Profesor: Borja Rey Seoane



CSS

Módulo: Desenvolvemento Web en Contorna Cliente

Ciclo: **DAW**

Introdución

A linguaxe CSS¹ foi creada co obxecto de separar a estrutura e o contido dun documento HTML da súa presentación, isto é, o aspecto visual do mesmo de cara ao usuario. Esta separación permite mellorar a accesibilidade ao contido, proporcionando maior flexibilidade e control na especificación de características de presentación.

Se cadra a principal vantaxe de CSS fronte ao formato HTML sexa que posibilita que varias páxinas compartan a mesma aparencia, reducindo a complexidade e repetición do contido estrutural.

CSS₃

Ao contrario dos seus predecesores, CSS (presentado en 1996) e CSS2 (presentado en 1998), CSS3 constitúe un conxunto de módulos independentes que son publicados conforme van estando listos para o uso público, o que fai dela unha tecnoloxía altamente escalable e adaptable ás necesidades do mercado da Web actual.

Hai que ter en consideración que, polo feito de que un módulo CSS3 estea aínda no nivel de borrador non por iso non vai estar implementado nos navegadores, de feito, é moi habitual que as sucesivas actualizacións dos *browsers* vaian incluíndo estes módulos «provisorios» para ir asentando o seu uso e adaptarse paseniño a novos estándares. Dese xeito, os deseñadores poden ir probando novas características da tecnoloxía e, a un tempo, os desenvolvedores aproveitan a realimentación que destes e dos navegadores vailles chegando. O problema xorde cando cada motor de cada navegador interpreta esas propiedades de xeito distinto. Co gaio de resolver iso naceron os prefixos específicos dos navegadores, dos que falaremos en detalle máis adiante.

HTML5 e CSS3

A introdución da tecnoloxía HTML5 (entendendo coma tal a integración de HTML5, CSS3 e JavaScript) na Web supuxo unha revolución en tanto que o traslado de grande parte da carga de traballo ao lado do cliente permitiu a creación de páxinas web máis interactivas e complexas visualmente, coa consecuente ganancia en amigabilidade das mesmas.

¹ Cascading Style Sheets.

Así pois, son as novas propiedades introducidas por CSS3 as que, principalmente, fan á Web actual ser como é en termos de aspecto: transformacións, transicións, animacións, etc.

Retrocompatibilidade

Coma é obvio, e considerando como dixemos que se vai desenvolvendo e actualizando CSS3, é obvio que as versións máis antigas dos navegadores nunca van ter soporte para as propiedades máis recentes. Co gaio de resolver isto, os programadores Web combinan unha característica de HTML desenvolta por Microsoft coma son os «comentarios condicionais» (permiten tomar decisións en función do tipo de navegador empregado) con código JavaScript que autodetecte o navegador empregado, para así escoller a folla de estilos máis axeitada a cada caso. O anterior implica, loxicamente, desenvolver ficheiros de estilos separados para distintas versións dun mesmo navegador, coa carga de traballo engadida que iso implica.

```
<!--[if IE 6]>
<link href="css/IE6.css" rel="stylesheet" type="text/css">
<![endif] -->
<!--[if IE 7]>
<link href="css/IE7.css" rel="stylesheet" type="text/css">
<![endif] -->
<!--[if IE 8]>
<link href="css/IE8.css" rel="stylesheet" type="text/css">
<![endif] -->
<!--[if Ite IE 8]>
<!--[if lte IE 8]>
<link href="css/outro.css" rel="stylesheet" type="text/css">
<!--[if lte IE 8]>
<link href="css/outro.css" rel="stylesheet" type="text/css">
<![endif] -->
```

Exemplo de código CSS para navegadores Microsoft no que se escollen distintas follas de estilo segundo a versión de Internet Explorer empregada polo usuario.

Por sorte, se non temos que asegurar soporte a navegadores «moi vellos» o problema das leves diferenzas entre navegadores ao tempo de interpretar CSS pode ser resolto mediante os prefixos específicos dos que falamos anteriormente.

```
.imaxe {
   -webkit-transform: rotate(60deg);
   -moz-transform: rotate(60deg);
   -ms-transform: rotate(60deg);
   -o-transform: rotate(60deg);
   -khtml-transform: rotate(60deg);
   transform: rotate(60deg);
}
```

Exemplo de uso dos prefixos específicos de CSS para distintos navegadores.

No exemplo directamente superior, podemos ver que se introduce aparentemente por sextuplicada a mesma propiedade. Neste caso estariamos a reflectir o seguinte:

- webkit: referido a navegadores baseados no motor wekbit, tales coma Safari, Google Chrome ou a maioría de navegadores para dispositivos Android.
- moz: referido a navegadores baseados no motor Gecko tales coma Firefox ou IceWeasel.
- **ms:** referido a navegadores Microsoft baseados no motor de Internet Explorer, coma o propio IE ou Microsoft Edge.
- o: referido aos navegadores Opera.
- khtml: referido a Konqueror e ás versións antigas de Safari.

No caso de que un navegador soporte a propiedade estándar, aplicará unicamente esta. É por ese motivo que engadimos, no remate, a propiedade sen ningún tipo de prefixo.

Combinando CSS3 e HTML5

Aínda que o código CSS pode aniñarse no código HTML empregando o atributo style (isto é, pode ser escrito dentro do mesmo), tal xeito de programar viola a separación entre vista e estrutura da información que persigue a propia existencia de dúas tecnoloxías separadas, polo que deberemos sempre evitalo na medida do posible.

Así, cando nos queiramos referir documentos de estilos CSS dende un documento HTML, de xeito que se encarguen de establecer a vista da información, teremos que engadir unha liña como a que figura a continuación entre as etiquetas <head> e </head> de HTML (é dicir, na cabeceira do documento) para cada un dos nosos ficheiros CSS.

```
<link rel="stylesheet" href="estilos.css" type="text/css" />
```

Onde **estilos.css** é un dos documentos CSS que empregará o noso documento HTML.

Dende que se presentou o estándar HTML5 o atributo type xa non é preciso, polo que poderiamos escribir a liña como segue, conservando a funcionalidade:

```
<link rel="stylesheet" href="estilos.css" />
```

Selectores

Un **selector** ou **estilo**² en CSS é una etiqueta que permite identificar aquel elemento ou conxunto de elementos HTML aos que vai ser aplicado. A súa estrutura consta de dúas partes:

- **Selector:** etiqueta de texto que determina o elemento HTML (ou conxunto de elementos) aos que é aplicable o estilo.
- Declaración: define as propiedades e valores que constitúen o estilo marcado pola estrutura. Vai sempre seguida do selector e acoutada por chaves ({}).

Xerarquía dos elementos HTML

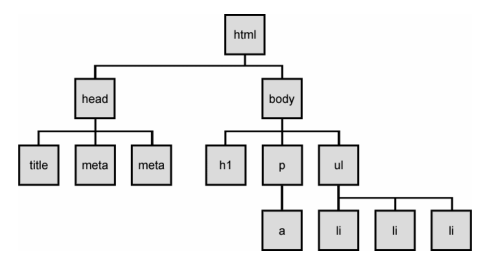
Para poder manexar de xeito apropiado os selectores de CSS é preciso coñecer a xerarquía dos elementos que van compoñer unha páxina HTML. Destacaremos aquí só os de uso habitual, e iremos introducindo o resto ao longo do tema a través de exemplos prácticos.

Para un exemplo coma o que sigue:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <title>Exemplo para a xerarquía de elementos HTML</title>
   <meta http-equiv="content-type" content="text/html;</pre>
charset=utf-8" />
   <meta http-equiv="Content-Language" content="es" />
 </head>
 <body>
   <h1>Isto é unha cabeceira de texto</h1>
   Un parágrafo cunha
     <a href="http://www.google.com/">ligazón</a>.
   <l
     Un elemento de lista.
     Outro.
     Máis un.
   </body>
</html>
```

² Coloquialmente é habitual velos denominados coma **estilos**, aínda que a designación oficial sexa **selectores**.

Así pois, nun código coma o anterior, os elementos HTML da páxina posúen a seguinte xerarquía:



Temos, polo tanto, que introducir unha serie de conceptos relativos ás relacións xerárquicas entre elementos HTML que nos serán de axuda ao tempo de traballar con CSS:

- Sucesor ou descendente: elemento que está situado na subárbore dun elemento concreto (é dicir, ao que se chega só por camiños descendentes).
 Por exemplo: para o elemento body serían sucesores h1, p, a, ul e todos os li.
- Antecesor ou ascendente: elemento que está situado na superárbore dun elemento concreto (isto é, ao que se chega só por camiños ascendentes). Por exemplo: o elemento body tería coma único antecesor a html.
- Fillo: elemento que é sucesor directo dun elemento concreto (é dicir, só hai que percorrer un único tramo de camiño descendente para chegar a el). Por exemplo: para o elemento body serían fillos só h1, p e ul.
- Pai: elemento que é antecesor directo dun elemento concreto (é dicir, só hai que percorrer un único tramo de camiño ascendente para chegar a el). Por exemplo: para calquera dos elementos li o seu pai sería ul.
- Irmán: elemento que posúe o mesmo elemento pai ca o elemento en cuestión (é dicir, só hai que percorrer un único tramo de camiño ascendente seguido dun único tramo de camiño descendente para chegar a el). Por exemplo: serían irmáns os elementos title e ámbolos dous meta.

Subsecuentemente, pódense definir todo tipo de relacións de parentesco a semellanza daquelas das árbores xenealóxicas, aínda que non teñen por que ser de especial utilidade.

Selectores simples

CSS distingue tres tipos de **selectores simples** segundo a cantidade de elementos HTML aos que afectan e o xeito en que se determinan os elementos afectados:

Tipo de elemento: empregando directamente o nome dalgún tag de HTML coñecido, de xeito que as súas propiedades aplicaranse a todos os elementos dese tipo con independencia da súa posición na árbore do documento. No fragmento de código que figura a continuación vemos un exemplo de estilo CSS aplicado aos elementos HTML de tipo parágrafo (p).

```
p {
  font-size: 2em;
  color: blue;
}
```

Identificador: irá precedido do cancelo (#) e aplicarase a aqueles elementos³ HTML que correspondan co identificador homónimo establecido no seu atributo id con independencia da súa posición na xerarquía do documento. O código que figura a continuación amosa a aplicación dun estilo de texto ao elemento que teña o identificador cabeceira no documento afectado.

```
#cabeceira {
  font-size: 14em;
  color: black;
}
```

Clase: irá precedido do punto (.) e aplicarase só a aqueles elementos HTML
que correspondan coa clase homónima establecida no seu atributo class, con
independencia da súa posición na árbore do documento. No seguinte exemplo
de código podemos ver como aplicar un estilo de bordo aos elementos que
pertenzan á clase cadro no documento afectado.

