#### UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

#### ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

### INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN

Editor de mapas mentales online con HTML5 y Javascript

Realizado por

José Luis Molina Soria

Dirigido por

Juan Antonio Falgueras Cano

Departamento

Lenguajes y Ciencias de la Computación

Málaga, Noviembre de 2013

# UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

### ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

# INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN

Reunido el tribunal examinador en el c	día de la fecha, constituido por:	
Presidente/a $D^o/D^a$		
Secretario/a $D^o/D^a$ .		
Vocal $D^o/D^a$ .		
para juzgar el proyecto Fin de Carrera	titulado:	
del alumno/a $D^o/D^a$ :		
dirigido por $D^o/D^a$ :		,
y, en su caso, dirigido académicamente	e por $D^o/D^a$ :	
ACORDÓ POR	OT	ORGAR LA CALIFICACIÓN
DE		
Y PARA QUE CONSTE, SE EX TRIBUNAL, LA PRESENTE DILIGE	ENCIA	COMPARECIENTES DEL de de 20
El/La Presidente/a	El/La Secretario/a	El/La Vocal
Fdo:	Fdo:	Fdo:

A grade cimientos

A mi familia y padres por su paciencia

# Tabla de contenidos

1	Abst	tract	7
2	Mot	ivación y objetivos	9
	2.1	Motivación	9
	2.2	Objetivos	11
3	Intro	oducción	13
	3.1	¿Qué es?	13
	3.2	Aplicaciones y beneficios	15
	3.3	Partes de un mapa mental	16
	3.4	Elaboración	18
4	Mate	eriales y métodos	20
	4.1	Metodología y etapas del desarrollo	20
	4.2	Casos de uso	23
	4.3	Diagramas de Clase	29
5	Imp	lementación.	<b>52</b>
	5.1	Javascript	52
	5.2	Concatenación y UglifyJS	76
	5.3	JsHint	79
	5.4	KineticJS	79
	5.5	NodeJS	81
	5.6	GruntJs	85
	5.7	Github	89
	5.8	ISDoc	02

	5.9	Mocha	93
6	Resu	ultados y discusión	98
	6.1	Resultados	98
	6.2	Discusión	98
7	Man	nual de usuario	100
8	Con	clusiones	102
$\mathbf{B}$	ibliog	grafía	104

# Índice de figuras

2.1	Esquema general de la especificación HTML5 a diciembre de 2011	10
3.1	Mapa mental de FreeMind	14
3.2	Partes de un mapa mental	16
3.3	Partes de un mapa mental considerando su contenido	17
3.4	Mapa mental de elaboración de mapas mentales	18
4.1	Versión inicial.	22
4.2	Versión inicial	23
4.3	Casos de uso	24
4.4	Diagrama de secuencia nuevo	25
4.5	Diagrama de secuencia add	26
4.6	Diagrama de secuencia borrar	26
4.7	Diagrama de secuencia Zoom	27
4.8	Diagrama de secuencia navegación	28
4.9	Diagrama de secuencia plegar	29
4.10	Clase MM.Class	30
4.11	Diagrama de clases pubsub	31
4.12	Clase MM.PubSub	31
4.13	Diagrama de clases undo	32
4.14	Clase MM.UndoManager.ComandoHacerDeshacer	33
4.15	Clase MM.UndoManager	34
4.16	Diagrama de clases MM	35
4.17	Clase MM	36
4.18	Clase MM.Arbol	37
4.19	Modulo MM.DOM	39
4.20	Modulo MM Render	30

4.21	Diagrama de clases nodo	41
4.22	Clase MM.Mensaje	42
4.23	Clase MM.NodoSimple	43
4.24	Mapa mental con renderización de nodos simples	43
4.25	Clase MM.Globo	44
4.26	Mapa mental con renderización de nodos globo	44
4.27	Modulo MM.Color	44
4.28	Diagrama de clases aristas	45
4.29	Clase Kinetic Beizer	46
4.30	Clase MM.Arista	46
4.31	Clase MM.Rama	47
4.32	Diagrama de clases teclado	48
4.33	Modulo MM.teclado.atajos	48
4.34	Clase MM.teclado.tecla	49
4.35	Clase MM.teclado	50
4.36	Diagrama de secuencia teclado	50
4.50	0	00
5.1	Cadena prototípica de objetos	56
5.1	Cadena prototípica de objetos	56
5.1 5.2	Cadena prototípica de objetos	56 70
5.1 5.2 5.3	Cadena prototípica de objetos	56 70 77
5.1 5.2 5.3 5.4	Cadena prototípica de objetos	56 70 77 78
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	Cadena prototípica de objetos	56 70 77 78 78
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	Cadena prototípica de objetos	56 70 77 78 78 80
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	Cadena prototípica de objetos	56 70 77 78 78 80 81
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	Cadena prototípica de objetos	56 70 77 78 78 80 81 86
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	Cadena prototípica de objetos  Secuencia de ejecución de UndoManager  Carga de ficheros Javascript en desarrollo  Carga de ficheros Javascript concatenado  Carga de ficheros Javascript comprimido  Escenario y modelo de capas KineticJS de MindMapJS  Logo NodeJS  Logo GruntJS  Mascota de Github	56 70 77 78 78 80 81 86 90
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10	Cadena prototípica de objetos  Secuencia de ejecución de UndoManager  Carga de ficheros Javascript en desarrollo  Carga de ficheros Javascript concatenado  Carga de ficheros Javascript comprimido  Escenario y modelo de capas KineticJS de MindMapJS  Logo NodeJS  Logo GruntJS  Mascota de Github  Ejemplo de código fuente documentado con JSDoc	56 70 77 78 80 81 86 90 92
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11	Cadena prototípica de objetos  Secuencia de ejecución de UndoManager  Carga de ficheros Javascript en desarrollo  Carga de ficheros Javascript concatenado  Carga de ficheros Javascript comprimido  Escenario y modelo de capas KineticJS de MindMapJS  Logo NodeJS  Logo GruntJS  Mascota de Github  Ejemplo de código fuente documentado con JSDoc  Página generada por JSDoc	56 70 77 78 80 81 86 90 92 93

#### Capítulo

1

# Abstract

El editor de mapas mentales on-line es un sistema web desarrollado única y exclusivamente en HTML5 para diseñar y elaborar mapas mentales con formato FreeMind. Formato el cual, es considerado un estándar en el mundo de los mapas mentales.

La idea que subyace en la realización de este editor de mapas mentales, es probar las nuevas tecnologías existentes alrededor de HTML5 y comprobar el estado actual de dicha tecnología tras el interés y la relevancia que está adquiriendo en estos últimos años.

La metodología Ágil, utilizada para llevar a cabo el proyecto, se adapta muy bien al desarrollo web. Permitiendo un feedback constante desde la versión inicial hasta la actual. Conjuntamente con la metodología Ágil se utilizado otras metodologías y paradigmas de programación como el BBD¹, patrones de diseño, etc ... También se ha hecho uso de tecnologías ya existentes como soporte al desarrollo, entre ellas destacar KineticJS, Mocha, GruntJS, NodeJS, JSHint, JSDoc y GitHub. Todas estas tecnologías han propiciado una experiencia de desarrollo satisfactoria.

En resumen, se ha podido constatar un gran avance en HTML5 con respecto a la versión anterior. A pesar de ello, sigue existiendo, aunque en mucho menor grado, una gran dependencia con el navegador.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Como sistema de pruebas y verificación del código fuente

Capítulo

2

# Motivación y objetivos

#### 2.1. Motivación

Desde hace ya unos años, estamos viviendo una revolución en el desarrollo web, que a provocado un cambio en nuestro estilo de vida, la forma de comunicarnos, en los flujos de información e incluso en nuestras relaciones diarias. HTML¹ y JavaScript son una parte importante de esta revolución, y es por ello, que decidí dar el paso y crear una aplicación que funcionará única y exclusivamente en el navegador (sin necesidad de un servidor).

Estamos viendo como día a día aplicaciones que han sido por antonomasia nativas (editores de texto, hojas de cálculo, aplicaciones de gestión, juegos ...), están siendo implementadas con tecnologías web con gran éxito. Los editores de mapas mentales también han dado ese paso existen aplicaciones como text2mindmap², MindMeister³, etc., tan versátiles o más que las propias aplicaciones nativas.

Hace ya tiempo que vio la luz los primeros borradores de HTML5<sup>4</sup> (ver figura 2.1) pero su implantación está siendo lenta, no sólo por parte de la comunidad de desarrolladores y diseñadores, sino también por parte de los navegadores.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Hypertext Markup Language

 $<sup>^2 {\</sup>rm http://www.text2mindmap.com/}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>http://www.mindmeister.com/es

 $<sup>^4\</sup>mathrm{El}$  primer borrador de HTML5 fue publicado en 2008

HTML5 ha tomado en cuenta los defectos de su versión anterior<sup>5</sup> y mejorar otras características como:



Figura 2.1: Esquema general de la especificación HTML5 a diciembre de 2011

- Nuevas etiquetas estructurales. Se ha incorporado un nuevo conjunto de etiquetas pensadas para definir mejor la estructura de una web, entre las más importantes están las de encabezado, barra de navegación, secciones y pie.
- Manejo de imágenes. En la versión anterior podía incorporar imágenes ahora, además podemos modificarlas e interactuar con ellas. También disponemos un una etiqueta y un API completo para manejo de canvas<sup>6</sup>.
- Etiquetas de vídeo y audio. Sin incluir flash ni aplicaciones externas podemos incorporar un reproductor de vídeo y/o audio.
- Mejora en la semántica web. HTML5 incluye elementos que permiten dar

 $<sup>^5 \</sup>mathrm{HTML}~4.01$ 

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>En principio, sólo en 2D.

información de la página web a los buscadores para obtener resultados adaptados a las necesidades del usuario.

- Soporte móvil/tabletas. Mejoras en las hojas de estilos, nuevos manejadores para evento touch, etc.
- Acceso a ficheros. Incorpora un API para lectura/escritura de ficheros.

La motivación no puede ser otra que profundizar en las características de HTML5 y aprender de esta tecnología.

#### 2.2. Objetivos

El principal objetivo de este proyecto es la creación de un editor de mapas mentales online. El editor, frontend, debe ejecutarse completamente en el cliente. Para ello, vamos a utilizar como lienzo de dibujos el canvas de HTML5 y Javascript como lenguaje de desarrollo.

El usuario podrá navegar por el diagrama con los cursores partiendo desde la idea central. Interactuará con el diagrama de forma que, dependiendo del nodo en el que se encuentre y la acción que realice podrá insertar, modificar, anotar, plegar, etc...

Esta fuerte interacción, provoca que dentro de los objetivos del proyecto, se encuentre la elaboración de una extensa librería JavaScript, bien estructurada y testeada.

En todo momento, y en pos de una aplicación lo más estándar posible, se seguirá las especificaciones de la World Wide Web Consortium<sup>7</sup> (W3C) y la especificación

Como objetivo principal está pues, la universalidad, independencia de sistemas y la inmediatez de uso, sin instalación, siempre actualizada, e incluso la posibilidad de uso en forma local con cualquier navegador actual que sigue el estándar HTML5. Entre las posibles plataformas de uso se tratará de incluir las plataformas táctiles, especialmente los tablets.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Web oficial de la W3C http://www.w3.org/

#### Capítulo

3

# Introducción

#### 3.1. ¿Qué es?

Los mapa mentales son un método efectivamente sencillo de asimilar y memoriza información a través de la representación visual de la información.

Por naturaleza, nuestro celebro tiene un potencial ilimitado y que, en muchas ocasiones es desaprovechado o difícil de interpretar. Tenemos dos hemisferios el izquierdo y el derecho, el racional y el creativo, ambos funcionan de forma separada. Los mapas mentales consiguen relacionar ambos hemisferios (racional y creativo) y lograr que funcionen conjuntamente.

Toda persona tiene una forma natural de elaborar sus propias ideas, mediante pensamiento irradiante<sup>1</sup>. El pensamiento irradiante refleja mediante la asociación de ideas nuestros pensamientos y conocimientos sobre una materia concreta. A esta forma de pensamiento podemos acceder mediante los mapas mentales, que irradian y asocian ideas a partir de un concepto central.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>que irradia

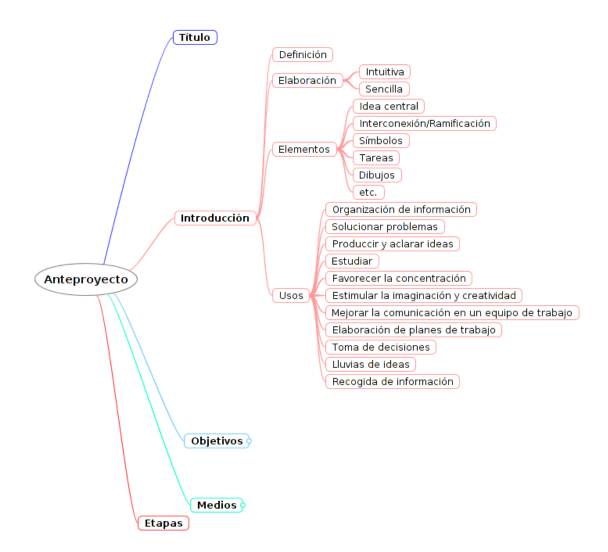


Figura 3.1: Mapa mental de FreeMind

#### 3.2. Aplicaciones y beneficios.

Los campos de aplicación y los beneficios de los mapas mentales son muchos y muy diversos. Entre los más destacados tenemos:

- Estimular la memoria, imaginación y creatividad.
- Organizar información.
- Concentrarnos en la resolución de un problema.
- Tomar notas y apuntes.
- Producir y aclarar ideas o conceptos.
- Visualizar escenarios complejos.
- Consolidar procesos de estudios y aprendizaje.
- Favorecer la concentración.
- Proyectos. Organizar el proyecto y priorizar el plan de trabajo.
- Mejorar la comunicación en un equipo de trabajo.
- Preparar y dirigir una reunión.
- Toma de decisiones.
- Lluvias de ideas.
- Recogida de información.
- Expresar ideas complejas y difíciles de redactar.
- Diseñar el contenido de un escrito o informe.
- Preparar una presentación en público.
- Elaboración de sitios webs.

#### 3.3. Partes de un mapa mental.

#### 3.3.1. Según su estructura.

Un mapa mental tiene las siguientes estructuras esenciales (figura 3.2):

- 1. Idea central.
- 2. Aristas. Establece una asociación de ideas.
- 3. Nodo. Ideas segundarías o asociada a otra idea.

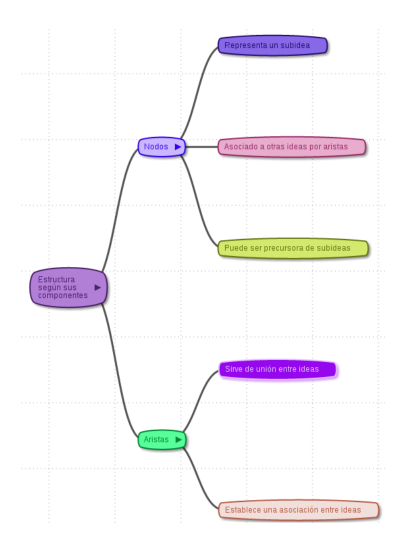


Figura 3.2: Partes de un mapa mental

#### 3.3.2. Por contenido.

Un mapa mental podemos estructurarlo según su contenido (figura 3.3).

- 1. Idea central
- 2. Los temas principales del asunto irradian de la imagen central como ramas.
- 3. Cada rama contiene una imagen o una palabra clave asociada.
- 4. Las ramas forman una estructura nodal conectada.

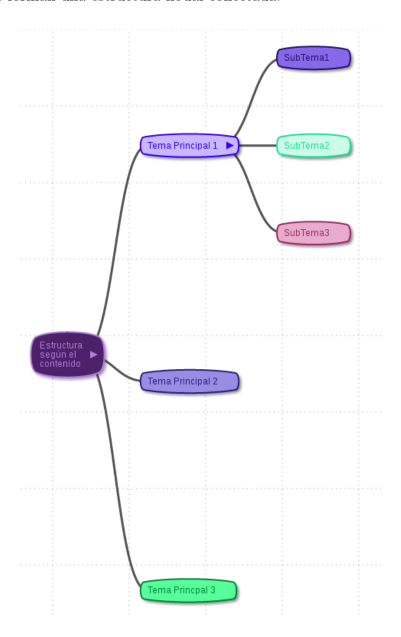


Figura 3.3: Partes de un mapa mental considerando su contenido

#### 3.4. Elaboración.

La elaboración de un mapa mental es un gesto sencillo y casi intuitivo, sólo necesitamos partir de una idea central, de la cual vamos ramificando asociando o interconectando símbolos, palabras, tareas o dibujos.

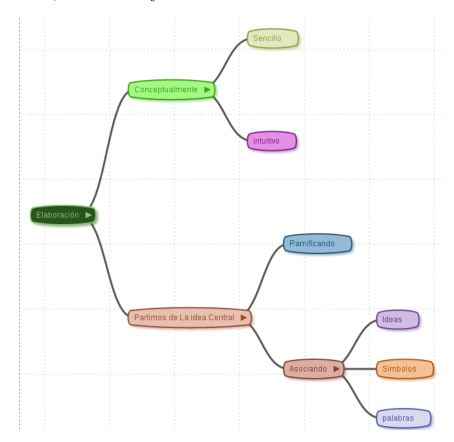


Figura 3.4: Mapa mental de elaboración de mapas mentales

En definitiva, se trata de un diagrama radial que permite a una persona, o grupo de ellas, plasmar su percepción sobre un tema, o idea, mediante la asociación de conceptos palabras y/o imágenes.

Capítulo

4

# Materiales y métodos

#### 4.1. Metodología y etapas del desarrollo.

#### 4.1.1. Metodología de desarrollo ágil.

En 2001, de un reunión celebrada en EEUU por 17 expertos en la industria del software nace el término "ágil" aplicado al desarrollo de software. El propósito de estos expertos era la elaboración de un manifiesto y principios que permiten a los equipos de desarrollar software rápidamente y responder a los cambios que surjan a lo largo del proyecto. The Agile Alliance, organización surgida de esta reunión, se dedica a promover los conceptos relacionados con el desarrollo ágil y cómo punto de partida tiene un manifiesto con los siguientes 4 puntos:

- Individuos e interacciones sobre procesos y herramientas
- Software funcionando sobre documentación extensiva
- Colaboración con el cliente sobre negociación contractual
- Respuesta ante el cambio sobre seguir un plan

Quizás estemos ante una de las metodologías de desarrollo más importantes del momento. Se trata de un modelo desarrollo iterativo e incremental donde en cada iteración se elabora una nueva versión para usuario final.

