UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN

Editor de mapas mentales online con HTML5 y Javascripts

Realizado por

José Luis Molina Soria

Dirigido por

Juan Antonio Falgueras Cano

Departamento

Lenguajes y Ciencias de la Computación

Málaga, 3 de julio de 2014

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN

Reunido el tribunal examinador en el d	ía 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:	
Editor de mapas	mentales online con HTML5 y Jav	vascripts
del alumno/a D^o/D^a : José Luis Modirigido por D^o/D^a : Juan Antonio E y, en su caso, dirigido académicamente	Falgueras Cano	,
ACORDÓ POR	OT	ORGAR LA CALIFICACIÓN
DE		
Y PARA QUE CONSTE, SE EXT TRIBUNAL, LA PRESENTE DILIGE	NCIA	G 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	8
2	Mot	ivación y objetivos	10
	2.1	Motivación	10
	2.2	Objetivos	12
3	Intro	oducción	14
	3.1	¿Qué es?	14
	3.2	Aplicaciones y beneficios	16
	3.3	Partes de un mapa mental	17
	3.4	Elaboración	19
4	Mate	eriales y métodos	2 1
	4.1	Metodología y etapas del desarrollo	21
	4.2	Casos de uso	24
	4.3	Diagramas de Clase	30
5	Impl	lementación.	54
	5.1	Javascripts	54
	5.2	Concatenación y UglifyJS	78
	5.3	JsHint	80
	5.4	KineticJS	80
	5.5	NodeJS	88
	5.6	GruntJs	92
	5.7	Github	97
	F 0	ICD.	00

	5.9	Mocha	100
6	Man	ual de usuario	105
	6.1	Manual para el desarrollador	105
	6.2	Manual de uso de MindMapJS	109
7	Resu	altados. Conclusiones	118
	7.1	Resultados	118
	7.2	Conclusiones	120
Bi	ibliog	rafía	122
.ر	101108	i diid	

Índice de figuras

2.1	Esquema general de la especificación HTML5 a diciembre de 2011	11
3.1	Mapa mental de FreeMind	15
3.2	Partes de un mapa mental	17
3.3	Partes de un mapa mental considerando su contenido	18
3.4	Mapa mental de elaboración de mapas mentales	19
4.1	Versión inicial.	23
4.2	Versión inicial	24
4.3	Casos de uso	25
4.4	Diagrama de secuencia nuevo	26
4.5	Diagrama de secuencia add	27
4.6	Diagrama de secuencia borrar	27
4.7	Diagrama de secuencia Zoom	28
4.8	Diagrama de secuencia navegación	29
4.9	Diagrama de secuencia plegar	31
4.10	Clase MM.Class	31
4.11	Diagrama de clases pubsub	32
4.12	Clase MM.PubSub	33
4.13	Diagrama de clases undo	33
4.14	Clase MM.UndoManager.ComandoHacerDeshacer	34
4.15	Secuencia de ejecución de UndoManager	35
4.16	Clase MM.UndoManager	36
4.17	Diagrama de clases MM	37
4.18	Clase MM	38
4.19	Clase MM.Arbol	39
4.20	Modulo MM DOM	<i>1</i> 1

4.21	Modulo MM.Render	41
4.22	Diagrama de clases nodo	43
4.23	Clase MM.Mensaje	44
4.24	Clase MM.NodoSimple	45
4.25	Mapa mental con renderización de nodos simples	45
4.26	Clase MM.Globo	46
4.27	Mapa mental con renderización de nodos globo	46
4.28	Modulo MM.Color	47
4.29	Diagrama de clases aristas	47
4.30	Clase Kinetic Beizer	48
4.31	Clase MM.Arista	48
4.32	Clase MM.Rama	49
4.33	Diagrama de clases teclado	50
4.34	Modulo MM.teclado.atajos	51
4.35	Clase MM.teclado.tecla	52
4.36	Clase MM.teclado	53
4.37	Diagrama de secuencia teclado	53
5.1	Cadena prototípica de objetos	57
5.2	Secuencia de ejecución de UndoManager	71
5.2 5.3	Secuencia de ejecución de UndoManager	71 78
5.3	Carga de ficheros Javascript en desarrollo	78
5.3 5.4	Carga de ficheros Javascript en desarrollo	78 79
5.35.45.5	Carga de ficheros Javascript en desarrollo	78 79 79
5.35.45.55.6	Carga de ficheros Javascript en desarrollo	78 79 79 81
5.35.45.55.65.7	Carga de ficheros Javascript en desarrollo	78 79 79 81 82
5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	Carga de ficheros Javascript en desarrollo	78 79 79 81 82 84
5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	Carga de ficheros Javascript en desarrollo	78 79 79 81 82 84 87
5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10	Carga de ficheros Javascript en desarrollo	78 79 79 81 82 84 87
5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11	Carga de ficheros Javascript en desarrollo	78 79 79 81 82 84 87 88 93 97
5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12	Carga de ficheros Javascript en desarrollo	78 79 79 81 82 84 87 88 93 97

5.16	Resultado de ejecutar mocha -R spec *.js
5.17	Resultado de ejecutar mocha -R spec array1-test.js
6.1	Estructura de directorios de MindMapJS
6.2	Resultado de ejecutar el comando 'grunt dev'
6.3	Resultado de ejecutar el comando 'grunt full'
6.4	Resultado de ejecutar el comando 'grunt hint'
6.5	Resultado de ejecutar el comando 'grunt test'
6.6	Página principal de MindMapJS
6.7	Menú ¿ Datos del proyecto
6.8	Barra de herramientas
6.9	Crear un nuevo mapa
6.10	Inserción de subideas
6.11	Inserción de subideas hermana
6.12	Editando una idea
6.13	Mapa mental desplegado
6.14	Mapa mental plegado
6.15	Mapa mental con ampliado
6.16	Mapa mental con reducido

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.

¹Como 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 HTML5⁴ (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.

¹Hypertext Markup Language

²http://www.text2mindmap.com/

³http://www.mindmeister.com/es

 $^{^4}$ El primer borrador de HTML5 fue publicado en 2008

HTML5 ha tomado en cuenta los defectos de su versión anterior⁵ y mejorar otras características como:

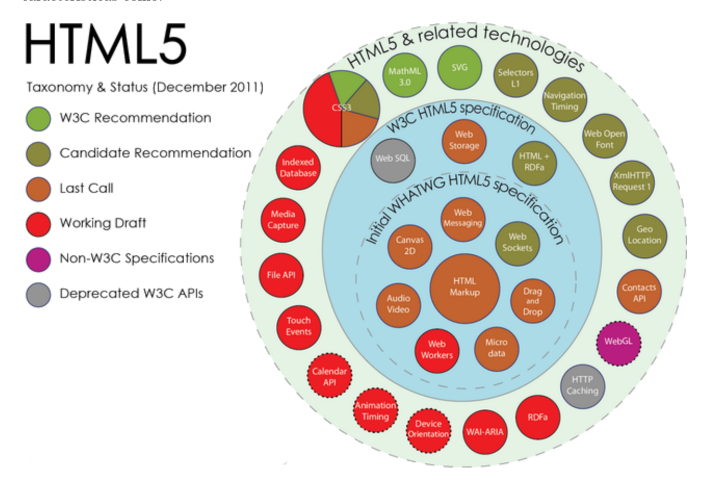


Figura 2.1: Esquema general de la especificación HTML5 a diciembre de 2011

- 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 canvas⁶.
- 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

 $^{^5 \}mathrm{HTML}~4.01$

⁶En 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 Consortium⁷ (W3C) y la especificación EmacScript.

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.

⁷Web 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 memorizar 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 irradiante¹. 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.

¹que irradia

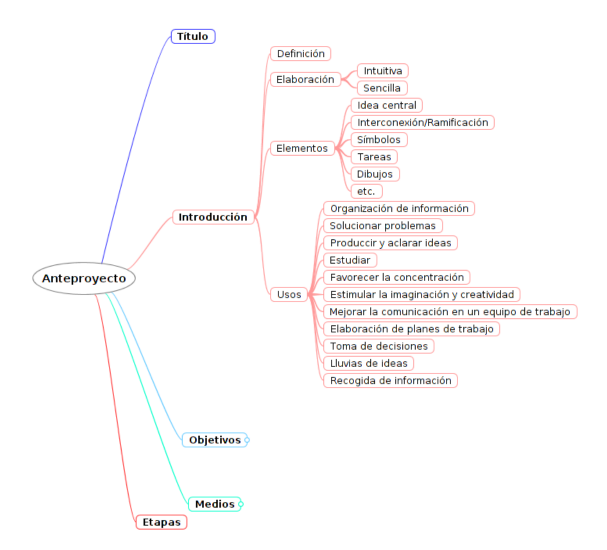


Figura 3.1: Mapa mental de FreeMind

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 web.

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.

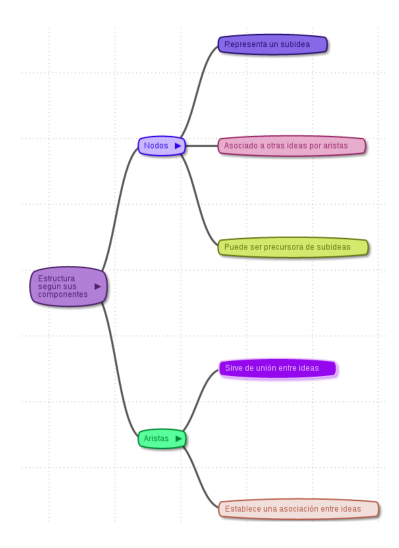


Figura 3.2: Partes de un mapa mental

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.

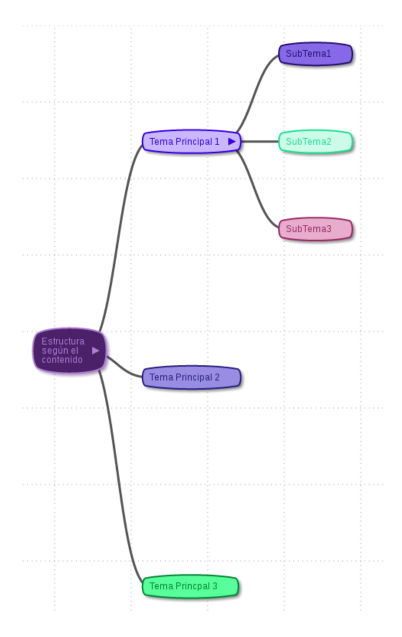


Figura 3.3: Partes de un mapa mental considerando su contenido

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.

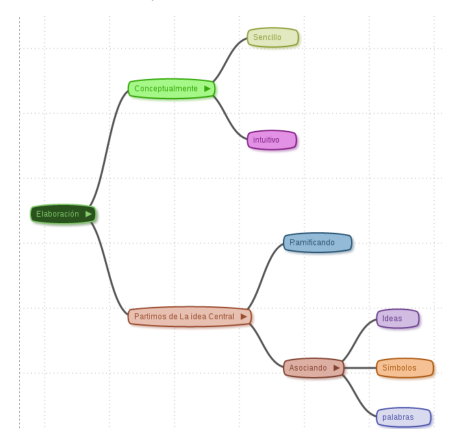


Figura 3.4: Mapa mental de elaboración de mapas mentales

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, a 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 el 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 tres fases o iteraciones:

Primera iteración: 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:

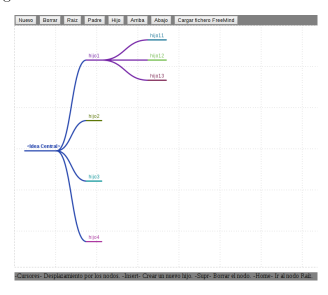


Figura 4.1: Versión inicial.

- 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.

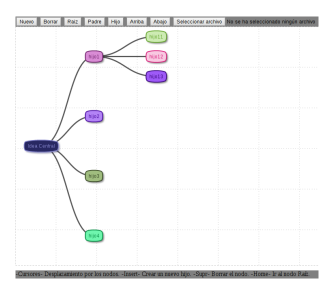


Figura 4.2: Versión inicial.

Segunda iteración: 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 iteración: 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>.

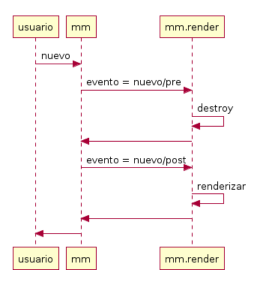


Figura 4.4: Diagrama de secuencia nuevo

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.

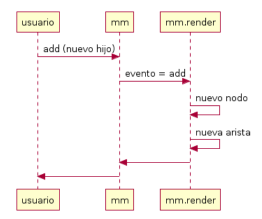


Figura 4.5: Diagrama de secuencia add

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

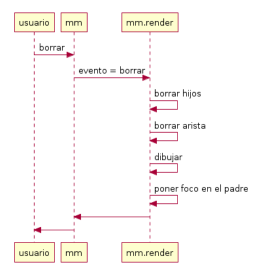


Figura 4.6: Diagrama de secuencia borrar

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 la escala (<Ctrl+0>). 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.

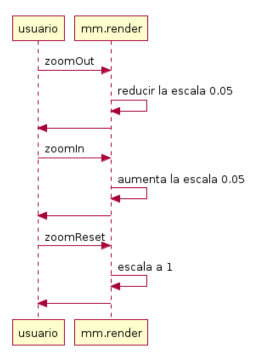


Figura 4.7: Diagrama de secuencia Zoom

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>

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

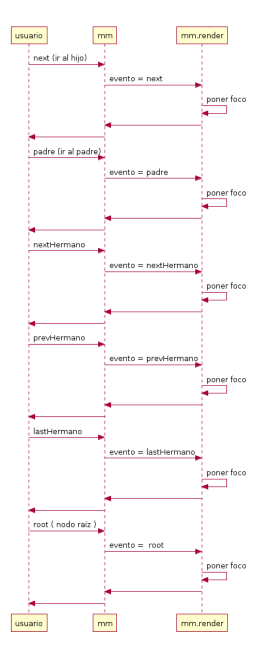


Figura 4.8: Diagrama de secuencia navegación

4.2.7. Mover idea

Con el ratón y touch podremos ajustar la posición de los nodos. Desplazando la idea por cualquier punto del marco de visión.