```
.cadro {
   border: 1px solid black;
}
```

³ A recomendación do estándar HTML5 é que os **id** sexan únicos, isto é, que non haxa varios elementos compartindo identificador nun mesmo documento HTML, aínda que non é obrigatorio.

Clases múltiples

Un mesmo elemento HTML pode ter asociadas varias clases (indicaríanse separadas por espazos pero aplicadas igualmente dende o atributo **class**), o que pode ter implicacións sobre o tratamento das mesmas dependendo de como definamos os estilos correspondentes en CSS. Por exemplo:

```
.estilo {
  background-color: yellow;
}

p.estilo {
  color: blue;
}

div.estilo {
  border: 1px solid red;
}
```

Neste exemplo, todos os elementos da clase estilo terán fondo amarelo pero, particularmente, aqueles que sexan de tipo p terán o texto en cor azul, namentres que os que sexan de tipo div terán un bordo simple de 1 píxel de largura e cor vermella.

No caso de asignar múltiples clases a un elemento, aplicaránselle todas as características definidas por cada unha desas clases, impoñéndose as definidas posteriormente en caso de conflicto. Por exemplo:

```
.estiloA {
  color: gray;
  background-color: blue;
}

.estiloB {
  font-weight: bold;
  background-color: red;
}
```

En caso de que tiveramos, un div ao que foran aplicados os estilos estilos e estilos definidos no exemplo directamente superior, entón ese elemento tería as seguintes características (texto en cor gris -segundo estilos- e negrita -segundo estilos- e cor de fondo vermella -en tanto que estilos foi definido despois e sobreescribe a característica de estilos-).

A maiores, poderiamos aplicar certas características só aos elementos que pertenzan simultaneamente a determinadas clases, do xeito:

```
.estiloA.estiloB {
  border-color: orange;
}
```

No exemplo anterior estamos a implicar que a aqueles elementos que pertenzan simultaneamente ás clases <code>estiloA</code> e <code>estiloB</code> seralles aplicada unha cor de bordo laranxa.

Identificadores múltiples

De xeito case análogo a coma ocorre coas clases e, coma xa comentamos con anterioridade, é posible aplicar un mesmo identificador a diferentes elementos (aínda que isto non se recomenda). Se, pola razón que fora, facemos uso desa posibilidade, CSS danos así mesmo a posibilidade de discriminar por tipo de elemento cunha sintaxe semellante á empregada coas clases. Por exemplo:

```
#texto_normal {
  font-weight: bold;
}

p#texto_normal {
  color: green;
}
```

Do xeito anterior, todos os elementos que empreguen o identificador texto_normal terán formato de negrita nos textos, pero só aqueles de tipo p terán o texto en cor verde.

Selector universal

Dada a necesidade de redefinir as características de formato que veñen preestablecidas polos navegadores para os documentos HTML (coma, por exemplo, o uso da fonte Times New Roman), con CSS2 foi introducida a posibilidade de referirse a todos os elementos dun documento HTML mediante o uso dun único **selector universal**, tal e coma vemos no exemplo a continuación:

```
* {
   color: cyan;
   font-size: 18px;
}
```

Indicando o anterior implicaría que, por defecto, todos os elementos do documento HTML terían texto de cor cian e tamaño de fonte 18 píxeles.

Entre os usos máis estendidos do selector universal atopamos o coñecido coma *CSS* reset, no que se redefinen todas as características que nos interese para os documentos HTML que vaian empregar a nosa folla de estilos. Por exemplo:

```
* {
  margin: 0;
  padding: 0;
  border: 0;
  font-size: 100%;
  font: inherit;
  vertical-align: baseline;
}
```

En ocasións vainos interesar aplicar restricións só a certa subárbore da xerarquía do documento HTML (por exemplo, a todos os descendentes dun elemento).

```
#texto_normal * {
  text-align: center;
}
```

No exemplo anterior estariamos a indicar que todos os elementos descendentes de aqueles que teñan o identificador texto_normal empregarán aliñamento centrado nos seus textos.

Combinadores

Existe máis un xeito de aplicar características de xeito xeralizado aos elementos dun documento HTML alén das clases e os identificadores: os **combinadores** ou **selectores combinados**. Este tipo de selectores fan uso de catro carácteres distintos segundo a relación xenealóxica existente entre os elementos afectados:

• **Coma (,):** permite referirse a todos os elementos dunha listaxe. Por exemplo, se queremos afectar a todos os elementos p, div e ademais ao elemento co identificador proba faremos algo coma o seguinte:

```
p,div,#proba {
   background-color: green;
}
```

Espazo (): permite referirse a todos os elementos descendentes.
 Retomando o exemplo empregado no punto anterior, podemos encadear

selectores universais separados por espazos para afectar a diferentes niveis da xerarquía, por exemplo:

```
#texto_normal * p {
   font-size: 10px;
} /* Estas propiedades afectarían a todos os elementos de tipo p
netos (e inferiores) do elemento con identificador texto_normal.
*/

body * * div {
   color: red;
} /* Estas propiedades afectarían a todos os elementos de tipo div
bisnetos (e inferiores) do elemento body. */
```

No exemplo anterior estariamos a establecer dúas regras: por unha banda, os elementos de tipo p que sexan netos de elementos co identificador $texto_normal$ empregarán un tamaño de fonte de 10 píxeles; namentres que os elementos de tipo div que sexan bisnetos do elemento body terán o texto en cor vermella.

 Maior (>): permite referirse a todos os elementos fillos, pero non así os descendentes destes, é dicir, só toma o primeiro nivel de descendentes do elemento afectado.

```
#especial > div {
  border-color: brown;
}
```

Considerando o exemplo anterior teriamos que todos os elementos de tipo ${\tt div}$ que sexan directamente fillos de elementos que empreguen o identificador especial terán borde de cor marrón.

• **Suma (+):** permite referirse ao primeiro **elementos irmán** do elemento afectado:

```
p + div {
  color: blue;
}
```

Segundo o exemplo anterior aqueles elementos de tipo div que aparezan no documento HTML xusto despois dun elemento p terán o seu texto en cor azul (se houbera varios div consecutivos só se vería afectado o primeiro deles).

• **Vírgula (~):** permite referirse a todos os **elementos irmáns** do elemento afectado.

```
h1 ~ h2 {
  font-weight: bold;
}
```

Segundo o exemplo anterior, todos os elementos h2 que aparezan despois dun elemento h1 do que sexan irmáns terán o texto en negrita.

Todos os anteriores poden ser combinados entre si para implicar relacións máis complexas, coma por exemplo:

```
p > div + ul {
  color: red;
}
```

No caso anterior, todos os primeiros elementos ul que aparezan directamente despois dun irmán div e sexan fillos dun elemento p, terán o texto en cor vermella.

Selectores de atributos

Os **selectores de atributos** permiten aplicar distintos estilos CSS aos elementos dun documento HTML segundo os atributos que empreguen e mesmo, en función dos seus valores. Neste caso, existen sete variantes, que serían:

• **Selector de atributos simple:** aplícase a aqueles elementos HTML que teñan definido o atributo indicado, con independencia do seu valor:

```
a[href] td[colspan] {
  color: green;
}
```

No exemplo anterior estariamos a poñer o texto en cor verde para todos os elementos a que teñan definido o atributo href, así coma a todos os elementos tel que estean a facer uso do seu atributo colspan.

• **Selector de atributos exactos:** permite aplicar estilos a elementos HTML en función do valor exacto dos seus atributos.

```
img[alt="Esta imaxe representa unha casa"] {
   width: 200px;
}
```

O exemplo directamente superior aplica unha largura de 200 píxeles a aqueles elementos de tipo img que teñan no atributo alt o valor exacto Esta imaxe representa unha casa⁴.

Ademais do anterior, este selector é aplicable en negativo, indicando por exemplo aqueles atributos que **non** cumpran a condición:

```
img:not([alt]) {
  width: 100px;
}
```

Neste último exemplo, o selector aplicará unha largura de 100 píxeles a aquelas imaxes que non teñan valor definido no seu atributo alt.

 Selector de atributos por palabras: permite aplicar estilos a elementos HTML que teñan atributos cun valor que conteña o texto indicado coma palabra⁵.

```
img[src~="imaxe"] {
   border: 2px dotted gray;
}
```

O caso anterior tomará todos aqueles elementos de tipo img cuxo atributo src conteña a cadea de texto *imaxe* e aplicaralles un bordo de cor gris punteado de 2 píxeles de largura.

 Selector de linguaxes: permite seleccionar os elementos HTML segundo a linguaxe aplicada ao documento.

```
p[lang|="es"] {
  font-family: Arial;
}
```

Así pois, para o exemplo anterior, aplicarase o estilo (fonte de tipo Arial) a aqueles elementos de tipo p que teñan coma linguaxe definida o castelán.

 Selector de atributos por valor de inicio: permite aplicar estilos a elementos HTML que teñan atributos definidos cuxo valor comece coa información indicada.

```
a[href^="https://"] {
```

⁴ É importante lembrar, para todos estes selectores, que CSS distingue maiúsculas de minúsculas.

⁵ Isto é, delimitado por espazos, tabulacións, signos de puntuación, etc. Pero non contido noutras palabras (en cuxo caso sería unha subcadea).

```
color: green;
}
```

O exemplo directamente superior aplicará cor verde ao texto daqueles elementos de tipo a cuxo atributo href comece por https://.

 Selector de atributos por valor de fin: permite aplicar estilos a elementos HTML que teñan atributos definidos cuxo valor remate coa información indicada.

```
img[src$=".jpg"] {
   height: 80px;
}
```

O estilo anterior aplicarase, pois, a aqueles elementos de tipo img cuxo atributo src remate co texto .jpg.

 Selector de atributos por contido parcial: permite aplicar estilos a elementos HTML en función das subcadeas que conteñan os valores dos seus atributos.