El modelo de desarrollo Ágil tiene como principal objetivo la satisfacción del cliente y la elaboración de un software de calidad. Para ello, involucra al usuario en todas las etapas del desarrollo, aportando ideas y realizando pruebas de los productos de cada iteración. El usuario consigue así un software adaptado a sus necesidades, quedando completamente satisfecho del producto final. Con esta estrecha colaboración entre usuario final y el equipo de desarrollo se busca aunar esfuerzos en pos de un objetivo común.

En cada ciclo se pretende minimizar los riesgos. Es por ello que, para cada iteración se incorpora un conjunto reducidos de funcionalidades. Buscando, no sólo minimizar el riesgo intrínseco al desarrollo, sino que los ciclos de desarrollo sean cortos y se dinamice el proceso productivo. A este respecto, y según los principios de la metodología Ágil, es preferible una versión incompleta a una con errores.

Otro aspecto importante, es que la solución y los requerimientos evolucionan de forma continua. Provocando en ocasiones cambios profundos en los diseños preliminares, algo inconcebible en las metodologías clásicas. La refactorización de código se convierte en algo habitual y deseable, si ello nos lleva a una mejor solución.

Un ciclo de desarrollo en la metodología Ágil consta de la siguientes fases:

- Planificación.
- Análisis de requerimientos.
- Diseño.
- Codificación.
- Revisión.
- Documentación.

La metodología Ágil se adapta muy bien al desarrollo web. Por esto, y por las características que presenta este paradigma, el proyecto seguirá este modelo de desarrollo.

#### 4.1.2. Etapas del desarrollo.

Viendo la dependencia entre librerías a implementar, lo más apropiado, es seguir un diseño ascendente (bottom-up). Siempre que el estadio anterior haya sido verificado y comprobado su completud, se podrá afrontar con éxito la siguiente etapa. Dicho de otra forma, cada etapa es dependiente de la etapa inmediatamente anterior. Siempre siguiendo la metodología ágil se ha decidido afrontar el proyecto en dos fases:

Primera fase: se encargará de llevar a buen término la implementación de las librerías Javascripts necesarias para la aplicación. En cada ciclo tendremos que realizar una planificación, análisis de riesgos, implementación, pruebas unitarias y documentación de cada librería. La primera fase constará pues, de seis ciclos bien definidos. El orden de los ciclos es el que sigue:

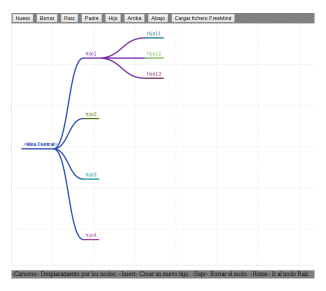


Figura 4.1: Versión inicial.

- Librería base con soporte para herencia. Esta librería debe tener toda la funcionalidad básica (bindings, curryings, etc) y debe estar muy optimizada ya que el perfecto funcionamiento de la aplicación dependerá en buena medida de ella.
- Librería para manejo de árboles n-arios.
- Librería para el manejo de ficheros. Será la encargada de manejar ficheros, a partir de ella, realizaremos las clases de exportación e importación de mapas mentales de la aplicación.

- Librería gráfica. Ciñéndonos al contexto 2D, necesitamos un wrapper sobre la librerías propias del canvas. Esta librería, nos debe permitir pintar, cada uno de los elementos de nuestro árbol. Además de configurar, atributos visuales tales como color del trazo, relleno, etc. No se descarta el uso de alguna librería estándar. Para ello, se realizará una pruebas de concepto sobre ellas.
- Librería para el manejo de eventos del canvas. El canvas debe reaccionar tanto al teclado, ratón y touch. El canvas viene desprovisto de eventos sobre los elementos pintados en él y es aquí donde entra en juego esta librería.
- Por último, las librerías propias del mapa y **prototipo** o primera versión.

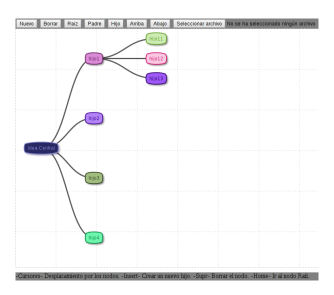


Figura 4.2: Versión inicial.

Segunda fase: una vez implementadas todas las librerías necesarias y una primera versión (inoperativa), nos encontramos en disposición de ir elaborando la aplicación. Revisión de aspectos visuales de la aplicación tales, como un editor ajustable, zoom, y mejoras en el funcionamiento en general.

**Tercera fase:** nuevas funcionalidades como plegado, hacer-deshacer y un mejor ajuste del en la redistribución de nodos y escalado.

#### 4.2. Casos de uso.

En la figura 4.3 podemos ver de forma general el diagrama de casos de usos.

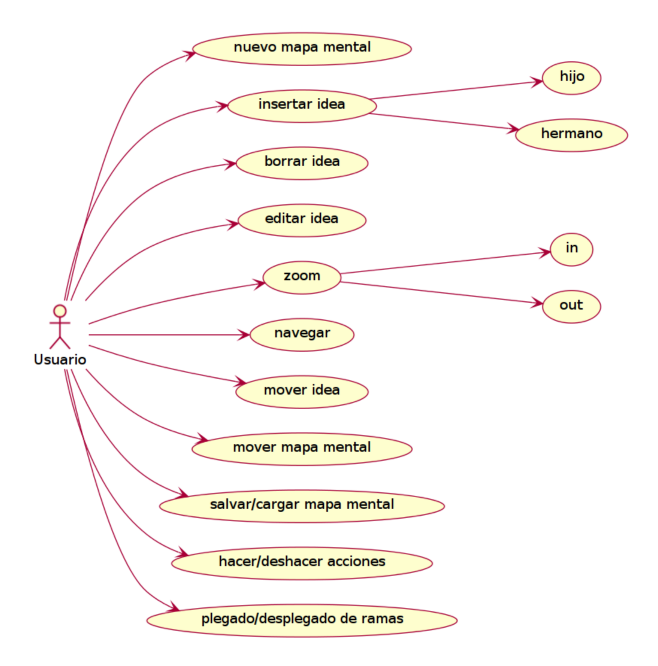


Figura 4.3: Casos de uso

#### 4.2.1. Nuevo mapa mental

El usuario debe de poder reiniciar el editor y empezar un nuevo mapa en cualquier momento. El sistema deberá limpiar la zona de edición eliminando cualquier resto de ediciones anteriores. Una vez borrado se presentará una idea central por defecto que el usuario podrá modificar en todo momento.

Las acciones que desencadenará esta funcionalidad será un botón y/o la secuencia de teclas <Shift+n>.

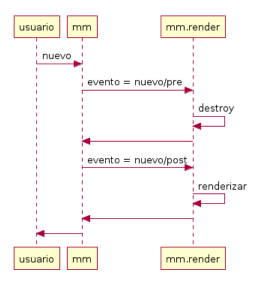


Figura 4.4: Diagrama de secuencia nuevo

#### 4.2.2. Insertar idea

Mediante el uso de teclado o ratón el usuario podrá crear nuevas ideas. Esta nueva idea podrá ser tanto hija como hermana de la idea actualmente seleccionada. Debe quedar distribuida en función de los nodos existentes en el mapa mental.

La secuencia de teclados designadas para la creación de ideas. Son <ins> para ideas hijas y <Shift+Enter> para crear una idea hermana.

#### 4.2.3. Borrar idea

Con el teclado (<supr>) y/o ratón el usuario siempre podrá eliminar un idea del mapa mental. Si existen otras ideas que dependan de la idea a borrar estas también se borrarán.

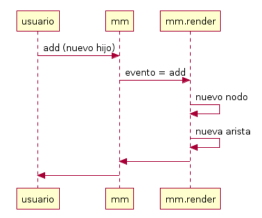


Figura 4.5: Diagrama de secuencia add

Los nodos se redistribuirán en función de los nodos restantes el mapa mental.

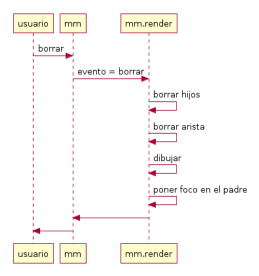


Figura 4.6: Diagrama de secuencia borrar

#### 4.2.4. Editar idea

Toda idea será editable en cualquier momento. El usuario podrá activar el modo de edición y modificar el contenido. Se accederá al modo de edición cuando insertemos, naveguemos, o establezcamos el modo de edición.

Para entrar y salir del modo de edición se utilizarán las teclas <Enter> y <Esc> respectivamente. Una vez en modo de edición la secuencias de teclas de la aplicación se ajustarán para que <Enter> y <Tab> permita salir del modo de edición, con <Shift+Enter> se inserte un salto de línea y deshabilite el resto de atajos de teclado. El doble clic y doble touch permitirá entrar en modo de edición.

El editor deberá y ajustándose al tamaño del texto insertado.

#### 4.2.5. Zoom

La aplicación permitirá acciones de zoom o cambio de escala a la imagen. Ampliar (<Ctrl++>), reducir (<Ctrl+->) y reiniciar (<Ctrl+0>) la escala. Con esta funcionalidad el usuario podrá ajustar las dimensiones del mapa mental a sus necesidades. La rueda del ratón es también una buena opción para realizar zoom in / out.

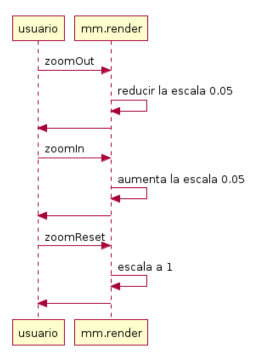


Figura 4.7: Diagrama de secuencia Zoom

#### 4.2.6. Navegar

El usuario debe poder moverse por el mapa mental tanto por teclado como con el ratón o touch. El mapa siempre tendrá una idea activa, o focalizada, que podrá variarse mediante un clic, touch o las siguientes secuencias de tecla:

- Para ir a la idea central <home>
- Para ir a la **idea padre** de la idea actual <left>
- Para ir a la idea hija <right>

- Para ir a una idea hermana <up> y <down>
- Para navegar por niveles podemos utilizar <tab>

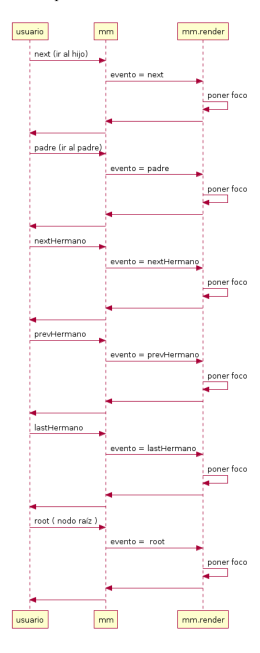


Figura 4.8: Diagrama de secuencia navegación

#### 4.2.7. Mover idea

Con el ratón y touch podremos ajustar la posición de los nodos.

#### 4.2.8. Mover mapa mental

Con el ratón y touch podremos desplazar el mapa.

#### 4.2.9. Salvar/cargar mapa mental

El usuario siempre tendrá opción de salvar y cargar mapas mentales en formato FreeMind.

#### 4.2.10. Hacer/deshacer acciones

El sistema dispondrá de opciones típicas de edición como hacer y deshacer.

#### 4.2.11. Plegado/desplegado de ramas

Las distintas ideas se podrá plegar o desplegar para una mejor visualización. El sistema deberá ajustar las posiciones de las ideas visibles ( que no estén plegada ) al campo de visión siempre que sea posible.

Para mayor agilidad el programa dispondrá de una secuencia de teclado para plegar (<Shift+->) y desplegar (<Shift++>) además de botones.

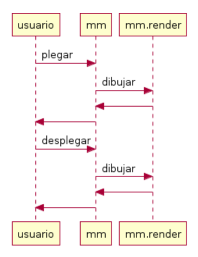


Figura 4.9: Diagrama de secuencia plegar

### 4.3. Diagramas de Clase

Los diagramas de clases están ordenados por importancia y bloque funcional, siguiendo una perspectiva bottom-up siempre que sea posible.

#### Clase MM.Class

Como centro de todo el sistema de clases implementado está el MM.Class. Una abstracción del patrón constructor que es eje de todas las clases implementadas en la aplicación. A partir de ahora, cuando hable de clase me refiero a la herencia efectuada con MM.Class.

La implementación de este objeto es fundamental ya que Javascript es un lenguaje orientado a objetos puro y libre de clases.

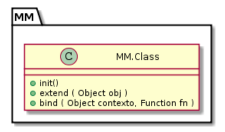


Figura 4.10: Clase MM.Class

Los principales métodos son:

- MM.Class.extend: método que nos permite extender sobre una clase existente.
- MM.Class.init: Constructor para las clases.

Cualquier método sobrescrito dispone en su clase una propiedad \_super que hace referencia al método sobrescrito, de forma podamos realizar una llamada al super (o padre).

#### 4.3.1. Diagrama de clases PubSub

Como núcleo en la comunicación, entre clases y distintos bloques funcionales, están los eventos. Para ello, se ha desarrollado la clase MM.PubSub que implementa el patrón Publicador-Suscriptor<sup>1</sup>.

El concepto es sencillo, el objeto suscriptor se suscribe a un evento o mensaje concreto y el publicador anuncia a todos los suscriptores cuando está lista las suscripción. El símil más utilizado, y directo, es el de los suscriptores de un periódico, el cual un lector (o

 $<sup>^1\</sup>mathrm{Tambi\'{e}n}$  conocido como patrón Observador-observable

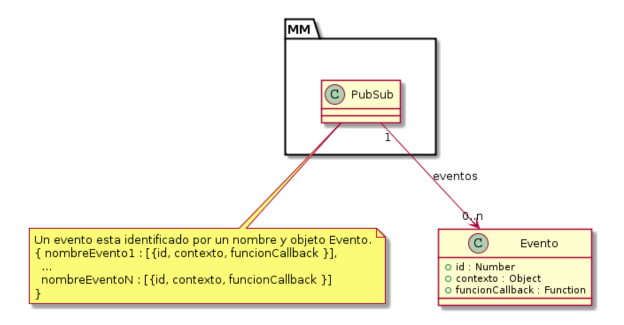


Figura 4.11: Diagrama de clases pubsub

suscriptor) paga un precio para recibir el periódico y la editorial (o publicador) le envía un ejemplar cuando lo tiene disponible.

Los eventos suscritos se registran con un nombre en una lista, que contiene un identificador de suscripción, el contexto de ejecución y la función a ejecutar en el momento de la publicación del evento.

#### MM.PubSub

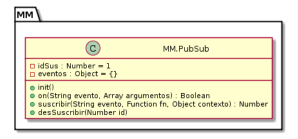


Figura 4.12: Clase MM.PubSub

#### Métodos:

• MM.PubSub.suscribir: permite a los suscriptores la suscripción a un evento o publicación.

- MM.PubSub.desSuscribir: permite a los suscriptores la de suscripción a un evento o publicación.
- MM.PubSub.on: método que permite al publicador notificar a los suscriptores la ocurrencia de un evento.

#### 4.3.2. Diagrama de clases MM.UndoManager

Dentro de la edición, otro punto importante son las funciones de hacer y deshacer. Para ello, se ha implementado un manejador que se encarga de registrar, en una lista de comandos, los cambios realizados en el editor.

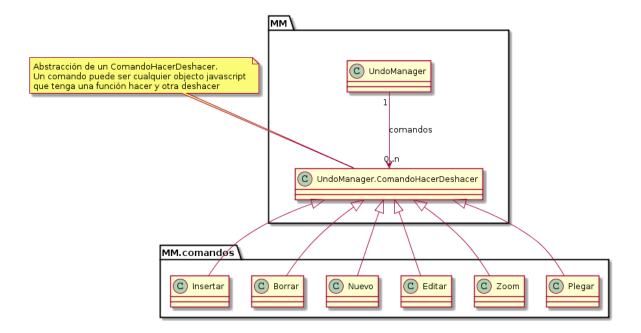


Figura 4.13: Diagrama de clases undo

#### Clase MM.UndoManager.ComandoHacerDeshacer

La clase MM.UndoMangerComandoHacerDeshacer es la clase base para todos los comandos para hacer y deshacer del editor de mapas mentales. De ella, como se puede observar en la figura 4.13, heredan clases para hacer y deshacer inserciones, borrados, zoom, etc ...

Todo comando deberá tener un nombre e implementar los métodos hacer y deshacer.

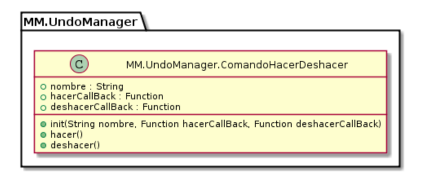


Figura 4.14: Clase MM.UndoManager.ComandoHacerDeshacer

La funcionalidad del método hacer se encargará de repetir la operación ejecutada y el deshacer de revertirla.

#### Clase MM.UndoManager

El manejador de acciones hacer/deshacer tiene un registro de comandos ejecutados en la aplicación y un puntero<sup>2</sup> que indica el último comando ejecutado. El comportamiento es que siempre se puede deshacer la última acción ejecutada, apuntada por actual, y sólo se puede hacer el comando siguiente al puntero actual.

Como puede observar en la figura 5.2 el puntero Actual indica que comando se puede deshacer y Actual + 1 el comando que se puede hacer.

#### Los métodos:

- MM.UndoManager.init: al constructor se le puede indicar el máximo de la pila de ejecución.
- MM.UndoManager.add: añade un nuevo comando a la pila de ejecución.
- MM.UndoManager.hacer: ejecuta el hacer del comando que apunta actual + 1 y avanza el puntero.
- MM.UndoManager.deshacer: ejecuta el deshacer del comando que apunta actual y retrocede el puntero.

 $<sup>^2</sup>$ Campo actual.

