentaje de compresión del proceso de normalización.

Comparar y analizar los resultados.





MOCKS Y NORMALIZACIÓN



MOCKS

Formato: link a un repositorio en Github con el proyecto cargado.

Sugerencia: no incluir los node_modules



>> Consigna:

Sobre el desafío entregable de la clase 8 (sql y node: nuestra primera base de datos), crear una vista en forma de tabla que consuma desde la ruta '/api/productos-test' del servidor una lista con 5 **productos** generados al azar utilizando **Faker.js** como generador de información aleatoria de test (en lugar de tomarse desde la base de datos). Elegir apropiadamente los temas para conformar el objeto 'producto' (nombre, precio y foto).

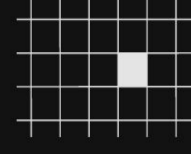




GPREGUNTAS?

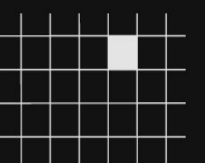






Resumen de lo visto en clase hoy:

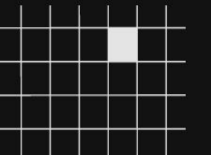
- Normalización y Desnormalización
- Normalizr.js
- Ejemplo: Blog de Artículos







OPINA Y VALORA ESTA CLASE



#DEMOCRATIZANDOLAEDUCACIÓN