4.2.8. Mover mapa mental

Con el ratón y touch podremos desplazar el mapa. Ajustar la posición de todo el mapa mental para posibilitar al usuario el marco de visión deseado.

4.2.9. Salvar/cargar mapa mental

El usuario siempre tendrá opción de salvar y cargar mapas mentales en formato FreeMind. Un formato estándar para que el usuario pueda importar/exportar sus propios mapas mentales o de otros usuarios.

4.2.10. Hacer/deshacer acciones

El sistema dispondrá de opciones típicas de edición como hacer y deshacer. Tantas veces como quiera, en cualquier punto del programa.

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.

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

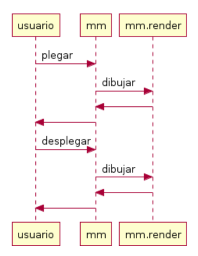


Figura 4.9: Diagrama de secuencia plegar

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 Javascripts es un lenguaje orientado a objetos puro y libre de clases.

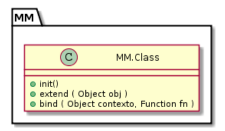


Figura 4.10: Clase MM.Class

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 de 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-Suscriptor¹.

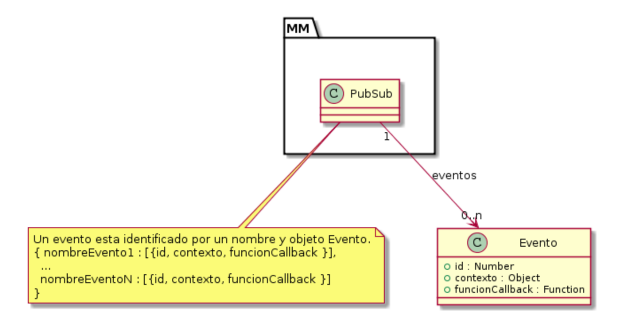


Figura 4.11: Diagrama de clases pubsub

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 la suscripción. Un símil muy utilizado, y directo, es el de los suscriptores de un periódico, en el cual un lector (o 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

Métodos:

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

¹También conocido como patrón Observador-observable

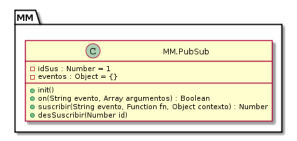


Figura 4.12: Clase MM. Pub
Sub

- MM.PubSub.desSuscribir: permite a los suscriptores la desuscribirse de 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.

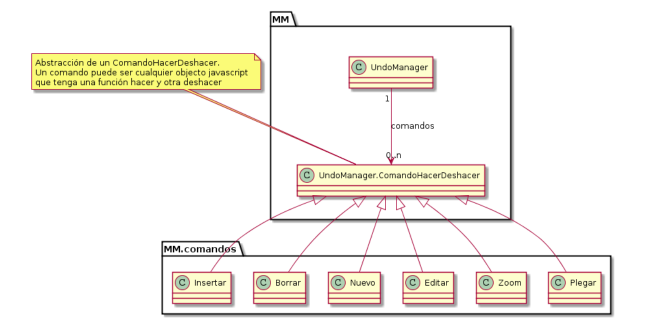


Figura 4.13: Diagrama de clases undo

$Clase\ MM. Undo Manager. Comando Hacer De shacer$

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 ...

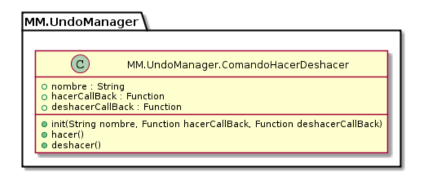


Figura 4.14: Clase MM.UndoManager.ComandoHacerDeshacer

Todo comando deberá tener un nombre e implementar los métodos hacer y deshacer. La funcionalidad del método hacer se encargará de repetir la operación ejecutada y el deshacer de revertir la.

Clase MM.UndoManager

El manejador de acciones hacer/deshacer tiene un registro de comandos ejecutados en la aplicación y un puntero² que indica el último comando ejecutado. El funcionamiento consiste en que siempre se pueda deshacer la última acción ejecutada, apuntada por el puntero actual, y sólo se pueda hacer el comando siguiente al puntero actual.

Como puede observar en la figura 4.15 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.

²Campo actual.

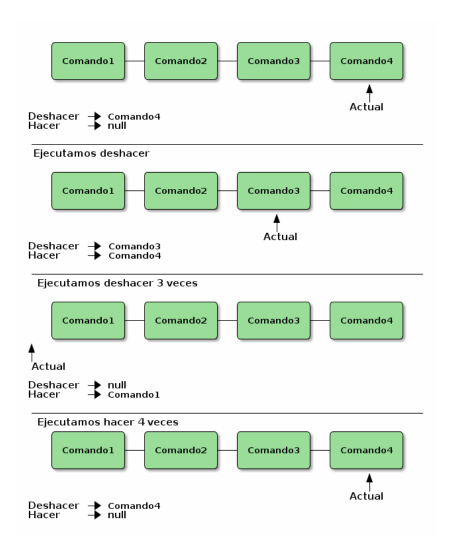


Figura 4.15: Secuencia de ejecución de UndoManager

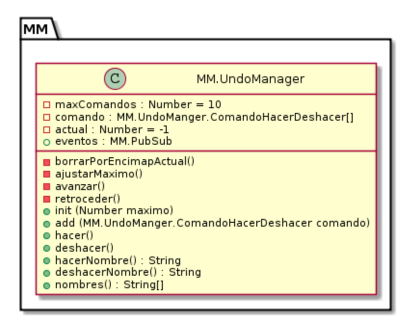


Figura 4.16: Clase MM.UndoManager

- 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.
- 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.

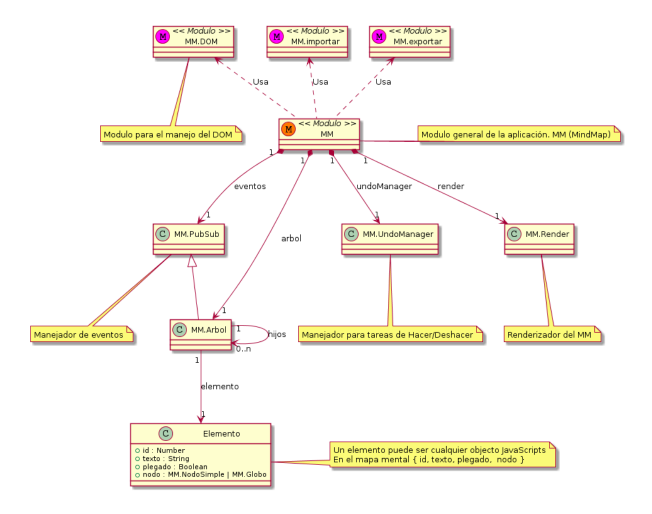


Figura 4.17: Diagrama de clases ${\rm MM}$

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 sistema³. Así pues cuando el usuario añade un añade un nuevo elemento al mapa mental, MM se encargará:

- Mantener la coherencia de los datos.
- 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

```
<< Modulo >>
□ idNodo = 1
undoManager : MM.UndoManager
□ render : MM.Render
o eventos : MM.PubSub
o arbol : MM.Arbol
nuevo (String): MM
add (String): MMborrar (): MM
next () : MM
padre (): MMnextHermano (): MM
o prevHermano ()
lastHermano (): MM

    root () : MM

    ponerFoco (MM.Arbol)

o renderizar (DOMElement contenedor, MM.Nodo, MM.Arista)

    plegarRama (Boolean plegado, Boolean undo)

    cargarFreeMind ()

  salvarFreeMind ()
```

Figura 4.18: 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.

³Por ejemplo al render o al interface de usuario

- 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

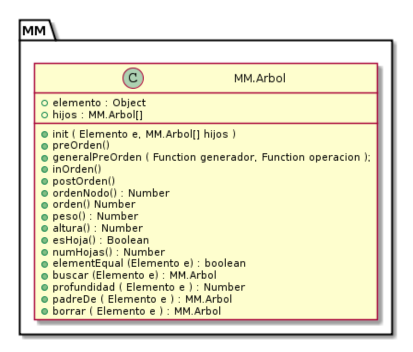


Figura 4.19: Clase MM.Arbol

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.

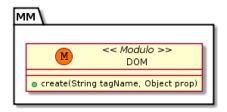


Figura 4.20: Modulo MM.DOM

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 configura o inicializa entorno a un elemento DOM, normalmente un div, una clase que MM.NodoSimple⁴ y una clase MM.Arista⁵. 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.

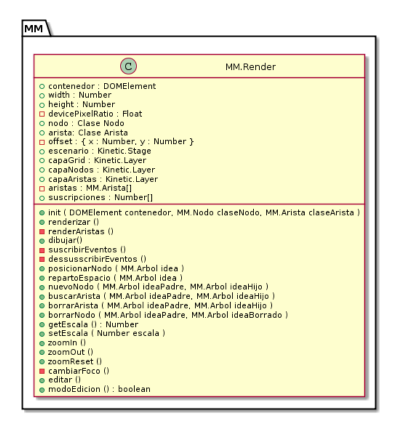


Figura 4.21: Modulo MM.Render

⁴O que herede de MM.NodoSimple como MM.Globo

 $^{^5{\}rm O}$ que herede de MM. Arista

La clase MM.Render dispone de los siguientes métodos:

- MM.Render.init: constructor de la clase render. Inicializa las capas de nodos y aristas.
- 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 diagrama4.22, el MM.NodoSimple y el MM.Globo, y ambos pueden ser usados desde MM.Render. Todos los nodos existen en un escenario y en una capa dada.

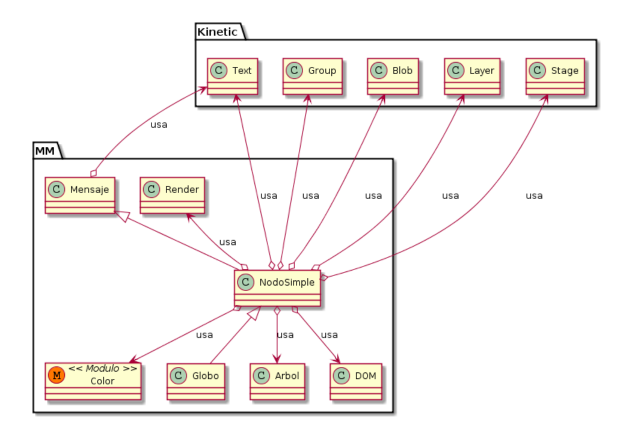


Figura 4.22: Diagrama de clases nodo

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.

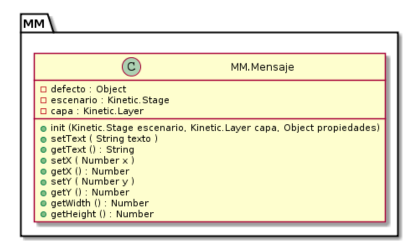


Figura 4.23: Clase MM.Mensaje

- MM.Mensaje.getX/setX: métodos para establecer y obtener la posición⁶ X del mensaje.
- MM.Mensaje.getY/setY: métodos para establecer y obtener la posición Y⁷ 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 subrayada. El nodo representa una idea que será renderizada y creada 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.

 $^{^6\}mathrm{en}$ píxeles

⁷en píxeles

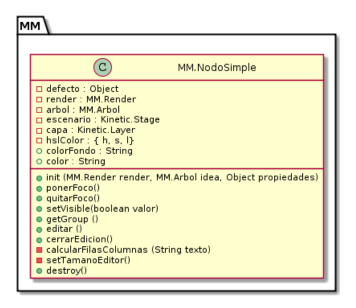


Figura 4.24: Clase MM.NodoSimple

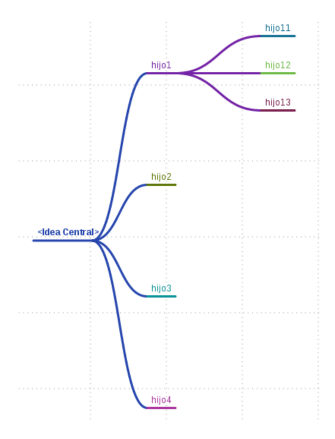


Figura 4.25: Mapa mental con renderización de nodos simples

- 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.
- 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.

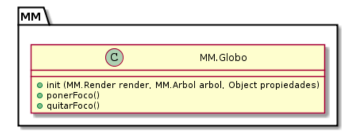


Figura 4.26: Clase MM.Globo

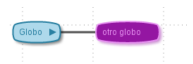


Figura 4.27: Mapa mental con renderización de nodos globo

Módulo MM.Color.

Módulo con funcionalidades de color. Permite generar distintos representaciones de color⁸ y realizar conversiones sobre los distintos tipos.

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 uni
r. Las aristas, $\frac{}{^{8}\text{HSL, RGB y HUE}}$

Editor de mapas mentales online con HTML5 y Javascript

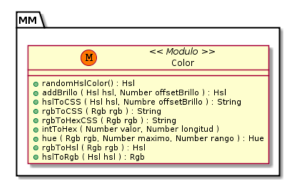


Figura 4.28: Modulo MM.Color

han sido implementadas con una curva Beizer. El diagrama de clases de aristas podemos ver lo en la figura 4.29.