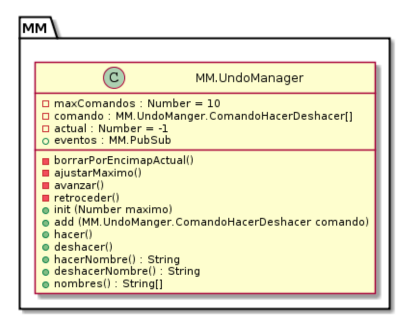


Figura 4.15: Clase MM.UndoManager

- MM.UndoManager.hacerNombre: devuelve el nombre del siguiente comando hacer.
- MM.UndoManager.deshacerNombre: devuelve el nombre del siguiente comando deshacer.
- MM.UndoManager.nombres: lista de comandos en la lista.

#### 4.3.3. Diagrama de clases MM

El centro de la aplicación es sin lugar a dudas el módulo MM. El módulo MM aglutina y vertebra la ejecución del editor de mapas mentales.

Una mapa Mental (MM) tiene un árbol que representa la estructura del mapa mental y un manejador de eventos con el que podemos publicar los eventos de la aplicación para avisar a otras partes integrantes del sistema<sup>3</sup>. Así pues cuando el usuario añade un añade un nuevo elemento al mapa mental, MM se encargará:

■ Mantener la coherencia de los datos.

 $<sup>^3\</sup>mathrm{Por}$ ejemplo al render o al interface de usuario

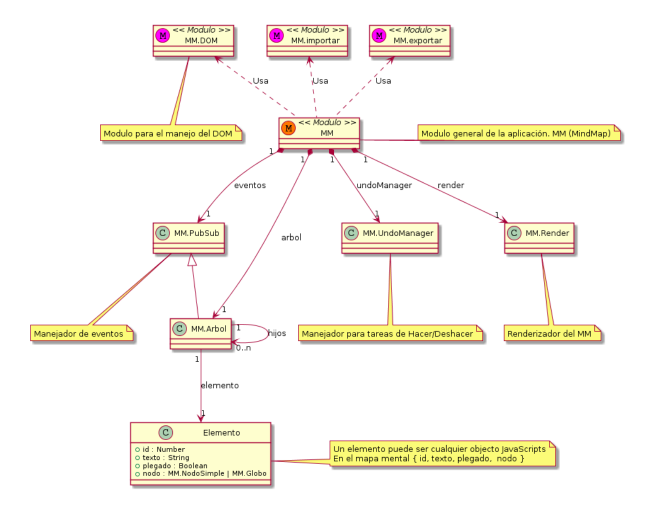


Figura 4.16: Diagrama de clases  ${\rm MM}$ 

- Registrar el comando ejecutado en el UndoManager
- Y avisar o publicar el evento de para indicar la operación realizada.

Cada elemento de un nodo del árbol tiene un id de nodo, un texto, un indicador de plegado y un nodo gráfico.

#### Módulo MM

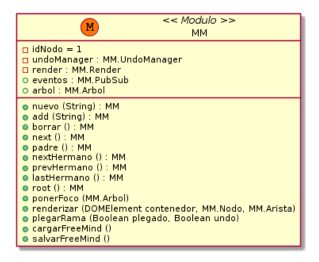


Figura 4.17: Clase MM

El módulo tiene los siguientes métodos:

- MM.nuevo: crea un nuevo mapa mental.
- MM.add: añade un nuevo nodo hijo al nodo activo.
- MM.borrar: borra el nodo activo.
- MM.next: mueve el foco al primer hijo del nodo activo.
- MM.padre: mueve el foco al padre del nodo activo.
- MM.nextHermano: mueve el foco al siguiente hermano del nodo activo.
- MM.prevHermano: mueve el foco al hermano anterior del nodo activo.
- MM.lastHermano: mueve el foco al último hermano del nodo activo.
- MM.root: mueve el foco al nodo raíz.

- MM.ponerFoco: establece el foco en nodo dado.
- MM.renderizar: se encarga de renderizar el mapa mental.
- MM.plegarRama: función para plegar y desplegar ramas.
- MM.cargarFreeMind: función de carga de ficheros FreeMind.
- MM.salvarFreeMind: se encarga de salvar el mapa mental en formato FreeMind.

#### Clase MM.Arbol

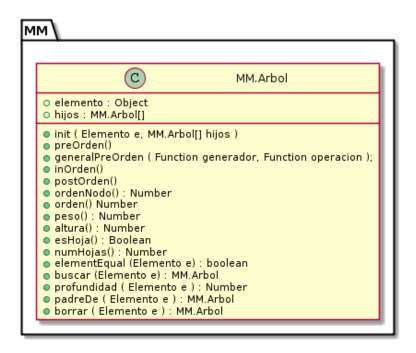


Figura 4.18: Clase MM.Arbol

La implementación MM.Arbol debe ser una implementación funcional de un árbol-n lo más general posible.

- MM.Arbol.init: Crea un nuevo árbol-n con un elemento raíz y array de árboles hijos.
- MM.Arbol.preOrden: realiza un recorrido en preorden por el árbol.
- MM.Arbol.generalPreOrden: recorrido en preorden, con un generador que trata el elemento actual y una operación que se encarga de operar el elemento generado

con el preorden de los nodos hijos.

- MM.Arbol.inOrden: realiza un recorrido inorden por los elementos del árbol.
- MM.Arbol.postOrden: recorre el árbol el postorden.
- MM.Arbol.ordenNodo: calcula el orden del nodo actual.
- MM.Arbol.orden: calcula el orden del árbol completo.
- MM.Arbol.peso: calcula el peso de un árbol.
- MM.Arbol.altura: altura del árbol.
- MM.Arbol.esHoja: indica si el nodo actual es un nodo hoja o no.
- MM.Arbol.numHojas: determina el número de nodos hojas del árbol.
- MM.Arbol.elementEqual: función de igual entre elementos de los nodos. Por defecto, es la igual estricta -==". Esta función podrá ser sobreescrita para adecuarse al tipo de elemento guardado en cada nodo.
- MM.Arbol.buscar: busca un elemento en el árbol. Como comparador de nodos se utiliza la función MM.Arbol.elementEqual.
- MM.Arbol.profundidad: determina la profundidad del árbol.
- MM.Arbol.padreDe: calcula el árbol padre del elemento pasado.
- MM.Arbol.borrar: borra un elemento del árbol.

#### Módulo MM.DOM

El módulo MM.DOM contendrá funciones para el manejo del DOM. Creación y borrado de elementos DOM.

## Clase MM.Render

La clase MM.Render es la encargada de pintar el mapa mental y realizar los ajustes visuales necesarios para mostrar los nodos y las aristas. El renderizador se

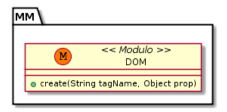


Figura 4.19: Modulo MM.DOM

configura o inicializa entorno a un elemento DOM, normalmente un *div*, una clase que MM.NodoSimple<sup>4</sup> y una clase MM.Arista<sup>5</sup>. A partir de estos datos el sistema es capaz de ir generando el mapa mental en función de los eventos producidos en el módulo MM.

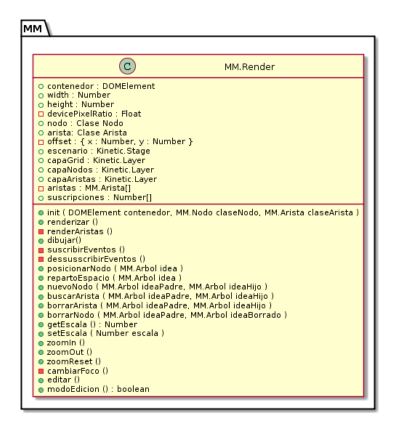


Figura 4.20: Modulo MM.Render

La clase MM.Render dispone de los siguientes métodos:

 MM.Render.init: constructor de la clase render. Inicializas las capas del de nodos y aristas.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>O que herede de MM.NodoSimple como MM.Globo

 $<sup>^5{\</sup>rm O}$  que herede de MM. Arista

- MM.Render.renderizar: se encarga de realizar las suscripciones a eventos, dibujar y establecer los atajos de teclado.
- MM.Render.renderizarAristas: pinta las aristas entre los distintos nodos.
- MM.Render.dibubar: en función del mapa actual del módulo MM dibuja y reparte el espacio de dibujo.
- MM.Render.suscribirEventos / dessuscribirEventos: métodos de activar y desactivar las suscripciones a eventos del render.
- MM.Render.get/setEscala: establece o devuelve la escala actual.
- MM.Render.zoomIn / zoomOut / zoomReset : funciones de zoom, en orden, aumenta, disminuye o reinicia la escala del mapa mental.
- MM.Render.cambiarFoco: se encarga de resalta la idea que tiene el foco actual.
- MM.Render.modoEdicion: indica si la idea actual esta en modo de edición o no.
- MM.Render.editar: establece la idea actual en modo de edición. Mostrando el editor del nodo y activando y desactivando atajos de teclados y eventos.
- MM.Render.nuevoNodo: manejador de eventos para cuando se inserta una nueva idea. Se encarga de insertar la nueva idea y enlazar la idea padre con la hija mediante una arista. El sistema de establece la mejor ubicación para el nuevo elemento.
- MM.Render.borrarNodo: manejador de eventos para cuando se borra un idea y la correspondiente arista. Además se debe redistribuir el mapa mental en función de los nodos restantes.
- MM.Render.buscarArista: busca una arista entre dos ideas.
- MM.Render.borrarArista: borra una arista existente entre dos ideas.

## 4.3.4. Diagrama de clases nodo.

El nodo se encarga del pintado de una idea del mapa mental, en esencia, es un MM.Mensaje al cual se le han añadido otros elementos gráficos y funcionalidades. Existen

dos implementaciones de nodo, como se pueden ver en el diagrama 4.21, el MM. Nodo Simple y el MM. Globo, y ambos pueden ser usados desde MM. Render. Todos los nodos existen un escenario y en una capa dada.

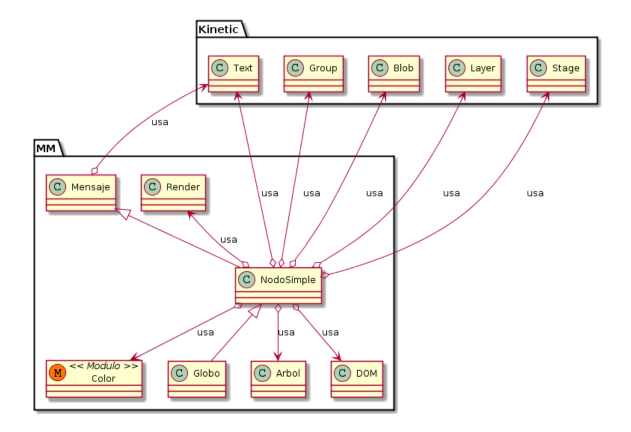


Figura 4.21: Diagrama de clases nodo

## Clase MM.Mensaje.

Se trata de una simple clase que pinta un texto en una capa dada.

- MM.Mensaje.init: constructor de la clase. Tiene el escenario y la capa donde pintar el mensaje, además de un objeto de propiedades con la posición, texto, etc...
- MM.Mensaje.getText/setText: métodos para establecer y obtener el texto del mensaje.
- MM.Mensaje.getX/setX: métodos para establecer y obtener la posición<sup>6</sup> X del mensaje.

 $<sup>^6</sup>$ en píxeles

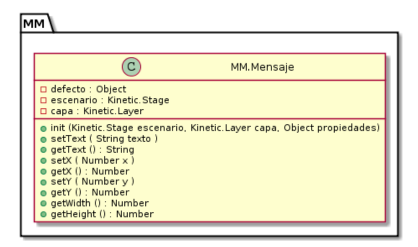


Figura 4.22: Clase MM.Mensaje

- MM.Mensaje.getY/setY: métodos para establecer y obtener la posición Y<sup>7</sup> del mensaje.
- MM.Mensaje.getWidth: devuelve el ancho del texto en píxeles.
- MM.Mensaje.getHeight: devuelve el alto del texto en píxeles.

## Clase MM.NodoSimple.

Hereda de MM.Mensaje y representa un mensaje o idea subrayado. El nodo representa una idea que será renderizado y creado desde MM.Render. Su funcionalidad básica pasa por obtener el foco cuando sea la idea activa, poderse editar, ocultar cuando su rama este plegada o mostrar cuando este desplegada.

- MM.NodoSimple.init: constructor de la clase. Recibe el MM.Render, la idea a la que representa y un conjunto de propiedades como la posición, escala, etc ...
- MM.ponerFoco/quitarFoco: métodos que poner o quitan el foco en la idea que representa el nodo. Debe resaltar el nodo cuando este esté focalizado.
- MM.Mensaje.editar/cerrarEdicion: métodos para establecer la idea en modo edición y para cerrarlo cuando se termine la edición. Si esta en modo edición debe tener el foco.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>en píxeles

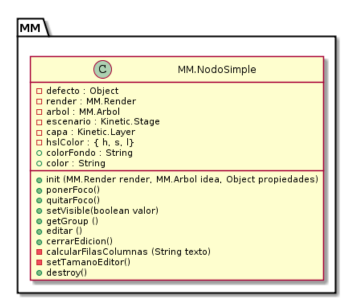


Figura 4.23: Clase MM.NodoSimple

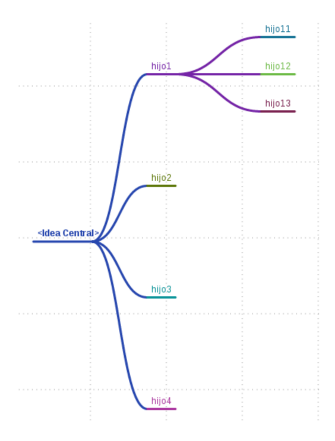


Figura 4.24: Mapa mental con renderización de nodos simples

- MM.Mensaje.setVisible: indica si el mensaje debe mostrarse o no.
- MM.Mensaje.destroy: borra y destruye el nodo.

## Clase MM.Globo.

Se trata de un nodo más elaborado. Representa al texto de la idea incluido en un globo.

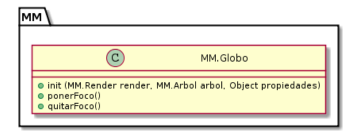


Figura 4.25: Clase MM.Globo

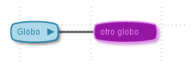


Figura 4.26: Mapa mental con renderización de nodos globo

## Módulo MM.Color.

Módulo con funcionalidades de color. Permite generar distintos representaciones de color<sup>8</sup> y realizar conversiones sobre los distintos tipos.



Figura 4.27: Modulo MM.Color

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>HSL, RGB y HUE

## 4.3.5. Diagrama de clases de aristas.

Una arista representa la línea de unión entre dos ideas o nodos. Existen dos tipos de aristas MM.Arista y MM.Rama, ambas tienen dos nodos a los deben unir. Las aristas, han sido implementadas con una curva Beizer. El diagrama de clases de aristas podemos ver lo en la figura 4.28.

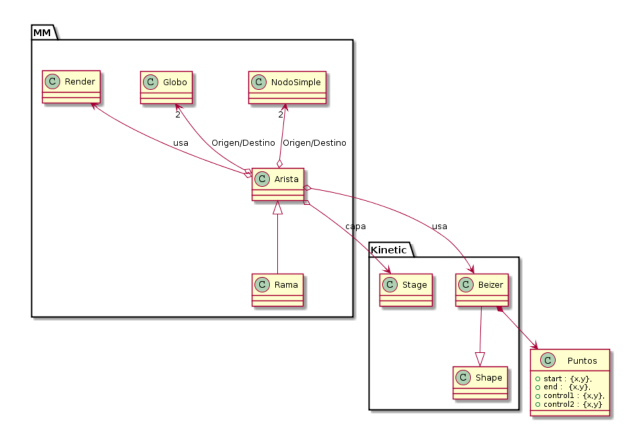


Figura 4.28: Diagrama de clases aristas

## 4.3.6. Clase Kinetic.Beizer.

Extensión realizada en la librería KineticJS. Una curva Beizer está representada por cuatro puntos inicio, fin y dos puntos de control que determinan la curvatura. En el constructor debe recibir un objeto con los puntos de inicio, fin y de control. Esta clase se encarga de pintar en un canvas la curva en cuestión.

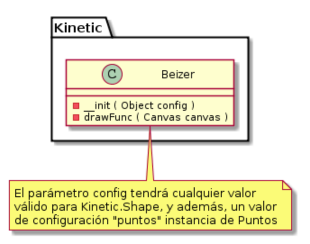


Figura 4.29: Clase Kinetic Beizer

#### Clase MM.Arista.

Una arista recibe dos ideas y un tamaño (o grosor de línea). Esta clase en cuestión se encarga de unir dos ideas mediante una curva beizer, y de mantenerlos unidos a pesar de los cambios.

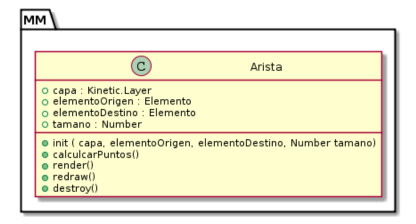


Figura 4.30: Clase MM.Arista

- MM.Arista.init: constructor de la clase.
- MM.Arista.calcularPuntos: calcula los puntos para dibujar la curva.
- MM.Arista.render: dibuja la curva beizer.
- MM.Arista.rendraw: redibuja la curva beizer para adaptarse a los cambios

producidos en su entorno.

• MM.Arista.destroy: borra y destruye la arista.

## Clase MM.Rama.

Se trata de otro tipo de arista pensada para unir dos nodos de tipo MM.NodoSimple.

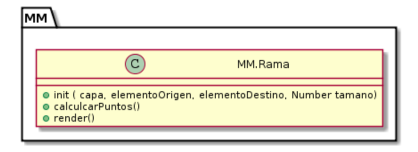


Figura 4.31: Clase MM.Rama

## 4.3.7. Diagrama de clases de teclado

Para una mejor experiencia de usuario se ha implementado un complejo manejador de teclados para procesar teclas del tipo Modificadores+tecla. El manejo de teclado en el mundo web puede complicarse bastante ya que dependen del navegador y el sistema operativo, ya no sólo por que pueden existir o no teclas como  $Meta^9$  o Windows, si no por que existen teclas como + que tienen distinto keycode en un Firefox, Chrome y Safari.

También hay que tener en cuenta que las aplicaciones webs no han sido pensadas para un uso intensivo de teclado.

## Módulo MM.teclado.atajos

Un atajo esta compuesto por un nombre<sup>10</sup>, una función que será ejecutada cuando se detecte la pulsación de la secuencia de teclas. Un atajo puede estar activado o desactivado, es decir, que se ejecutará cuando se detecte el atajo de teclado o no.