```
a[href*="www"] {
font-family: Verdana;
}
```

O anterior exemplo mostra un caso de aplicación dunha fonte (Verdana) aos elementos de tipo a que conteñan, para o seu atributo href, a subcadea de texto WWW.

Pseudoclases

As **pseudoclases** ou **pseudoselectores** de CSS permiten determinar o estilo dun elemento HTML baseándose en metainformación externa á árbore do documento, é dicir, información alén da etiqueta, os atributos (e os seus valores) e o contido.

A táboa seguinte amosa as pseudoclases dispoñibles en CSS3 coa súa sintaxe de uso e unha breve descrición.

Sintaxe	Descrición
etiqueta:active	Aplícase ao elemento cando se está a soster o clic do rato no mesmo.
etiqueta::after	Insire algo despois de cada elemento dun certo tipo.
etiqueta::before	Insire algo antes de cada elemento dun certo tipo.

Sintaxe	Descrición
input:checked	Aplícase aos input escollidos.
input:default	Aplícase aos input por defecto.
input:disabled	Aplícase aos input deshabilitados.
etiqueta:empty	Aplícase a cada etiqueta dun tipo que non teña fillos.
input:enabled	Aplícase aos input habilitados.
p:first-child	Aplícase a cada p que é o primeiro fillo do seu pai.
p::first-letter	Aplícase á primeira letra de cada p.
p::first-line	Aplícase á primeira liña de cada p.
p:first-of-type	Aplícase a cada ${\tt p}$ que é o primeiro descendente ${\tt p}$ doutro.
input:focus	Aplícase ao input que ten o foco.
etiqueta:hover	Aplícase ao elemento situado baixo o cursor do rato.
input:in-range	Aplícase aos input cuxo valor estea fora do rango indicado.
input:indeterminate	Aplícase aos input en estado indeterminado.
input:invalid	Aplícase aos input que teñan un valor inválido.
etiqueta:lang(idioma)	Aplícase a cada elemento dese tipo quet teña o idioma indicado.
etiqueta:last-child	Aplícase a cada elemento que sexa o último fillo do seu pai.
etiqueta:last-of-type	Aplícase a cada elemento que sexa o último fillo dese tipo do seu pai.
a:link	Aplícase a hipervínculos non visitados.
:not(etiqueta)	Aplícase a todos os elementos que non sexan do tipo indicado.
etiqueta:nth-child(n)	Aplícase a cada elemento que sexa o fillo n-ésimo do seu pai.
etiqueta:nth-last- child(n)	Aplícase a cada elemento que sexa fillo n-esimo do seu pai contando dende o último fillo.
etiqueta:nth-last-of- type(n)	Aplícase a cada elemento que sexa o n-ésimo fillo dese tipo do seu pai contando dende o último fillo.
etiqueta:nth-of-type(n)	Aplícase a cada elemento que sexa o n-ésimo fillo dese tipo.
etiqueta:only-of-type	Aplícase a cada elemento que sexa o único fillo dese tipo do seu pai.
etiqueta:only-child	Aplícase a cada elemento que sexa fillo único.
input:optional	Aplícase aos input non teñan o atributo <i>required</i> definido.
input:out-of-range	Aplícase aos input cuxo valor estea fora do rango indicado.
input::placeholder	Aplícase aos input que teñan o atributo <i>placeholder</i> definido.
input:read-only	Aplícase aos input que teñan o atributo <i>readonly</i> definido.
input:read-write	Aplícase aos input que non teñan o atributo <i>readonly</i> definido.
input:required	Aplicase aos input teñan o atributo <i>required</i> definido.
Tubar: redarrea	Apricase aos Imput teriari o atributo required definido.

Sintaxe	Descrición
:root	Aplícase ao elemento raíz do documento.
::selection	Aplícase á porción do elemento seleccionada polo usuario.
:target	Aplícase ao elemento activo actual.
input:valid	Aplícase a todos os input cun valor válido.
a:visited	Aplícase aos hipervínculos visitados.

Textos

CSS fornece funcionalidade para a manipulación de texto con formato, permitindo maquetar case calquera posibilidade de edición de que atopariamos tipicamente en procesadores de texto enriquecido e aplicacións de deseño gráfico.

Na manipulación de texto vía CSS3 interveñen tres módulos do estándar:

- CSS Text: reúne a maioría de características relacionadas coa transformación e decoración de textos, tanto a nivel de carácter e palabra coma de parágrafo.
- CSS Writing Modes⁶: determina a direccionalidade do texto.
- **CSS Line Grid:** permite aliñar o texto conforme a unha grella invisible, e está orientado a linguaxes de escritura vertical.

Propiedades básicas

Salientaremos neste apartado aquelas características de uso habitual en CSS3 que afectan ao formato de texto. Así atopamos:

- **color:** determina a cor das letras que compoñen o texto.
- **background-color:** determina a cor de fondo do texto.

```
#texto {
  color: #491409;
  background-color: #97D7E6;
}
```

O resultado será semellante ao seguinte:

Exemplo de texto con formato CSS3.

- **font-size:** determina o tamaño de letra que empregará o noso estilo. Admite tanto unidades absolutas (cm, mm, in, px -relativos ao dispositivo-, pt, pc) coma relativas (em, ex, ch, rem, vw, vh, vmin, vmax, %).
- font-family: determina a familia de fonte que empregaremos. Podemos empregar unha «fonte segura» (recoñecida pola W3C) directamente mediante nome, ou definir unha mediante a regra @font-face que trataremos máis adiante.

⁶ Chamado Text Layout até CSS2.

- **font-style:** define o estilo da fonte, que pode tomar os seguintes valores:
 - normal.
 - o italic.
 - o oblique.
- font-variant: define se o texto debe ser ou non amosado en versaletas, admitindo os valores:
 - o normal.
 - o small-caps.
- font-weight: define a gordura dos carácteres. Pode tomar os valores:
 - o normal.
 - o bold.
 - o bolder.
 - o lighter.
 - «medida»: onde 400 é o equivalente a normal e 700 o equivalente á negrita típica (bold).
- **font:** admite todas as características relativas á fonte nunha mesma propiedade (combina ás vistas anteriormente).
- **text-shadow**⁷: permite definir a sombra do texto en base a catro valores:
 - o *h-shadow*⁸: posición horizontal da sombra.
 - o *v-shadow*⁹: posición vertical da sombra.
 - o blur-radius: radio do esborranchamento (difusión) da sombra.
 - o color: cor da sombra.
- **font-strecht:** permite escoller un subtipo concreto dunha fonte dentro da mesma familia de tipos de letra. Ese subtipo vai determinar a compresión da letra no eixo horizontal. Soporta os seguintes valores:
 - o ultra-condensed.
 - o extra-condensed.
 - o condensed.
 - semi-condensed.
 - o normal.
 - o semi-expanded.
 - o expanded.
 - o extra-expanded.
 - o ultra-expanded.

⁷ Internet Explorer (até a versión 10) non recoñece esta propiedade, o que nos obriga a empregar a propiedade filter con valor DropShadow para resolver ese problema.

⁸ Esta propiedade admite valores negativos que levarían a sombra cara á esquerda dos carácteres.

⁹ Esta propiedade admite valores negativos que levarían a sobmra cara á parte superior dos carácteres.

Podemos ver aquí un exemplo de CSS empregando algunhas das propiedades anteriores:

```
#texto {
  color: #491409;
  background-color: #97D7E6;
  font-size: 36pt;
  font-family: helvetica;
  text-shadow: 2px 3px 6px black;
  font-stretch: condensed;
}
```

Obtendo algo semellante ao seguinte (o texto non está a escala co exemplo anterior):

Exemplo de texto con formato CSS3.

- **text-overflow:** determina o xeito en que o texto desborda e se é ou non amosado ese desbordamento. Admite cinco valores distintos:
 - o hidden: agóchase o desbordamento.
 - o clip: trunca o desbordamento.
 - ellipsis: emprega o carácter da elipse (triple punto) no canto do desbordamento.
 - o «cadea de texto»: amosa a cadea indicada entre comiñas.
 - o fade¹⁰: esvaece o texto indicando unha lonxitude ou porcentaxe.

Neste caso aplicamos o noso estilo a un div que contén directamente ao texto de exemplo (obsérvese como complementamos coas propiedades overflow e white-space para consolidar o resultado):

```
#caixa {
  overflow: hidden;
  width: 100px;
  text-overflow: ellipsis;
  white-space: nowrap;
}
```

Sendo o resultado algo así:

Exemplo de ...

¹⁰ Esta propiedade está en desenvolvemento e non é soportada pola maioría de navegadores aínda.

- **text-align:** permite definir o aliñamento horizontal do texto dentro dun elemento de tipo bloque (*block*) asumindo que estamos a empregar unha orientación na escrita dende a esquerda cara á dereita. Admite múltiples valores:
 - o left: aliñará o texto contra a marxe esquerda do contedor.
 - o right: aliñará o texto contra a marxe dereita do contedor.
 - center: aliñará o punto medio de cada liña de texto sobre o punto medio entre as marxes esquerda e dereita.
 - justify: aplica aliñamento xustificado (todas as liñas do parágrafo esténdense dende a marxe esquerda á dereita, agás a última -que equivale a un aliñamento á esquerda-).
 - start¹¹: aliñará o texto contra a marxe de comezo do sentido da escrita (no noso caso, a esquerda).
 - end¹²: aliñará o texto contra a marxe de remate do sentido da escrita (no noso caso, a dereita).
- word-wrap: define como o navegador vai realizar a quebra daquelas palabras que, pola súa largura, non caiban dentro da liña actual na que se atopan no seu elemento contedor. Manexa os seguintes valores:
 - o normal: as liñas só quebran entre palabras, pero non dentro delas.
 - o break-word¹³: permite quebrar as palabras arbitrariamente.

Supoñamos que temos agora tres divs con texto dentro dos mesmos aos que aplicamos os seguintes estilos:

```
#primeiro {
    width: 200px;
    text-align: left;
    word-wrap: normal;
}

#segundo {
    width: 200px;
    text-align: right;
    word-wrap: break-word;
}
```

¹¹ Non soportado por todos os navegadores na actualidade.

¹² Non soportado por todos os navegadores na actualidade.

¹³ Esta propiedade só se aplicará en casos extremos na que a separación entre palabras non sexa posible.

```
#terceiro {
  width: 200px;
  text-align: justify;
  word-wrap: break-word;
}
```

O resultado podería ser algo coma o que sigue:

Este é o texto contido no div primeiro, que empregaremos para probar distintas opcións de aliñamento así como o comportamento do texto cando lle aplicamos distintos valores á propiedade word-wrap.

Este é o texto contido no div segundo, que empregaremos para probar distintas opcións de aliñamento así como o comportamento do texto cando lle aplicamos distintos valores á propiedade word-wrap.

Este é o texto contido no div terceiro, que empregaremos para probar distintas opcións de aliñamento así como o comportamento do texto cando lle aplicamos distintos valores á propiedade word-wrap.

- white-space: define o xeito en que se procesarán os espazos en branco nun texto, considerando as características particulares que HTML fai dese tipo de carácteres. Os valores que manexa son os seguintes:
 - normal: considera as ocorrencias consecutivas dun carácter en branco coma se foran unha única e realiza axuste de liñas cando sexa preciso (este é o valor por defecto da propiedade).
 - pre: conserva as secuencias de carácteres en branco e só fai axuste de liñas cando haxa quebras de liña.
 - o *nowrap:* consolida as secuencias de carácteres en branco nun só, pero non realiza axuste de liñas (só se atopa unha etiqueta

 />).
 - pre-wrap: preserva as secuencias de carácteres en branco e realiza axuste de liñas onde sexa preciso e nas quebras de liña.
 - pre-line: consolida as secuencias de carácteres en branco e realiza axuste de liñas onde sexa preciso e nas quebras de liña.

Neste caso aplicamos o noso estilo a tres etiquetas de tipo parágrafo co seguinte contido:

```
Aquí hai un texto. Aquí hai un texto. Aquí hai un texto.
Aquí hai un texto. Aquí hai un texto.
Aquí hai un texto. Aquí hai un texto.
Aquí hai un texto. Aquí hai un texto.
```

Velaquí o código CSS que aplicamos:

```
#paragrafo1 {
   white-space: nowrap;
}

#paragrafo2 {
   white-space: normal;
}

#paragrafo3 {
   white-space: pre;
}
```

Obtendo algo semellante a isto:

Aquí hai un texto. Aquí hai un texto. Aquí hai un texto. Aquí hai un texto. Aquí hai un te

Aquí hai un texto. Aquí hai un texto.

```
Aquí hai un texto. Aquí hai un texto.
```

• **text-indent:** establece a sangría ou «indentación» da primeira liña do texto dentro dun contedor. Admite valores en medida (px, pt, cm, em, etc.) ou porcentaxe (da largura do elemento contedor).

Aplicando a un par de exemplos atrás:

```
#primeiro {
  width: 200px;
  text-align: left;
  word-wrap: normal;
  text-indent: 15px;
}
```

Co seguinte resultado:

Este é o texto contido no div primeiro, que empregaremos para probar distintas opcións de aliñamento así como o comportamento do texto cando lle aplicamos distintos valores á propiedade word-wrap.

• **letter-spacing:** define o espazamento entre letras no texto, definido cunha medida.

Retomando o exemplo relativo á xestion de espazos en branco, teriamos:

```
#paragrafo1 {
  white-space: nowrap;
  letter-spacing: normal;
}

#paragrafo2 {
  white-space: normal;
  letter-spacing: 3px;
}

#paragrafo3 {
  white-space: pre;
  letter-spacing: 6px;
}
```

Cuxo resultado será semellante a isto:

Aquí hai un texto. Aquí hai un texto. Aquí hai un texto. Aquí hai un texto. Aquí ha

Aquí hai un texto. Aquí hai un texto.