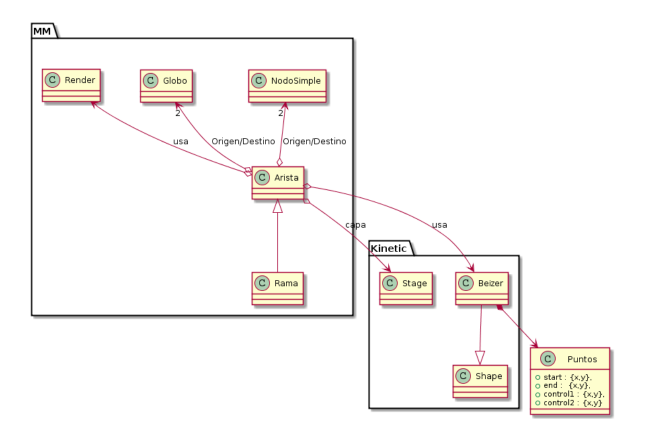


Figura 4.29: Diagrama de clases aristas

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.

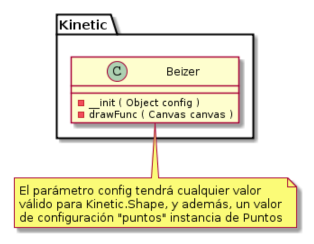


Figura 4.30: Clase Kinetic Beizer

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.

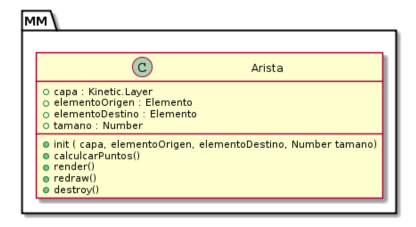


Figura 4.31: Clase MM.Arista

- 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.

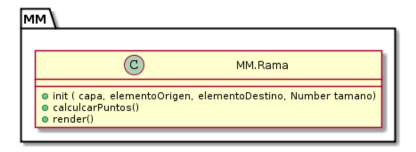


Figura 4.32: Clase MM.Rama

4.3.7. Diagrama de clases de teclado

Para una mejor experiencia de usuario se ha implementado un complejo manejador de teclados para procesar secuencias de 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 web no han sido pensadas para un uso intensivo de teclado.

 $^{^9{\}rm En}$ los sistemas Mac.

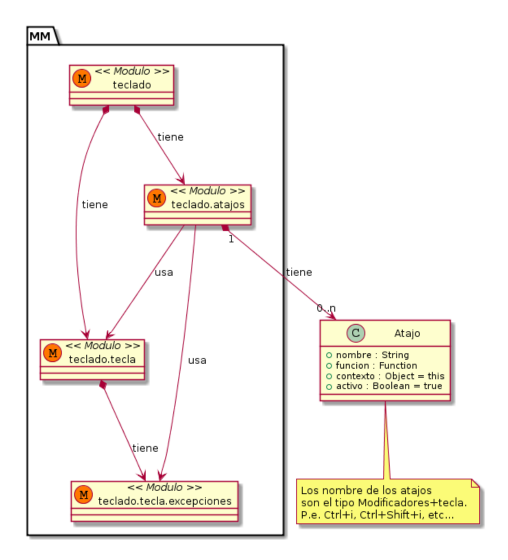


Figura 4.33: Diagrama de clases teclado

Módulo MM.teclado.atajos

Un atajo esta compuesto por un nombre¹⁰, 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 módulo de atajos registrar los atajos de teclados del sistema.

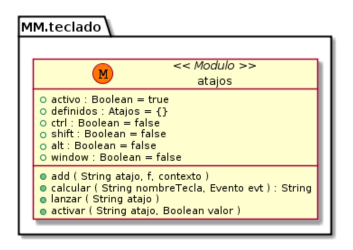


Figura 4.34: Modulo MM.teclado.atajos

- 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.

• MM.teclado.tecla.nombre: calcula el nombre de una tecla en función de su código.

 $[\]overline{^{10}\mathrm{Ctrl}} + \mathrm{i}$

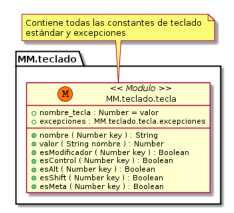


Figura 4.35: Clase MM.teclado.tecla

- 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.

El sistema de control de teclado se encarga de recoger todos los eventos¹¹ 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.

 $^{^{11}\}mathrm{Todos}$ los eventos Key Down del navegador.

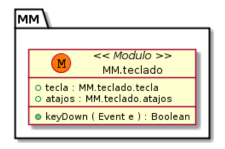


Figura 4.36: Clase MM.teclado

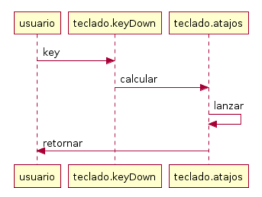


Figura 4.37: Diagrama de secuencia teclado

Capítulo

5

Implementación.

5.1. Javascripts.

5.1.1. Qué es.

Mozilla, los herederos directos de Netscape, definen Javascripts como: $^{\!\!1}$

Javascripts 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 Javascripts 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

¹MDN (Mozilla Developer Network)

 $^{^2} https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Guide/JavaScript_Overview.$

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 objetos³. 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 };
```

Se trata de un lenguaje funcional en el que una función es un objeto de primera clase. Esto significa que Javascripts 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>
```

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

```
1  var Persona = function (){
2   this.nombre = 'Sin nombre';
3  };
4
```

 $^{^3\}mathrm{Salvo}$ los valores destacados null y undefined, el resto de valores Javascripts son objetos

```
5 Persona.prototype.setNombre = function () {
6    this.nombre;
7 };
8
9 var pepe = new Persona(); // pepe es una instancia de Persona
10 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 Javascripts⁴ nadie podía intuir la importancia que adquiriría años después.

Internet aun estaba en pañales, navegar era lento⁵ 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 surgió 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 era más que una copia de Javascripts al que le cambiaron el nombre para evitar problemas legales. De esta forma comienzan las divergencias entre las distintas versiones de Javascripts, en esencia todas parten del mismo lenguaje y estándar, 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 ECMA⁶ la especificación de Javascripts1.1. ECMA creo el comité TC39 del cual surgió el primer estándar que se denominó ECMA-262⁷, o más popularmente, ECMAScript.

 $^{^4\}mathrm{Javascripts}$ fue un nombre por conveniencia legal. Originalmente se llamaba LiveScript

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

⁶European Computer Manufacturers Association. Web oficial http://www.ecma-international.org/

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

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 su tarea.

5.1.3. Prototipos

Como se ha comentado con anterioridad Javascripts no utiliza el mecanismos de clases⁸ para implementar la herencia, para ello hace uso de los prototipos. Los prototipos son un paradigma de programación orientada a objetos en la cual una instanciación de objetos, se lleva a cabo mediante la clonación de otros objetos.

Los objetos en cualquier lenguaje son un conjunto de propiedades y métodos. Pues bien, Javascripts 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 prototipo⁹. 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).

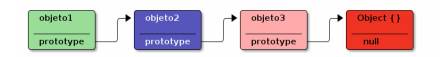


Figura 5.1: Cadena prototípica de objetos

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);
Object {}
4 > Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(o));
null
6
7 \\ cadena prototÃpica de una array --> Array.prototype --> Object.prototype --> null
8 > var array = [1,2];
9 > Object.getPrototypeOf(array);
[]
10 > Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(array));
Object {}
10 Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(array)));
11  Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(array)));
12  Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(array)));
13  Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(array)));
14  Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(array)));
15  Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(array)));
16  Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(array)));
17  Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(array)));
18  Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(array)));
19  Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(array)));
10  Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(array)));
11  Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(array)));
12  Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPrototypeOf(Object.getPro
```

⁸Paradigma sin clases

⁹prototype

Herencia de propiedades y métodos

Un objeto Javascripts es un conjunto de propiedades¹⁰ 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".

```
> var a = {
1
2
     contador: 0,
3
     contar : function () {
       console.log('Contador ' + this.contador++);
4
5
    a.contar();
     Contador 0
   > a.contar();
10
     Contador 1
11
   > var b = Object.create(a); // Crea un objeto "b" que hereda de "a"
13
   > b.contador; // es una copia exacta de "a
14
   > b.contar();
15
16
    Contador 2
   > a.contar();
                  // una copia no el mismo
17
18
     Contador 2
19
   // la cadena de prototipos de los objetos:
20
   // 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.

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;
2
3
5
   > Persona.prototype = {
     saluda : function () {
6
       console.log('Hola soy ' + this.nombre);
8
9
   };
10
11
   > var pepe = new Persona ("pepe");
12
     pepe.saluda()
     Hola soy pepe
14
   /* prototipo de pepe --> Persona.prototype --> Object.prototype --> null */
   > var juan = new Persona ("juan");
     juan.saluda()
     Hola soy juan
```

 $^{^{10}}$ Los métodos son propiedades que referencia a una función

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) {
      this.nombre = nombre;
3
      this.puesto = puesto;
4
     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');
   > pepe.saluda();
   Hola soy pepe programador > pepe instanceof Empleado
13
14
15
      true
   > pepe instanceof Persona
16
      true
```

5.1.4. Ámbito de variable (Scope)

El ámbito de una variable¹¹ 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 Javascripts, nos referimos a nivel de función. Es decir, que las variables declaradas dentro de la función serán accesibles sólo dentro de la propia función.

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

function fn (){
  var vbleLocal = "Soy una variable local";
  // vbleGlobal === 'Soy una variable global'
}

// 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 Javascripts. Su simplicidad encierra gran potencia y flexibilidad que han aprovechado multitud de librerías¹².

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

 $^{^{11}}scope$

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

- 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 módulo¹³.

```
// El espacio de nombres en este ejemplo es la variable "modulo"
   var modulo = function () {
2
      // variables privadas
3
4
      var p1, p2;
5
6
7
      // funciones privadas
      function privado() {
10
      // Interfaz publica
11
      return {
        variablePublica : null,
funcionPublica: function () {
12
13
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.
- Al quedar encapsulado bajo un espacio de nombre nos lleva a mantener un contexto global limpio. Sólo necesitamos de una variable global¹⁴.
- Concepto simple y fácilmente extensible.

En MindMapJS no es una excepción, se ha utilizado un espacio de nombres MM.¹⁵ Simplemente esto:

```
1 /**
2 * Offile MindMapJS.js Definición del espacio de nombres de la aplicación MM
3 * Oauthor José Luis Molina Soria
4 * Oversion OOversion
5 * Odate OOdate
6 */
7 *
8 /**
9 * Espacio de nombres de la aplicación MindMapJS. Reducido a MM por comodidad
10 * Onamespace MM
```

 $^{^{13}\}mathrm{M\acute{o}dulo}$ propuesto pro Douglas Crockford

¹⁴Nos referimos al propio módulo

 $^{^{15}\}mathrm{Utilizado~MM}$ (MindMap) por comodidad.

```
11
    * @property {MM.Class} Class - Sistema de clases para MM
                                        Arbol - Constructor de Árboles enarios.
12
    * @property {MM.Arbol}
    * @property {MM.Properties}
* @property {MM.DOM}
                                         Properties - Extensión para manejo de propiedades

DOM - Funciones para manejo del DOM

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

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

```
1
    * @File mm.js Implementación del MM
* @author José Luis Molina Soria
2
3
    * @version 20130520
4
5
6
   MM = function (mm) {
8
9
         st @prop {number} idNodos Identificador de nodos. Cada vez que se crea un nodo se
10
                                     le asigna un nuevo identificador
         * @memberof MM
11
12
13
14
        var idNodos = 1;
16
17
         * Oprop {MM.UndoManager} undoManager es el manejador de acciones hacer/deshacer (
             undo/redo)
         * @memberof MM
19
         * @inner
20
21
        mm.undoManager = new MM.UndoManager(10);
23
         * @prop {MM.PubSub} eventos Gestor de eventos del Mapa mental
24
25
         * @memberof MM
         * @inner
26
27
28
        mm.eventos = new MM.PubSub();
29
30
         * @desc Sobreescritura del método "equal" del MM.\tt Arbol. La comparación se realiza a nivel de identificador.
31
32
33
         * @method elementEqual
34
         * @memberof MM
35
36
37
        MM.Arbol.prototype.elementEqual = function ( id ) {
38
            return id === this.elemento.id;
39
40
41
42
         * @desc Genera un nuevo Mapa mental. Eliminar el Mapa mental existente hasta el
43
                  Resetea el contador de nodos.
         * @param {String} ideaCentral Texto de la idea central. Por cefecto 'Idea Central'
44
45
         * @method nuevo
46
         * @memberof MM
47
         * @instance
48
        mm.nuevo = function ( ideaCentral ) {
   if ( this.arbol ) {
49
50
51
                 this.ponerFoco ( this.arbol );
52
53
                 for ( var i = 0; i < this.arbol.hijos.length; i ) {</pre>
54
                      this.next();
55
56
                      this.borrar();
57
58
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
                 { id: idNodos++.
70
                    texto: ideaCentral | 'Idea Central',
 71
                    plegado: false,
nodo: null }
 72
 73
 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).
                   Todos los nodos del árbol tiene como elemento un id, texto y un nodo (
 81
               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
          * @param {string} texto Texto del nuevo nodo. Valor por defecto "Nuevo". * @return {MM} Al ser Chainable devuelve this (MM).
 84
 85
          * @method add
86
 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 );
             \verb|this.undoManager.add(new MM.comandos.Insertar(this.foco.elemento.id, nuevo.|\\
94
                 elemento.id, texto) );
             this.eventos.on ('add', this.foco, nuevo);
95
96
             nuevo = null;
97
         }.chain();
98
99
          st Odesc Borra el nodo que tiene el foco. Implementael patrón Chainable.
100
101
          * Oreturn \{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
                  this.nuevo();
108
109
                  return;
110
111
112
             var borrar = this.foco;
113
             this.padre();
114
              this.arbol.borrar (borrar.elemento.id);
              this.undoManager.add(new MM.comandos.Borrar(this.foco, borrar));
115
              this.eventos.on ( 'borrar', this.foco, borrar );
116
              borrar = null:
117
         }.chain();
118
119
120
          * Odesc Cambia el foco a primer hijo del nodo que tiene actualmente el foco. 
 * Oreturn \{MM\} Al ser Chainable devuelve this (MM).
121
122
123
          * @method next
124
          * @memberof MM
125
          * @instance
126
          */
127
         mm.next = function () {
            if ( this.foco.ordenNodo() !== 0 ) {
    this.eventos.on ( 'next', this.foco, this.foco.hijos[0] );
128
129
                  this.ponerFoco ( this.foco.hijos[0] );
130
             }
131
132
         }.chain();
133
134
135
          * @desc Cambia el foco al padre del nodo activo
          * Oreturn {MM} Al ser Chainable devuelve this (MM).
136
137
          * Omethod padre
```