El modulo de atajos registrar los atajos de teclados del sistema.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>En los sistemas Mac.

 $<sup>^{10}\</sup>mathrm{Ctrl}{+}\mathrm{i}$ 

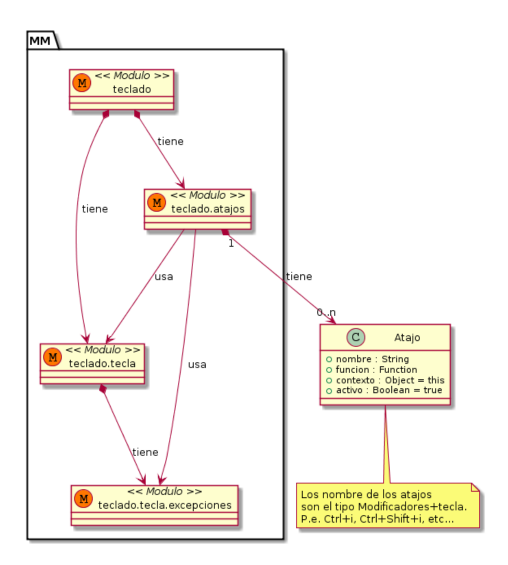


Figura 4.32: Diagrama de clases teclado

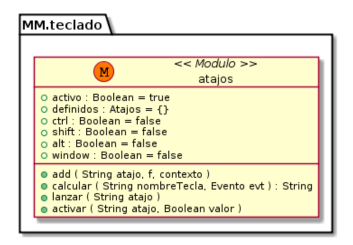


Figura 4.33: Modulo MM.teclado.atajos

- MM.teclado.atajos.add: añade un nuevo atajo de teclado al sistema.
- MM.teclado.atajos.calcular: calcula el atajo de teclado producido.
- MM.teclado.atajos.lanzar: lanza un atajo de teclado, es decir, la función asociada.
- MM.teclado.atajos.activar: activa o desactiva un atajo de teclado

## Módulo MM.teclado.tecla

Se trata de un conjunto de constantes de códigos de teclados. También incluye las posibles excepciones y discordancias que se producen entre los distintos navegadores y sistemas operativos.



Figura 4.34: Clase MM.teclado.tecla

- MM.teclado.tecla.nombre: calcula el nombre de una tecla en función de su código.
- MM.teclado.tecla.valor: nos devuelve el código de tecla en función del nombre.
- MM.teclado.tecla.esModificador: indica si un código de teclado es un modificador.
- MM.teclado.tecla.esControl: indica si el código de teclado se corresponde con la tecla <Control>.
- MM.teclado.tecla.esAlt: indica si el código de teclado se corresponde con la tecla
   <Alt>.

- MM.teclado.tecla.esShift: indica si el código de teclado se corresponde con la tecla <Shift>.
- MM.teclado.tecla.esMeta: indica si el código de teclado se corresponde con la tecla <Meta>.

## Módulo MM.teclado

Módulo encargado de mantener el registro de atajos y manejar los eventos de teclado.

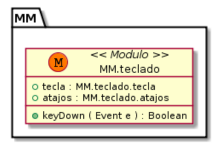


Figura 4.35: Clase MM.teclado

El sistema de control de teclado se encarga de recoger todos los eventos<sup>11</sup> de pulsación de teclas y revisar y calcular si se trata de un atajo registrado en el sistema y lanzar la función asociada a dicho atajo.

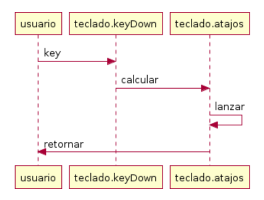


Figura 4.36: Diagrama de secuencia teclado

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Todos los eventos KeyDown del navegador.

## Capítulo

5

# Implementación.

qué es JavaScript,

qué son los prototipos,

cómo es posible hacer clases con JQuery,

en qué contexto y qué herramientas típicamente has usado, cómo te has movido para hacer el desarrollo... y ese tipo de cosas, estaría bien.

Quizás también presentar KineticJS con algún ejemplo básico, y el tema de la interactividad de esos canvas. Antes puedes también añadir a la descripción general que haces de HTML5 el tema de Canvas, cómo aparece, por qué hacía falta, limitaciones, defectos...

## 5.1. Javascript.

## 5.1.1. Qué es.

Mozilla, los herederos directos de Netscape, definen javascript como: 1 2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>MDN (Mozilla Developer Network)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Guide/JavaScript\_Overview

JavaScript is a cross-platform, object-oriented scripting language. JavaScript is a small, lightweight language; it is not useful as a standalone language, but is designed for easy embedding in other products and applications, such as web browsers. Inside a host environment, JavaScript can be connected to the objects of its environment to provide programmatic control over them.

Definición que desde mi punto de vista se queda corta. Ya que Javascript es un lenguaje de scripting (que debe ser interpretado), imperativo, estructurado, orientado a objeto sin clases, débilmente tipado, dinámico, funcional y basado en prototipos.

De C ha heredado que sea un lenguaje imperativo y estructurado con distinción entre sentencias y expresiones. A diferencia de C y Java el ámbito de las variables no son a nivel de bloque sino de función, es decir, que una variable definida dentro de una sentencia puede ser utilizada fuera de dicha sentencia, ya que el ámbito no lo define la sentencia sino la función que la contiene.

```
1 var f = function (valor) {
2    if ( valor ) {
3      var resultado = 'Si';
4    }
5    return resultado;
6 };
```

Sin lugar a dudas se trata de un lenguaje orientado a objeto. Los arrays, números, funciones, cadenas, casi en su totalidad el lenguaje son objetos<sup>3</sup>. Los objetos son array asociativos al cual podemos acceder a través de la notación objeto.campo o como si de un array se tratará.

```
var f = function () {
var objeto = {
   campo0 : 0,
   campo1 : 'una cadena'
};

var valorCampo0 = objeto.campo0;
valorCampo0 = objecto['campo0'];
};
```

Es débilmente tipado, el tipo no va asociado a la variable si al valor que contiene. Por lo que podemos crear variables y asignarle un valor numérico y posteriormente una cadena.

```
1  var f = function () {
2   var numero = 1;
3   numero++;
4   numero = '1';
5 };
```

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Salvo los valores destacados null y undefined, el resto de valores javascripts son objetos

Se trata de un lenguaje funcional en el que una función es un objeto de primera clase. Esto significa que Javascript soporta el paso de funciones como argumentos a otras funciones, funciones que devuelve funciones, variables que almacenan funciones, creación de funciones anónimas, etc ...

```
function map(f, xs) {
  var result = new Array();
  for (var i = 0; i < xs.length; i++)
    result.push(f.apply(null, [xs[i]]));
  return result;
}</pre>
```

Javascript no utiliza el mecanismos de clases para implementar la herencia, para ello hace uso de los prototipos.

```
var Persona = function (){
   this.nombre = 'Sin nombre';
};

Persona.prototype.setNombre = function () {
   this.nombre;
};

var pepe = new Persona(); // pepe es una instancia de Persona
pepe.setNombre('Pepe'); // y contiene una copia del prototipo de Persona.
```

## 5.1.2. Un poco de historia.

Cuando en 1996, el navegador Netscape introdujo su primer interprete de Javascript<sup>4</sup> nadie podía intuir la importancia que adquiriría años después.

Internet aun estaba en pañales, navegar era lento<sup>5</sup> y los ordenadores personales poco potentes. En el mejor de los casos, el usuario tenía que esperar durante largo tiempo para poder interactuar con la web solicitada. Las páginas comenzaban a ser más complejas, y la navegación más lenta, de ello surguió la necesidad de un lenguaje de programación que se ejecutará en el navegador del cliente. De esta forma, si el usuario introducía un valor incorrecto, en un formulario, no tendría que esperar a la respuesta del servidor, el mismo cliente podría dar una respuesta más rápida, indicando los errores existentes.

Netscape Navigator 3.0 incorporó la primera versión del lenguaje, como ya se había comentado, y al mismo tiempo, o al poco, Microsofot lanzo JScript en su Internet Explorer 3. JScript no erá más que una copia de Javascript al que le cambiaron el nombre para evitar problemas legales. De esta forma comienzan las divergencias entre las distintas

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Javascript fue un nombre por conveniencia legal. Originalmente se llamaba LiveScript

 $<sup>^5\</sup>mathrm{La}$  velocidad máxima de los modems de usuario era 28.8 Kbps

versiones de Javascript, en esencia todas parten del mismo lenguaje y estandar, pero cada una aportaba sus mejoras provocando diferencias entre ellas.

La guerra entre las distintas versiones estaba servida. Todos deseaban que su versión fuera la aceptada por la comunidad y se popularizará. Bien intentando estandarizar su versión, o buscando que se evitará la guerra de tecnologías, Netscape decidió dar el paso, y en 1997 puso a disposición de ECMA<sup>6</sup> la especificación de Javascript1.1. ECMA creo el comité TC39 del cual surgío el primer estándar que se denominó ECMA-262<sup>7</sup>, o más popularmente, ECMAScript.

Durante mucho tiempo el estándar ECMAScript no fue el aceptado por todos los navegadores, ni que decir tiene que el más reacio al cambio fue el Internet Explorer de Microsoft. Es ahora, donde Microsoft a dado su brazo a torcer y poco a poco tiende al estándar ECMAScript facilitando al los desarrolladores la tarea.

## 5.1.3. Prototipos

Como se ha comentado con anterioridad Javascript no utiliza el mecanismos de clases<sup>8</sup> para implementar la herencia, para ello hace uso de los prototipos. Los prototipos son un paradigma de programación orientada a objetos en la cual instanciación de objetos se hace mediante la clonación de otros objetos.

Los objetos en cualquier lenguaje son un conjunto de propiedades y métodos. Pues bien, Javascript carece de métodos en su lugar existen propiedades que apuntan a funciones que hacen las veces de métodos. Además, cada objeto tiene un enlace interno a otro objeto llamado prototipo<sup>9</sup>. El prototipo de un objeto puede ser, o bien otro objeto, o bien el valor null. Es lo que se llama cadena de prototipos o cadena prototípica (ver figura5.1).

Cómo se puede observar toda cadena de prototipo acaba con el prototipo de Object, cuyo prototipo es null. Veamos algunos ejemplo de cadenas prototípicas.

```
1 > var objeto = { a : 1 }; \\ cadena prototÃpica de objeto --> Object.prototype --> null
2 > Object.getPrototypeOf(o);
3   Object {}
```

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>European Computer Manufacturers Association. Web oficial http://www.ecma-international.org/

 $<sup>^7</sup>$ Se puede encontrar la versión 5.1 en http://www.ecma-international.org/publications/files/ECMA-ST/ECMA-262.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Paradigma sin clases

prototype

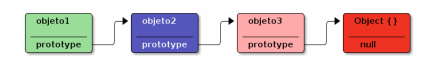


Figura 5.1: Cadena prototípica de objetos

```
> Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(o));
4
5
6
7
   \\ cadena prototApica de una array --> Array.prototype --> Object.prototype --> null
8
   > var array = [1,2];
   > Object.getPrototypeOf(array);
10
   > Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(array));
11
12
    Object {}
   > Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(array)));
13
14
```

#### Herencia de propiedades y métodos

Un objeto javascript es un conjunto de propiedades<sup>10</sup> que en el momento de la herencia se copian en el nuevo objeto o objeto hijo. Así pues, en el siguiente ejemplo podemos observar como se heredan las propiedades y los "métodos".

```
1
   > var a = {
     contador: 0,
2
3
     contar : function () {
       console.log('Contador ' + this.contador++);
4
5
6
   };
    a.contar();
8
     Contador 0
9
   > a.contar();
10
     Contador 1
11
   > var b = Object.create(a); // Crea un objeto "b" que hereda de "a"
12
13
   > b.contador; // es una copia exacta de "a
   > b.contar();
15
     Contador 2
17
   > a.contar();
                  // una copia no el mismo
     Contador 2
19
20
   // la cadena de prototipos de los objectos:
   // b.prototype --> a.prototype --> Object.prototype --> null
```

También hay que tener especial cuidado con la palabra reservada this que siempre apunta al objeto que está heredando y no al prototipo.

## Constructor, propiedad prototype y herencia

Todos los objetos poseen un único constructor. Un constructor es sólo una función que ha sido llamada con la palabra reservada new.

 $<sup>^{10}{\</sup>rm Los}$ métodos son propiedades que referencia a una función

Todo constructor tiene una propiedad prototype con la cual podemos definir el prototipo de todos los objetos creados con dicho constructor.

```
> var Persona = function (nombre) {
     this.nombre = nombre;
3
   };
4
   > Persona.prototype = {
     saluda : function () {
       console.log('Hola soy ' + this.nombre);
   };
10
11
   > var pepe = new Persona ("pepe");
12
   > pepe.saluda()
13
     Hola soy pepe
14
   /* prototipo de pepe --> Persona.prototype --> Object.prototype --> null */
15
16
   > var juan = new Persona ("juan");
17
   > juan.saluda()
18
   Hola soy juan
```

En el siguiente, ejemplo se ilustra como se puede implementar la herencia en base a un constructor y las propiedades. Para ello, vamos a basarnos en el ejemplo anterior.

```
> var Empleado = function (nombre, puesto) {
2
      this.puesto = puesto;
   > Empleado.prototype = new Persona('');
       sobreescribimos saluda
   > Empleado.prototype.saluda = function () {
  console.log('Hola soy ' + this.nombre + '
                                                      , + this.puesto );
10
11
   > var pepe = new Empleado ('pepe', 'programador');
12
   > pepe.saluda();
13
     Hola soy pepe programador
   > pepe instanceof Empleado
14
15
   > pepe instanceof Persona
16
      true
```

# 5.1.4. Ámbito de variable (Scope)

El ámbito de una variable<sup>11</sup> es la zona del programa donde es accesible la variable. En JavaScript existen dos ámbitos: local y global.

En el ámbito global, las variables son accesibles desde cualquier punto del programa. Salvo si existe una variable con él mismo nombre en el ámbito local.

Cuando hablamos de ámbito local, en Javascript, nos referimos a nivel de función. Es decir, que las variables declaradas dentro de la función serán accesibles sólo dentro de la propia función.

```
1 var vbleGlobal = 'Soy una variable global';

11scope
```

```
3 function fn () {
4    var vbleLocal = "Soy una variable local";
5    // vbleGlobal === 'Soy una variable global'
6 }
7    // vbleLocal === undefined
```

## 5.1.5. Patrón módulo

Popularizado por Douglas Crockford el patrón módulo es sin lugar a dudas el más utilizado dentro del mundo de Javascript. Su simplicidad encierra gran potencia y flexibilidad que han aprovechado multitud de librerías<sup>12</sup>.

Para definir un módulo nos basamos principalmente en dos conceptos fundamentales:

- El ámbito local, nos va a permitir crear funciones y variables locales al módulo, es decir, privadas a nuestro módulo.
- Y en una función auto-ejecutable que retorna un objeto con el interfaz pública del módulo.

El siguiente módulo muestra un ejemplo básico de módulo 13.

```
// El espacio de nombres en este ejemplo es la variable "modulo"
   var modulo = function () {
     // variables privadas
3
4
     var p1, p2;
5
6
     // funciones privadas
     function privado() {
9
     // Interfaz publica
10
11
12
       variablePublica : null,
       funcionPublica: function () {
14
15
   }();
```

Entre sus virtudes más destacadas están:

- Encapsulamiento bajo un espacio de nombres. Evitando colisiones de nombres con otras librerías.
- Permite y propicia una mejor organización del código permitiendo o facilitando la reutilización.

 $<sup>^{12}\</sup>mathrm{Por}$ citar algunas de las más populares: J<br/>Query, Dojo y Undercore, entre otros

 $<sup>^{13}\</sup>mathrm{M\acute{o}dulo}$  propuesto pro Douglas Crockford

- Al quedar encapsulado bajo un espacio de nombre nos lleva a mantener un contexto global limpio. Sólo necesitamos de una variable global<sup>14</sup>.
- Concepto simple y fácilmente extensible.

