

Less.js

Antonio Espín Herranz

Contenidos

- Introducción.
- Compiladores.
 - Instalar compilador de less y monitor de less.
- Uso del compilador.
- Estructura de los archivos de less.
- Sintaxis:
 - Variables, anidaciones, operaciones
- Mixins:
 - No paramétricos, paramétricos, condicionales
- Ejemplos: Diseño de botones y un grid basado en columnas.
- Enlaces

Introducción

- Compilador de CSS
 - Escribimos ficheros less que al compilar generan un fichero css.

- Enlace a la librería:
 - https://lesscss.org/

- Compilador en línea de less:
 - https://winless.org/

Instalación de less

- Con node.js
 - npm install -g less (instalación a nivel global)
 - Para compilar los archivos:
 - lessc styles.less styles.css
 - Si lo tenemos que desinstalar haremos: npm uninstall -g package-name
 - Less compiler + monitoring
 - npm install -g less-watch-compiler
 - Para monitorizar una carpeta:
 - less-watch-compiler less css
 - Comprueba si hay cambios y compila los archivos de less y genera los css.

Como trabajar con less

• Crear una carpeta para los ficheros de less y otra para los css.

- Arrancar el monitor de less y asignarle las carpetas.
 - less-watch-compiler less css
- Colocar el workspace de code en la carpeta inmediata superior y abrir los dos archivos en el momento que hacemos cambios en el archivo less y grabamos se plasman en el fichero css.

Como trabajar con less

```
{} tess.less
                                                   # tess.css
less > {} tess.less > 😭 p
                                                   css > # tess.css > 😝 h1
       // ejemplo de fichero de less.
                                                           h1 {
                                                             background: ■ red;
       @color: ■red;
   3
   4
                                                             color: ■red;
       h1 {
   6
            background: @color;
                                                      6
  7
   8
            color: @color;
 10
 11
```

- Podemos tener varios ficheros de less para importarlos en otro fichero.
 - Por ejemplo:
 - Las variables: Se definen con una @ seguidas de identificador
 - CSS Reset: quitando padding, margin, border, a todas las etiquetas HTML
 - Otro con la tipografía
 - Otro para el layout
 - Y después se incluyen todos en otro fichero: style.less para generar styles.css

- Importar todos los archivos a **styles.less**
- @import "variables.less"
- @import "layout.less"
- @import "reset.less"
- @import "tipografia.less"
- Permite definir estructuras de CSS genéricas que según nos interese podemos importar o no un archivo.
- Los archivos de less no se suben a producción (sólo el CSS compilado).
- Less permite la optimización del flujo de trabajo

- Se pueden importar archivos de less dentro de clases.
- En variables.less definimos una variable con un valor que referenciamos desde el layout.less.
- Si creamos una librería donde modificamos el valor de esa misma variable podemos importar la nueva librería dentro de la clase:
- Por ejemplo: en **layout.less** tenemos:

```
article {
    float:left;
    width:50%;
    @import "small.less"
    margin:@gutter;
}
```

variables.less @gutter:24px

small.less @gutter:12px

• Se pueden añadir **media queries** y esto habrá que hacerlo dentro de nuestro archivo principal.

```
    Se puede hacer así:

            @media screen and (min-width: 320px) {
                 @import "320.less";
                 }
```

• Mejor utilizando variables:

```
@media screen and (min-width: @bp1) {
    @import "bp1.less";
}
```

@bp1 Se añade la variable al fichero: variables.less

Y tendremos un archivo nuevo: **bp1.less**

De esta forma lo podemos ir variando de un proyecto a otro.