```
Aquí hai un texto. Aquí hai un texto. Aquí Aquí hai un texto. Aquí hai un texto. Aquí hai un texto. Aquí
```

• **line-height:** permite determinar o espazamento entre liñas (ou altura de liña), soportando os valores típicos (normal, número –múltiplo do tamaño de fonte empregado-, medida ou porcentaxe).

Continuando pois co exemplo anterior:

```
#paragrafo1 {
  white-space: nowrap;
  letter-spacing: normal;
  line-height: 5px;
}

#paragrafo2 {
  white-space: normal;
  letter-spacing: 3px;
  line-height: 80%;
}

#paragrafo3 {
  white-space: pre;
  letter-spacing: 6px;
  line-height: 2;
}
```

Sendo o resultado semellante a isto:

```
Aquí hai un texto. Aquí hai un texto.
```

```
Aquí hai un texto. Aquí hai un texto. Aquí Aquí hai un texto. Aquí hai un texto. Aquí hai un texto. Aquí Aquí hai un texto. Aquí Aquí hai un texto. Aquí
```

Empregar fontes propias

Coma comentamos anteriormente ao explicar a propiedade font-family, o comportamento por defecto de CSS e HTML impídenos empregar fontes alén daquelas recollidas no conxunto de «fontes seguras».

@font-face

A pesares do anterior, CSS3 fornece a posibilidade de traballar con calquera tipografía sempre que dispoñamos dun ficheiro de fonte válido a través do mecanismo @font-face. Así, se queremos empregar unha fonte non segura referíndonos á mesma como **TipografiaNova** (dende a propiedade font-family) introduciremos ao comezo do noso ficheiro CSS algo semellante ao seguinte:

Como podemos ver, sopórtanse múltiples formatos de ficheiros de fontes distintos, co gaio de asegurar a compatibilidade entre navegadores. Entre eses formatos atopamos:

- woff/woff2: acrónimo de Web Open Font Format, este formato foi desenvolvido por Mozilla para mellorar os tempos de carga das fontes nas páxinas web.
- svg/svgz: acrónimo de Scalable Vector Graphics, é un formato de imaxe vectorial que as versións máis vellas de Safari empregaban para representar fontes.
- eot: acrónimo de Embedded Open Type, foi creado por Microsoft (quen introduciu orixinalmente o mecanismo de @font-face).
- otf/ttf: acrónimos de OpenType Font e TrueType Font respectivamente, son os formatos de ficheiros de fonte máis empregados e difundidos na informática en xeral.

@import

No caso de que non teñamos aloxada a fonte no noso servidor, existe máis unha posibilidade para traballar con fontes non seguras, coma é empregar o mecanismo @import. Igual que ocorría con @font-face, deberemos definilo ao comezo do documento CSS, podendo a partires dese punto referir a nosa fonte dende calquera propiedade font-family.

Neste exemplo vemos como importar unha fonte do catálogo de Google Fonts ao noso código CSS:

```
@import url(//fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans);
```

Cores, fondos e degradados

Dado que o formato de documentos HTML vía CSS3 adoita implicar a emprega de cores (xa sexan sólidas, con transparencia e/ou con degradados), empregaremos este apartado para introducir os distintos xeitos en que esta tecnoloxía permite referir as cores así coma as propiedades que saquen proveito das mesmas.

Describindo cores

En CSS3 atopamos tres posibilidades (con divesas variantes) de indicar a cor que queremos empregar nunha propiedade:

 Por nome: esta característica, herdada de HTML, é soportada por todos os navegadores de uso habitual, e posibilita o uso de 140 «cores seguras» predefinidas a través do seu nome.

```
.actual {
  background-color: aliceblue;
}
```

O exemplo anterior formatará o elemento con id actual para que teña unha cor de fondo azul moi clara (case branca).

Podemos consultar a listaxe de «cores seguras» no seguinte enlace oficial do W3Consortium:

https://www.w3schools.com/cssref/css_colors.asp

- Por código RGB¹⁴: é unha escala aditiva (parte da cor negra) que expresa a cantidade de vermello, verde e azul que representan á nosa cor. Existen catro alternativas para a representación de cores empregando ese método:
 - Decimal sen transparencia: usa tres números decimais de 8 bits cada un (é dicir, poden tomar calquera valor enteiro entre 0 e 255) para representar a cantidade de vermello, verde e azul da imaxe.

```
.actual {
```

¹⁴ A escala RGB (Reg Green Blue) emprega 8 bits para cada unha das canles de cor.

```
background-color: rgb(248,240,255);
}
```

O exemplo anterior representa a mesma cor definida no primeiro exemplo do apartado (aliceblue), pero mediante o seu código RGB expresado en hexadecimal.

Hexadecimal sen transparencia (rgb): usa un número hexadecimal de
 6 cifras precedido do símbolo da grella (#) para representar a cantidade de vermello, verde e azul que posúe a imaxe.

```
.actual {
  background-color: #F0F8FF;
}
```

Novamente, con este exemplo, estariamos a empregar a cor aliceblue, neste caso expresada mediante o seu código RGB en decimal.

 Decimal con transparencia (rgba): incorpora un número adicional para representar a canle de transparencia alpha, na que o 0 implica transparencia total e o 1 opacidade total.

```
.actual {
   background-color: rgba(248,240,255,0.8);
}
```

Máis unha vez aplicamos a cor aliceblue, pero indicando que o elemento ten unha opacidade do 80%.

Así mesmo, ese valor pode ser representado en porcentaxe, de xeito equivalente:

```
.actual {
  background-color: rgba(248,240,255,80%);
}
```

 Hexadecimal con transparencia: incorpora dúas cifras hexadecimais adicionais para representar os 8 bits correspondentes a alpha.

```
.actual {
  background-color: #F0F8FF32;
}
```

Coma no exemplo anterior, neste caso estariamos a representar a cor de fondo aliceblue cunha transparencia de 50.

- Por código HSL¹⁵: é unha escala que expresa o ton, saturación e luminosidade que representan á nosa cor. Existen dúas alternativas para a representación de cores empregando ese método:
 - HSL sen transparencia (hsl): define só as propiedades de ton, saturación e luminosidade:

```
.actual {
background-color: hsl(208, 100%, 97%);
}
```

Este exemplo volve representar a cor aliceblue, neste caso en escala HSL.

 HSL con transparencia (hsla): engade unha canle alpha de xeito análogo a coma ocorría con rgba, expresable cun número do 0 (transparencia total) ao 1 (opacidade total):

```
.actual {
   background-color: hsla(208, 100%, 97%, 0.8);
}
```

Ou, igualmente, expresado en porcentaxe:

```
.actual {
   background-color: hsla(208, 100%, 97%, 80%);
}
```

Casos particulares

Cabe comentar que as propiedades relativas a cor non son herdables do elemento pai, polo que CSS3 incorpora a posibilidade de forzar esa herdanza empregando o valor currentColor. Así, se nos escribimos:

```
.actual {
  background-color: currentColor;
}
```

¹⁵ A escala HSL (Hue Saturation Lightness) representa o ton coma o número de graos sexaseximais nun círculo de cor, e a saturación e a luminosidade coma porcentaxes.

Estaremos a indicar que os elementos pertencentes á clase actual herdarán a cor de fondo definida para o elemento que os contén (o seu elemento pai).

Outro caso particular é o de definir unha cor puramente transparente algo que, se ven podemos definir mediante as escalas rgba e hsla tamén podemos realizar empregando a palabra reservada transparent. Vemos, no exemplo seguinte, como definir unha cor de fondo completamente transparente para os elementos pertencentes á clase actual:

```
.actual {
 background-color: transparent;
```

Propiedades básicas

A continuación citaremos as propiedades CSS que empregan cor e que son de uso máis habitual no formatado de páxinas web, centrándonos naquelas con maior soporte nos navegadores máis empregados:

- color: xa introducida no punto anterior, como sabemos determina a cor do texto (e todas as propiedades do mesmo que impliquen cor) e, senón se indica o contrario a través das propiedades específicas para os bordes, tamén determina a cor dos mesmos.
- background-color¹⁶: determina a cor de fondo de elementos de tipo block.
- border-color: combínase co resto de propiedades relativas aos bordos (estilo, largura e posición) para establecer a cor dos mesmos. Admite cinco variantes segundo afectemos a todos os bordos do elemento ou só a un concreto, denominándose estas últimas:
 - o border-top-color: cor do borde superior.
 - o border-right-color: cor do borde dereito.
 - o border-left-color: cor do borde esquerdo.
 - border-bottom-color: cor do borde inferior.

```
.caixa {
 color: #6dba81;
 background-color: rgb(203, 112, 163, 0.7);
 border-color: hsl(270, 35%, 43%);
```

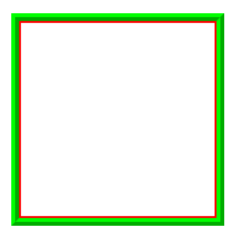
¹⁶ Para definir cores de fondo nos elementos pode ser empregada de xeito equivalente a propiedade background.

No exemplo directamente superior aplicamos cores empregando distintas escalas ao texto, fondo e bordos daqueles elementos do documento HTML que pertenzan á clase caixa.

• **outline-color:** define a cor da contorna dun elemento. A diferenza fundamental con respecto aos bordes é que as contornas non admiten tantas características de formato e, ademais, ocupan espazo fora do elemento, no canto de dentro (coma ocorre con border).

```
#cadrado {
  width: 200px;
  height: 200px;
  border-width: 2px;
  border-style: solid;
  border-color: red;
  outline-width: 8px;
  outline-style: ridge;
  outline-color: lime;
}
```

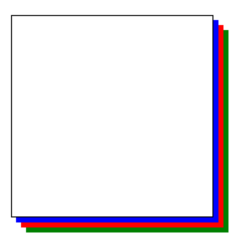
O resultado de aplicar o anterior a un div con identificador cadrado será algo semellante ao que sigue:



- box-shadow: de xeito semellante a como funciona a propiedade text-shadow para textos, podemos empregar estoutra propiedade para engadir sombra aos elementos de tipo bloque. Admite os seguintes valores:
 - h-offset: desprazamento da sombra no eixo horizontal. Un valor positivo significará cara á dereita, e un valor negativo cara á esquerda.
 - v-offset: desprazamento da sombra no eixo vertical. Un valor positivo significará cara abaixo, e un valor negativo cara arriba.
 - o blur: radio de esborranchamento (difusión) da sombra.
 - o spread: radio de esparexemento da sombra.
 - color: cor da sombra.

Se consideramos a aplicación do seguinte estilo a un div con identificador cadrado podemos ver como aplicar múltiples sombras aniñadas a un mesmo elemento:

```
#cadrado2 {
   border: 1px solid black;
   width: 200px;
   height: 200px;
   box-shadow: 5px 5px blue, 10px 10px red, 15px 15px green;
}
```



Fondos

Para comprender como se aplican aos elementos de tipo block propiedades tales como aquelas que afectan ás cores/imaxes de fondo, bordos e marxes internas (padding) é preciso comprender os tres tipos de caixas (boxes) que manexa o estándar CSS3:

- **Content-box:** é o espazo interno do elemento no que se organizan os seus contidos (sen contar desbordamentos) unha vez descontado o espazo ocupado polos bordes e ao padding.
- **Padding-box:** é o espazo ocupado polas marxes internas, que vai formar un marco en torno á *content-box*.
- Border-box: é o espazo ocupado polos bordes do elemento, que formará un marco en torno á padding-box.

Para determinar cal vai ser o noso fondo e a área de influencia do mesmo, é dicir, a cal das tres caixas afectaremos, empregamos as seguintes propiedades (a maiores das xa tratadas con anterioridade):

background-clip: especifica se o fondo dun elemento (xa sexa cor ou imaxe)
 esténdese ou non por debaixo do borde e até onde do mesmo faino.
 Podemos ver un exemplo do comportamento no código seguinte, supoñamos
 aplicado a tres divs:

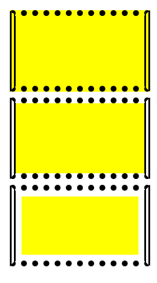
```
div {
  border: 10px black;
  border-style: dotted double;
  margin: 10px;
  padding: 10px;
  background: yellow;
  width: 200px;
  height: 100px;
}

.caixal {
  background-clip: border-box;
}

.caixa2 {
  background-clip: padding-box;
}

.caixa3 {
  background-clip: content-box;
}
```

Resultando algo semellante ao que sigue, onde podemos apreciar onde establece o final do background a propiedade background-clip en cada caso.



- **background-image:** permite establecer unha ou máis imaxes de fondo para un elemento, en calquera dos formatos soportados¹⁷ polos navegadores.
- **background-size:** determina o tamaño do fondo xa sexa en valores absolutos ou con respecto ao contedor.

Neste exemplo podemos ver a aplicación práctica das dúas propiedades anteriores a 6 divs con cadanseu identificador.