En MindMapJS no es una excepción, se ha utilizado un espacio de nombres  $\rm MM.^{15}$  Simplemente esto:

```
* @file MindMapJS.js Definición del espacio de nombres de la aplicación MM
* @author José Luis Molina Soria
3
     * Oversion OOversion
4
                  @@date
5
     * @date
6
8
    * Espacio de nombres de la aplicación MindMapJS. Reducido a MM por comodidad
9
10
    * @namespace MM
    * @property {MM.Class} Class - Sistema de clases para MM
11
    * @property {MM.Arbol} - Constructor de Árboles enarios.
                                         Properties - Extensión para manejo de propiedades

DOM - Funciones para manejo del DOM

PubSub - Patrón Publish/Subscribe

teclado - Gestión y manejo de eventos de teclado
13
     * Oproperty {MM.Properties}
    * @property {MM.DOM}
14
     * @property {MM.PubSub}
15
    * @property {MM.teclado}
16
17
18
   var MM = {};
19
   if ( typeof module !== 'undefined' ) {
20
21
        module.exports = MM;
   }
22
```

El modulo MM es tiene el interfaz de uso para la aplicación y sobre el que gira todo comportamiento.

```
* @File mm.js Implementación del MM
* @author José Luis Molina Soria
2
3
    * @version 20130520
   MM = function (mm) {
8
         * @prop {number} idNodos Identificador de nodos. Cada vez que se crea un nodo se
                                    le asigna un nuevo identificador
10
11
         * @memberof MM
12
        * @inner
13
        var idNodos = 1;
14
15
16
        st @prop {MM.UndoManager} undoManager es el manejador de acciones hacer/deshacer (
17
             undo/redo)
         * @memberof MM
18
19
        * @inner
         */
20
        mm.undoManager = new MM.UndoManager(10);
21
22
23
         * @prop {MM.PubSub} eventos Gestor de eventos del Mapa mental
24
        * @memberof MM
25
26
27
28
        mm.eventos = new MM.PubSub();
29
30
31
         * @desc Sobreescritura del método "equal" del MM.Arbol. La comparación se realiza a
                nivel de identificador.
```

 $<sup>^{14} \</sup>mathrm{Nos}$  referimos al propio módulo

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>Utilizado MM (MindMap) por comodidad.

```
33
          * @method elementEqual
34
          * @memberof MM
35
          * @inner
36
         MM.Arbol.prototype.elementEqual = function ( id ) {
 37
38
             return id === this.elemento.id;
39
40
41
          * @desc Genera un nuevo Mapa mental. Eliminar el Mapa mental existente hasta el
42
              momento
          * Resetea el contador de nodos.

* @param {String} ideaCentral Texto de la idea central. Por cefecto 'Idea Central'
43
44
          * @method nuevo
45
46
          * @memberof MM
47
          * @instance
48
49
         mm.nuevo = function ( ideaCentral ) {
50
             if ( this.arbol ) {
51
52
                  this.ponerFoco ( this.arbol );
53
                  for ( var i = 0; i < this.arbol.hijos.length; i ) {</pre>
 54
55
                       this.next();
56
                      this.borrar();
57
59
                  this.eventos.on ( 'nuevo/pre');
60
             }
61
62
             idNodos = 1;
63
64
65
              * @prop {MM.Arbol} arbol Arbol-eneario que representa al Mapa mental.
66
              * @memberof MM
67
              * @inner
68
             this.arbol = this.foco = new MM.Arbol(
69
70
                 { id: idNodos++,
                    texto: ideaCentral | 'Idea Central',
 71
 72
                    plegado: false,
 73
                    nodo: null }
 74
             this.ponerFoco ( this.arbol );
this.eventos.on ( 'nuevo/post' );
 75
 76
 77
         }.chain();
 78
 79
 80
          * @desc Añade un nodo al Mapa mental. Se añade un hijo al elemento activo (que tiene
               el foco).
 81
                   Todos los nodos del árbol tiene como elemento un id, texto y un nodo (
               instancia de
 82
                   MM.NodoSimple o MM.Globo. Es Chainable, esto nos permite realizar
               operaciones encadenadas.
                   Por ejemplo, MM.add('Abuelo').add('Padre').add('Hijo').add('Nieto');
 83
          * Operam {string} texto Texto del nuevo nodo. Valor por defecto "Nuevo".
* Oreturn {MM} Al ser Chainable devuelve this (MM).
 84
 85
86
          * @method add
 87
          * @memberof MM
          * @instance
 89
         mm.add = function ( texto ) {
    texto = texto || "Nueva idea";
90
91
             var nuevo = new MM.Arbol ( { id: idNodos++, texto: texto, plegado: false, nodo:
92
                 null } );
 93
             this.foco.hijos.push ( nuevo );
             this.undoManager.add ({\tt new} \ {\tt MM.comandos.Insertar} (this.foco.elemento.id, \ {\tt nuevo.}
94
                 elemento.id, texto));
95
             this.eventos.on ( 'add', this.foco, nuevo );
96
             nuevo = null;
97
         }.chain();
98
99
          * @desc Borra el nodo que tiene el foco. Implementael patrón Chainable.
100
101
          * Greturn \{MM\} Al ser Chainable devuelve this (MM).
102
          * @method borrar
103
          * @memberof MM
104
          * @instance
105
106
         mm.borrar = function () {
             if ( this.arbol === this.foco ) {
107
108
                  this.nuevo();
```

```
109
                      return;
110
111
                var borrar = this.foco;
112
113
                this.padre();
                this.arbol.borrar ( borrar.elemento.id );
114
                this.undoManager.add(new MM.comandos.Borrar(this.foco, borrar));
this.eventos.on ('borrar', this.foco, borrar);
115
116
117
                borrar = null;
           }.chain();
118
119
120
           * @desc Cambia el foco a primer hijo del nodo que tiene actualmente el foco. * @return {MM} Al ser Chainable devuelve this (MM).
121
122
123
            * @method next
            * @memberof MM
124
125
            * @instance
            */
126
           mm.next = function () {
   if ( this.foco.ordenNodo() !== 0 ) {
127
128
                      this.eventos.on ( 'next', this.foco, this.foco.hijos[0] );
129
130
                      this.ponerFoco ( this.foco.hijos[0] );
131
132
           }.chain();
133
134
            * @desc Cambia el foco al padre del nodo activo
135
136
            * @return {MM} Al ser Chainable devuelve this (MM).
137
            * @method padre
138
            * @memberof MM
            * @instance
139
140
          mm.padre = function () {
    if ( !this.foco ) { return; }
    var padre = this.arbol.padreDe ( this.foco.elemento.id );
    if ( padre !== null ) {
        this.eventos.on ( 'padre', this.foco, padre );
    }
}
141
142
143
144
145
                     this.ponerFoco ( padre );
146
147
148
                padre = null;
149
           }.chain();
150
151
152
            * Odesc Cambia el foco al siguiente hermano del nodo actual. Si llega al último
153
                       siguiente hermano se entiende que es el primero
154
            * Oreturn {MM} Al ser Chainable devuelve this (MM).
155
            * @method nextHermano
156
            * @memberof MM
157
            * @instance
158
159
           mm.nextHermano = function () {
                var padre = this.arbol.padreDe ( this.foco.elemento.id );
160
161
                if ( padre === null ) { return; }
162
163
                for ( var i = 0; i < padre.hijos.length; i++ ) {
   if ( padre.hijos[i].elementEqual ( this.foco.elemento.id ) ) {
     if ( i === padre.hijos.length - 1 ) {
        this.eventos.on ( 'nextHermano', this.foco, padre.hijos[0] );
        this.ponerFoco ( padre.hijos[0] );
}</pre>
164
165
166
167
168
169
                           } else {
                                 this.eventos.on ( 'nextHermano', this.foco, padre.hijos[i + 1] ); this.ponerFoco ( padre.hijos[i + 1] );
170
171
172
173
                           break:
                     }
174
                }
175
176
                padre = null;
177
           }.chain();
178
179
180
            * Odesc Cambia el foco al hermano anterior del nodo actual. Si llega al primero
            * en la siguiente llamada pasará al último de los hermanos.

* Oreturn {MM} Al ser Chainable devuelve this (MM).
181
182
183
            * @method prevHermano
184
            * @memberof MM
185
            * @instance
186
187
           mm.prevHermano = function () {
188
                var padre = this.arbol.padreDe ( this.foco.elemento.id );
189
190
                if ( padre === null ) { return; }
```

```
191
             for ( var i = 0; i < padre.hijos.length; i++ ) {
    if ( padre.hijos[i].elementEqual ( this.foco.elemento.id ) ) {</pre>
192
193
194
                       if ( i === 0 ) {
195
                           this.eventos.on ('prevHermano', this.foco, padre.hijos[padre.hijos.
                              length - 1] );
196
                           this.ponerFoco ( padre.hijos[padre.hijos.length - 1] );
197
                      } else {
                           this.eventos.on ('prevHermano', this.foco, padre.hijos[i - 1]); this.ponerFoco (padre.hijos[i - 1]);
198
199
200
                       }
201
                       return;
202
                  }
             }
203
204
             padre = null;
205
         }.chain();
206
207
          208
209
210
          * @method lastHermano
211
          * @memberof MM
212
          * @instance
213
214
         mm.lastHermano = function () {
215
             var padre = this.arbol.padreDe ( this.foco.elemento.id );
216
217
             if ( padre === null ) { return; }
218
             if ( padre.hijos.length >= 1 ) {
219
                  this.ponerFoco ( padre.hijos[padre.hijos.length - 1] );
220
221
222
             padre = null;
223
         }.chain();
224
225
226
          * @desc Pasa el foco al elemento raiz (Idea central).
* @return {MM} Al ser Chainable devuelve this (MM).
227
228
229
          * @method root
230
          * @memberof MM
231
          * @instance
          */
232
         mm.root = function () {
   this.eventos.on ( 'root', this.foco, this.arbol );
233
234
235
             this.ponerFoco ( this.arbol );
236
         }.chain();
237
238
239
240
          * @desc Pone el foco en nodo (subárbol) dado.
241
          * @param {MM.Arbol} arbol Subárbol (nodo) donde poner el foco.
242
          * @method ponerFoco
243
          * @memberof MM
244
          * @instance
245
246
         mm.ponerFoco = function ( arbol ) {
247
             this.eventos.on ( 'ponerFoco', this.foco, arbol );
248
             this.foco = arbol;
249
250
251
         mm.nuevo( "Idea Central" );
252
253
          * Oprop {MM.Render} render Instancia de MM.Render. El valor por defecto es null * y se crea en el momento de renderizar el árbol.
254
255
256
          * @memberof MM
          * @inner
257
          */
258
259
         mm.render = null;
260
261
262
          * @desc Realiza el renderizado del Mapa mental. El renderizado se realiza ajustando
             el escenario al contenedor
263
                  Una vez llamada a esta función queda establecido el valor de la propiedad MM
               .render
          * Oparam {Element}
264
                                                 contenedor Elemento del árbol DOM que contendrá
               el Mapa mental
          * @param {MM.NodoSimple|MM.Globo} claseNodo
265
                                                              Clase de renderizado de nodo
                                            claseArista Clase de renderizado de aristas
266
          * Oparam {MM.Arista|MM.Rama}
267
           * @method renderizar
268
          * @memberof MM
```

```
269
          * @instance
270
271
         mm.renderizar = function ( contenedor, claseNodo, claseArista ) {
             mm.render = new MM.Render ( contenedor, claseNodo, claseArista );
272
273
              mm.render.renderizar():
274
275
276
          * Odesc Marca el nodo actual (foco) como plegado, si no establa plegado o como * desplegado si estaba plegado.
277
278
279
          * Oparam {Boolean} plegado Si es true fuerza el plegado y si es false el desplegado
280
          * @method plegadoRama
281
          * @memberof MM
          * @instance
282
283
         mm.plegarRama = function (plegado, undo) {
284
             // - PLEGADO: Se pliega toda la herencia del nodo.
// - DESPLEGADO: Se despliega sólo el nodo en cuestión.
285
286
287
              plegado = plegado || !this.foco.elemento.plegado;
288
289
              this.foco.elemento.plegado = plegado;
290
              var plegar = function (a) {
291
                   a.hijos.forEach(function (h) {
292
                       h.elemento.plegado = true;
293
                       plegar(h);
294
                   }):
295
296
              var desplegar = function (a) {
                   var aPlegado = a.elemento.plegado;
297
                  a.hijos.forEach(function (h) {
    h.elemento.plegado = (!aPlegado && h.esHoja())?false:h.elemento.plegado
298
299
300
                       desplegar(h);
301
                   });
302
                  aPlegado = null;
303
              }:
304
305
              if ( plegado ) {
306
                  plegar(this.foco);
              } else {
307
308
                   desplegar(this.foco);
              }
309
310
              this.render.dibujar();
311
              if ( !undo ) {
312
                   this.undoManager.add(new MM.comandos.Plegar(this.foco, plegado));
313
314
315
316
317
318
           * @desc Abre un cuadro de dialogo para seleccionar el fichero FreeMind que deseamos
319
                   Lo carga y redendiza el nuevo Mapa mental una vez terminado la carga.
320
           * @method cargarFreeMind
321
           * @memberof MM
322
           * @instance
323
324
         mm.cargarFreeMind = function () {
              var importer = new MM.importar.FreeMind();
325
326
              var susR = MM.importar.evento.suscribir("freeMind/raiz", function () {
    MM.render.desuscribrirEventos();
327
328
329
              });
              var susP = MM.importar.evento.suscribir("freeMind/procesado", function () {
330
331
                   MM.render.renderizar();
332
              }):
333
334
              var input = MM.DOM.create('input', {
                   'type' : 'file',
'id' : 'ficheros'
335
                   'id'
336
337
              }):
              input.addEventListener("change", function(evt) {
   if ( input.files.length !== 0 ) {
338
339
340
                       importer.cargar(input.files[0]);
341
342
              }, false);
              input.click();
343
344
345
346
347
         return mm;
    }(MM);
348
```

Como se puede observar se ha utilizado incorporado una pequeña variación con respecto al módulo propuesto por Douglas Crockford. Se trata de un modulo extensible. Para ello, el espacio de nombre del módulo debe estar previamente definido y posteriormente se le pasa a la función auto-ejecutable para que extienda su interfaz. Un esquema de este módulo es:

```
// El espacio de nombres en este ejemplo es la variable "modulo"
   var modulo = {};
2
3
   modulo = function (m) {
4
     // variables privadas
5
6
     var p1, p2;
7
     // funciones privadas
8
q
     function privado() {
10
11
12
     m.variablePublica = null;
13
     m.funcionPublica = function () {};
14
15
     return m;
16
17
   }(modulo);
   modulo = function (m) { // extesion del modulo
19
     // variables privadas solo accesibles en la extension
20
     var p1_ext, p2_ext;
21
23
       funciones privadas
24
     function privado_ext() {
25
26
27
     m.variablePublica_ext = null;
28
29
     m.funcionPublica_ext = function () {};
30
31
     return m;
   }(modulo):
```

Quedando el interfaz de nuestro módulo como la conjunción de los métodos y variables públicas definida en cada una de la extensiones.

## 5.1.6. Implementación de MM.Class con prototipos

Como ya hemos podido comprobar Javascript es un lenguaje sin clases, pero podemos simular, más o menos, el comportamiento de clase. Para el proyecto he implementado un patrón de extensión que nos permite tanto heredar como implementar la sobreescritura de funciones (métodos).

```
1  /**
2  * @file klass.js Implementación de Classes
3  * @author José Luis Molina Soria
4  * @version 20130224
5  */
6
7  if ( typeof module !== 'undefined' ) {
    var MM = require('./MindMapJS.js');
9  }
10
11  /**
```

```
* Oclass MM.Class
    * Oclassdesc Clase base.
14
    * @constructor MM.Class
15
16
    MM.Class = function (){
17
        this.init = function () {};
18
19
20
21
22
    * @desc Función que nos permite extender sobre una clase existente
* @param {object} prop Clase que deseamos extender.
* @return {Class} una nueva clase. Clase hija hereda los métodos y propiedades de la
23
24
25
          clase padre.
26
    MM.Class.extend = function(prop) {
27
        var _super = this.prototype || MM.Class.prototype; // prototype de la clase padre
28
29
30
         function F() {}
31
        F.prototype = _super;
32
         var proto = new F();
33
         var wrapperMetodo = function(name, fn) { // asociamos las funciones al nuevo contexto
34
             return function() {
35
                 var tmp = this._super;
                                                               // guardamos _super
                  this._super = _super[name];
    _super(argumentos)
                                                              // función super => podemos hacer this.
36
37
                  var ret = fn.apply(this, arguments); // ejecutamos el método en el contexto
                      de la nueva instancia
38
                  this._super = tmp;
                                                              // restauramos el _super
39
                  return ret;
40
             };
41
        };
42
43
         // recorremos el objeto que nos han pasado como parámetro...
        for (var name in prop) {
44
             // Si estamos sobreescribiendo un método de la clase padre.
if (typeof prop[name] === "function" && typeof _super[name] === "function") {
45
46
                  proto[name] = wrapperMetodo(name, prop[name]);
47
             } else { // no sobreescribimos métodos ni p
48
49
                  proto[name] = prop[name];
50
        }
51
52
53
        function Klass() {
54
             if (this.init) {
55
                  this.init.apply(this, arguments);
56
57
58
59
         Klass.prototype = proto;
         Klass.prototype.constructor = Klass;
60
61
         Klass.extend = this.extend;
62
63
         return Klass;
    };
64
65
66
67
     * @desc Permite especificar un contexto concreto a una función dada
    * Oparam {object} ctx Contexto en que desea asociar a la función
68
    * @param {function} fn Función a la que le vamos a realizar el bind * @return {function} nueva función asociada al contexto dado.
69
70
71
72
    MM.Class.bind = function (ctx, fn) {
73
        return function() {
74
            return fn.apply(ctx, arguments);
75
76
    };
77
    if ( typeof module !== 'undefined' ) {
78
        module.exports = MM.Class;
79
    }
80
```

Como se puede observar el código implementado en MM.Class.extend, se trata de una función que devuelve otra función constructora, a la cual se le ha añadido, manipulado el prototipo a partir de un objeto (prop) del que deseamos heredar o extender. Las

propiedades del objeto padre, simplemente se copia pero las funciones (métodos) del objetos padre son envueltos en un closure, para poder dispones de sobre escritura de métodos.

La función init es el constructor de nuestra clase y se llamará cuando se instancie el objeto.

```
var Persona = MM.Class.extend({
      init: function(nombre) {
3
        this.nombre = nombre;
      bailar: function() {
6
        return "Si";
7
8
      piernas: 2
9
10
   var Hombre = Persona.extend({
11
     init: function(nombre) {
12
13
       this._super(nombre);
14
      bailar: function() {
15
        return this._super() + ", pero es torpe";
16
17
18
19
     piernas: 2,
20
      sexo: 'Hombre'
21
22
   });
23
24
   > var pepe = new Hombre('pepe'); // nueva instancia de hombre
   > pepe.nombre; // pepe
> pepe.bailar(); // Si, pero es torpe
25
26
   > pepe instanceof Hombre; // true
```

Se puede observar en el ejemplo, como la implementación de MM.Class nos permite crear una jerarquía de clases. Además de un constructor y sobreescritura de funciones o métodos. En otras palabras, nos proporciona el mecanismo básico para sistemas más complejos.