- Podemos sacar los colores a variables a un solo archivo de less.
- Y luego esas variables se pueden referenciar en varios archivos de less.
 - Por ejemplo: en tipografia.less y layout.less
 - variables.less
 - @basecolor: #280501;
 - @secondarycolor:#E4E5D3;

Layout.less

```
body {
   padding: 24px;
   margin:0;
   background-color:@basecolor;
}
```

- Las variables se pueden copiar:
- @elementobg: @basecolor
- Las variables pueden tener texto (comillas simples)
 - @separador: '-';
- Se puede aplicar a:
- a:link::before {
 - content: @separador;
- }

- Para las urls también vienen muy bien.
 - Podemos tener diferentes rutas a las imágenes en desarrollo que en producción.
 - Es otro sitio donde pueden venir bien las variables.
 - @imgpath: 'img' → la supuesta carpeta donde están las imágenes.
 - Se pueden utilizar luego para establecer una url:

```
article {
    /* Partimos de : */
    background-image: url("img/bg_image.png");

/* Para utilizar la variable ponemos: */
    background-image: url("@{imgpath}/bg_image.png");
}
```

- Al subirlo a producción si tenemos otra ruta para la imagen:
 - @imgpath: 'http://cdn.dominio.com/imagenes'; → Nos evita tocar las url en CSS.

- Una variable permite añadir operaciones con las variables.
- Por ejemplo, tenemos un margin:24px en algunas clases y otras tenemos 12px.
- Podemos definir una variable @margen:24px y luego hacer operaciones para pasar a la mitad.
- Si hacemos operaciones ponerlas entre paréntesis cuando se acompañan de otras variables u operaciones.

variables.less

```
    @margen: 24px;
    article {
        margin: @margen / 2;
    }
    Si hacemos: margin: (@margen / 2) @margen; /* Es la mitad en vertical y 24 en los laterales.*/
    1/2
```

- Las variables pueden interactuar con JavaScript:
- @longitud: "cadena de texto".length";
 - Ojo con las comillas invertidas para que lo interprete como código JS.
- También podemos hacer:
- @texto: "Cadena de texto";
- @longitud: `"@{texto}".length`;
- Para compilar con JS, desde una consola:
- lessc ./less/estilos.less ./css/estilos.css

Sintaxis: Anidaciones

• Ojo no hacer todo el código de CSS anidado en less:

```
article {
      background-color: olive;
      header {
        font-size: 1.5em;
• Genera:
    article {
     background-color: olive;
    article header {
     font-size: 1.5em;
```

Sintaxis: Anidaciones

• El navegador lee los selectores de izq a der cuantos más haya más va a tardar el navegador en pintar / renderizar la página.

• Funciona, pero está poco optimizado. Estamos poniendo selectores de más:

Sintaxis: Anidaciones descendientes

```
Less
p {
  font-family: Helvetica, Arial, Verdana;
  font-size: 1em;
  color: #222222;
  .highlight {
    color:orange;
  &.small {
    font-size: .8em;
```

Lorem ipsum, dolor sit
 amet consectetur adipisicing elit. Repellat unde
 beatae reiciendis nemo dolores deserunt? corrupti,
 dignissimos consectetur a.

```
    CSS generado:

p {
 font-family: Helvetica, Arial, Verdana;
 font-size: 1em;
 color: #222222;
p .highlight {
 color: orange;
p.small {
 font-size: 0.8em;
```

• & sirve para eliminar los espacios en less

Sintaxis: Anidaciones descendientes

```
p {
  font-family: Helvetica, Arial, Verdana;
  font-size: 1em;
  color: #222222;
  .highlight {
    color:orange;
  &.small {
    font-size: .8em;
    &::after {
      content: "leer más";
      color: orange;
```

```
p {
 font-family: Helvetica, Arial, Verdana;
 font-size: 1em;
 color: #222222;
p .highlight {
 color: orange;
p.small {
 font-size: 0.8em;
p.small::after {
 content: "leer mas";
 color: orange;
```

Sintaxis: Operaciones

- Transferencia de variables. Se encierran entre llaves:
 - @var1: "valor1";
 @var2: "valor2;
 @todo: "@{var1} y @{var2}";
 color: @todo;
- Genera en CSS:
 - color: "valor1 y valor2";
- No es obligatorio poner las cadenas con comillas, pero es aconsejable.