```
138
            * @memberof MM
139
            * @instance
140
          mm.padre = function () {
   if (!this.foco) { return; }
141
142
                var padre = this.arbol.padreDe ( this.foco.elemento.id );
if ( padre !== null ) {
    this.eventos.on ( 'padre', this.foco, padre );
    this.arbor_Foco ( padre );
143
144
145
                     this.ponerFoco ( padre );
146
147
148
                padre = null;
149
          }.chain();
150
151
152
            * @desc Cambia el foco al siguiente hermano del nodo actual. Si llega al último
                      siguiente hermano se entiende que es el primero
153
154
            * Oreturn {MM} Al ser Chainable devuelve this (MM).
155
            * @method nextHermano
156
            * @memberof MM
157
            * @instance
158
          mm.nextHermano = function () {
   var padre = this.arbol.padreDe ( this.foco.elemento.id );
159
160
161
162
                if ( padre === null ) { return; }
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 ) {</pre>
164
165
166
                                this.eventos.on ('nextHermano', this.foco, padre.hijos[0]);
this.ponerFoco (padre.hijos[0]);
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;
           }.chain();
177
178
179
            st @desc Cambia el foco al hermano anterior del nodo actual. Si llega al primero
180
            * en la siguiente llamada pasará al último de los hermanos. 
 * <code>@return {MM}</code> 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 ) ) {
     if ( i === 0 ) {</pre>
192
193
194
                               this.eventos.on ( 'prevHermano', this.foco, padre.hijos[padre.hijos.
195
                                length - 1] );
this.ponerFoco ( padre.hijos[padre.hijos.length - 1] );
196
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
            * @method lastHermano
210
211
            * @memberof MM
           * @instance
212
213
214
           mm.lastHermano = function () {
               var padre = this.arbol.padreDe ( this.foco.elemento.id );
215
216
217
                if ( padre === null ) { return; }
218
```

```
219
               if ( padre.hijos.length >= 1 ) {
220
                   this.ponerFoco ( padre.hijos[padre.hijos.length - 1] );
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
              this.ponerFoco ( this.arbol );
235
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
          * @instance
244
245
246
          mm.ponerFoco = function ( arbol ) {
              this.eventos.on ( 'ponerFoco', this.foco, arbol );
247
248
              this.foco = arbol;
249
250
251
         mm.nuevo( "Idea Central" );
252
253
          * @prop {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
          * @memberof MM
256
          * @inner
257
          */
258
259
          mm.render = null;
260
261
262
           * Odesc 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
264
           * Oparam {Element}
                                                    contenedor Elemento del árbol DOM que contendrá
                el Mapa mental.
265
           * @param {MM.NodoSimple|MM.Globo} claseNodo Clase de renderizado de nodo
266
           * Oparam {MM.Arista|MM.Rama}
                                               claseArista Clase de renderizado de aristas
           * @method renderizar
267
268
           * @memberof MM
269
           * @instance
270
271
          mm.renderizar = function ( contenedor, claseNodo, claseArista ) {
272
              mm.render = new MM.Render ( contenedor, claseNodo, claseArista );
273
              mm.render.renderizar();
274
          }:
275
276
277
          * @desc Marca el nodo actual (foco) como plegado, si no establa plegado o como
          * desplegado si estaba plegado.

* desplegado Si es true fuerza el plegado y si es false el desplegado

* Oparam {Boolean} plegado Si es true fuerza el plegado y si es false el desplegado
278
279
          * @method plegadoRama

* @memberof MM
280
281
282
           * @instance
           */
283
          mm.plegarRama = function (plegado, undo) {
    // - PLEGADO: Se pliega toda la herencia del nodo.
    // - DESPLEGADO: Se despliega sólo el nodo en cuestión.
284
285
286
287
288
              plegado = plegado || !this.foco.elemento.plegado;
              this.foco.elemento.plegado = plegado;
var plegar = function (a) {
289
290
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
```

```
298
                  a.hijos.forEach(function (h) {
                       h.elemento.plegado = ( !aPlegado && h.esHoja() )?false:h.elemento.plegado
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(MM.arbol);
311
             if ( !undo ) {
                   this.undoManager.add(new MM.comandos.Plegar(this.foco, plegado));
312
313
314
         };
315
316
317
           * @desc Abre un cuadro de dialogo para seleccionar el fichero FreeMind que deseamos
318
                   Lo carga y redendiza el nuevo Mapa mental una vez terminado la carga.
319
320
          * @method cargarFreeMind
321
            @memberof MM
322
          * @instance
323
         mm.cargarFreeMind = function () {
324
325
             var importer = new MM.importar.FreeMind();
326
327
             var susR = MM.importar.evento.suscribir("freeMind/raiz", function () {
328
                  MM.render.desuscribrirEventos();
329
             });
330
              var susP = MM.importar.evento.suscribir("freeMind/procesado", function () {
331
                  MM.render.renderizar();
             }):
332
333
             var input = MM.DOM.create('input', {
   'type' : 'file',
   'id' : 'ficheros'
334
335
336
337
             });
              input.addEventListener("change", function(evt) {
   if ( input.files.length !== 0 ) {
338
339
340
                       importer.cargar(input.files[0]);
341
342
              }, false);
343
              input.click();
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 módulo 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"
2
   var modulo = {};
3
4
   modulo = function (m) {
      // variables privadas
5
6
     var p1, p2;
8
     // funciones privadas
9
     function privado() {
10
11
12
     m.variablePublica = null;
13
```

```
14
     m.funcionPublica = function () {};
15
16
     return m;
   }(modulo);
17
18
19
   modulo = function (m) { // extesion del modulo
     // variables privadas solo accesibles en la extension
20
21
     var p1_ext, p2_ext;
22
23
     // funciones privadas
24
     function privado_ext() {
25
26
27
     m.variablePublica_ext = null;
28
     m.funcionPublica_ext = function () {};
29
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 Javascripts 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).

```
* @file klass.js Implementación de Classes
* @author José Luis Molina Soria
 3
      * @version 20130224
 4
 5
 6
    if ( typeof module !== 'undefined' ) {
   var MM = require('./MindMapJS.js');
 8
 9
10
11
12
     * Oclass MM.Class
     * Oclassdesc Clase base.
13
14
     * @constructor MM.Class
15
16
17
    MM.Class = function (){
18
          this.init = function () {};
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
           clase padre.
27
    MM.Class.extend = function(prop) {
28
         var _super = this.prototype || MM.Class.prototype; // prototype de la clase padre
29
30
          function F() {}
          F.prototype = _super;
var proto = new F();
31
32
          var wrapperMetodo = function(name, fn) { // asociamos las funciones al nuevo contexto
33
34
               return function() {
35
                    var tmp = this._super;
                                                                     // guardamos _super
```

```
36
                  this._super = _super[name];
                                                             // función super => podemos hacer this.
                      _super(argumentos)
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
         // recorremos el objeto que nos han pasado como parámetro...
43
         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
47
                  proto[name] = wrapperMetodo(name, prop[name]);
             } else { // no sobreescribimos métodos ni p
48
49
                  proto[name] = prop[name];
50
        }
51
53
         function Klass() {
54
            if (this.init) {
                  this.init.apply(this, arguments);
55
56
57
59
         Klass.prototype = proto;
         Klass.prototype.constructor = Klass;
Klass.extend = this.extend;
60
61
62
63
         return Klass;
    };
64
65
66
     * @desc Permite especificar un contexto concreto a una función dada
67
    * @param {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) {
        return function() {
73
74
             return fn.apply(ctx, arguments);
75
76
    };
    if ( typeof module !== 'undefined' ) {
78
79
         module.exports = MM.Class;
    }
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 sobreescritura de métodos.

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

```
var Persona = MM.Class.extend({
2
     init: function(nombre) {
3
       this.nombre = nombre;
4
5
     bailar: function() {
6
       return "Si";
     piernas: 2
9
   });
10
11
   var Hombre = Persona.extend({
     init: function(nombre) {
       this._super(nombre);
```

```
14
15
      bailar: function() {
16
        return this._super() + ", pero es torpe";
17
18
19
      piernas: 2,
20
      sexo: 'Hombre'
21
22
23
   > var pepe = new Hombre('pepe'); // nueva instancia de hombre
24
   > 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.

```
* Offile chain.js añade el patrón chainable al sistema * Oauthor José Luis Molina Soria
4
       Oversion 20130224
5
6
7
8
    * @desc Implementación del patrón Chainable, mendiante la extensión del prototitpo de la
          función
     * Oreturn {function} función extendida
9
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".

```
1 // ejemplo uso del patron
2 var mod = function (){
3 return {
```

```
4    saludar: function(){ console.log(" hola ") }.chain();
5    };
6 }();
7 > 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
    * Cauthor José Luis Molina Soria
4
      Oversion 20130227
6
   if ( typeof module !== 'undefined' ) {
7
       var MM = require('./MindMapJS.js');
MM.Class = require('./klass.js');
8
9
   }
10
11
12
13
    * @class MM.PubSub
    * @classdesc Implementación del patrón Publish/Subscribe
14
15
    * @constructor MM.PubSub
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.
31
         * Oparam evento \{string\} nombre del evento o publicación a notificar
                                      argumentos para la función callback
        * Oparam args
33
        * Creturn {boolean} Si el evento no es un nombre valido retorna false en
34
        * otro caso retorna true
35
36
       on : function( evento ) {
37
           if (!this.eventos[evento]) {
38
                return false;
39
            }
40
            var args = Array.prototype.slice.call(arguments, 1);
41
            this.eventos[evento].forEach(function (evt){
42
                evt.funcion.apply(evt.contexto, args);
            }):
43
44
            args = null;
45
46
            return true;
47
       },
48
49
50
         st @desc Pemite la suscripción a una publicación o evento. Donde el parametro func es
        * la función a ejecutar en el caso de que se produzca la notificación y contexto el
51
52
         * contexto de ejecución para la función callback
53
         * @param evento
                           {string}
                                     nombre del evento o publicación en la que deseamos
             suscribirnos
         * Oparam func
                            {function} función callback
         * * @param contexto {object}
                                       contexto de ejecución de la función callback
55
         * @return {null|number} null en caso de fallo o *idSus* el identificador de
             suscripción
58
        suscribir : function( evento, func, contexto ) {
           if ( !evento || !func ) {
```

```
60
                 return null;
61
62
63
            if (!this.eventos[evento]) {
64
                 this.eventos[evento] = [];
65
66
            contexto = contexto || this;
67
68
            this.eventos[evento].push({ id : this.idSus, contexto: contexto, funcion: func })
69
            return this.idSus++;
        },
70
71
72
73
         * @desc realiza una dessuscripción a un evento o notificación
         * @param id {number} identificador de suscripción
74
         * @return {null|number} null si no se ha podido realizar la dessuscripción
75
76
        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++) {
                          if (this.eventos[evento][i].id === id) {
81
82
                              this.eventos[evento].splice(i, 1);
83
                              return id;
                     }
85
86
                 }
87
            }
88
            return null;
89
90
   });
91
92
   if ( typeof module !== 'undefined' ) {
93
        module.exports = MM.PubSub;
94
95
```

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 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 ) {
2
       texto = texto || 'Nueva idea';
3
       var nuevo = new MM.Arbol ( { id: idNodos++, texto: texto, plegado: false, nodo: null
4
5
       this.foco.hijos.push ( nuevo );
       this.undoManager.add(new MM.comandos.Insertar(this.foco.elemento.id, nuevo.elemento.
6
           id, texto));
7
       this.eventos.on ( 'add', this.foco, nuevo );
       nuevo = null;
9
   }.chain();
10
11
   // El render esta suscrito al evento para poder reaccionar a los
      cambios del mapa mental
12
   render.prototype.suscribrirEventos = function ( ) {
13
       this.desuscribrirEventos(); //
14
                                       evitamos dobles suscripciones
15
       var sus = this.suscripciones;
       var e = MM.eventos;
16
       sus.push ( e.suscribir('ponerFoco', cambiarFoco) );
17
       sus.push ( e.suscribir('add', this.nuevoNodo, this) );
18
```

```
sus.push ( e.suscribir('borrar', this.borrarNodo, this) );
sus.push ( e.suscribir('nuevo/pre', function () {
20
                MM.arbol.elemento.nodo.destroy();
21
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.

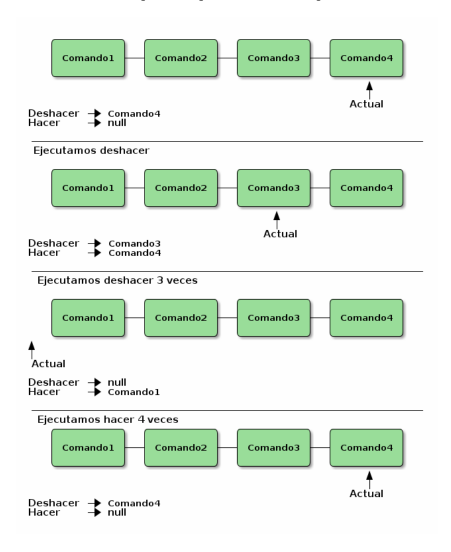


Figura 5.2: Secuencia de ejecución de UndoManager

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. Undo Manager 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.