## 5.1.7. Patrón Chainable.

Popularizado por JQuery, el patrón Chainable, o encadenado, nos permite encadenar llamadas de forma que las aplicaciones pueden quedar más legibles y compactas. En MindMapJS se ha utilizado siempre que se ha podido sobre todo en el módulo MM.

```
1 // ejemplo de Chainable en el MindMapJS
2 MM.nuevo('Como usar MindMapJS').add('Teclado').add('Raton').add('Tablet');
3 // Crea un nuevo mapa mental con tres nodos
```

El patrón Chain, devuelve siempre el propio objeto del contexto de ejecución. De forma, que siempre podemos seguir realizando llamadas encadenadas.

```
1 /**
2 * @file chain.js añade el patrón chainable al sistema
3 * @author José Luis Molina Soria
4 * @version 20130224
5 */
6
7 /**
```

```
* @desc Implementación del patrón Chainable, mendiante la extensión del prototitpo de la
8
    * @return {function} función extendida
10
11
   Function.prototype.chain = function() {
12
     var self = this;
     return function() {
13
       var ret = self.apply(this, arguments);
return ret === undefined ? this : ret;
14
15
     };
16
   };
17
```

En la implementación realizada se puede observar como se ha modificado el prototipo del propio objeto Function. De esta forma siempre podemos hacer nuestras funciones chain sin necesidad de acordarnos de devolver "this".

```
// ejemplo uso del patron
var mod = function (){
   return {
      saludar: function(){ console.log(" hola ") }.chain();
      };
   }();
   > mod.saludar().saludar() // " hola hola hola "
```

## 5.1.8. Patrón publicador/suscriptor.

Una de las grandes virtudes de NodeJS es el manejo de eventos para vertebrar distintos módulos o clases. MindMapJS también tiene un sistema de manejo de eventos. Más concretamente un patrón publicador/suscriptor.

```
* Ofile pubsub.js Implementación del patrón Publish/Subscribe
* Oauthor José Luis Molina Soria
2
3
      Oversion 20130227
      ( typeof module !== 'undefined' ) {
  var MM = require('./MindMapJS.js');
8
        MM.Class = require('./klass.js');
10
11
12
    * @class MM.PubSub
13
    * @classdesc Implementación del patrón Publish/Subscribe
14
    * @constructor MM.PubSub
15
16
   MM.PubSub = MM.Class.extend(/** @lends MM.PubSub.prototype */{
17
18
19
        eventos : {}.
20
21
        idSus : 1,
22
23
        init : function () {
24
      this.eventos = {};
25
      this.idSus = 1;
26
        },
27
28
29
         * @desc Realiza la notificación a los suscriptores de que se a producido
30
         * una publicación o evento.
                                        nombre del evento o publicación a notificar
31
         * Oparam evento {string}
         * Oparam args
                           {*}
                                        argumentos para la función callback
33
         * @return {boolean} Si el evento no es un nombre valido retorna false en
         * otro caso retorna true
35
36
        on : function( evento ) {
            if (!this.eventos[evento]) {
```

```
38
                 return false;
39
            var args = Array.prototype.slice.call(arguments, 1);
40
            this.eventos[evento].forEach(function (evt){
41
42
                 evt.funcion.apply(evt.contexto, args);
43
            args = null;
44
45
46
            return true;
        }.
47
48
49
         st @desc Pemite la suscripción a una publicación o evento. Donde el parametro func es
50
51
         * la función a ejecutar en el caso de que se produzca la notificación y contexto el
         * contexto de ejecución para la función callback
52
         * @param evento
53
                             {string}
                                         nombre del evento o publicación en la que deseamos
              suscribirnos
54
         * Oparam func
                             {function} función callback
         * Oparam contexto {object}
                                         contexto de ejecución de la función callback
55
56
         * @return {null|number} null en caso de fallo o *idSus* el identificador de
             suscripción
57
        suscribir : function( evento, func, contexto ) {
59
            if ( !evento || !func ) {
60
                 return null;
61
63
            if (!this.eventos[evento]) {
64
                 this.eventos[evento] = [];
65
66
67
            contexto = contexto || this;
            this.eventos[evento].push({ id : this.idSus, contexto: contexto, funcion: func })
68
69
            return this.idSus++:
        },
70
71
72
73
         st Odesc realiza una dessuscripción a un evento o notificación
         * Oparam id {number} identificador de suscripción

* Oreturn {null|number} null si no se ha podido realizar la dessuscripción
74
75
76
77
        desSuscribir : function (id) {
            for (var evento in this.eventos)
    if ( this.eventos[evento] ) {
78
79
80
                     for (var i = 0, len = this.eventos[evento].length; i < len; i++) {
81
                          if (this.eventos[evento][i].id === id) {
82
                              this.eventos[evento].splice(i, 1);
83
                              return id;
84
                          }
85
                     }
                 }
87
            return null:
89
90
91
   });
92
   if ( typeof module !== 'undefined' ) {
93
        module.exports = MM.PubSub;
94
```

En realidad, se trata de un patrón bastante simple, pero las posibilidades que nos proporcionan y limpieza son muy, muy importantes. Se trata de un registro de eventos y funciones callbacks a ejecutar cuando el evento publicador lo requiera.

MindMapJS ha realizado un uso intensivo del patrón. De echo, ha permitido implementar complejos mecanismos e interacciones entre el módulo MM y el render del árbol. El siguiente código muestra como es usado en la función add all crea una nueva idea en

el mapa mental, y como suscrito al evento, podrá reaccionar a la creación de una nueva idea.

```
// MM eleva el evento 'add'
    mm.add = function ( texto ) {
    texto = texto || 'Nueva idea';
2
3
4
         var nuevo = new MM.Arbol ( { id: idNodos++, texto: texto, plegado: false, nodo: null
5
         this.foco.hijos.push ( nuevo );
         this.undoManager.add(new MM.comandos.Insertar(this.foco.elemento.id, nuevo.elemento.
6
              id, texto));
         this.eventos.on ( 'add', this.foco, nuevo );
    }.chain();
10
11
       El render esta suscrito al evento para poder reaccionar a los
    // cambios del mapa mental
    render.prototype.suscribrirEventos = function ( ) {
13
14
         this.desuscribrirEventos(); // evitamos dobles suscripciones
         var sus = this.suscripciones;
15
         var e = MM.eventos;
16
         sus.push ( e.suscribir('ponerFoco', cambiarFoco) );
sus.push ( e.suscribir('add', this.nuevoNodo, this) );
sus.push ( e.suscribir('borrar', this.borrarNodo, this) );
sus.push ( e.suscribir('nuevo/pre', function () {
17
18
19
20
21
              MM.arbol.elemento.nodo.destroy();
         }) );
22
23
         sus.push ( e.suscribir('nuevo/post', function () {
24
              this.renderizar();
25
            this));
         this.contenedor.addEventListener("mousewheel", handlerWheel, false);
this.contenedor.addEventListener("DOMMouseScroll", handlerWheel, false);
26
27
         sus = e = null;
28
```

Las funciones callbacks asociadas a un evento se apilan y se ejecutan en orden de registro. Así pues, puede existir distintos puntos dentro de la aplicación donde tratar el evento.

## 5.1.9. UndoManager.

El comportamiento de esta clase ya fue explicado con su diagrama de clase y en la figura 5.2 en este apartado vamos a destripara un poco más su comportamiento.

La idea primigenia es posibilitar al usuario final de la aplicación la opción de deshacer y rehacer las acciones ejecutadas en el MindMapJS. UndoManager mantiene en un array los comandos realizados y un puntero (actual) que apunta a la última comando realizado. También disponemos de un limite de comandos(maxComandos) apilados en el historial.

El interfaz de la clase MM.UndoManager nos permite añadir nuevos comandos al historial, hacer y deshacer, conocer el estado del historial y el nombre del siguiente comando hacer o deshacer. También se le ha incorporado un manejador de eventos para que, los usuarios de la clase puedan saber en todo momento los cambios sufridos en el historial.

```
/**

* @file undoManager.js Implementación de un gestor de comandos hacer y deshacer

* @author José Luis Molina Soria
```

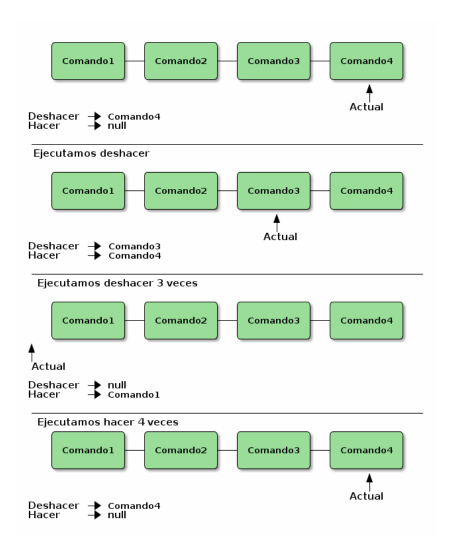


Figura 5.2: Secuencia de ejecución de UndoManager

```
4
    * @version 20130620
5
6
   if ( typeof module !== 'undefined' ) {
7
        var MM = require('./MindMapJS.js');
MM.Class = require('./klass.js');
MM.PubSub = require('./pubsub.js');
8
9
10
   }
11
12
13
    * @class MM.UndoManager
14
15
    * Oclassdesc Gestor de comandos undo (hacer y deshacer).
16
    * @constructor
17
    * @param maximo {integer} El máximo de comando en buffer. Por defecto, 10.
18
   MM.UndoManager = MM.Class.extend(function() {
19
20
21
         * Oprop {Array} Comando del tipo Hacer / Deshacer
22
         * @memberof MM.UndoManager
23
24
25
        var comandos = [];  // la lista de comandos
26
27
28
         * Oprop {integer} Tamaño máximo del buffer
29
         * @memberof MM.UndoManager
30
31
        var maxComandos = 10; // número máximo de comandos en cola
32
33
34
         * @prop {integer} Indice del comando actual * @memberof MM.UndoManager
35
36
37
         * @inner
38
         */
39
                               // indice comando actual
        var actual = -1;
40
41
42
        var eventos = new MM.PubSub();
43
44
45
        var init = function ( maximo ) {
46
            maxComandos = maximo || 10;
47
48
49
50
         * @desc Añade un nuevo comando a la pila de comandos. Si el tamaño del buffer
             sobrepasa el
51
                 máximo fijado, entonces elimina el comando más antiguo. Si existiensen
             comandos por
52
                  encima del actual, estos serán eliminados.
         * @param {MM.UndoManager.ComandoHacerDeshacer} Comando a añadir al buffer.
53
         * @memberof MM.UndoManager
55
         * @instance
56
57
        var add = function (comando) {
58
            borrarPorEncimaActual();
            comandos.push(comando);
59
            actual = comandos.length -1;
60
61
            ajustarMaximo();
            eventos.on('add');
eventos.on('cambio');
62
63
64
        }:
65
        var borrarPorEncimaActual = function () {
66
            if ( actual !== -1 && actual < comandos.length -1 ){
67
                 comandos = comandos.slice(0,actual+1);
68
69
            }
70
        };
71
72
        var ajustarMaximo = function () {
73
            if ( actual === maxComandos ){
74
                 comandos.shift();
75
                 actual --;
76
            }
77
        };
78
79
80
         * @desc Ejecuta el comando hacer correspondiente, según el comando actual. También
             hace avanzar
                 el puntero actual. El comando que se ejecuta o (hace) es el siguiente al
81
             comando actual.
```

```
82
                    Si el comando actual es último no hay comando hacer, o no hay que hacer nada
 83
          * Omemberof MM. UndoManager
 84
          * @instance
 85
86
         var hacer = function () {
              if ( comandos[actual+1] ) {
 87
88
                  comandos[actual+1].hacer();
 89
                  avanzar();
                  eventos.on('hacer');
90
                  eventos.on('cambio');
91
              }
92
         }:
93
94
95
          * @desc Ejecuta el comando deshacer correspondiente, según el comando actual.
96
              También hace
97
                   retroceder el puntero actual.
98
          * @memberof MM.UndoManager
99
          * @instance
100
101
         var deshacer = function () {
              if ( actual !== -1 ) {
102
103
                  comandos[actual].deshacer();
104
                  retroceder();
105
                  eventos.on('deshacer');
                  eventos.on('cambio');
106
107
108
         };
109
110
         var avanzar = function () {
111
              if (actual < comandos.length - 1) {</pre>
                  actual++;
112
                  eventos.on('avanzar');
113
                  eventos.on('cambio');
114
              }
115
         };
116
117
         var retroceder = function () {
118
              if (actual >= 0) {
119
                  actual --;
120
                  eventos.on('retroceder');
eventos.on('cambio');
121
122
123
              }
         };
124
125
126
          * @desc Calcula el nombre del comando a Hacer según la situación actual. * @return {String} nombre del comando hacer.
127
128
129
          * @memberof MM.UndoManager
130
131
132
         var hacerNombre = function () {
133
             if ( comandos[actual+1] ) {
134
                  return comandos[actual+1].nombre;
135
136
              return null;
137
         };
138
139
          * @desc Calcula el nombre del comando a deshacer según la situación actual.
* @return {String} nombre del comando deshacer.
140
141
142
          * @memberof MM.UndoManager
143
          * @instance
144
         var deshacerNombre = function () {
   if ( actual !== -1 ) {
145
146
147
                  return comandos[actual].nombre;
148
149
              return null;
150
         };
151
152
153
         /**
154
          st @desc Genera un array con los nombres de los comandos
155
          * @return {Array} Array con los nombres de los comandos
156
          * @memberof MM.UndoManager
157
          * @instance
158
159
         var nombres = function () {
              return comandos.map(function (c) { return c.nombre; });
160
161
```

```
162
163
         return {
164
             init : init,
165
             nombres : nombres.
166
             hacerNombre : hacerNombre,
167
             deshacerNombre: deshacerNombre,
168
              * @desc Indica el indice actual dentro de la lista de comandos.
* @return {Integer} indice actual
169
170
              * @memberof MM.UndoManager
171
172
              * @instance
173
             actual : function () { return actual; },
174
175
             add : add,
176
             hacer : hacer
177
             deshacer : deshacer,
178
179
              * @prop {MM.PubSub} eventos Gestor de eventos del undoManager
180
              * @memberof MM.UndoManager
181
              * @instance
182
183
             eventos : eventos
184
         };
185
    }());
186
187
     * Oclass MM.UndoManager.ComandoHacerDeshacer
188
189
     * @classdesc Clase base para el comportamiento de una comando hacer/deshacer (undo/redo)
190
     * @constructor
191
      * Oparam {string} nombre Nombre del comando
     * @param {function} hacerCallBack Función a ejecutar en el hacer.

* @param {function} deshacerCallBack Función a ejecutar en el deshacer
192
193
194
    MM.UndoManager.ComandoHacerDeshacer = MM.Class.extend(
195
    /** @lends MM.UndoManager.ComandoHacerDeshacer.prototype */\{
196
         init: function (nombre, hacerCallBack, deshacerCallBack) {
197
198
             this.nombre = nombre;
199
             this.hacerCallBack = hacerCallBack;
             this.deshacerCallBack = deshacerCallBack;
200
         },
201
202
203
204
          * @desc Ejecuta el comando hacer
          * @memberof MM.UndoManager.ComandoHacerDeshacer
205
206
          * @instance
207
208
         hacer : function () {
209
             this.hacerCallBack();
210
211
212
213
          * @desc Ejecuta el comando deshacer
214
          * @memberof MM.UndoManager.ComandoHacerDeshacer
215
          * @instance
216
217
         deshacer : function () {
218
            this.deshacerCallBack();
219
         }
220 });
221
222
223
    if ( typeof module !== 'undefined' ) {
224
         module.exports.UndoManager = MM.UndoManager;
225
    }
```

La clase base de todos los comandos hacer y deshacer es MM.UndoMangaer.ComandoHacerDeshacer.

Esta clase implementa un patrón comando con una variante obvia, que en realidad tiene registra dos comandos. Uno para hacer y otro para deshacer.

```
/**
2  * Ofile undoManager.js Implementación de un gestor de comandos hacer y deshacer
3  * Qauthor José Luis Molina Soria
4  * Oversion 20130620
5  */
6
7 if ( typeof module !== 'undefined' ) {
```

```
var MM = require('./MindMapJS.js');
MM.Class = require('./klass.js');
8
        MM.PubSub = require('./pubsub.js');
10
   }
11
12
13
    * @class MM.UndoManager
14
    * @classdesc Gestor de comandos undo (hacer y deshacer).
15
    * @constructor
16
    * @param maximo {integer} El máximo de comando en buffer. Por defecto, 10.
17
18
19
   MM.UndoManager = MM.Class.extend(function() {
20
         * @prop {Array} Comando del tipo Hacer / Deshacer
21
         * @memberof MM.UndoManager
22
23
         * @inner
24
        var comandos = [];  // la lista de comandos
25
26
27
28
         * Oprop {integer} Tamaño máximo del buffer
29
         * @memberof MM.UndoManager
30
         * @inner
31
32
        var maxComandos = 10; // número máximo de comandos en cola
33
34
35
         * Oprop {integer} Indice del comando actual
         * @memberof MM.UndoManager
36
         * @inner
37
38
39
        var actual = -1;
                              // indice comando actual
40
41
42
        var eventos = new MM.PubSub();
43
44
        var init = function ( maximo ) {
45
46
            maxComandos = maximo || 10;
47
48
49
50
         * @desc Añade un nuevo comando a la pila de comandos. Si el tamaño del buffer
             sobrepasa el
51
                 máximo fijado, entonces elimina el comando más antiguo. Si existiensen
             comandos por
         * encima del actual, estos serán eliminados.

* @param {MM.UndoManager.ComandoHacerDeshacer} Comando a añadir al buffer.
52
53
54
         * @memberof MM.UndoManager
55
         * @instance
56
        var add = function (comando) {
57
58
            borrarPorEncimaActual();
59
            comandos.push(comando);
            actual = comandos.length -1;
60
            ajustarMaximo();
61
62
            eventos.on('add');
            eventos.on('cambio');
63
64
        }:
65
66
        var borrarPorEncimaActual = function () {
            if ( actual !== -1 && actual < comandos.length -1 ){</pre>
67
                 comandos = comandos.slice(0,actual+1);
68
69
70
        };
71
        var ajustarMaximo = function () {
   if ( actual === maxComandos ) {
72
73
                 comandos.shift();
74
75
                 actual --;
76
            }
        };
77
78
79
80
         * @desc Ejecuta el comando hacer correspondiente, según el comando actual. También
             hace avanzar
81
                 el puntero actual. El comando que se ejecuta o (hace) es el siguiente al
82
                  Si el comando actual es último no hay comando hacer, o no hay que hacer nada
         * @memberof MM.UndoManager
83
84
```

```
85
         var hacer = function () {
 86
 87
              if ( comandos[actual+1] ) {
                  comandos[actual+1].hacer();
 88
 89
                  avanzar():
90
                  eventos.on('hacer');
91
                  eventos.on('cambio');
              }
92
93
         }:
94
95
96
          * @desc Ejecuta el comando deshacer correspondiente, según el comando actual.
              También hace
97
                   retroceder el puntero actual.
          * @memberof MM.UndoManager
98
99
          * @instance
100
101
         var deshacer = function () {
102
              if ( actual !== -1 ) {
103
                  comandos[actual].deshacer();
104
                  retroceder();
105
                  eventos.on('deshacer');
106
                  eventos.on('cambio');
107
108
         };
109
110
         var avanzar = function () {
111
             if (actual < comandos.length - 1) {</pre>
112
                  actual++;
113
                  eventos.on('avanzar');
                  eventos.on('cambio');
114
115
              }
         };
116
117
         var retroceder = function () {
118
             if (actual >= 0) {
119
                  actual --:
120
                  eventos.on('retroceder');
121
                  eventos.on('cambio');
122
              }
123
         };
124
125
126
          * @desc Calcula el nombre del comando a Hacer según la situación actual. 
 * @return \{String\} nombre del comando hacer.
127
128
129
          * @memberof MM.UndoManager
130
          * @instance
131
132
         var hacerNombre = function () {
133
             if ( comandos[actual+1] ) {
134
                  return comandos[actual+1].nombre;
135
136
              return null;
137
138
139
140
          * @desc Calcula el nombre del comando a deshacer según la situación actual.
          * Oreturn {String} nombre del comando deshacer.
141
142
          * @memberof MM.UndoManager
143
          * @instance
144
         var deshacerNombre = function () {
  if ( actual !== -1 ) {
145
146
                  return comandos[actual].nombre;
147
148
149
              return null;
         }:
150
151
152
153
          * @desc Genera un array con los nombres de los comandos
* @return {Array} Array con los nombres de los comandos
154
155
156
          * @memberof MM.UndoManager
157
          * @instance
158
159
         var nombres = function () {
160
              return comandos.map(function (c) { return c.nombre; });
161
162
163
         return {
              init : init,
164
165
              nombres : nombres,
```

```
hacerNombre : hacerNombre,
166
167
             deshacerNombre: deshacerNombre,
168
169
              * @desc Indica el indice actual dentro de la lista de comandos.
              * Oreturn {Integer} indice actual
170
171
              * @memberof MM.UndoManager
              * @instance
172
173
174
            actual : function () { return actual; },
175
             add: add,
176
             hacer : hacer
177
             deshacer : deshacer,
178
179
              * Oprop {MM.PubSub} eventos Gestor de eventos del undoManager
180
              * @memberof MM.UndoManager
181
             * @instance
182
183
             eventos : eventos
184
    }());
185
186
187
     * @class MM.UndoManager.ComandoHacerDeshacer
188
189
     * @classdesc Clase base para el comportamiento de una comando hacer/deshacer (undo/redo)
190
     * @constructor
191
     * @param {string} nombre Nombre del comando
192
     * @param {function} hacerCallBack Función a ejecutar en el hacer.
     * @param {function} deshacerCallBack Función a ejecutar en el deshacer
193
194
195
    MM. UndoManager. ComandoHacerDeshacer = MM. Class. extend(
196
    /** @lends MM.UndoManager.ComandoHacerDeshacer.prototype */{
197
        init: function (nombre, hacerCallBack, deshacerCallBack) {
198
            this.nombre = nombre;
            this.hacerCallBack = hacerCallBack;
199
200
            this.deshacerCallBack = deshacerCallBack;
201
202
203
         * @desc Ejecuta el comando hacer
204
         * @memberof MM.UndoManager.ComandoHacerDeshacer
205
206
         * @instance
207
208
        hacer : function () {
209
            this.hacerCallBack();
210
211
212
213
         * @desc Ejecuta el comando deshacer
214
         * @memberof MM.UndoManager.ComandoHacerDeshacer
215
         * @instance
216
        deshacer : function () {
217
218
            this.deshacerCallBack();
219
220
    });
221
222
    if ( typeof module !== 'undefined' ) {
223
        module.exports.UndoManager = MM.UndoManager;
224
225
```