Sintaxis: Operaciones

```
    Con variables numéricas:

@numero1: 10;
@numero2: 20;
@suma: @numero1 + @numero2;
@resta: @numero1 - @numero2;
@division: @numero1 / @numero2;
@mul: @numero1 * @numero2;
.contenido {
 content: (@suma *2) + @resta;
```

- En el momento que cambiamos el valor de una variable y compilamos, se calcula el valor y se sustituye.
- Se puede crear varias operaciones con los paréntesis.

Sintaxis: Operaciones

- Se pueden utilizar funciones para cálculos matemáticos:
 - @cos: cos(1);
 - @funcion: ceil(@cos);
- También trabaja con funciones destinadas a los colores.
- @negro: #000;
- @blanco: #fff;
- @verde: #00ff00;
- @bordercolor: darken(@verde, 20%) → oscurecer al 20% el color.

Ejemplo

```
/* Funciones aplicadas a colores */
@negro: #000;
@blanco: #fff;
@verde: #00ff00;
@bordercolor: darken(@verde, 20%);
.elemento {
  border-top:1px solid @bordercolor;
```

```
.elemento {
  border-top: 1px solid #009900;
}
```

Ejemplo: escala de grises

@blanco: #fff;

```
@grisoscuro: darken(@blanco, 80%);
@gris: darken(@blanco,60%);
@grisclaro: darken(@blanco, 40%);
@grismasclaro: darken(@blanco,20%);
```

Más funciones sobre colores

• Se pueden obtener los colores complementarios:

• @complementario_verde: spin(@verde,180);

• Gira el valor de la variable 180º.

• Obtendremos el valor opuesto al verde: #00FF00

Más funciones sobre colores

- Las funciones se pueden anidar:
- @color: darken(spin(@verde, 180), 70%);
- Primero calcula el color complementario y luego lo oscurece al 70%.

• fade(color, %) se puede aplicar a un box-shadow

Ejemplo

• **lighten** color y porcentaje. Realiza un degradado: @baseheadersize: 2.5em; @baseheadercolor: #280501; h1 { font-size:@baseheadersize; color: baseheadercolor; } h2 { font-size:@baseheadersize * .8; color: lighten(baseheadercolor,10); } h3 { font-size:@baseheadersize * .6; color: lighten(baseheadercolor,20); } h4 { font-size:@baseheadersize * .4; color: lighten(baseheadercolor,30); } h5 { font-size:@baseheadersize * .2; color: lighten(baseheadercolor,40); }

Resultado

```
h1 {
 font-size: 2.5em;
 color: #280501;
h2 {
 font-size: 2em;
 color: #5a0b02;
h3 {
 font-size: 1.5em;
 color: #8c1103;
}...
```

Operaciones

• Se pueden multiplicar los colores por un valor y supera en este caso el color #FFFFF (blanco) ya se va a quedar con ese valor.

• Por ejemplo, operaciones de multiplicación por un valor:

```
p {
   color: @baseheadercolor * 2;
}
```

Mas funciones:

https://lesscss.org/functions/#color-operations

Mixins no paramétricos

- Un mixin no paramétrico es una clase de CSS que se puede añadir a otras clases de CSS para evitar la duplicidad de estilos entre clases distintas.
- Los podemos utilizar cuando tengamos estilos que se repiten en distintos selectores.
- Por ejemplo, tenemos dos clases distintas, pero tienen los colores en común.
 - Estos colores los podemos sacar a otra clase e incluso esa clase se puede guardar en otro fichero **less** distinto.
 - El nuevo **mixins** tendrá esos estilos en común y la clase que los representa se añade directamente (anidando) en las clases anteriores.

```
    mixins.less

// Mixins NO paramétricos
.square {
  background-color: @basecolor;
  border: 2px solid @bordercolor;
  En layout.less
.square1 {
  width: 100px;
  height: 100px;
  float:left;
  .square;
.square2 {
  width: 200px;
  height: 100px;
  float:right;
  .square;
```

Ejemplo

• En styles.less

```
@import "variables.less";
@import "mixins.less";
@import "layout.less";
```