```
2
     * Offile undoManager.js Implementación de un gestor de comandos hacer y deshacer
     * Cauthor José Luis Molina Soria
      Oversion 20130620
    if ( typeof module !== 'undefined' ) {
        var MM = require('./mindMapJS.js');
MM.Class = require('./klass.js');
8
9
        MM.PubSub = require('./pubsub.js');
10
   }
11
12
13
    * @class MM.UndoManager
14
    * @classdesc Gestor de comandos undo (hacer y deshacer).
15
16
    * @constructor
     * @param maximo {integer} El máximo de comando en buffer. Por defecto, 10.
17
18
19
   MM.UndoManager = MM.Class.extend(function() {
20
21
         * @prop {Array} Comando del tipo Hacer / Deshacer
22
         * @memberof MM.UndoManager
         * @inner
23
24
25
        var comandos = [];  // la lista de comandos
26
27
         * Oprop {integer} Tamaño máximo del buffer
29
         * @memberof MM.UndoManager
30
         * @inner
31
32
        var maxComandos = 10; // número máximo de comandos en cola
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.
53
         * @memberof MM.UndoManager
         * @instance
57
        var add = function (comando) {
            borrarPorEncimaActual();
```

```
59
              comandos.push(comando);
              actual = comandos.length -1;
60
              ajustarMaximo();
61
              eventos.on('add');
62
              eventos.on('cambio');
63
64
         };
65
         var borrarPorEncimaActual = function () {
66
             if ( actual !== -1 && actual < comandos.length -1 ){
    comandos = comandos.slice(0,actual+1);</pre>
67
68
69
         };
70
 71
         var ajustarMaximo = function () {
   if ( actual === maxComandos ) {
 72
 73
 74
                  comandos.shift();
 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
               comando actual
82
                   Si el comando actual es último no hay comando hacer, o no hay que hacer nada
 83
          * @memberof MM.UndoManager
84
          * @instance
 85
 86
         var hacer = function () {
 87
             if ( comandos[actual+1] ) {
 88
                  comandos[actual+1].hacer();
 89
                  avanzar();
90
                  eventos.on('hacer');
91
                  eventos.on('cambio');
             }
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 () {
102
              if ( actual !== -1 ) {
103
                  comandos[actual].deshacer();
104
                  retroceder();
105
                  eventos.on('deshacer');
                  eventos.on('cambio');
106
107
108
109
         var avanzar = function () {
110
111
             if (actual < comandos.length - 1) {</pre>
112
                 actual++;
                  eventos.on('avanzar');
113
                  eventos.on('cambio');
114
115
             }
         };
116
117
118
         var retroceder = function () {
             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
          * @instance
130
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.
141
          * @return {String} nombre del comando deshacer.
          * @memberof MM.UndoManager
142
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
          * @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 () {
160
             return comandos.map(function (c) { return c.nombre; });
161
162
163
         return {
164
             init : init,
             nombres : nombres,
165
166
             hacerNombre : hacerNombre,
167
             deshacerNombre: deshacerNombre,
168
169
              * @desc Indica el indice actual dentro de la lista de comandos.
              * @return {Integer} indice actual
170
              * @memberof MM. UndoManager
171
              * @instance
172
173
             actual : function () { return actual; },
174
175
             add : add,
176
             hacer : hacer
177
             deshacer : deshacer,
178
              * @prop {MM.PubSub} eventos Gestor de eventos del undoManager
179
180
              * @memberof MM.UndoManager
181
              * @instance
182
183
             eventos : eventos
184
         };
185
    }());
186
187
     * @class MM.UndoManager.ComandoHacerDeshacer
189
     * @classdesc Clase base para el comportamiento de una comando hacer/deshacer (undo/redo)
190
     * @constructor
      * @param {string} nombre Nombre del comando
191
     * Oparam {function} hacerCallBack Función a ejecutar en el hacer.

* Oparam {function} deshacerCallBack Función a ejecutar en el deshacer
192
193
194
195
    MM. UndoManager. ComandoHacerDeshacer = MM. Class. extend(
196
    /** @lends MM.UndoManager.ComandoHacerDeshacer.prototype */{
197
         init: function (nombre, hacerCallBack, deshacerCallBack) {
             this.nombre = nombre;
198
199
             this.hacerCallBack = hacerCallBack;
200
             this.deshacerCallBack = deshacerCallBack;
201
202
203
         * @desc Ejecuta el comando hacer
* @memberof MM.UndoManager.ComandoHacerDeshacer
204
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
216
217
         deshacer : function () {
```

```
218          this.deshacerCallBack();
219    };
220 });
221
222
223 if ( typeof module !== 'undefined' ) {
                module.exports.UndoManager = MM.UndoManager;
225 }
```

La clase base de todos los comandos hacer y deshacer es MM. UndoMangaer. Comando Hacer Deshacer.

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
    st @file undoManager.js Implementación de un gestor de comandos hacer y deshacer
 3
    * @author José Luis Molina Soria
 4
    * Oversion 20130620
   if ( typeof module !== 'undefined' ) {
        var MM = require('./MindMapJS.js');
        MM.Class = require('./klass.js');
10
        MM.PubSub = require('./pubsub.js');
   }
11
12
13
    * @class MM.UndoManager
14
    * @classdesc Gestor de comandos undo (hacer y deshacer).
15
16
    * @constructor
    * @param maximo {integer} El máximo de comando en buffer. Por defecto, 10.
17
18
   MM.UndoManager = MM.Class.extend(function() {
19
20
        * @prop {Array} Comando del tipo Hacer / Deshacer
* @memberof MM.UndoManager
21
22
23
         * @inner
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
35
         * Oprop {integer} Indice del comando actual
         * @memberof MM.UndoManager
36
         * @inner
38
39
        var actual = -1;
                              // indice comando actual
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
         * encima del actual, estos serán eliminados.

* @param {MM.UndoManager.ComandoHacerDeshacer} Comando a añadir al buffer.
53
54
         * @memberof MM.UndoManager
55
         * @instance
        var add = function (comando) {
            borrarPorEncimaActual();
            comandos.push(comando);
60
            actual = comandos.length -1;
            ajustarMaximo();
61
            eventos.on('add');
```

```
63
             eventos.on('cambio');
64
        };
65
        var borrarPorEncimaActual = function () {
66
            if (actual !== -1 && actual < comandos.length -1 ){
67
68
                 comandos = comandos.slice(0,actual+1);
69
70
        };
71
72
        var ajustarMaximo = function () {
            if ( actual === maxComandos ) {
73
74
                 comandos.shift();
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
              comando actual
82
                  Si el comando actual es último no hay comando hacer, o no hay que hacer nada
83
         * @memberof MM.UndoManager
84
         * @instance
85
        var hacer = function () {
86
87
            if ( comandos[actual+1] ) {
                comandos[actual+1].hacer();
89
                 avanzar();
                 eventos.on('hacer');
90
91
                 eventos.on('cambio');
92
            }
93
        };
94
95
         st @desc Ejecuta el comando deshacer correspondiente, según el comando actual.
96
             También hace
97
                 retroceder el puntero actual.
         * @memberof MM.UndoManager
98
99
         * @instance
         */
100
        var deshacer = function () {
101
            if ( actual !== -1 ) {
102
103
                 comandos[actual].deshacer();
104
                 retroceder();
105
                 eventos.on('deshacer');
106
                 eventos.on('cambio');
107
108
        };
109
        var avanzar = function () {
110
111
            if (actual < comandos.length - 1) {</pre>
112
                actual++;
113
                 eventos.on('avanzar');
                 eventos.on('cambio');
114
115
116
        };
117
118
        var retroceder = function () {
119
            if (actual >= 0) {
                actual --;
120
121
                 eventos.on('retroceder');
                 eventos.on('cambio');
122
123
            }
        };
124
125
126
127
         st Odesc Calcula el nombre del comando a Hacer según la situación actual.
         * @return {String} nombre del comando hacer.
128
129
         * @memberof MM.UndoManager
130
         * @instance
131
        var hacerNombre = function () {
132
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.
```

```
141
          * @return {String} nombre del comando deshacer.
          * @memberof MM.UndoManager
143
          * @instance
144
145
         var deshacerNombre = function () {
             if ( actual !== -1 ) {
146
147
                  return comandos[actual].nombre;
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 {
164
             init : init,
165
             nombres : nombres,
166
             hacerNombre : hacerNombre
167
             deshacerNombre: deshacerNombre,
168
169
              * @desc Indica el indice actual dentro de la lista de comandos.
170
              * Oreturn {Integer} indice actual
              * @memberof MM.UndoManager
171
172
              * @instance
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
188
      * @class MM.UndoManager.ComandoHacerDeshacer
     * @classdesc Clase base para el comportamiento de una comando hacer/deshacer (undo/redo)
189
190
     * @constructor
      * @param {string} nombre Nombre del comando
191
     * Oparam {function} hacerCallBack Función a ejecutar en el hacer.

* Oparam {function} deshacerCallBack Función a ejecutar en el deshacer
192
193
194
195
    MM.UndoManager.ComandoHacerDeshacer = MM.Class.extend(
196
    /** @lends MM.UndoManager.ComandoHacerDeshacer.prototype */{
197
         init: function (nombre, hacerCallBack, deshacerCallBack) {
             this.nombre = nombre;
198
             this.hacerCallBack = hacerCallBack;
199
200
             this.deshacerCallBack = deshacerCallBack;
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
          * @desc Ejecuta el comando deshacer
213
214
          * @memberof MM.UndoManager.ComandoHacerDeshacer
          * @instance
215
216
217
         deshacer : function () {
218
            this.deshacerCallBack();
219
220
    });
221
```

```
222
223 if ( typeof module !== 'undefined' ) {
224     module.exports.UndoManager = MM.UndoManager;
225 }
```

5.2. Concatenación y UglifyJS

Es conveniente la unificación y compresión de código Javascripts. Con ello, no sólo reducimos el número de peticiones¹⁶, desde el navegador al servidor, sino que optimizamos los tiempos de carga y respuesta del navegador. Este aspecto es siempre deseable, evitando al usuario final esperas indeseadas.

Se ha utilizado la herramienta UglifyJS¹⁷ 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.

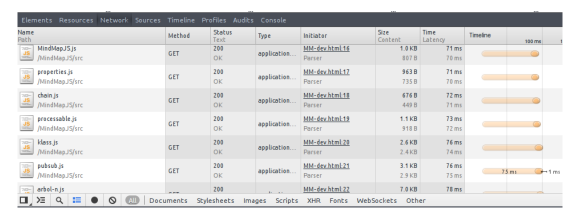


Figura 5.3: Carga de ficheros Javascript en desarrollo

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

 $^{^{16}\}mathrm{M\acute{a}s}$ concretamente peticiones http get

¹⁷En combinación con GruntJS

y por lo tanto, el tiempo de carga¹⁸.

Elements Resources Network Sources							
Name Path	Method	Status Text	Туре	Initiator	Size Content	Time Latency	Timeline
kinetic-v4.6.0.min.js /MindMapJS/lib	GET	200 OK	application	MM-concat.html:14 Parser	93.2 KB 92.9 KB	76 ms 63 ms	
MindMapJS-v0.1.2.js /MindMapJS/dist	GET	200 OK	application	MM-concat.html:15 Parser	111 KB 111 KB	85 ms 69 ms	
kickstart-buttons.css /MindMapJS/css/kickstart	GET	200 OK	text/css	MM-concat.html:11 Parser	2.8 KB 16.8 KB	10 ms 9 ms	
kickstart-forms.css /MindMapJS/css/kickstart	GET	200 OK	text/css	MM-concat.html:11 Parser	1.8 KB 5.8 KB	14 ms 13 ms	
kickstart-menus.css /MindMapJS/css/kickstart	GET	200 OK	text/css	MM-concat.html:11 Parser	1.9 KB 6.1 KB	16 ms 15 ms	
kickstart-grid.css /MindMapJS/css/kickstart	GET	200 OK	text/css	MM-concat.html:11 Parser	1.3 KB 3.5 KB	19 ms 18 ms	
jquery.fancybox-1.3.4.css	CET	200	L L /	MM-concat.html:11	2.0 KB	21 ms	
🔟 🔀 🔍 🔚 🌘 🚫 🕼 Documents Stylesheets Images Scripts XHR Fonts WebSockets Other							

Figura 5.4: Carga de ficheros Javascript concatenado

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.

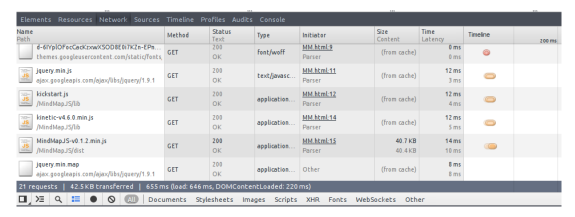


Figura 5.5: Carga de ficheros Javascript comprimido

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 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.

 $^{^{18}\}mathrm{M}$ ás concretamente a sólo 16ms en un fichero un único fichero de 111Kb.

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 Crockford¹⁹. 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 muy sencilla.

La librería KineticJS tiene en lo 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 aclarar la detección de eventos. Cada capa puede contener cualquier elemento gráfico.

5.4.1. ¿Por qué usar KineticJS?

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

 $^{^{19}}$ su creador

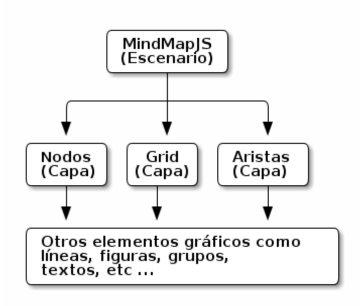


Figura 5.6: Escenario y modelo de capas KineticJS de MindMapJS

- Su rendimiento. Presenta un muy buen rendimiento gráfico.
- Soporte para capas. Manejo sencillo de capas permitiendo sobreponer 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.