```
div {
border: 1px solid black;
width: 200px;
height: 100px;
margin: 10px;
background-image: url(google.png);
#caixa1 {
 /* Non definimos ningún tipo de adaptación e a imaxe amosa o seu
tamaño natural. */
#caixa2 {
background-size: 200px 100px; /* Aplica as dimensións indicadas
(largo x ancho) ao fondo. */
#caixa3 {
background-size: 100%; /* Escala a imaxe con respecto ás
dimensións do contedor. */
#caixa4 {
background-size: contain; /* Adapta ao tamaño dispoñible e
aplica repetición en mosaico. */
#caixa5 {
background-size: cover; /* Adapta ao maior tamaño posible dentro
do contedor, cortando o desbordamento nunha dimensión en caso de
existir. */
#caixa6 {
background-size: 50% 70%; /* Adapta con respecto ás dimensións
do contedor especificando un largo e un alto e aplica repetición
en mosaico. */
```

¹⁷ En xeral: APNG, AVIF, GIF, JPG, PNG, SVG, WEBP, BMP e ICO. Cada un coas súas variantes de extensión habituais.

Considerando que a imaxe empregada ten 460x248 píxeles de resolución natural, obteremos algo semellante ao que sigue:



- background-repeat: determina a existencia ou non de repetición en mosaico dos fondos e, no caso de habela, o xeito en que esa repetición prodúcese. Pode tomar os seguintes valores:
 - o repeat: o fondo repítese en mosaico ao longo de ambos eixos.
 - o repeat-x: o fondo repítese só ao longo do eixo horizontal.
 - o repeat-y: o fondo repítese só ao longo do eixo vertical.
 - space: a imaxe repítese o máximo posible sen recortes. A primeira e última imaxes fíxanse a cada lado do elemento, distribuíndo de xeito equitativo o espazo en branco entre as imaxes.

- round: as imaxes repetiranse en mosaico deformándose para ocupar o espazo dispoñible namentres non haxa espazo para unha nova copia (isto ocorrerá cando haxa máis da metade do espazo preciso).
- o no-repeat: non hai repetición.

Así mesmo, esta propiedade admite a recepción de dous valores, onde o primeiro pasará a referirse á repetición no eixo horizontal e o segundo á repetición na vertical.

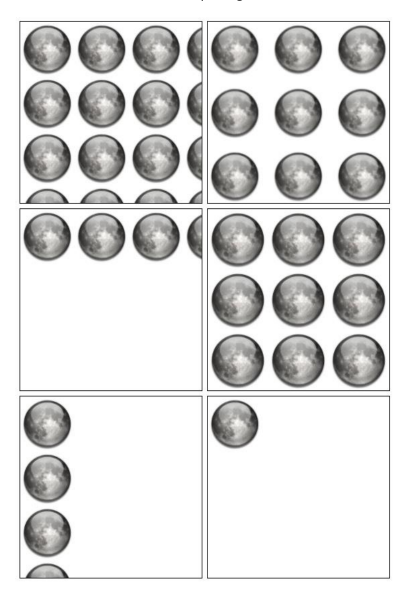
Partimos pois dun exemplo no que dispoñemos de 6 divs aos que aplicamos o mesmo fondo con distintos patróns de repetición (aplicamos posicionamento absoluto só por motivos de comodidade ao visualizar os seis obxectos):

```
border: 1px solid black;
width: 300px;
height: 300px;
background-image: url(lua.jpg);
background-size: 30%;
position: absolute;
#caixa1 {
background-repeat: repeat;
left: 10px;
top: 10px;
#caixa2 {
background-repeat: repeat-x;
left: 10px;
top: 320px;
#caixa3 {
background-repeat: repeat-y;
left: 10px;
top: 630px;
#caixa4 {
background-repeat: space;
left: 320px;
top: 10px;
}
```

```
#caixa5 {
  background-repeat: round;
  left: 320px;
  top: 320px;
}

#caixa6 {
  background-repeat: no-repeat;
  left: 320px;
  top: 630px;
}
```

O resultado de aplicar o código CSS anterior a un documento HTML conveniente será semellante ao que sigue:



- **background-attachment:** establece se a posición da imaxe de fondo será fixa ou se desprazará ao navegar pola páxina. Admite os seguintes valores:
 - o scroll: a imaxe moverase xunta co elemento que a contén.

o *fixed:* a imaxe será fixa e non se moverá ao navegar a páxina, non sendo relativa ao seu contedor.

O código CSS que figura a continuación amosa como aplicar esta propiedade ao fondo de divs:

```
div {
  border: 1px solid black;
  width: 300px;
  height: 300px;
  background-image: url(lua.jpg);
  margin: 10px;
}

#caixa1 {
  background-attachment: fixed;
}

#caixa2 {
  background-attachment: scroll;
}
```

- background-origin: establece o punto de orixe do que parte o noso fondo (hai que ter en conta que, en informática, o punto de orixe dos elementos enténdese sempre que é a súa esquina superior-esquerda). Admite os valores que figuran de seguido:
 - o border-box: o fondo posicionarase con respecto ao borde.
 - o padding-box: o fondo posicionarase con respecto ás marxes internas.
 - o content-box: o fondo posicionarase con respecto á área de contidos.

A continuación podemos ver un exemplo de código CSS no que aplicamos as tres propiedades a tres divs:

```
div {
  border: 10px dashed black;
  width: 100px;
  height: 100px;
  background-image: url(css-logo.png);
  background-repeat: no-repeat;
  background-size: 100%;
  margin: 10px;
  padding: 10px;
}

#caixal {
  background-origin: border-box;
}
```

```
#caixa2 {
  background-origin: padding-box;
}

#caixa3 {
  background-origin: content-box;
}
```

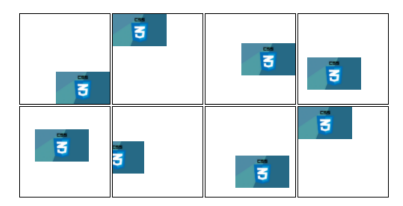
E velaquí temos o resultado, que será algo aproximadamente como isto:



- background-position: esta propiedade determina, coma o seu nome indica, a posición de cada imaxe de fondo. A posición será relativa á capa establecida pola propiedade anterior (background-origin). Soporta os seguintes valores (e as súas combinacións):
 - x% y%: determina as posicións horizontal e vertical colocando o píxel x%-ésimo do elemento sobre o píxel x%-ésimo do contedor, e o píxel y%-ésimo do elemento sobre o píxel y%-ésimo do contedor
 - xpos ypos: determina as posicións horizontal e vertical empregando magnitudes absolutas (a unidade de traballo habitual son os píxeles).
 - left|center|right top|center|bottom: establece as posicións horizontal e vertical empregando palabras significativas.

```
td {
border: 1px solid black;
width: 100px;
height: 100px;
background-image: url(css-logo.png);
background-repeat: no-repeat;
background-size: 60%;
margin: 10px;
padding: 10px;
#cela1 {
background-position: right bottom;
#cela2 {
background-position: left top;
#cela3 {
background-position: right center;
#cela4 {
background-position: 25% 75%;
#cela5 {
background-position: 20px 30px;
#cela6 {
background-position: -30px 60%;
#cela7 {
background-position: left 40px bottom 15%;
#cela8 {
background-position: inherit;
```

No exemplo anterior aplicamos distintos formatos de posicionamento de fondo para as oito celas dunha táboa HTML con dúas filas e catro columnas, resultando nalgo semellante ao que figura a continuación:



Degradados

Pola súa particularidade, compre estudar o mecanismo que CSS3 pon á nosa disposición para a representación de degradados no fondo dos elementos HTML. Así, temos varias funcións (ambas aplicables ás propiedades background e backgroundimage), segundo o tipo de degradado que queremos realizar:

- **linear-gradient:** permite introducir degradados lineares¹⁸. Ten unha sintaxe flexible que permite indicar, entroutros parámetros:
 - Dirección: en caso de indicala, ten que que ser sempre o primeiro parámetro da función, admitindo os valores:
 - to left: o degradado esténdese de dereita a esquerda.
 - to right: o degradado esténdese de esquerda a dereita.
 - to top: o degradado esténdese de abaixo cara arriba.
 - to bottom: o degradado esténdese de arriba cara abaixo.
 - Ángulo: un valor (en calquera das unidades angulares, de período o de frecuencia admitidas por CSS¹⁹) que determina a pendente do eixo de dirección.
 - Listaxe de cores: en calquera dos formatos soportados por CSS e separados por comas. As cores poden ir seguidas dun valor (en porcentaxe ou lonxitude) que indicará en que punto do eixo detense a cor indicada.

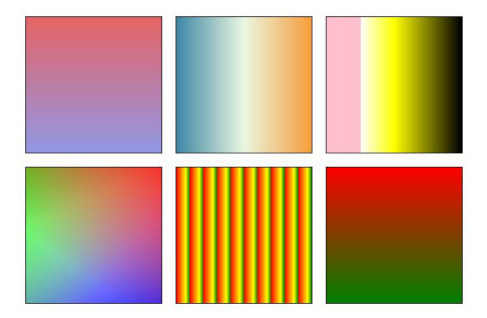
¹⁸ Isto é, degradados nos que a variación de cor prodúcese ao longo dun eixo recto, con independencia da dirección do mesmo.

¹⁹ Isto é: deg (graos sexaxesimais), grad (graos centesimais), rad (radiáns), turn (número de voltas), ms (milisegundos), s (segundos), Hz (Hertzios) ou kHz (kilohertzios).

• **repeating-linear-gradient:** é equivalente á anterior, coa diferenza de que repite o patrón de degradado ao longo do eixo.