Mixins paramétricos

- Mixins con parámetros.
 - Cuando se declaran se añaden parámetros a las clases que estamos definiendo como si fuera una función.

```
    Ejemplo

.max-width {
  max-width: @maxwidth;
.font-size(@size){
    declaración
  font-size: @size;
article {
  .font-size(16px); // Utilización
```

```
.max-width {
    max-width: 960px;
}
article {
    font-size: 16px;
}
```

Ejemplo

```
    Mixin paramétrico:

    .border-box(@box){
       -webkit-box-sizing: @box;
       -moz-box-sizing: @box;
       -ms-box-sizing: @box;
       box-sizing: @box;

    Utilización:

    article {
         .border-box(content-box); // Nos genera las 4 líneas.

    Resultado CSS:

    article {
      -webkit-box-sizing: content-box;
      -moz-box-sizing: content-box;
      -ms-box-sizing: content-box;
      box-sizing: content-box;
```

• **content-box** es el comportamiento CSS por defecto para el tamaño de la caja (box-sizing).

Mixin paramétrico con valor por defecto

```
.border-box(@box:border-box){
  -webkit-box-sizing: @box;
  -moz-box-sizing: @box;
  -ms-box-sizing: @box;
  box-sizing: @box;
}
```

- Cuando no se rellena el parámetro, las propiedades toman el valor border-box por defecto.
- https://midu.dev/que-es-y-para-que-sirvebox-sizing-border-box/

box-sizing: border-box

Incluyen el padding y el borde para calcular
el tamaño de la caja.

Mixins condicionales

• Se pueden crear mixins condicionales y que ejecuten una regla en función del valor de una variable:

```
• En el layout:
   // Variables:
    @colorbase: olive;
    // Posibles opciones: vivo / opaco
    @color_esquema: opaco;
    h1 {
      .esquema(@color_esquema);
    h2 {
      .esquema(vivo);
```

Mixins condicionales

```
// Elige uno u otro en función del valor que aplicamos:
.esquema(opaco;) {
  color: darken(@colorbase, 20%);
.esquema(vivo;) {
  color: lighten(@colorbase,20%);
RESULTADO CSS:
    h1 {
     color: #1a1a00;
    h2 {
     color: #e6e600;
```

Si añadimos un valor que no sea ni vivo Ni opaco obtendremos un error.

Ejemplo I : Diseño de Botones

 Se trata de crear unos mixins parametrizados para generar botones donde el color será un degradado vertical que se calcula a partir del color base que indicamos y vamos a poder ajustar otros parámetros como el radio de las esquinas.

 Generar botones a partir de otros colores como: error, success, info o alert.

• Se partirá en 4 ficheros de less.

- En el fichero principal: styles.less
 - @import "variables.less";
 - @import "mixins.less";
 - @import "botones.less";
 - @import "layout.less";

- En este ejemplo vamos a tener 4 ficheros.
- Uno con las variables: variables.less
- El fichero mixins.less contendrá 2 mixins paramétricos:
 - Uno será **vertical** que recibe el **color origen y destino** (en el degradado se suele indicar un color origen y otro destino.
 - Otro radio del botón que se encarga de redondear esquinas. Por si los navegadores no soportaran la propiedad border-radius podemos indicar dentro del mixin dicha propiedad según el navegador:
 - Por ejemplo:
 - -webkit-border-radius: @radius;
 - -moz-border-radius: @radius;
 - -ms-border-radius: @radius;
 - -o-border-radius: @radius;
 - border-radius: @radius;

- En el fichero botones.less creamos el mixins principal para generar un botón que recibe el color y este llamará a los otros dos mixins: vertical y border-radius a parte rellena varias propiedades:
 - El borde.
 - Color de texto, la sombra del texto
 - Height, padding, etc.