5.4.2. Algunos ejemplos sencillos.

Para todos los ejemplos sobre KineticJS a partir de ahora vamos a utilizar el mismo modelo de página HTML5. En ella, incorporaremos la librería de KineticJS y un contenedor para nuestro lienzo. Una etiqueta div que posteriormente utilizaremos para indicarle a KineticJS donde tiene que pintar.

```
<!DOCTYPE HTML>
   <html>
3
      <head>
        <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
4
        <style>
5
6
          body {
            margin: 0px;
7
          padding: Opx;
8
9
10
          canvas {
11
            border: 1px solid blue;
12
        </style>
13
        <script src="../../lib/kinetic-v4.4.3.min.js"></script>
<script src="1_eventos.js"></script>
14
15
      </head>
16
17
      <body>
18
        <div id="container" style="border: 1px solid red"></div>
19
      </body>
20
   </html>
```

5.4.3. Creando escenarios y capas.

En este ejemplo vamos a crear un escenario y le incorporaremos una capa donde se dibujará un texto. En la figura 5.7 podemos comprobar el resultado final.



Figura 5.7: Ejemplo de Kinetic - uso básico de capas

```
function load() {
2
         var simpleText = new Kinetic.Text({
3
             x: 20,
             y: 20,
text: 'Simple Text',
 4
5
 6
              stroke: '#f55',
      textWidth: 2,
8
             fontSize: 16,
9
             fontFamily: 'helvetica'
10
11
         var complexText = new Kinetic.Text({
             x: 100,
13
             y: 60,
14
             stroke: '#555',
15
             strokeWidth: 2,
16
             text: 'Prueba para texto\nsegunda linea',
17
             fontSize: 16,
fontFamily: 'helvetica',
18
19
             width: 'auto',
20
             padding: 20,
align: 'center',
fontStyle: 'italic',
21
22
23
24
              shadow: {
                  color: 'black',
25
                  blur: 10,
offset: [10, 10],
26
27
28
                  opacity: 0.4
29
```

```
cornerRadius: 10
31
        });
32
33
34
        var stage = new Kinetic.Stage({
35
            container: 'container',
36
            width: 578,
            height: 200
37
38
39
40
        var layer = new Kinetic.Layer();
41
        layer.add(simpleText);
        layer.add(complexText);
42
43
        stage.add(layer);
44
```

El ejemplo muestra en la línea 34 como se crea un escenario (Kinetic.Stage) indicando el contenedor dentro nuestro árbol DOM y su dimensiones. A continuación (en la línea 40) creamos una capa (Kintetic.Layer) donde dibujaremos los elementos gráficos que deseamos pintar. Más concretamente se ha creado dos elementos Kinetic.Text y se han incorporado a la capa.

Se trata de un concepto muy utilizado en editores gráficos, por nombrar algunos, como Gimp y PhotoShop. Es exactamente el mismo concepto. En MindMapJS se ha utilizado concretamente tres capas superpuestas en el siguiente orden:

- Capa grid: muestra la rejilla de fondo.
- Capa aristas: contiene todas las aristas que interconecta las ideas.
- Capa nodos: contiene las ideas que representan el mapa mental.

5.4.4. Manejo de eventos.

Como se ha expresado con anterioridad tiene un buen sistema para manejo de eventos tanto de escritorio como touch. En el siguiente ejemplo 5.8 podemos ver como manejar eventos sobre objetos con KineticJS.

```
var mensaje = new Kinetic.Text({
2
        x: 5,
3
        y: 5,
4
        text:
              'mensaje ...',
        fontSize: 14,
fontFamily: 'helvetica',
5
6
        strokeWidth: 1,
        textFill: '#555'
   });
10
11
   var mensaje2 = new Kinetic.Text({
12
13
        text: 'Nodo posición x: 100, y: 60',
14
15
        fontSize: 14,
```

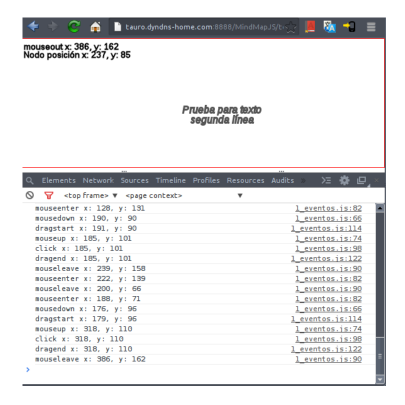


Figura 5.8: Ejemplo de Kinetic - eventos

```
fontFamily: 'helvetica',
16
17
           strokeWidth: 1,
           textFill: '#555'
18
    });
19
20
21
     var nodo = new Kinetic.Text({
           x: 100,
y: 60,
22
23
           stroke: '#555',
24
25
           strokeWidth: 2,
           fill: '#ddd',
text: 'Prueba para texto\nsegunda linea',
26
27
           fontSize: 16,
fontFamily: 'helvetica',
textFill: '#555',
28
29
30
31
           width: 'auto',
           padding: 20,
align: 'center'
32
33
           fontStyle: 'italic',
34
35
           shadow: {
36
                 color: 'black',
37
                 blur: 10,
38
                 offset: [5, 5],
39
                 opacity: 0.3
40
           },
41
           cornerRadius: 10,
           draggable : true
    });
43
44
     nodo.on('mouseout', function() {
   var mousePos = stage.getMousePosition();
45
46
           var x = mousePos.x;
var y = mousePos.y;
var mensaje = 'x: ' + x + ', y: ' + y;
mostrarMensaje('mouseout' + mensaje);
47
48
49
50
    });
51
52
     nodo.on('mousemove', function() {
   var mousePos = stage.getMousePosition();
53
54
           var x = mousePos.x;
55
           var y = mousePos.y;
var mensaje = 'x: ' + x + ', y: ' + y;
mostrarMensaje('mousemove ' + mensaje);
56
57
58
```

```
59
      }):
 60
      nodo.on('mousedown', function() {
   var mousePos = stage.getMousePosition();
 61
 62
 63
             var x = mousePos.x;
             var x - mousePos.y,
var y = mousePos.y;
var mensaje = 'x: ' + x + ', y: ' + y;
console.log('mousedown ' + mensaje);
 64
 65
 66
      });
 67
 68
      nodo.on('mouseup', function() {
   var mousePos = stage.getMousePosition();
 69
 70
             var x = mousePos.x;
var y = mousePos.y;
var mensaje = 'x: ' + x + ', y: ' + y;
console.log('mouseup ' + mensaje);
 71
 72
 73
 74
 75
      });
 76
 77
      nodo.on('mouseenter', function() {
 78
             var mousePos = stage.getMousePosition();
 79
             var x = mousePos.x;
             var y = mousePos.y;
var mensaje = 'x: ' + x + ', y: ' + y;
console.log('mouseenter ' + mensaje);
 80
 81
 82
      });
 83
      nodo.on('mouseleave', function() {
            var mousePos = stage.getMousePosition();
 86
             var x = mousePos.x;
 87
             var y = mousePos.y;
var mensaje = 'x: ' + x + ', y: ' + y;
console.log('mouseleave ' + mensaje);
 88
 90
      });
 91
 92
      nodo.on('click', function() {
   var mousePos = stage.getMousePosition();
 93
 94
             var x = mousePos.x;
 95
             var x = mouseros.x,
var y = mousePos.y;
var mensaje = 'x: ' + x + ', y: ' + y;
console.log('click ' + mensaje);
 96
 97
 98
      });
 99
100
      nodo.on('dblclick', function() {
   var mousePos = stage.getMousePosition();
101
102
             var x = mousePos.x;
var y = mousePos.y;
var mensaje = 'x: ' + x + ', y: ' + y;
console.log('dblclick ' + mensaje);
103
104
105
106
107
      });
108
      nodo.on('dragstart', function() {
   var mousePos = stage.getMousePosition();
109
110
             var x = mousePos.x;
var y = mousePos.y;
var mensaje = 'x: ' + x + ', y: ' + y;
console.log('dragstart ' + mensaje);
111
112
113
114
115
      });
116
      nodo.on('dragend', function() {
   var mousePos = stage.getMousePosition();
117
118
119
             var x = mousePos.x;
             var y = mousePos.y;
var mensaje = 'x: ' + x + ', y: ' + y;
120
121
             console.log('dragend ' + mensaje);
mostrarMensaje2('Nodo posición x: ' + nodo.getX() + ', y: ' + nodo.getY() );
122
123
      });
124
125
126
      var layer;
127
      var stage;
128
      window.onload = function load() {
129
             stage = new Kinetic.Stage({
130
131
                   container: 'container',
132
                   width: 578,
133
                   height: 200
134
             });
135
136
             layer = new Kinetic.Layer();
137
             layer.add(mensaje);
138
             layer.add(mensaje2);
139
             layer.add(nodo);
140
             stage.add(layer);
```

```
141
    }
143
    function mostrarMensaje (texto) {
        mensaje.setText(texto);
144
145
         layer.draw();
146
147
    function mostrarMensaje2 (texto) {
148
149
        mensaje2.setText(texto);
150
         layer.draw();
151
```

Podemos ver que sigue un modelo de eventos estilo J Query en el cual nos suscribimos a un evento mediante la fórmula: $^{\rm 20}$

```
1 ElementoGrafico.on('nombreEvento', function () {
2   // Manejo del evento.
3 });
```

Con este modelo, cualquier programador Javascript familiarizado con JQuery entiende como se comporta y sabe de inmediato como utilizarlo.

Existen otro muchos ejemplos que podemos ver y manipular en la página tutorial de KineticJS²¹.

5.4.5. Extendiendo KineticJS.

Existen dos formas de crear y extender KineticJS. La primera es mediante la creación de 'custom shape', se trata de un mecanismo para poder crear figuras que nosotros deseemos pintando directamente en el canvas. La segunda es implementación de una clase y extender su comportamiento dotando a nuestro nuevo elemento gráfico todas la virtudes de cualquier figura KineticJS.

La creación de 'custom shape' se basa en la implementación de una función (sceneFunc) que será utilizada a la hora de dibujar la figura. Esta función recibe un canvas sobre el que podemos dibujar directamente.

```
var stage = new Kinetic.Stage({
2
             container:
                           container
3
             width: 578.
             height: 200
4
5
6
         var layer = new Kinetic.Layer();
        var triangle = new Kinetic.Shape({
    sceneFunc: function(context) {
8
9
10
                context.beginPath();
11
                context.moveTo(200, 50);
12
                context.lineTo(420, 80);
13
                context.quadraticCurveTo(300, 100, 260, 170);
```

²⁰También implementada en MindMapJS

 $^{^{21}} Tutoriales \ en \ http://www.html5canvastutorials.com/kineticjs/html5-canvas-kineticjs-shape-tutorial/html5-canvas-kineticjs-shape-tutoria$

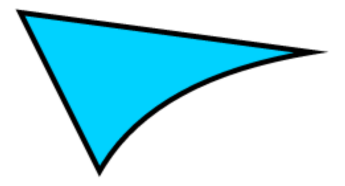


Figura 5.9: Ejemplo de Kinetic - custom shape

```
14
                context.closePath():
15
                context.fillStrokeShape(this);
16
             fill: '#00D2FF',
stroke: 'black',
17
18
              strokeWidth: 4
19
20
         });
21
         layer.add(triangle);
22
         stage.add(layer);
```

Esta segunda forma de extensión tiene la ventaja de que nos permite crear una clase que podremos reutilizar cada vez que necesitemos. Este mecanismo ha sido el utilizado para crear las aristas de MindMapJS implementando, como podemos comprobar en el siguiente código, una curva beizer para estos propósitos. Se trata, en definitiva, de crear una nueva función constructora y definir su prototipo en el cual no puede faltar la función init y drawFunc.

```
Kinetic.Beizer = function(config) {
          this.___init(config);
3
4
5
       Kinetic.Beizer.prototype = {
6
          7
8
              Kinetic.Shape.call(this, config);
9
10
               this.className = 'Beizer':
          },
11
12
13
           drawFunc: function(canvas) {
         console.log('beizer');
14
               var context = canvas.getContext(),
    puntos = this.attrs.puntos;
15
16
17
18
               context.beginPath();
19
               context.moveTo(puntos.start.x, puntos.start.y);
20
               context.bezierCurveTo ( puntos.control1.x, puntos.control1.y,
21
                                      puntos.control2.x, puntos.control2.y,
22
                                      puntos.end.x, puntos.end.y );
23
               canvas.stroke(this);
24
25
26
       Kinetic.Util.extend(Kinetic.Beizer, Kinetic.Shape);
27
       // add getters setters
```

```
Kinetic.Factory.addGetterSetter(Kinetic.Beizer, 'puntos', 0);
();
```

5.5. NodeJS

Basado en la máquina virtual Javascripts V8 de Google, NodeJS²² a supuesto una revolución en el mundo de la programación Javascripts, 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 REPL²³ para pruebas y depuración interactiva hasta un gestor de paquetes y librerías NPM²⁴ (Node Packaged Modules).



Figura 5.10: 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 sola 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 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.

 $^{^{22}\}mathrm{La}$ web oficial de NodeJS es nodejs.org

²³Patrón Read-Eval-Print Loop

 $^{^{24}\}mathrm{La}$ web oficial de NPM es npmjs.org

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 GitHub²⁵.

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 NPM²⁶ 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:

```
$ 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.
```

 $^{^{25} \}rm Repositorio$ de Node JS https://github.com/joyent/node

²⁶Node Packaged Module (NPM) web oficial npmjs.org

```
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"
  "author": "",
  "license": "BSD-2-Clause"
Is this ok? (yes)
```

El comando **npm init** comenzará a realizarnos preguntas 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 ²⁷ para que lo puedan utilizar todas las librerías del sistema.

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

De forma local²⁸, 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

 $^{^{\}rm 27}{\rm Con}$ el modificador -g

²⁸Sin el modificador -g

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
2
      "name": "hola",
      "version": "0.0.0"
3
      "description": "Hola mundo",
4
      "main": "index.js",
5
6
         test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
8
      "keywords": [
9
        "hola",
"mundo"
10
11
12
     "author": "",
"license": "BSD-2-Clause",
13
14
15
     "dependencies": {
         colors": "~0.6.2"
16
17
     18
19
        "grunt-cli": "~0.1.9"
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?