# 5.2. Concatenación y UglifyJS

Es conveniente la unificación y compresión de código Javascript. Con ello, no sólo reducimos el número de peticiones<sup>16</sup>, desde el navegador al servidor, sino que optimizamos los tiempos de carga y respuesta del navegador. Este aspecto es siempre deseable, evitando

 $<sup>^{16}\</sup>mathrm{M\acute{a}s}$  concretamente peticiones http get

al usuario final esperas indeseadas.

Se ha utilizado la herramienta UglifyJS<sup>17</sup> en MindMapJS, no sólo por tratarse de una librería estándar dentro de herramientas de ofuscación y reducción de código Javascript, sino por los beneficios que nos aporta.

Es sencillo, comprobar que se reduce considerablemente el tiempo, si se concatenan los ficheros Javascript. Por cada fichero Javascript el navegador realiza una petición Get como se puede comprobar en la imagen 5.3.

Elements Resources Network Sources	Timeline Pr	ofiles Audits	Console					
Name Path	Method	Status Text	Туре	Initiator	Size Content	Time Latency	Timeline	100 ms
MindMapJS.js /MindMapJS/src	GET	200 OK	application	MM-dev.html:16 Parser	1.0 KB 807 B	<b>71 ms</b> 70 ms		
properties.js /MindMapJS/src	GET	200 OK	application	MM-dev.html:17 Parser	<b>963 B</b> 735 B	<b>71 ms</b> 70 ms		
chain.js /MindMapJS/src	GET	200 OK	application	MM-dev.html:18 Parser	<b>676 B</b> 449 B	<b>72 ms</b> 71 ms		
processable.js /MindMapJS/src	GET	200 OK	application	MM-dev.html:19 Parser	1.1 KB 918 B	<b>73 ms</b> 72 ms		
klass.js /MindMapJS/src	GET	200 OK	application	MM-dev.html:20 Parser	2.6 KB 2.4 KB	<b>76 ms</b> 74 ms		
pubsub.js /MindMapJS/src	GET	200 OK	application	MM-dev.html:21 Parser	3.1 KB 2.9 KB	<b>76 ms</b> 75 ms	75 ms	— 1 ms
arbol-n.js  □ >= Q == 0	uments Styl	200 esheets Ima	ges Scripts	MM-dev.html:22 XHR Fonts WebS	7.0 KB lockets Oth	78 ms		

Figura 5.3: Carga de ficheros Javascript en desarrollo

Cada solicitud de fichero, por parte del navegador, tiene una latencia de red y un tiempo de carga por parte de navegador que puede provocar, dependiendo de las condiciones y velocidad de la red utilizada, esperas en por parte de usuario final. En la siguiente captura 5.4, veremos como al concatenar reducimos el número de peticiones realizadas al servidor y por lo tanto, el tiempo de carga<sup>18</sup>.

Si a su vez comprimimos y reducimos al máximo el tamaño del fichero con UglifyJS, podemos comprobar, en la figura 5.5, como el tiempo de carga de la librería se reduce considerablemente.

Más concretamente, podemos comprobar que el fichero se a reducido desde los 111 Kbytes a 40.7 Kbytes. Es decir, se ha reducido el tamaño del fichero más de 35 % y el tiempo de carga a tan sólo 4 ms.

Como se puede comprobar es deseable la concatenación y reducción del código en toda

 $<sup>^{17}{\</sup>rm En}$  combinación con Grunt JS

 $<sup>^{18}\</sup>mathrm{M\acute{a}s}$  concretamente a sólo 16ms en un fichero un único fichero de 111Kb.

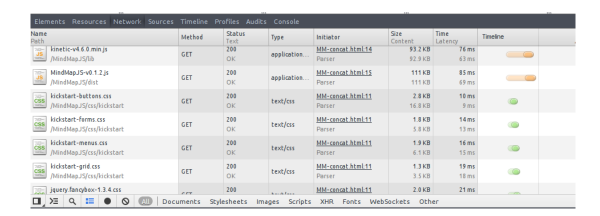


Figura 5.4: Carga de ficheros Javascript concatenado

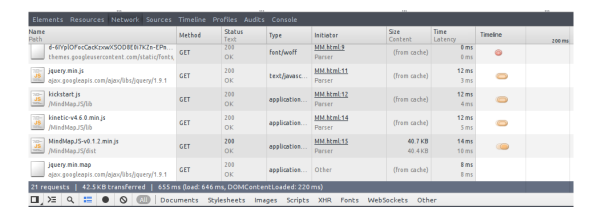


Figura 5.5: Carga de ficheros Javascript comprimido

aplicación web. Ya que el tiempo de respuesta y la experiencia de usuario mejoran al evitar tiempos muertos en la carga. Sobre todo en sistemas donde el ancho de banda es reducido.

# 5.3. JsHint

JsHint es otra herramienta que no debe faltar en ningún desarrollo web. En MindMapJS se ha utilizado continuamente en los periodos de desarrollo. JsHint nos permite comprobar la validez y calidad de nuestro código Javascript, analizando del código fuente y mostrándonos los puntos en los que puede mejorarse desde el punto de vista de las buenas prácticas y código limpio. Evitando pues, errores o posibles errores de interpretación del código fuente.

He utilizado JsHint por que se trata de un estándar utilizado por multitud de desarrollares web y que tiene una gran aceptación por parte de los grandes la programación web. Salvo quizás Douglas Crockford, autor de la herramienta JSLint.

JSLint es un validador de código muy exhaustivo y da muchos falsos positivos. Además tiene muchos detractores, que alegan que los criterios evaluados son bastante subjetivos, sigue los criterios impuestos por Douglas Crockford<sup>19</sup>. Por todo ello, algunos desarrolladores crearon un fork llamado JSHint con el objeto de mejorar las mediciones que eran bastante arbitrarias en JSLint.

# 5.4. KineticJS

KineticJS es un framework gráfico sobre el canvas de HTML5, permitiendo anidamiento de nodos, capas, filtros, animaciones y manejo de eventos de forma, verdaderamente sencilla. La librería KineticJS en los alto de la jerarquía de Objetos al escenario que puede tener una o más capas. Cada capa se renderiza en dos canvas, uno para contener los elementos gráficos y otro oculto para agilizar y acelarar la detección de eventos. Cada capa puede contener cualquier elemento gráfico.

 $<sup>^{19}</sup>$ su creador

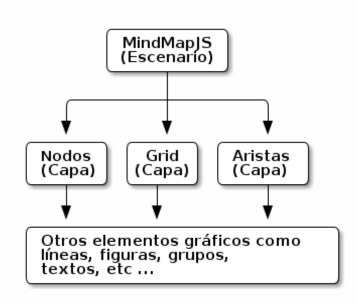


Figura 5.6: Escenario y modelo de capas KineticJS de MindMapJS

# 5.4.1. ¿Por qué usar KineticJS?

Entre otras virtudes, lo que más me atrajo a la hora de utilizar KineticJS es:

- Su rendimiento. Presenta un muy buen rendimiento gráfico.
- Soporte para capas. Manejo sencillo de capas permitiendo sobre poner capas.
- API clara y extensible. Presenta un código claro, orientado a objetos y eventos. Resulta sumamente sencillo extender la librería como se puede ver en el apartado. Extendiendo KineticJS.
- Manejo de eventos. No sólo a nivel de canvas. También a nivel de figura. Soporta multitud de eventos no sólo de escritorio sino también de dispositivos táctiles.
- Continuo desarrollo. El desarrollo y avance de la librería es notable y tiene una comunidad detrás proporcionando ideas, soluciones, y verificando el desarrollo del la librería.

Todas esta

Ejemplo de kineticJS

# 5.4.2. Extendiendo KineticJS.

```
(function() {
       Kinetic.Beizer = function(config) {
3
           this.___init(config);
4
5
6
       Kinetic.Beizer.prototype = {
          7
8
           ___init: function(config) {
9
               Kinetic.Shape.call(this, config);
10
               this.className = 'Beizer':
11
12
           drawFunc: function(canvas) {
13
               var context = canvas.getContext(),
    puntos = this.attrs.puntos;
14
15
16
17
               context.beginPath();
18
               context.moveTo(puntos.start.x, puntos.start.y);
19
               context.bezierCurveTo ( puntos.control1.x, puntos.control1.y,
20
                                      puntos.control2.x, puntos.control2.y,
21
                                      puntos.end.x, puntos.end.y );
22
               canvas.stroke(this);
23
24
25
       Kinetic.Util.extend(Kinetic.Beizer, Kinetic.Shape);
26
       // add getters setters
       Kinetic.Factory.addGetterSetter(Kinetic.Beizer, 'puntos', 0);
   })();
```

# 5.5. NodeJS

Basado en la máquina virtual JavaScript V8 de Google, NodeJS<sup>20</sup> a supuesto una revolución en el mundo de la programación JavaScript, dando un salto de gigante desde el lado del cliente al servidor. Este enorme evolución, y de manos de V8, ha provocado la creación de un entorno de programación completo, en el cual se aglutina desde un REPL<sup>21</sup> para pruebas y depuración interactiva hasta un gestor de paquetes y librerías NPM<sup>22</sup> (Node Packaged Modules).



Figura 5.7: Logo NodeJS

NodeJS nos permite crear aplicaciones de red escalables, alcanzando un alto rendimiento utilizando entrada/salida no bloqueante y un bucle de eventos en una sóla hebra. Es decir, que NodeJS se programa sobre un sólo hijo de ejecución y en el caso de

que necesite operaciones de entrada/salida, creará una segunda hebra para evitar su bloqueo. En teoría NodeJS puede mantener tantas conexiones simultaneas abiertas como

 $<sup>^{20}\</sup>mathrm{La}$ web oficial de NodeJS es nodejs.org

 $<sup>^{21} \</sup>mathrm{Patr\'{o}n}$ Read-Eval-Print Loop

 $<sup>^{22}</sup>$ La web oficial de NPM es npmjs.org

descriptores de fichero soporte el sistema operativo (en UNIX aproximadamente 65.000), en la realidad son bastantes menos (se calcula que entre 20.000 y 25.000).

Como ya se ha mencionado, y debido a que su arquitectura es usar un único hilo, sólo puede unas una CPU. Es el principal inconveniente que presenta la arquitectura de NodeJS.

Sus principales objetivos son:

- Escribir aplicaciones eficientes en entrada y salida con un lenguaje dinámico.
- Soporte a miles de conexiones.
- Evitar las complicaciones de la programación paralela (Concurrencia vs paralelismo).
- Aplicaciones basadas en eventos y callbacks.

#### 5.5.1. Instalación de NodeJS

Existen varias formas de instalar NodeJS, por ejemplo, utilizando los repositorios del sistema operativo o instaladores. En mi caso, he utilizado la compilación del código fuente que esta alojado en GitHub<sup>23</sup>.

Lo primero que tenemos debemos hacer es clonar el proyecto.

```
$ git clone git://github.com/joyent/node.git
$ cd node
```

Una vez tengamos la copia del código fuente realizaremos un checkout de una versión estable.

```
$ git branch vXXXX Nombre
$ git checkout Nombre
```

Ahora, ya estamos en disposición de compilar el fuente de la versión estable.

```
$ ./configure --prefix=/usr/local
$ sudo make install
```

#### 5.5.2. Instalación del NPM

Como ya se ha comentado antes NPM<sup>24</sup> es el gestor de paquetes de NodeJS. En la versiones actuales ya viene instalado, pero eso no fue siempre así. También se puede optar por instalarse de sin NodeJS. Para ello, ejecutaremos el siguiente comando:

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>Repositorio de NodeJS https://github.com/joyent/node

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>Node Packaged Module (NPM) web oficial npmjs.org

```
$ curl https://npmjs.org/install.sh | sh
```

#### 5.5.3. Uso básico de NPM

#### Iniciar un proyecto nuevo

A continuación se muestra la secuencia de comandos necesaria para crear un proyecto.

```
$ mkdir hola
$ cd hola
$ npm init
npm init
This utility will walk you through creating a package.json file.
It only covers the most common items, and tries to guess sane defaults.
See 'npm help json' for definitive documentation on these fields
and exactly what they do.
Use 'npm install <pkg> --save' afterwards to install a package and
save it as a dependency in the package.json file.
Press ^C at any time to quit.
name: (hola)
version: (0.0.0)
git repository:
author:
license: (BSD-2-Clause)
About to write to /tmp/hola/package.json:
 "name": "hola"
  "version": "0.0.0",
  "description": "Hola mundo",
"main": "index.js",
  "scripts": {
   "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
  "keywords": [
    "hola",
"mundo"
 ٦.
  "author": ""
  "license": "BSD-2-Clause"
Is this ok? (yes)
```

El comando **npm init** comenzará a realizarnos sobre los datos del proyecto como nombre, versión, etc. Una vez terminado, tendremos nuestro fichero de configuración (package.json) preparado.

#### Buscar paquetes y obtener información

El primer comando nos permite buscar paquetes interesantes o útiles a nuestro proyecto, y el segundo, para obtener una descripción más exhaustiva del mismo.

```
$ npm search <palabra>:
$ npm info <paquete>
```

#### Instalación de paquetes

Existen varias formas para instalar un paquete y/o librería.

De forma global <sup>25</sup> para que lo puedan utilizar todas las librerías del sistema.

```
$ npm install <paquete> -g
```

De forma local<sup>26</sup>, es decir, sólo se podrá utilizar el proyecto actual.

```
$ npm install <package name>
```

También existen dos modificadores muy interesantes –save para que se incluya (en el fichero package.json) la librería o paquete como dependencia del proyecto. Y el otro modificador es –save-dev para que la dependencia sea de desarrollo. Así quedaría un fichero package.json después de haber incluido un paquete (colors) como dependencia y otro (grunt-cli) como dependencia de desarrollo.

```
1
      "name": "hola",
"version": "0.0.0",
3
      "description": "Hola mundo",
      "main": "index.js",
\frac{6}{7}
         'test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
      "keywords": [
        "hola",
"mundo"
10
11
12
      "author": "",
"license": "BSD-2-Clause",
13
14
      "dependencies": {
15
         colors": "~0.6.2"
16
      17
18
         grunt-cli": "~0.1.9"
19
20
```

#### Desinstalación de paquetes

Las instrucciones son la misma salvo por que el comando *install* se sustituye por *uninstall*.

## 5.5.4. ¿Por qué utilizar NodeJs y NPM?

Explicar por qué se ha utilizado nodejs y npm

 $<sup>^{25}\</sup>mathrm{Con}$ el modificador -g

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>Sin el modificador -g

#### 5.6. GruntJs

Se trata de una aplicación Node que está empaquetada y disponible en NPM. GruntJS es una herramienta versátil para la automatización de tareas mediante Javascript, evitándonos dentro de lo posible la realización de tareas repetitivas. Con un simple archivo de configuración nos permite realizar tareas tan diversas como minificar código, lanzar la suite de tests, etc.

#### 5.6.1. Características

- Acceso a archivos: No tenemos que preocuparnos del acceso a archivos, sólo tratarlos.
- Automatización de tareas y conjunto de tareas: Podemos automatizar pequeñas tareas o mediante un conjunto de ellas automatizar tareas más complejas como la comprensión de una librería Javascript.
- Fácil instalación: Esta en NPM, la instalación es simplemente un npm install.
- Plugins comunitarios: Existe un gran comunidad detrás creando plugins, que podemos utilizar utilizando NPM.
- Multi-plataforma: Al ser una librería Node nos permite utilizarlo en cualquier plataforma que soporte Node.