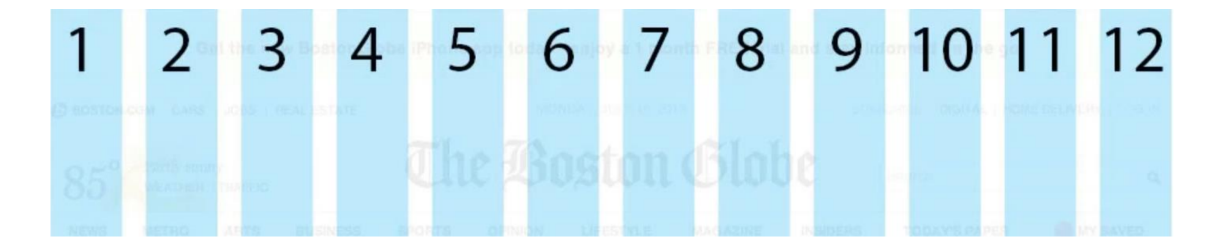
```
• En el layout hacemos:
ul {
  margin:0;
  padding: 0;
  li {
    .boton(@alertcolor); // Llamar al mixin principal con un color.
```

• En el index.html

```
<link rel="stylesheet" href="css/style.css">
</head>
<body>
 Botón 1
   Botón 2
   Botón 3
 </body>
</html>
```

Ejemplo II: Grid

• Diseño de columnas:



Grid

• El área total de las columnas: el ancho de las columnas y la separación del margen entre las columnas.



- El total será: (columnas * ancho_columnas) + (columnas * ancho_margen)
- Cada columna tiene 10px por cada lado.
- La primera y la última tendrán 10px y las centrales son 10px por cada lado.

Grid

• El fichero principal: styles.less

```
@import "variables.less";
@import "grid.less";
@import "layout.less";
```

• El fichero de variables: variables.less

```
@columnas :12;
@ancho_margen:20;
@ancho_columnas : 60;
```

list

• Las listas en less se pueden separar por espacios o comas.

length

- @list: "banana", "tomato", "potato", "peach";
- n: **length**(@list);

extract

- Retornar un valor específico dentro de la posición de una lista.
- @list: apple, pear, coconut, orange;
- value: extract(@list, 3);

list

```
range([inicio], fin, [salto])
    • Por defecto empieza en 1.

    value: range(4); → value: 1 2 3 4;

each(lista, {reglas})
    • La variable del bucle se interpola con @{value}
• @selectors: blue, green, red;
each(@selectors, { .sel-@{value} { a: b; } });
• .sel-blue { a: b; }
.sel-green { a: b; }
• .sel-red { a: b; }
```

list

- Cada miembro de la lista está vinculado por los valores: @value, @key, @index
- Para listas que solo tienen valores (sin claves > mapas) el valor de @key e @index indicará siempre una posición numérica y se pueden utilizar para interpolar:
- Ejemplo:
 - @set: { one: blue; two: green; three: red; } → LISTA CON CLAVE
 - .set { each(@set,
 - { @{key}-@{index}: @value; }
 -); }
- Esto genera:
 - .set { one-1: blue; two-2: green; three-3: red; }

List: each + range

• Se pueden crear bucles con each + range e interpolar el índice para generar los selectores de distintas reglas de CSS

```
each(range(4), {
          .col-@{value} {
                height: (@value * 50px);
        }
});
```

Genera reglas:

```
.col-1 { } .col-2 { }
```

• Etc.

```
if
```

```
• 3 parámetros:
• if ((cond.), parte true, parte false)
@some: foo;
div {
   margin: if((2 > 1), 0, 3px);
   color: if((iscolor(@some)), @some, black);
```

Funciones

 Para utilizar las funciones no es necesario importar ningún módulo como en SASS

Matemáticas:

- ceil, floor, round(n, num decimales)
- percentage: percentage(0.5) \rightarrow 50%
- abs
- sqrt
- Etc.

Funciones

• Tipos

- isnumber
- isstring
- iscolor
- iskeywors
- isurl
- ispercetage
- ispixel
- isem

Enlaces

- Bootstrap Costumize:
 - https://getbootstrap.com/docs/5.0/customize/overview/

- Bootstrap Less
 - https://getbootstrap.com/2.0.4/less.html

- Página principal de less: https://lesscss.org/
- https://es.wikipedia.org/wiki/LESS (lenguaje de hojas de estilo)