Sin lugar a dudas se trata de herramientas potentes que proporcionan al desarrollador un buen punto de partida para cualquier desarrollo Javascripts. Lo que me decidió por NodeJS, desde un principio, fue:

- Disponer de una consola que me permita probar algunas partes del desarrollo sin necesidad de un navegador. Agilizando así el desarrollo de algunas librerías.
- Tener disponible un sistema de paquetes como NPM que me permite integrar multitud de librerías para el desarrollo, de forma sencilla y eficaz.
- La amplia aceptación de esta herramienta y la multitud de **librerías** implementadas para la plataforma. Entre ellas, están todas la herramientas utilizadas en Mind-MapJS. Librerías para gestión de tareas²⁹, pruebas³⁰ y verificación de código³¹ entre otras muchas.

 $^{^{29}\}mathrm{GruntJS}$ ha sido la elección utilizada como gestor de tareas

 $^{^{30}\}mathrm{En}$ el caso de las pruebas unitarias opté por Mocha
JS

 $^{^{31} \}mathrm{JsHint}$

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 Javascripts, 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 Javascripts.
- 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 aplicación 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 incluirá las líneas pertinentes en nuestro fichero package.json.



Figura 5.11: 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 registrado 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 realizar la verificación y validación de buenas prácticas establecidas en Javascripts.

5. Implementación.

96

• 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 tarea de validación de código JSHint.

• jsdoc: genera la documentación del API.

5.6.5. ¿Por qué GruntJs?

En cualquier desarrollo surgen multitud de tareas repetitivas que pueden llegar a ralentizar la elaboración de cualquier aplicación.

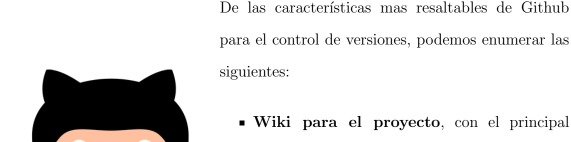
GruntJs está empaquetado en el sistema NPM, por lo que, es se puede instalar con un sencillo comando NPM. Pero su fuerza radica en que, se programan las tareas en Javascripts de forma sencilla y clara. Permitiendo al programador la posibilidad de extenderlo mediante un sistema de plugins.

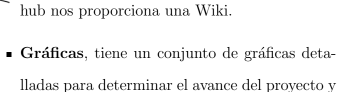
Esta siendo ampliamente utilizado por JQuery, Modernizr, Bootstrap y WordPress Build Process. Por nombrar algunos de los más destacados.

5.7. Github

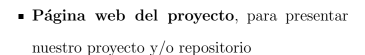
Todo proyecto que se precie debe estar sustentado con sistema de control de versiones, en nuestro caso ha sido Git³². Más concretamente se trata de un sistema distribuido de control de código fuente o SCM³³ creado por Linus Torvalds, a partir, de su propia experiencia en el desarrollo de los kernels de Linux.

Github³⁴ es una plataforma online pensada para el desarrollo colaborativo de proyectos, utilizando para ello Git. Github nos permite almacenar de forma pública³⁵ nuestro código fuente, promoviendo el trabajo colaborativo entre profesionales. Así pues, otro profesional ajeno al proyecto puede solicitar cambios sugerir mejoras o reportar bugs.





propósito de documentar nuestro proyecto Git-



el progreso de cada colaborador del proyecto.



Figura 5.12: Mascota de Github

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

³²Web oficial de Git es git-scm.com

³³SCM (Source Code Management)

³⁴La web de Github es github.com

 $^{^{35}\}mathrm{Github}$ permite crear proyectos privados con cuentas de pago

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 markdown³⁶ 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
```

 $^{^{36} \}rm http://es.wikipedia.org/wiki/Markdown$

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 rama³⁷, realizar los cambios y subirlos³⁸ a nuestro fork de Github. Desde Github procede realizar la revisión de los cambios y pulsar sobre la opción de 'create a pull request for this comparison'.

5.8. JSDoc

Tan importante como el código es la documentación del mismo, $JSDoc^{39}$ es una herramienta inspirada en Javadoc⁴⁰ pero pensada para Javascripts.

Mediante una conjunto de etiquetas (@class, @function, etc) introducidas como comentarios del código fuente, se generará la documentación en formato HTML⁴¹. 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 5.13 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 ...

En la figura 5.14 tenemos el resultado de compilar el código fuente con JSDoc. El resultado es un HTML que podemos retocar y configurar, permitiendo tener una Wiki, vistosa y

³⁷Operaciones a realizar: branch y checkout

³⁸Operaciones a realizar: commit y push

³⁹Url del proyecto https://github.com/jsdoc3/jsdoc

⁴⁰http://es.wikipedia.org/wiki/Javadoc

⁴¹Por lo general, se genera HTML pero permite otros formatos como RTF.

Figura 5.13: Ejemplo de código fuente documentado con JSDoc

funcional, de la documentación de nuestro código fuente.

5.9. Mocha

Mocha⁴² es un framework Javascripts 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" ⁴³.

⁴²Página oficial de Mocha: http://visionmedia.github.io/mocha/

⁴³En la cabecera de su web podemos leer "mocha simple, flexible, fun"



Figura 5.14: Página generada por JSDoc

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 interfaz 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 assert 44 .

Figura 5.15: Mocha

Las líneas 2 y 3 describen a su vez, un módulo y submódulo de ejecución. En nuestro caso el módulo lo hemos llamado .^Arrayz el 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 5.16.

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

1 test complete (3 ms)
```

Figura 5.16: Resultado de ejecutar mocha -R spec $^*.\mathrm{js}$

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.

```
1  var assert = require("assert");
2  
3  var a;
4  
5  beforeEach(function(){
6     a = [1,2,3];
7  });
```

⁴⁴En MindMapJS se ha utilizado Should y Chai

```
describe('Array', function(){
   describe('#indexOf()', function(){
      it('debe retorna -1 si el valor no esta presente', function(){
      assert.equal(-1, a.indexOf(5));
      assert.equal(-1, a.indexOf(0));
   });
   it('debe retorna 1 si pedimos al primer valor', function(){
      assert.equal(0, a.indexOf(1));
   });
}

***
**Proposition**

**Propo
```

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

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

Manual de usuario

6.1. Manual para el desarrollador

El usuario final de MindMapJS puede tanto un programador, como un usuario final. Para los primeros se ha elaborado el siguiente documento, buscando facilitar su integración en otros proyectos.

6.1.1. Dependencias

Para poder poner en marcha el proyecto debes tener instalado en tu sistema:

- Git
- NodeJS
- NPM en el caso de que no venga integrado con NodeJS. En las últimas versiones NPM ya viene integrado en el instalador de NodeJS.

6.1.2. Clonar el MindMapJS

primero que debemos realizar para poder obtener el código fuente es clonar el proyecto. Para ello, supongo que se tiene ya instalado el Git. Para clonar el proyecto MindMapJS 6. Manual de usuario

ejecutamos el siguiente comando.

\$ git clone https://github.com/joseluismolinasoria/MindMapJS.git



Figura 6.1: Estructura de directorios de MindMapJS

En la estructura del proyecto 6.1 podemos observar como disponemos de los siguientes directorios:

- Directorio css con los ficheros de estilo de la página/s HTML.
- Directorio dist dónde se generará las versiones de distribución de la librería Javascripts de MindMapJS.
- Directorio docs con la documentación, en formato HTML, del API de MindMapJS.
- Directorio lib con librerías externas al proyecto como KineticJS.
- Directorio **pfc** este documento.
- Directorio **src** con todo el código fuente Javascripts del proyecto.
- Directorio test con los fuentes de los test unitarios de MindMapJS.
- Y en general ficheros de configuración y páginas HTML de demos, como un fichero TODO en formato Org-mode.

6.1.3. Resolver dependencias

El siguiente paso es tener en cuenta es la resolución de dependencias. Para ello, haremos uso de NPM. Para este paso debes tener NodeJS y NPM. El siguiente comando nos descargará las librerías y herramientas necesarias para el desarrollo.

l \$ npm install

Ahora ya tenemos el proyecto operativo para realizar nuestras mejoras.

```
Running "clean:build" (clean) task
Cleaning "dist/MindMapJS-v0.1.2.js"...OK
Cleaning "dist/MindMapJS-v0.1.2.min.js"...OK

Running "concat:source" (concat) task
File "dist/MindMapJS-v0.1.2.js" created.

Running "replace:dev" (replace) task
Replace dist/MindMapJS-v0.1.2.js -> dist/MindMapJS-v0.1.2.js

Done, without errors.
```

Figura 6.2: Resultado de ejecutar el comando 'grunt dev'

6.1.4. Construir la versión de desarrollo

Para obtener una versión de desarrollo de la librería utilizaremos el siguiente comando.

```
l $ grunt dev
```

Con el obtendremos una concatenación de todos los módulos y clases de MindMapJS. El fichero final es dist/MindMapJS-vXXX.js donde XXX es la versión actual del proyecto.

6.1.5. Construir la versión de producción

Para obtener una versión de producción de MindMapJS utilizaremos el siguiente comando.

```
1 $ grunt full
```

```
Running "clean:build" (clean) task
Cleaning "dist/MindMapJS-v0.1.2.js"...0K
Cleaning "dist/MindMapJS-v0.1.2.js"...0K
Running "concat:source" (concat) task
File "dist/MindMapJS-v0.1.2.js" created.
Running "replace:dev" (replace) task
Replace dist/MindMapJS-v0.1.2.js -> dist/MindMapJS-v0.1.2.js
Running "uqlify:build" (uqlify) task
File "dist/MindMapJS-v0.1.2.min.js" created.
Running "replace:prod" (replace) task
```

Figura 6.3: Resultado de ejecutar el comando 'grunt full'

Con el obtendremos una concatenación de todos los módulos y clases de MindMapJS. El fichero final es dist/MindMapJS-vXXX.min.js donde XXX es la versión actual del proyecto.

6.1.6. JSHint. Verificar el código.

Para comprobar la validez del código fuente con JSHint, realizaremos:

```
1 $ grunt hint
```

```
Running "jshint:all" (jshint) task
>> 24 files lint free.
Done, without errors.
```

Figura 6.4: Resultado de ejecutar el comando 'grunt hint'

6.1.7. Tests.

El siguiente comando lanza la batería de pruebas del proyecto.

1 \$ grunt test

```
Con dos manejadores de eventos

Creamos dos manejadores eventos

Los contadores deben estar inicializados

Creamos nos suscribimos a los eventos del manejador 1

Creamos nos suscribimos a los eventos del manejador 2

Lanzamos el evento del manejadorl

UndoManager

Si el undoManager esta vacío

Debe tener indice actual en -1

Los comandos hacer y deshacer deben ser nulos

Si creamos un Comando hacer deshacer

Debe tener el nombre

hacemos

Si affadimos un comando al undomanager

Debe añadiros el comando y el indice actual a 0

Deshacer es "crear" y hacer es "null"

Realiza la acción hacer correctamente

El comando a deshacer es "crear" y el hacer "null"

Realiza la acción hacer correctamente

El comando a deshacer es "crear" y el hacer "null"

Con dos comandos

Debe añadir el comando y el índice actual a 1

El comando a deshacer es "borrar" y el hacer "null"

Con dos comandos

Pebe añadir el comando y el índice actual a 1

El comando a deshacer es "borrar" y el hacer "null"

Realiza la acción hacer correctamente

El comando a deshacer es "borrar" y el hacer "null"

Realiza la acción hacer correctamente

El comando a deshacer es "borrar" y el hacer "null"

Realiza la acción deshacer correctamente

El comando a deshacer es "borrar" y el hacer "null"

Realiza la acción deshacer correctamente

El comando a deshacer es "borrar" y el hacer "null"

Realiza la acción deshacer correctamente

El comando a deshacer es "borrar" y el hacer "null"

Realizanos el deshacer es "crear" y el hacer "borrar"

Realizanos el deshacer es "null" y el hacer "borrar"

Realizanos el hacer del primer comando

El comando a deshacer es "crear" y el hacer "null"

Creado muchos comandos

Añadimos muchos comandos más del máximo establecido

Deshacemos uno en medio

Deshacemos uno en medio

Deshacemos uno en medio

Deshacemos todo
```

Figura 6.5: Resultado de ejecutar el comando 'grunt test'

6.1.8. Generar la documentación del API

Si es necesario podemos generar API en formato JSDoc.

1 \$./jsdocs.sh

6.2. Manual de uso de MindMapJS

MindMapJS es un editor de mapas mentales online que le permite crear mapas metales de forma fácil y rápida. Se trata de una página web con la cual no necesitas de instalaciones, ni complicadas configuraciones. Siempre disponible.

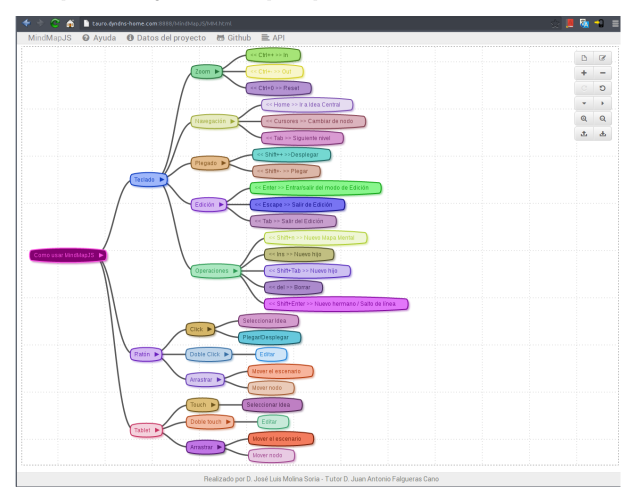


Figura 6.6: Página principal de MindMapJS

6.2.1. Estructura de la página principal.

En la página de inicio de MindMapJS (ver figura 6.6) podemos diferenciar claramente tres partes.

- Cabecera o menú superior. En cual disponemos de algunos enlaces para despegar información sobre el proyecto (ver figura 6.7).
- Pie.