```
table {
 border-spacing: 20px;
border-collapse: separate;
td {
border: 1px solid black;
width: 200px;
height: 200px;
background-color: white; /* Unha cor por defecto para
navegadores que non soporten degradados. */
#cela1 {
 background: linear-gradient(#e66465, #9198e5);
#cela2 {
background: linear-gradient(0.25turn, #3f87a6, #ebf8e1,
#f69d3c);
#cela3 {
 background: linear-gradient(to left, black, yellow 50%, white
75%, pink 75%);
#cela4 {
background: linear-gradient(217deg, rgba(255,0,0,.8),
rgba(255,0,0,0) 70.71%),
                   linear-gradient (127deg, rgba (0, 255, 0, .8),
rgba(0,255,0,0) 70.71%),
                   linear-gradient (336deg, rgba (0,0,255,.8),
rgba(0,0,255,0) 70.71%);
#cela5 {
background-image: repeating-linear-gradient (90deg, red, yellow
7%, green 10%);
#cela6 {
 background-image: linear-gradient(180deg, red, green);
```

O exemplo anterior aplica distintos estilos CSS correspondentes a degradados de fondo ás seis celas dunha táboa de dúas filas e tres columnas. O resultado será algo así:



- radial-gradient: permite determinar degradados radiais no fondo dos elementos. Pode empregar os seguintes parámetros:
 - o position: admite os valores típicos de background-position (se non indicamos nada o valor por defecto é center).
 - o shape: indica a forma do degradado, que só admite dous valores:
 - *ellipse* (o valor por defecto).
 - circle.
 - o size: determina o tamaño, admitindo os valores:
 - farthest-corner: o tamaño vai do centro da forma até a esquina máis afastada (o valor por defecto).
 - closest-corner: o tamaño vai do centro da forma até a esquina máis próxima.
 - closest-side: o tamaño vai do centro da forma ao lado máis próximo.
 - farthest-side: o tamaño vai do centro da forma ao lado máis afastado.
 - Listaxe de cores: equivalente a coma operamos cos degradados lineares.

```
table {
  border-spacing: 20px;
  border-collapse: separate;
}
td {
```

```
border: 1px solid black;
width: 300px;
height: 150px;
background-color: white; /* Unha cor por defecto para
navegadores que non soporten degradados. */
}

#cela1 {
  background: radial-gradient(red 5%, green 15%, blue 60%);
}

#cela2 {
  background: radial-gradient(farthest-side at 60% 55%, blue,
  green, yellow, black);
}

#cela3 {
  background: radial-gradient(ellipse farthest-corner at 45px 45px
  , #00FFFF 0%, rgba(0, 0, 255, 0) 50%, #0000FF 95%);
}

#cela4 {
  background: radial-gradient(16px at 60px 50%, #000000 0%,
  #000000 14px, rgba(0, 0, 0, 0.3) 18px, rgba(0, 0, 0, 0) 19px);
}
```

Neste exemplo aplicamos distintos degradados radiais ás catro celas dunha táboa con dúas filas e dúas columnas.

Opacidade

Merece, se cadra, un apartado de seu a propiedade **opacity**, en tanto que permite (con independencia do resto de valores noutras propiedades) definir a opacidade xeral dun elemento, a cal será herdada polos seus sucesores. A opacidade admite un único valor que será un número comprendido entre 0 (transparencia total) e 1 (opacidade total).

Supoñamos, polo tanto, que temos tres div coa mesma estrutura e fondo, todos eles irmáns nun mesmo documento HTML, aos que aplicamos o seguinte código CSS:

```
div {
  background-image: url('lua.jpg');
  background-size: cover;
  height: 300px;
  width: 300px;
  margin: 20px;
  display: inline-block;
}
```

```
#caixa1 {
  opacity: 0.9;
}

#caixa2 {
  opacity: 0.6;
}

#caixa3 {
  opacity: 0.2;
}
```

O resultado será algo aproximadamente así:







Bordes e sombras

Neste apartado do tema completaremos o tratado no punto anterior en relación a como poden afectar os estilos de CSS aos bordes e sombras dos distintos tipos de elementos que soportan esas propiedades.

Bordes

CSS soporta unha variedade de propiedades que poden ser aplicadas a bordes e, do mesmo xeito que ocorría cos fondos no caso da propiedade background, posúe así mesmo unha propiedade abreviada chamada border que nos permite aplicar todas as outras en conxunto de modo simplificado.

Entre as propiedades que afectan aos bordes, atopamos:

- border-width: determina a largura dos bordes e admite calquera das unidades típicas de CSS. Ten 3 modos de traballo distintos:
 - Un só valor: que aplica a todos os bordes do elemento.
 - Dous valores: aplicando o primeiro aos bordes superior e inferior, e o segundo aos bordes esquerdo e dereito.
 - Catro valores: aplicando o primeiro ao borde superior, o segundo ao borde dereito, o terceiro ao borde inferior, e o último ao borde esquerdo.
- **border-style:** determina o «estilo» (é dicir, a decoración) do borde. Admite os seguintes valores:
 - o solid: borde de liña simple.
 - dotted: borde de puntos.
 - o dashed: borde de raias.
 - o double: borde dobre.
 - o groove: bordo acanalado (o efecto dependerá da cor do mesmo).
 - o ridge: bordo crestado (o efecto dependerá da cor do mesmo).
 - o inset: bordo afundido (o efecto dependerá da cor do mesmo).
 - o outset: bordo sobresaínte (o efecto dependerá da cor do mesmo).
 - o hidden: borde oculto.
 - none: sen borde (valor por defecto).

Igual ca anterior, permite traballar definindo un, dous ou catro valores.

- border-color: xa tratada no <u>punto anterior</u>.
- border-radius: permite arredondar as esquinas determinando o radio de curvatura dos vértices. Admite as unidades típicas soportadas por CSS, se

ben o habitual é traballar en píxeles. Coma as anteriores, admite traballar con distinto número de valores:

- o Un valor: aplica o mesmo radio a todos os vértices.
- Dous valores: o primeiro valor aplícase aos vértices NO e SL, e o segundo valor aos vértices NL e SO.
- Catro valores: o primeiro valor aplícase ao vértice NO, o segundo ao NL, o terceiro ao SL e o cuarto ao SO.

A maiores do anterior, o propio valor de radio dun borde pode ser dual, o que permite representar bordes arredondados irregulares.

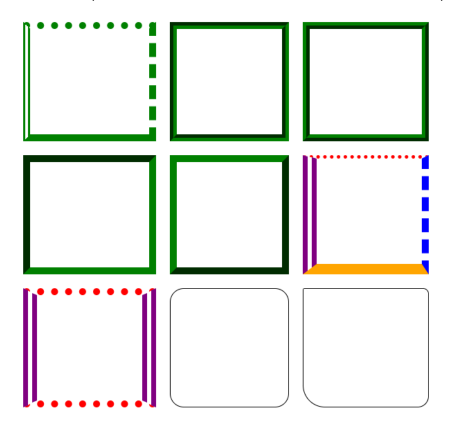
```
table {
border-spacing: 20px;
border-collapse: separate;
td {
width: 150px;
height: 150px;
border-width: 10px;
border-color: green;
#primeiro {
border-top-style: dotted; /* De puntos. */
border-right-style: dashed; /* De guións. */
border-bottom-style: solid; /* Continuo. */
border-left-style: double; /* Dobre. */
#segundo {
 border-style: groove; /* Remarcado. */
#terceiro {
border-style: ridge; /* Con sainte. */
#cuarto {
border-style: inset; /* Cara adentro. */
#quinto {
border-style: outset; /* Cara afora. */
#sexto {
border-style: dotted dashed solid double;
border-width: 5px 10px 15px 20px;
border-color: red blue orange purple;
```

```
#septimo {
  border-style: dotted double;
  border-width: 10px 20px;
  border-color: red purple;
}

#octavo {
  border: 1px solid black;
  border-radius: 20px;
}

#noveno {
  border: 1px solid black;
  border: 1px solid black;
  border: 2px solid black;
  border: 2px 8px 16px 32px;
}
```

No exemplo anterior vemos distintas propiedades de bordo aplicadas ás celas dunha táboa HTML de tres filas por tres columnas. O resultado será semellante ao que sigue:



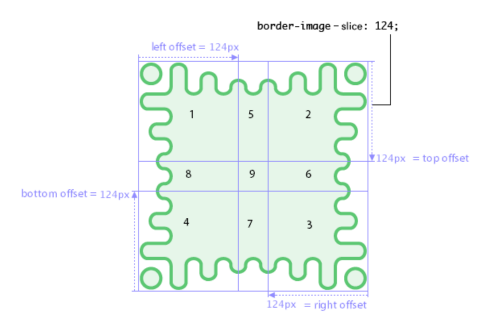
- border-image: coma o seu nome indica, esta propiedade permite empregar imaxes para representar os bordes de elementos. Se ben podemos empregala así, no modo unificado coñecido coma shorthand, tamén podemos separar esta propiedade noutras cinco:
 - border-image-source: a orixe do ficheiro de imaxe que empregaremos, representada mediante unha URL.

border-image-slice: divide a imaxe indicada pola propiedade anterior en nove rexións (tipo tres-en-raia). A rexión media non é empregada, aínda que podemos estender a imaxe coma imaxe de fondo até a mesma empregando a palabra reservada fill.

Pode empregar até catro valores (en porcentaxe ou valor absoluto):

- Un valor: para o conxunto.
- Dous valores: horizontal e vertical.
- Tres valores: superior, horizontal e inferior.
- Catro valores: arriba, dereita, abaixo e esquerda.

Na seguinte imaxe podemos ver un exemplo desta distribución en zonas:



- border-image-width: determina, coma nos casos anteriores, a largura do borde.
- border-image-outset: define o xeito en que a imaxe do borde estenderase fora da caixa do elemento (sen producir desprazamento do contido). Pode empregar até catro valores:
 - Un valor: desbordamento tanto na horizontal coma na vertical.
 - Dous valores: desbordamento vertical e desbordamento horizontal.
 - Tres valores: desbordamento por arriba, desbordamento horizontal e desbordamento por abaixo.
 - Catro valores: desbordamento por arriba, desbordamento pola dereita, desbordamento por abaixo, desbordamento pola esquerda.

- border-image-repeat: indica o xeito en que se produce (ou non) a repetición da imaxe escollida coma borde. Pode tomar os seguintes valores:
 - stretch: estende a imaxe para ocupar toda a largura e altura do borde. É o comportamento por defecto.
 - repeat: repite a imaxe ao longo da largura e altura (pode producir cortes se o tamaño da imaxe non é múltiplo daquelas).
 - round: repite a imaxe ao longo da largura e altura redimensionando se é preciso.

Esta propiedade, ademais, admite até un máximo de dous valores:

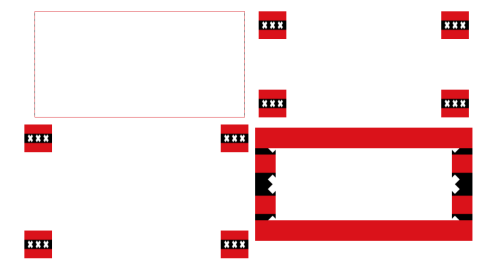
- Un valor: aplicable á repetición en todas as dimensións:
- Dous valores: repetición na horizontal e repetición na vertical.

Velaquí temos o código CSS que aplicariamos a unha táboa HTML de dúas filas e dúas columnas:

```
table {
border-spacing: 20px;
border-collapse: separate;
td {
border: 1px solid black;
width: 300px;
height: 150px;
#cela1 {
border-image: url("amsterdam.png") 50 50 50 50 repeat repeat;
#cela2 {
border-image-source: url("amsterdam.png");
border-image-width: 40px;
#cela3 {
border-image-source: url("amsterdam.png");
border-image-width: 40px;
border-image-outset: 10px 5px 30px 15px;
```