#### 5.6.2. Instalación

La instalación de GruntJS no tiene complicación, ya que, al tratarse de una apliación Node y estar publicado en NPM sólo necesitamos como prerrequisito tener instalado Node y NPM.

Lo primero es instalar el cliente de forma global con el comando:

\$ npm install grunt-cli -g

Y una vez instalado el cliente, en nuestro proyecto debemos ejecutar:

```
$ npm install grunt --save-dev
```

Ya tenemos agregado GruntJS a nuestro proyecto. Con los –save-dev le indicamos al NPM que lo añada a las dependencias del proyecto para desarrollo. Así inlcuirá las líneas pertinentes en nuestro fichero package.json.



Figura 5.8: Logo GruntJS

```
1 {
2     "name": "nombre",
3     "version": "0.0.1",
4     "dependencies": {
5     },
7     "devDependencies": {
8         "grunt": "~0.4.1"
9     }
10 }
```

#### 5.6.3. Creando el Gruntfile

En el fichero Gruntfile.js será donde definamos las tareas que deseamos en nuestro proyecto. El esquema de fichero es:

```
module.exports = function(grunt) {

grunt.registerTask('default', 'Tarea Hola Mundo', function() {
    grunt.log.write('Hola Mundo!').ok();
    });

6

7 };
```

Como se puede observar se trata de un modulo Node, que será llamado por grunt cuando lo ejecutemos. En el ejemplo, le hemos regristrado una tarea por defecto que imprime "Hola Mundo!". Ahora sólo tenemos que ejecutar el comando grunt para ver el resultado de nuestra tarea.

GruntJS tiene un conjunto básico de plugins, nombrados grunt-contrib-XXXX, empaquetados en NPM y que podemos instalar fácilmente.

## 5.6.4. Gruntfile.js de MindMapJS

El fichero de configuración de GruntJS utilizado para el proyecto es:

```
module.exports = function(grunt) {
         var config = {
       pkg: grunt.file.readJSON('package.json'),
 3
 4
 5
       concat: {
         options: {
separator: ';'
 6
 7
 8
 9
            source: {
         src: ['src/*.js'],
dest: 'dist/<%= pkg.name %>-v<%= pkg.version %>.js'
10
11
12
       }.
13
14
15
       replace: {
16
           dev: {
          options: {
17
18
              variables: {
            version: '<%= pkg.version %>',
date: '<%= grunt.template.today("yyyy-mm-dd") %>'
19
20
21
22
              prefix: '@@'
23
24
25
         files: [{
              src: ['dist/<%= pkg.name %>-v<%= pkg.version %>.js'],
dest: 'dist/<%= pkg.name %>-v<%= pkg.version %>.js'
26
27
28
29
30
            prod: {
         options: {
31
32
              variables: {
            version: '<%= pkg.version %>'
33
34
              prefix: '@@'
35
36
37
         files: [{
              src: ['dist/<%= pkg.name %>-v<%= pkg.version %>.min.js'],
dest: 'dist/<%= pkg.name %>-v<%= pkg.version %>.min.js'
38
39
40
         }]
41
      },
42
43
44
       uglify: {
         options: {
banner: '/*! <%= pkg.name %> v<%= pkg.version %> <%= grunt.template.today("yyyy-mm-dd
45
46
              ") %> Por José Luis Molina Soria */\n'
47
48
            build: {
49
          files: {
50
               'dist/<%= pkg.name %>-v<%= pkg.version %>.min.js': 'dist/<%= pkg.name %>-v<%= pkg
                   .version %>.js'
51
         }
52
           }
       },
53
54
55
       clean: {
56
          build: ['dist/*']
57
58
59
       jshint: {
60
           options: {
         laxbreak: true,
61
         curly: true,
eqnull: true,
eqeqeq: true,
undef: true,
62
63
64
65
66
         browser: true,
         immed: true,
latedef: true,
67
68
69
         newcap: true,
70
         noarg: true,
         sub: true,
boss: true,
71
72
          globals: {
73
74
              console: true,
              window : true,
module: true,
75
76
               MM : true,
77
78
               Kinetic : true,
79
               require : true,
80
               ActiveXObject : true,
```

```
FileReader : true,
                    DOMParser : true,
                    Blob : true, alert : true
 83
 84
 85
 86
 87
                 all : ['src/*.js']
          },
 88
 89
 90
          jsdoc : {
                          dist : {
 91
             src: ['src/*.js'],
 92
 93
             options: {
                                        destination: 'docs/jsdocs/'
 94
 95
                           }
96
97
          },
98
          mochaTest: {
99
100
                test: {
101
              options: {
                   reporter: 'spec',
require: 'should'
102
103
104
105
             src: ['test/**/*-test.js']
106
          }
107
108
109
             };
110
111
             grunt.initConfig(config);
112
113
             // Load plugins
             // Load plugins
grunt.loadNpmTasks('grunt-contrib-concat');
grunt.loadNpmTasks('grunt-replace');
grunt.loadNpmTasks('grunt-contrib-uglify');
grunt.loadNpmTasks('grunt-contrib-clean');
grunt.loadNpmTasks('grunt-contrib-jshint');
grunt.loadNpmTasks('grunt-jsdoc');
grunt.loadNpmTasks('grunt-mocha-test');
114
115
116
117
118
119
120
121
122
             // Tasks
             grunt.registerTask('dev', ['clean', 'concat:source', 'replace:dev']);
grunt.registerTask('full', ['clean', 'concat:source', 'replace:dev', 'uglify', '
123
124
                    replace:prod']);
125
              grunt.registerTask('test', ['mochaTest']);
             grunt.registerTask('hint', ['jshint']);
grunt.registerTask('jsdoc', ['jsdoc']); // no funca :(( utilizar el script "jsdoc.sh"
126
127
128
      };
```

Como se puede comprobar se han incorporados distintos plugins:

- grunt-contrib-concat: permite concatenar un conjunto de ficheros en nuestro caso los ficheros JavaScripts.
- grunt-replace: plugins para realizar operaciones de reemplazo dentro de un conjunto de ficheros.
- grunt-contrib-uglify: para comprimir y/o minimizar el código JavaScripts.
- grunt-contrib-clean: borrar un conjunto de ficheros o el contenido de un directorio.
- grunt-contrib-jshint: permite reliazar la verificación y validación de buenas prácticas establecidas en JavaScripts.

5. Implementación. 89

• grunt-jsdoc: compilar los comentarios JSDocs para generarla documentación

HTML del API.

• grunt-mocha-test: tarea que lanza la suite de tests unitarios del proyecto.

Con estos plugins se han cubierto todas las necesidades de automatización de tareas del

proyecto. Las tareas implementadas son:

• dev: que concatena el código fuente y realiza los reemplazo como fechas, versión, etc

• full: además de realizar las tareas propias de la tarea 'dev', minimiza y realiza los

reemplazos de producción.

• test: lanza la suite de test

• hint: lanza la terea de validación de código JSHint.

• jsdoc: genera la documentación del API.

5.7. Github

Todo proyecto que se precie debe estar sustentado con sistema de control de versiones,

en nuestro caso ha sido Git<sup>27</sup>. Más concretamente se trata de un sistema distribuido

de control de código fuente o SCM<sup>28</sup> creado por Linus Torvalds, a partir, de su propia

experiencia en el desarrollo de los kernels de Linux.

Github<sup>29</sup> es una plataforma online pensada para el desarrollo colaborativo de proyectos,

utilizando para ello Git. Github nos permite almacenar de forma pública<sup>30</sup> nuestro código

fuente, promoviendo el trabajo colaborativo entre profesionales. Así pues, otro profesional

ajeno al proyecto puede solicitar cambios sugerir mejoras o reportar bugs.

<sup>27</sup>Web oficial de Git es git-scm.com

<sup>28</sup>SCM (Source Code Management)

<sup>29</sup>La web de Github es github.com

<sup>30</sup>Github permite crear proyectos privados con cuentas de pago



Figura 5.9: Mascota de Github

De las características mas resaltables de Github para el control de versiones, podemos enumerar las siguientes:

- Wiki para el proyecto, con el principal
   propósito de documentar nuestro proyecto Github nos proporciona una Wiki.
- Gráficas, tiene un conjunto de gráficas detalladas para determinar el avance del proyecto y el progreso de cada colaborador del proyecto.
- Página web del proyecto, para presentar nuestro poryecto y/o repositorio

Como sistemas de colaboración entre programadores tenemos el:

- Fork, con un fork podemos clonar un repositorio para realizar cambios que necesitemos, de forma que podamos adaptar el proyecto a nuestras necesidades concretas. Un fork nos permite colaborar con el proyecto original mediantes los pull requests.
- Pull requests, una vez realizados los cambios, y si lo vemos oportuno, podemos reportar las variaciones al proyecto original mediante un pull request. El pull request pueden ser cambios, mejoras en la funcionalidad, y/o correcciones, que deberá aprobar él/los programadores del proyecto original.

#### 5.7.1. Crear el repositorio

Previo a la creación del repositorio debemos crearnos una cuenta de usuario en Github. una vez realizado, sólo debemos pulsar la opción de "new repository". Ahora, ya tenemos repositorio pero debemos dotarlo de contenido, y para ello, y desde una consola local realizaremos:

Creamos el directorio del proyecto.

```
$ mkdir ~/proyecto
$ cd proyecto
```

Iniciamos el repositorio git

```
$ git init
```

- Creamos el fichero README.md. Se trata de un fichero con formato markdown<sup>31</sup> en el cual hay que introducir un descripción del proyecto. Este fichero se visualizará en le página principal del repositorio.
- Añadimos y confirmamos los cambios.

```
$ git add .
$ git commit -m 'primer commit'
```

• Cambiamos el remote origin a la ruta de nuestro repositorio.

```
$ git remote add origin https://github.com/usuario/proyecto.git
```

subimos los cambios al repositorio

```
$ git push origin master
```

# 5.7.2. Fork/Pull request

Crear un fork de un proyecto utilizando Github es trivial. Tan sólo hay que ir al proyecto en cuestión y pulsar el botón de fork. Github crea una copia del proyecto de forma que si el proyecto original tiene la url https://github.com/usuariOriginal/proyecto.git y la copia tendrá la url https://github.com/usuario/proyecto.git. Ahora ya estamos en disposición de trabajar clonando el repositorio:

```
$ git clone https://github.com/usuario/proyecto.git
```

Ya tenemos el repositorio listo para su uso. Si deseamos colaborar con el proyecto original debemos crear una rama<sup>32</sup>, realizar los cambios y subirlos<sup>33</sup> a nuestro fork de Github. Desde Github procede realizar la revisión de los cambios y pulsar sobre la opción de çreate a pull request for this comparison".

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup>http://es.wikipedia.org/wiki/Markdown

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup>Operaciones a realizar: branch y checkout

 $<sup>^{33}\</sup>mathrm{Operaciones}$ a realizar: commit y push

## 5.8. JSDoc

Tan importante como el código es la documentación del mismo, JSDoc<sup>34</sup> es una herramienta inspirada en Javadoc<sup>35</sup> pero pensada para Javascript.

Mediante una conjunto de etiquetas (@class, @function, etc) introducidas como comentarios del código fuente, se generará la documentación en formato HTML<sup>36</sup>. Todos los desarrolladores que alguna vez hemos programado en Java y generado documentación de nuestro código, en JavaDoc, estamos familiarizados con el mecanismo de etiquetas, por lo que resulta muy intuitivo la elaboración de la documentación.

En la figura 5.10 se puede ver un ejemplo de uso de las etiquetas en el código fuente. En concreto de una clase PubSub del propio proyecto MindMapJS. Se puede observar claramente, como se usan etiquetas como @author, @versión, @constrcutor, @class, etc ...

Figura 5.10: Ejemplo de código fuente documentado con JSDoc

En la figura 5.11 tenemos el resultado de compilar el código fuente con JSDoc. El resultado

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup>Url del proyecto https://github.com/jsdoc3/jsdoc

 $<sup>^{35} \</sup>rm http://es.wikipedia.org/wiki/Javadoc$ 

 $<sup>^{36}\</sup>mathrm{Por}$  lo general, se genera HTML pero permite otros formatos como RTF.

es un HTML que podemos retocar y configurar, permitiendo tener una Wiki, vistosa y funcional, de la documentación de nuestro cógido fuente.



Figura 5.11: Página generada por JSDoc

## 5.9. Mocha

Mocha<sup>37</sup> es un framework Javascript para realizar pruebas unitarias. Sus creadores lo definen como:

Mocha is a feature-rich JavaScript test framework running on node.js and the browser, making asynchronous testing simple and fun. Mocha tests run serially, allowing for flexible and accurate reporting, while mapping uncaught exceptions to the correct test cases. Hosted on GitHub.

Y sinceramente, creo que la definición no puede ser más acertada. Permite crear test con relativa facilidad y con una sintaxis clara y concisa. De puedo decir, que es "simple, flexible y divertido" <sup>38</sup>.

 $<sup>^{37}{\</sup>rm P\'agina}$ oficial de Mocha: http://visionmedia.github.io/mocha/

 $<sup>^{38}\</sup>mathrm{En}$ la cabecera de su web podemos le<br/>er "mocha simple, flexible, fun"

#### 5.9.1. Características

Entre sus características más destacables están:

- Soporte para NodeJs. No sólo soporta el uso con NodeJS sino que esta empaquetado para NPM, por lo que, la instalación y la puesta en marcha resulta muy, muy sencilla. También existen plugins para utilizarlo con GruntJs.
- Soporte para diferentes navegadores. Por lo que, podemos probar nuestro interface en el navegador y verificar su correcto funcionamiento.
- Informes. Tiene opciones para generar informes en varios formatos dependiendo de las necesidades.
- Uso de cualquier librería de afirmaciones (Assertions). Existe principalmente cuatro librerías que pueden ser utilizadas con Mocha Chai, Should, Expect y Better-Assert.
- Soporte para test síncronos y asíncronos. Permite abarcar todas las necesidades de nuestro código.

#### 5.9.2. Ejemplo

He aquí un simple ejemplo de uso de mocha.

```
var assert = require("assert");
describe('Array', function(){
   describe('#indexOf()', function(){
    it('debe retorna -1 si el valor no esta presente', function(){
      assert.equal(-1, [1,2,3].indexOf(5));
      assert.equal(-1, [1,2,3].indexOf(0));
});
});
});

});
```



Para empezar, debe realizar importar la librería de afirmaciones (assertions) que vamos a utilizar en el presente ejemplo se ha utilizado F assert<sup>39</sup>.

Figura 5.12: Mocha

Las líneas 2 y 3 describen a su vez, un módulo y submódulo de ejecución. En nuestro caso el módulo lo hemos llamado .<sup>A</sup>rrayz el

 $<sup>^{39}{\</sup>rm En~MindMapJS}$ se ha utilizado Should y Chai

submódulo de ejecución ïndexOf()". Conviene ser descriptivos en los nombres de los módulos y submódulos.

La línea 4 describe una prueba unitaria a la que le asociamos una función anónima con las afirmaciones necesaria.

Una vez escrita la prueba unitaria ejecutamos el siguiente comando "mocha -R \*.js" obtenemos el resultado que podemos observar en la figura 5.13.

```
Array
#indexOf()
/ debe retorna -1 si el valor no esta presente

1 test complete (3 ms)
```

Figura 5.13: Resultado de ejecutar mocha -R spec \*.js

Existe una función especial, que podemos observar en la línea 5 del siguiente código. Esta función especial es "beforeEach", que tiene la misión de ejecutarse antes de cada test unitario. Nuestro ejemplo podemos ver que la hemos utilizado para inicializar variables.

```
var assert = require("assert");
3
4
   beforeEach(function(){
\frac{6}{7}
      a = [1,2,3];
   describe('Array', function(){
10
     describe('#indexOf()', function(){
11
       it('debe retorna -1 si el valor no esta presente', function(){
12
          assert.equal(-1, a.indexOf(5));
13
          assert.equal(-1, a.indexOf(0));
14
15
       it('debe retorna 1 si pedimos al primer valor', function(){
16
          assert.equal(0, a.indexOf(1));
17
18
       });
     });
19
   });
```

El resultado de ejecutar nuestro nuevo test es.

```
Array
#indexOf()
/ debe retorna -1 si el valor no esta presente
/ debe retorna 1 si pedimos al primer valor

2 tests complete (4 ms)
```

Figura 5.14: Resultado de ejecutar mocha -R spec array1-test.js

5. Implementación. 96

Como se puede deducir, de los ejemplos anteriores, Mocha nos proporciona los mecanismos básicos para poder realizar test unitarios fáciles, rápidos y sobre todo sencillos.

Capítulo

6

# Resultados y discusión

# 6.1. Resultados

En los Resultados (del trabajo) se deben analizar críticamente las características, bondades, limitaciones y defectos de lo implementado y/o de las tareas que se han seguido. Se pueden poner ejemplos de aplicación a distintos casos.

# 6.2. Discusión

En la Discusión se pueden justificar las limitaciones, compararlas con las de trabajos anteriores en el tema y analizar los productos obtenidos de la aplicación de nuestro trabajo.

# Capítulo

7

# Manual de usuario

# Capítulo

8

# Conclusiones

Finalmente se presentarán breves Conclusiones a las que haya llegado el autor, así como posibles sugerencias y futuros desarrollos del tema tratado, indicando expresamente cuáles son las partes totalmente originales del trabajo, mayores esfuerzos, expectativas, interés suscitado personalmente y sus posibilidades en la comunidad científica.

Ventajas del uso de MM.Class y desventajas. Consumo de memoria ya que se duplica los objetos vs mejor rendimiento por no tener que buscar en las propiedades y metodos en las cadenas de prototipos.

Si bien a menudo se considera uno de los puntos débiles de JavaScript, el modelo de herencia prototipado es de hecho más poderoso que el modelo clásico. Por ejemplo, es bastante trivial construir un modelo clásico a partir del modelo prototipado, mientras que al contrario es una tarea mucho más difícil.

## Búsqueda de propiedades

Cuando se accede a las propiedades de un objeto, JavaScript recorre la cadena de prototipo hacia arriba hasta encontrar la propiedad con el nombre solicitado.

8. Conclusiones

Cuando se llega al final de la cadena - concretamente Object.prototype - y aún no se ha encontrado la propiedad especificada, se retornará un valor undefined en su lugar.

# Bibliografía