- Cuerpo. Contenedor para el editor de mapas mentales.
- Barra de herramientas. Con la funcionalidad básica para manejar interactuar con el Mapa mental.



Figura 6.7: Menú ¿ Datos del proyecto

Al cargar la página (se puede ver en la figura 6.6) nos muestra un mapa mental con las formas de uso habituales. Mediante teclado, ratón o touch.

6.2.2. Barra de herramientas.

En la barra de herramientas disponemos de las siguientes opciones (imagen 6.8), de izquierda a derecha y de arriba a bajo son:

- Nuevo: crea un nuevo mapa mental
- Editar: establece el modo de edición para la idea activa.
- Crear: crea una nueva idea.
- Borrar: borra la idea activa.
- Hacer: para volver a rehacer acciones deshechas.
- Deshacer: deshace la última acción realizada.
- Plegar: pliega la subideas de la idea activa.
- Desplegar: despliega una idea plegada.
- Zoom in: amplia la escala del mapa mental.

- Zoom out: reduce la escala del mapa mental.
- Cargar: realiza la carga de un fichero freeMind.

■ Salvar: salva el mapa mental actual en un fichero freeMind.



Figura 6.8: Barra de herramientas

6.2.3. ¿Cómo crear un nuevo Mapa Mental?

Para iniciar o crear un nuevo mapa mental podemos optar por hacer clic en el botón de la barra de herramientas, o bien pulsar la secuencia de teclas Shift+n. Una vez pulsado el botón para crear un nuevo mapa mental se borrará el mapa actual y preparará el editor para un nuevo mapa mental a partir de una nueva idea central (ver figura 6.9).



Figura 6.9: Crear un nuevo mapa

6.2.4. Insertar nuevas subideas.

Siempre podemos insertar una subidea a partir de otra ideal principal (ver figura 6.10) con el botón de la barra de herramientas, o pulsando la tecla ins. Siempre que generemos una nueva idea el editor pasara al modo de edición para que se pueda cambiar el contenido (ver figura 6.12).

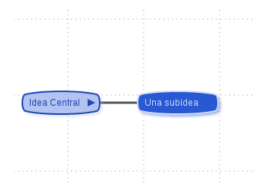


Figura 6.10: Inserción de subideas.

Si pulsamos Shift+Enter generaremos un idea hermana a la actual (ver figura 6.11), es decir, que depende de la misma idea principal.

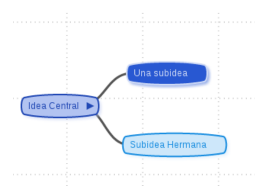


Figura 6.11: Inserción de subideas hermana.

6.2.5. Editar idea.

Para entrar en modo de edición de la idea actual podemos pulsar Enter, doble clic o pulsar el botón correspondiente en la barra de herramientas. Siempre podremos salir pulsando la tecla Escape, pulsando en otro punto de la pantalla con el ratón, o bien, volviendo a pulsar el botón de edición.

6.2.6. Borrar idea.

Una vez seleccionada la idea que deseamos borrar pulsaremos el botón de borrar o la tecla Supr. El proceso de borrado elimina todas las subideas de la idea borrada.



Figura 6.12: Editando una idea.

6.2.7. Navegar por el mapa.

Como podrá observar siempre existe una idea seleccionada (tiene el cursor). Para poder movernos por las distintas ideas siempre podremos seleccionar una idea con el clic del ratón o tocando con el dedo en un dispositivo táctil.

También disponemos de los cursores del teclado para desplazarnos por el mapa mental. La tecla home para ir a la idea principal y el tabulador para desplazarnos entre los distintos niveles.

6.2.8. Plegar/desplegar.

Por defecto, el editor MindMapJS, crear o muestra las ideas de forma desplegada (como se puede ver en la siguiente figura 6.13). Si una idea tiene asociada una o más subideas, esta idea principal mostrará un pequeño triangulo como indicador des/plegado. Si el triangulo apunta hacia los hijos indica que la idea esta desplegada. Si el triangulo a punta hacia abajo indica que la idea esta plegada (ver imagen 6.14).

Para plegar o desplegar una idea, tan sólo debemos realizar un clic sobre el indicador de plegado (triangulo) o mediante el uso de la barra de herramienta. También se dispones de opciones de teclados Shift+- para plegar y Shift++ para desplegar.

6.2.9. Zoom. Ampliar y reducir la imagen.

Para ampliar o reducir el mapa mental como siempre disponemos de distintas opciones.

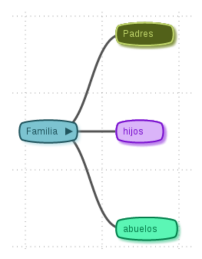


Figura 6.13: Mapa mental desplegado.

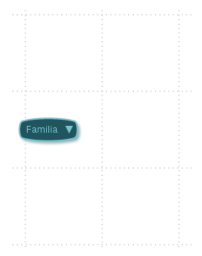


Figura 6.14: Mapa mental plegado.

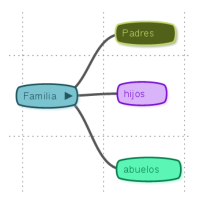


Figura 6.15: Mapa mental con ampliado.

Se puede utilizar los botones de la barra de herramientas (icono de la lupa). La secuencias de teclas: Ctrl++ para ampliar (imagen 6.16); Ctrl+- para reducir (imagen 6.15) y Ctrl+0 para reiniciar la escala de la imagen.

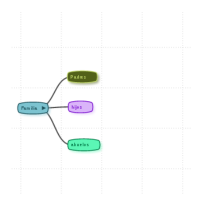


Figura 6.16: Mapa mental con reducido.

También dispones de la rueda de ratón para cambiar el tamaño o escala de nuestro mapa mental.

6.2.10. Listado de secuencias de teclado. Keystrokes.

Secuencia de teclado	Acción		
Ctrl++	Zoom in		
Ctrl+-	Zoom out		
Ctrl+0	Resetear el zoom		
home	Ir a idea central		
cursores	Para moverse por las ideas del mapa mental		
Tab	Para moverse al siguiente nivel del mapa		
Tab	Crear nueva idea si no hay siguiente nivel.		
Tab	Desplegar un nodo plegado.		
Enter	Pone la idea actual en modo edición.		
Escape	Sale del modo de edición.		
Shift++	Desplegar un nodo plegado.		
Shift+-	Plegar un nodo plegado.		
Shift+n	Nuevo mapa mental.		
ins	Nueva idea hija.		
Shift+Tab	Nueva idea hija.		
del	Borra la idea actual.		
Shift+Enter	Crea una nueva idea hermana.		
Shift+Enter	Inserta un salto de línea en modo de edición.		

Capítulo

7

Resultados. Conclusiones

7.1. Resultados.

Cómo resultado del desarrollo de MindMapJS se ha obtenido una aplicación cross browser, capaz de funcionar completamente en los principales navegadores del mercado¹. Se ha verificado su funcionamiento en sistemas Linux, Windows, Mac Os, iOS y Android. Esto ha sido posible gracias a que se ha seguido los estándares de la W3C² y Emacs³. Ampliamente soportados en casi todos los navegadores.

Se ha trabajado en muchos casos con borradores y propuestas de especificaciones que en algunos casos no han sido implementadas por los navegadores, o han sido parcialmente implementadas. Un claro ejemplo de este tipo de problemas lo podemos ver en la especificación de File API. Según la especificación es posible escribir un fichero⁴ en el cliente, pero no siempre ha sido posible. Por ejemplo, en todos los navegadores, en los que se ha probado, se cargan de forma satisfactoria los ficheros, pero la escritura a dado problemas y salvo Internet Explorer y Safari, el resto de los navegadores me han permitido la descarga del fichero. En el caso de Internet Explorer directamente no es soportado, pero

¹Internet Explorer 10 y 11, Google Chrome, FireFox, Opera y Safari

 $^{^2{\}rm Sobre~HTML5}$

 $^{^3{\}rm Sobre}$ Javascripts más concretamente la especificación EmacsScript5.1

⁴Con estrictas directivas de seguridad

en el caso de Safari se ha publicado declaraciones indicando que no se ha implementado ni se implementará por problemas de seguridad.

Para solventar el problema de la carga y descarga de fichero se puede optar por utilizar servicios de terceros⁵.

Se aplicado un diseño basado en patrones que ha permitido que el editor de mapas mentales sea fácilmente extensible, por cualquier desarrollador con conocimientos en JavaScript. Siempre se puede extender las clases de MM.Nodo o MM.Artistas y utilizarlas.

Un usuario puede incorporar un mapa mental en poco más de 20 líneas de código⁶. Y con un poco más de esfuerzo incorporar los distintos eventos a botones o nuevas secuencias de teclas. O bien incorporar un div contenedor donde desea el Mapa mental y las librerías JavaScript. Este aspecto ha sido buscado conscientemente para facilitar usuario poder incorporarlo.

```
<!DOCTYPE html>
1
2
    <html>
3
       <head>
          <title>::MindMapJS::</title>
4
          <meta charset="UTF-8">
         <meta charset= off o /
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0"/>
k rel="stylesheet" type="text/css" href="css/MM.css" media="all" />
6
          <script src="lib/kinetic-v4.6.0.min.js"></script>
8
          <script src="dist/MindMapJS-v0.1.2.min.js"></script>
          <script type="text/javascript">
10
11
            window.onload = function () {
               MM.nuevo('Mapa Mental');
MM.renderizar('contenedorEditor');
12
13
14
15
          </script>
16
       </head>
17
          <div id="contenedorEditor"></div>
19
       </body>
    </html>
```

Como informático, le doy mucha importancia al hecho de no tener que utilizar el ratón, por ello, he dado mucha importancia a la usabilidad del teclado y su configuración.

Entre los problemas que presenta la aplicación está la falta de flexibilidad en uso de sistemas táctiles. Necesita mejorar la experiencia de usuario en este tipo de dispositivos. Además se ha detectado en algunos sistemas Android de baja gama que no presenta un buen rendimiento debido a que KineticJS redibuja en función de los FPS del dispositivo.

⁵P.e. DropBox, Drive, Copy, etc

 $^{^6\}mathrm{La}$ demo apenas supera las 150 líneas de código

7.2. Conclusiones.

HTML5 y Javascripts proporcionan un conjunto de herramientas que mejoran con creces a la versión anterior. Un conjunto de API que permiten dar rienda suelta a la imaginación del programador y que tiene grandes expectativas de futuro. Aun así, los navegadores y las políticas de empresa ponen cortapisas a dichas mejoras. Un ejemplo claro es la implementación del File API, dónde no sólo hay diferencias de implementación entre los navegadores sino, que existen navegadores que no pretenden implementarlo⁷.

MindMapJS es sin duda mejorable. Entre algunas mejoras estaría la posibilidad de:

- Creación de enlaces. Incluir tanto enlaces a otros nodos como a recursos externos.
- Inserción de imágenes. Añadir imágenes en las ideas sería una característica deseable que permitirá al usuario enriquecer sus ideas.
- Notas sobre ideas. Incorporar notas sobre las ideas. Un texto enriquecido probablemente en un formato html o markdown.
- Mapas múltiples. Dar la posibilidad al usuario de crear varios mapas mentales en el mismo editor.
- Cargar y guardar mapas en la nube. Otra característica que podría mejorar sensiblemente el uso, por parte del usuario final, es el hecho de incorporar la posibilidad de cargar/guardar sus mapas mentales en servicios de ficheros como Drive, Dropbox, Copy, etc...
- Edición cooperativa. Implementación de un servicio, que permita la modificación simultanea de varios usuario sobre un mapa mental. Esta característica no ha sido implementada por ningún editor de mapas mentales hasta el momento y podría ser utilizado como herramienta de brainstorming.
- Mejora en dispositivos táctiles. El uso de MindMapJS es, hasta el momento, tosco.
 Necesita de mejorar en este aspecto.

⁷Es el caso de Safari.

A pesar de los problemas y dificultades superadas, no puedo por menos, que considerar la experiencia positiva y divertida. Un reto que me ha llevado a innovar, adaptarme y probar multitud de tecnologías. Que me ha llevado por intrincados y tortuosos caminos. Y sobre todo que me ha permitido ampliar mis conocimientos sobre la materia.

Bibliografía

- David Flanagan. JavaScript: The Definitive Guide (Definitive Guides). O'Reilly. 6^a
 Edición. 2011.
- [2] Douglas Crockford. JavaScript: The Good Parts: Working with the Shallow Grain of JavaScript. O'Reilly, Yahoo press. 2008.
- [3] Stoyan Stefanov. JavaScript Patterns. O'Reilly, Yahoo press. 2010.
- [4] Addy Osmani. Learning JavaScript Design Patterns. O'Reilly. 2012.
- [5] Nicholas C. Zakas. High Performance JavaScript (Build Faster Web Application Interfaces). O'Reilly, Yahoo press. 2010.
- [6] Nicholas C. Zakas. Maintainable JavaScript. O'Reilly. 2012.
- [7] Alex MacCaw. JavaScript Web Applications. O'Reilly. 2011.
- [8] EMAC. Standard ECMA-262. ECMAScript® Language Specification. Edición 5.1. 2011. http://www.ecma-international.org/ecma-262/5.1/. PDF http://www.ecma-international.org/publications/files/ECMA-ST/Ecma-262.pdf
- [9] W3C. Especificación de HTML5. http://www.w3.org/TR/html5/

BIBLIOGRAFÍA 123

- [10] W3C. Especificación de File API. http://www.w3.org/TR/FileAPI/
- [11] W3C. Especificación de Canvas. http://www.w3.org/TR/2dcontext/
- [12] KineticJS. http://kineticjs.com/
- [13] GruntJS. http://gruntjs.com/
- [14] NPM. https://www.npmjs.org/
- [15] NodeJS. http://nodejs.org/
- [16] Mocha. http://visionmedia.github.io/mocha/
- [17] JsDoc. http://usejsdoc.org/