```
#cela4 {
  border-image-source: url("amsterdam.png");
  border-image-slice: 20%;
  border-image-width: 30px;
  border-image-outset: 5px;
  border-image-repeat: repeat;
}
```

Sendo o resultado algo semellante ao que figura a continuación:



Layouts

En HTML (sen intervención de CSS), o fluxo natural dos elementos ocorre de esquerda a dereita e de arriba cara abaixo. Dado que ese xeito de traballar está obsoleto, e practicamente non hai deseñadores que o empreguen, desenvolvéronse en CSS distintos xeitos de «organizar» espacialmente os elementos HTML dunha páxina. A eses métodos de organización coñéceselles coma *layouts*.

Columnas

O módulo *multicolumn layout* de CSS3 permite distribuír os elementos mediante columnas de texto, como aquelas típicas dos xornais e da imprensa en xeral. No devandito módulo introdúcense dous xeitos de traballar mediante columnas determinados polas correspondentes propiedades²⁰:

- column-count: define un número específico de columnas.
- column-width: define unha largura para as columnas de xeito que o navegador creará as mesmas dinamicamente en función da largura do elemento pai.

Consideremos, por exemplo, que aplicamos o código seguinte a dous div consecutivos:

```
div {
  margin: 20px;
  border: 1px solid gray;

  text-overflow: ellipsis;
}

#caixa1 {
  width: 300px;
  column-count: 3;
}

#caixa2 {
  width: 50%;
  column-width: 100px;
}
```

²⁰ Se combinamos ambas propiedades, **column-count** actuará coma valor máximo do número total de columnas dentro do elemento afectado.

O resultado, dependendo da largura da páxina, resultará como sigue (como se pode ver, as columnas do primeiro div teñen un comportamento estático, fronte aos do segundo, que se adaptan dinamicamente):

Duis aliquet	ipsum id ante	viverra
ligula quam,	egestas	eleifend.
sit amet	varius. Etiam	Maecenas in
malesuada	quis	mi auctor leo
risus	pellentesque	commodo
fermentum a.	metus, quis	pharetra.
Ut eu	egestas nisi.	Nullam
molestie	In vestibulum	commodo
lacus.	sit amet orci	magna sit
Aliquam erat	nec tempor.	amet ex
volutpat.	Cras luctus	euismod
Nullam at	leo nec quam	convallis.

Duis aliquet ligula
quam, sit amet
malesuada risus
fermentum a. Ut eu
molestie lacus.
Aliquam erat
volutpat. Nullam at
ipsum id ante egestas
varius. Etiam quis
pellentesque metus,
quis egestas nisi. In

vestibulum sit amet orci nec tempor. Cras luctus leo nec quam viverra eleifend. Maecenas in mi auctor leo commodo pharetra. Nullam commodo magna sit amet ex euismod convallis.

Se ampliamos a largura da páxina, en cambio:

D 1 11 1	11 11 2	
Duis aliquet	ipsum id ante	viverra
ligula quam,	egestas	eleifend.
sit amet	varius. Etiam	Maecenas in
malesuada	quis	mi auctor leo
risus	pellentesque	commodo
fermentum a.	metus, quis	pharetra.
Ut eu	egestas nisi.	Nullam
molestie	In vestibulum	commodo
lacus.	sit amet orci	magna sit
Aliquam erat	nec tempor.	amet ex
volutpat.	Cras luctus	euismod
Nullam at	leo nec quam	convallis.

Duis aliquet	Nullam at ipsum	amet orci nec	pharetra. Nullam
ligula quam, sit	id ante egestas	tempor. Cras	commodo
amet malesuada	varius. Etiam	luctus leo nec	magna sit amet
risus fermentum	quis	quam viverra	ex euismod
a. Ut eu	pellentesque	eleifend.	convallis.
molestie lacus.	metus, quis	Maecenas in mi	
Aliquam erat	egestas nisi. In	auctor leo	
volutpat.	vestibulum sit	commodo	

Outras propiedades de CSS relativas a columnas son:

- **columns:** permite combinar o relativo ás propiedades column-count e column-width nunha propiedade única a modo de *shorthand*, e que recibe dous valores:
 - o O primeiro é a largura das columnas.
 - o O segundo é o número de columnas.
- column-fill: permítenos establecer o xeito en que se distribúe o texto ao longo das columnas, podendo tomar os seguintes valores:
 - balance: enche cada columna coa mesma cantidade de contidos, sen permitirlles superar a altura establecida (é o valor por defecto da propiedade).
 - auto: enche cada columna (de esquerda a dereita) ocupando a altura máxima admitida até finalizar os contidos.

No seguinte exemplo vemos unha aplicación práctica desta propiedade sobre dous div que conteñen o mesmo texto:

```
div {
  margin: 20px;
  border: 1px solid gray;
  height: 150px;
  width: 600px;
  column-width: 150px;
}

#caixa1 {
  column-fill: balance;
}

#caixa2 {
  column-fill: auto;
}
```

Un posible resultado vémolo na seguinte imaxe:

eleifend. Maecenas in mi egestas varius. Etiam quis Duis aliquet ligula quam, sit amet malesuada risus pellentesque metus, quis auctor leo commodo fermentum a. Ut eu molestie egestas nisi. In vestibulum sit pharetra. Nullam commodo lacus. Aliquam erat volutpat. amet orci nec tempor. Cras magna sit amet ex euismod Nullam at ipsum id ante luctus leo nec quam viverra convallis. Duis aliquet ligula quam, sit amet orci nec tempor. Cras amet malesuada risus luctus leo nec quam viverra fermentum a. Ut eu molestie eleifend. Maecenas in mi lacus. Aliquam erat volutpat. auctor leo commodo pharetra. Nullam commodo Nullam at ipsum id ante egestas varius. Etiam quis magna sit amet ex euismod pellentesque metus, quis convallis. egestas nisi. In vestibulum sit

column-gap: especifica o tamaño do espazo entre columnas.
 O seguinte fragmento de código exemplifica a aplicación do espazamento entre columnas a dous div que teñen o mesmo contido.

```
div {
  margin: 20px;
  width: 600px;
  column-count: 3;
}

#caixa1 {
  column-gap: 10px;
}

#caixa2 {
  column-gap: 40px;
}
```

O resultado será semellante a isto:

Duis aliquet ligula quam, sit amet malesuada risus fermentum a. Ut eu molestie lacus. Aliquam erat volutpat. Nullam at ipsum id ante

Duis aliquet ligula quam, sit amet malesuada risus fermentum a. Ut eu molestie lacus. Aliquam erat volutpat. Nullam at ipsum id ante egestas egestas varius. Etiam quis pellentesque metus, quis egestas nisi. In vestibulum sit amet orci nec tempor. Cras luctus leo nec quam viverra

varius. Etiam quis pellentesque metus, quis egestas nisi. In vestibulum sit amet orci nec tempor. Cras luctus leo nec quam viverra eleifend. Maecenas eleifend. Maecenas in mi auctor leo commodo pharetra. Nullam commodo magna sit amet ex euismod convallis.

> in mi auctor leo commodo pharetra. Nullam commodo magna sit amet ex euismod convallis.

- column-rule: debuxa unha liña de separación entre columnas no medio do espazamento de separación. Admite tres valores:
 - o O primeiro valor determina a cor da liña.

- o O segundo valor corresponde ao estilo (equivalente a aqueles vistos nos bordes).
- o O terceiro indica a largura da liña.

Ademais, esta propiedade é shorthand das seguintes (correspondentes cos tres valores mencionados enriba):

- o column-rule-color.
- o column-rule-style.
- column-rule-width.

Aplicando o código CSS que figura a continuación a dous div que conteñen o mesmo texto e a mesma estrutura de columnas:

```
div {
 margin: 20px;
width: 600px;
 column-count: 3;
#caixa1 {
 column-rule: black dotted 2px;
#caixa2 {
 column-rule-color: blue;
 column-rule-style: solid;
 column-rule-width: 3px;
```

Na imaxe podemos apreciar o resultado:

Duis aliquet ligula quam, sit egestas varius. Etiam quis amet malesuada risus fermentum a. Ut eu molestie Nullam at ipsum id ante

pellentesque metus, quis egestas nisi. In vestibulum sit | pharetra. Nullam commodo lacus. Aliquam erat volutpat. amet orci nec tempor. Cras luctus leo nec quam viverra convallis.

eleifend. Maecenas in mi auctor leo commodo magna sit amet ex euismod

Duis aliquet ligula quam, sit egestas varius. Etiam quis amet malesuada risus fermentum a. Ut eu molestie lacus. Aliquam erat volutpat. Nullam at ipsum id ante

pellentesque metus, quis egestas nisi. In vestibulum sit amet orci nec tempor. Cras luctus leo nec quam viverra

eleifend. Maecenas in mi auctor leo commodo pharetra. Nullam commodo magna sit amet ex euismod convallis.

- column-span: esta propiedade posibilita indicar se un elemento se estende ao longo de todas as columnas ou se está restrinxido a unha sola. Admite dous valores:
 - o none: o elemento vai ocupar só tanta largura máxima coma teña a primeira columna, situándose na mesma.
 - o all: o elemento vai ocupar tanta largura máxima coma teña o conxunto de columnas, estendéndose a través de todas elas.

O seguinte fragmento de código representa a aplicación desta propiedade a dous div que conteñen ambos un elemento h2 e exactamente o mesmo contido de texto:

```
div {
 margin: 20px;
width: 600px;
 column-count: 3;
#titulo1 {
 column-span: all;
#titulo2 {
 column-span: none;
```

Obteremos, ao aplicar o código CSS anterior ao correspondente documento HTML algo así:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit

Lorem ipsum dolor sit amet. consectetuer adipiscing elit. sed diam nonummy nibh enismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad

eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum quod mazim placerat facer dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Nam liber tempor cum soluta

minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum usus legentis in iis qui facit dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te

nobis eleifend option congue nihil imperdiet doming id possim assum. Typi non habent claritatem insitam: est usus legentis in iis qui facit eorum claritatem. Investigationes demonstraverunt lectores legere me lius quod ii legunt saepius.

feugait nulla facilisi. Nam liber tempor cum soluta nobis eleifend option congue nihil imperdiet doming id quod mazim placerat facer possim assum. Typi non habent claritatem insitam; est eorum claritatem. Investigationes demonstraverunt lectores legere me lius quod ii legunt saepius.

Aínda que, por motivos de simplicidade, non nos estenderemos aquí no uso das mesmas, existen tres propiedades que permiten determinar en que xeito se distribúen os elementos ao longo das columnas: break-inside, break-before e break-after.

Outros layouts

O resto de métodos de disposición de elementos en CSS poden aplicarse a través do uso da propiedade display. Así, salientaremos tres *layouts* de entre os diversos xeitos de traballo que posibilita a tecnoloxía:

- Flexible box layout.
- Website layout.
- Grid layout/positioning.

Dado que os aspectos relativos a *layouts* corresponden xa ao deseño avanzado en CSS, simplemente describiremos neste apartado cada un deles así como as principais propiedades asociadas.

Flexible box layout

Este *layout*, tamén coñecido coma **FlexBox** permite redimensionar os elementos contidos naquel ao que se aplica sen necesidade de recalcular os valores da largura e da altura. Para empregar esta disposición, o elemento pai ten que empregar a propiedade display co valor *flex*.

En relación con este xeito de organizar os elementos atopamos as seguintes propiedades que afectan ao elemento pai:

- **flex-direction:** determina o xeito en que sentido se colocan os elementos no eixo principal (por defecto o horizontal).
- **flex-wrap:** permite indicar como se comportarán os elementos se non caben todos na mesma liña.
- **flex-flow:** shorthand para as dúas anteriores.
- **justify-content:** define o aliñamento dos elementos no eixo principal (por defecto o horizontal).
- align-items: define o aliñamento dos elementos no eixo secundario.
- **align-content:** define o aliñamento do conxunto de liñas e das propias liñas entre si con respecto ao eixo principal.

As propiedades que afectan aos elementos fillos son as seguintes:

- order: determina a orde na que aparecerán os elementos dentro do contedor.
- **flex-grow:** indica canto poden medrar os elementos.
- **flex-shrink:** indica se os elementos poden encoller.
- **flex-basis:** permite definir o tamaño por defecto dun elemento denantes que se distribúa o espazo restante.
- **flex:** shorthand para as tres anteriores.

• align-self: permite sobreescribir a propiedade align-items para elementos concretos.

No seguinte enlace podemos ver unha explicación do funcionamento deste *layout* segundo o <u>titorial oficial de CSS Tricks</u>.

Website layout

É este un dos xeitos tradicionais de estruturar as páxinas web, para o que empregamos, principalmente as propiedades display (con valor *block*) e float (que admite os valores *left* e *right*), aínda que tamén pode ser resolto mediante a emprega de columnas, tal e coma vimos ao comezo deste apartado. Este *layout* é aplicable tanto a páxinas completas coma a elementos concretos.

Á continuación vemos unha distribución típica que emprega un *layout* deste tipo, tal e coma nos sinala a web oficial do W3C:



Por motivos de simplicidade non engadiremos exemplos aquí, pero podemos atopar unha estensa explicación do método no <u>titorial oficial de CSS da W3C</u>.

Grid layout

O módulo *grid layout* baséase na división conceptual da páxina ou elemento ao que queremos aplicarlle esta organización en filas e columnas. Con ese fin introduce unha nova unidade (*fr*, do inglés *fraction*) e emprega as seguintes propiedades:

- No elemento pai:
 - o **display:** con valor *grid*.
 - grid-columns: no que se indica a cantidade e largura relativa das columnas.
 - o **grid-rows:** no que se indica o número e altura das filas.

- Nos elementos fillos:
 - o **grid-column²¹:** indica a posición entre as columnas.
 - o **grid-column-span:** indica cantas columnas consecutivas ocupa o elemento.
 - o **grid-row²²:** indica a posición entre as filas.

No seguinte enlace pode verse un exemplo práctico de uso deste *layout*, no <u>titorial</u> oficial de CSS de MDN Web Docs.

A propiedade position

Dada a súa importancia e o habitual do seu uso, a propiedade position merece un punto propio dentro deste apartado relativo á organización dos elementos nas páxinas web. Dependendo do valor seleccionado para o elemento afectado, acompañarase (ou non) das propiedades top, right, bottom e left para definir a posición desexada no plano da páxina, e da propiedade z-index para determinar o «amoreamento» dunhas capas sobre outras.

Esta propiedade admite os seguintes valores:

- static: o elemento posiciónase seguindo o fluxo natural dos documentos HTML (é o valor por defecto). O uso deste valor non é compatible co uso das propiedades top, right, bottom e left.
- relative: o elemento sitúase con respecto á súa posición natural (coma en static) pero admitindo o uso das propiedades top, right, bottom e left para «recolocalo». Ese reposicionamento non afecta ao resto de elementos (aínda que si, coma é obvio, a aqueles que estean contidos no elemento reposicionado), polo que a propiedade z-index entra en xogo, é dicir, os elementos sitúanse en capas separadas, podendo producirse solapamento entre os mesmos.

Supoñamos que aplicamos o seguinte fragmento de código CSS a catro div nomeados caixaA, caixaB, caixaC e caixaD que son todos irmáns.

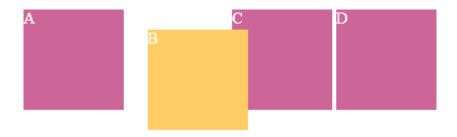
```
div {
   display: inline-block;
   width: 100px;
   height: 100px;
   background-color: #cc6699;
   color: white;
```

²¹ Esta propiedade é shorthand para as propiedades **grid-column-start** e **grid-column-end**.

²² Esta propiedade é shorthand para as propiedades grid-row-start e grid-row-end.

```
#caixaB {
  position: relative;
  top: 20px;
  left: 20px;
  background-color: #ffcc66;
}
```

O resultado será algo como o que sigue:



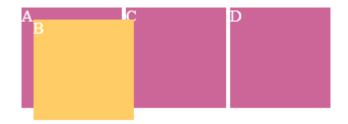
 absolute: o elemento xa non sigue o fluxo natural do documento, posicionándose en relación ao seu ancestro posicionado máis cercano (xeralmente o seu elemento pai). A posición, polo tanto, vai estar totalmente determinada polas propiedades top, right, bottom e left no plano do documento, e por z-index no eixo perpendicular ao mesmo.

Na mesma liña, aplicamos o seguinte código ao mesmo documento HTML:

```
div {
    display: inline-block;
    width: 100px;
    height: 100px;
    background-color: #cc6699;
    color: white;
}

#caixaB {
    position: absolute;
    top: 20px;
    left: 20px;
    background-color: #ffcc66;
}
```

O resultado será igual ao que figura de seguido:



• *fixed:* o elemento posiciónase con respecto ao *viewport*, é dicir, o navegador *per se*. Dese xeito, cando se fai *scroll* o elemento permanece sempre na mesma posición relativa á xanela do navegador, con independencia do resto do documento HTML. Igual ca no caso anterior, a posición vai estar totalmente determinada polas propiedades top, right, bottom e left (neste caso no plano da xanela do navegador), e por z-index no eixo perpendicular ao mesmo.

O código CSS aplícase a dous div, o primeiro deles (*pai*) contén un texto longo, sendo o seu último fillo o segundo elemento (*fillo*). É preciso cargalo nun navegador para apreciar o resultado, polo que non incluímos captura do mesmo:

```
#pai {
  width: 500px;
  height: 300px;
  overflow: scroll;
  padding-left: 150px;
}

#fillo {
  width: 100px;
  height: 100px;
  background: red;
  color: white;
  position: fixed;
  top: 80px;
  left: 10px;
  background-color: #ffcc66;
}
```

• *sticky:* o elemento comportarase coma se tivera posicionamento *static* pero mantendo a posición *fixed* sobre o seu elemento pai conforme facemos *scroll* até que este último desapareza da vista.

Se aplicamos o código CSS seguinte a un ${\tt div}$ que conteña unha ${\tt dl}$ cun único ${\tt dt}$ e múltiples ${\tt dd}$ teremos:

```
div {
  height: 150px;
  overflow: scroll;
  padding-left: 150px;
  font-size: 20pt;
  padding: 5px;
}

dt {
  background-color: #B8C1C8;
  border: 1px solid #989EA4;
  position: sticky;
  top: 0px;
}
```

Igual ca no caso anterior, non incluímos aquí exemplo resultado visual do uso deste valor, en tanto que para aprecialo é preciso cargar a páxina nun navegador (poderiamos tomar o código anterior e substituír *fixed* por *sticky* e engadir moito contido –coma texto de enchemento- despois do elemento *pai* para poder realizar *scroll* e apreciar o efecto).

Transformacións, transicións e animacións

Antes da introdución distintos mecanismos de «efectos» visuais, practicamente o unico xeito de empregar os mesmos en páxinas web era empregando JavaScript ou tecnoloxías de terceiros (coma a agora defunta Flash). Por sorte, CSS3 introduciu tres novos modos de xerar efectos visuais, sendo estes:

- Transformacións.
- Transicións.
- Animacións.

Transformacións

O módulo **CSS 2D Transforms** posibilita a incorporación nas páxinas web de diversas transformacións que poden ser aplicadas aos elementos HTML sen necesidade da intercalación de terceiras tecnoloxías.

As transformacións CSS non son transitivas, isto é, afectan unicamente ao elemento indicado o que permite manter intactos tanto o *layout* coma o resto de elementos HTML do documento.

Propiedades

Para incorporar unha transformación empregamos na maioría de casos a propiedade **transform**, dándolle coma valor unha función que recibirá, ao seu tempo, unha serie de parámetros dependendo do obxectivo da mesma. Esas funcións son as que figuran a continuación:

 none: é un valor, non unha función, e indica que non hai transformación (é o valor por defecto). matrix(a, b, c, d, tx, ty): aplica os seis parámetros recibidos para deformar (os catro primeiros) e trasladar (os dous últimos) o elemento.
 O seguinte fragmento de código aplícase a un documento HTML cun único div:

```
div {
  background-image: url(lua.jpg);
  background-size: cover;
  width: 300px;
  height: 300px;
}

div:hover {
  transform: matrix(1, 2, 1, 1, 100, 200);
}
```

- matrix3d(a1, b1, c1, d1, a2, b2, c2, d2, a3, b3, c3, d3, a4, b4, c4, d4): semellante ao anterior, onde os primeiros tres valores de cada letra representan a deformación, e os que levan numeral 4 representan a traslación. Pódese atopar un bó exemplo do uso desta función no <u>Titorial</u> oficial de CSS de MDN Web Docs.
- translate(x, y): traslada no plano o elemento segundo os valores indicados nos eixos X e Y.
- translateX(x): traslada o elemento só no eixo X.
- translateY(y): traslada o elemento só no eixo Y.
 A continuación vemos un exemplo de aplicación das tres funcións anteriores sobre tres div contidos nun mesmo documento HTML:

```
div {
  background-image: url(lua.jpg);
  background-size: cover;
  width: 300px;
  height: 300px;
}

#cadro1:hover {
  transform: translate(20px, 50px);
}

#cadro2:hover {
  transform: translateX(30px);
}

#cadro3:hover {
  transform: translateY(-80px);
}
```

- translateZ(z): traslada o elemento só no eixo Z. No <u>Titorial oficial de CSS</u>
 <u>de MDN Web Docs</u> atopamos diversos exemplo do seu uso.
 - translate3d(x,y,z): traslada no espazo o elemento segundo os valores indicados nos eixos X, Y e Z. Unha vez máis, o <u>Titorial oficial de CSS de MDN Web Docs</u> contén un exemplo axeitado para comprender o uso desta función.
- scale(x,y): escala o elemento no plano (con deformación) o indicado nos eixos X e Y.
- scaleX(x): escala o elemento só no eixo X (con deformación).
- scaleY(y): escala o elemento só no eixo Y (con deformación).
 Neste exemplo podemos ver a aplicación das tres funcións anteriores aos elementos dun documento HTML:

```
div {
  background-image: url(lua.jpg);
  background-size: cover;
  width: 300px;
  height: 300px;
}

#cadrol:hover {
  transform: scale(0.8, 2);
}

#cadro2:hover {
  transform: scaleX(3);
}

#cadro3:hover {
  transform: scaleY(0.5);
}
```

- scaleZ(z): escala o elemento só no eixo Z (con deformación). Os exemplos
 do <u>Titorial oficial de CSS de MDN Web Docs</u> resultan prácticos para
 comprender a súa operativa.
 - **scale3d(x,y,z):** escala o elemento no espazo (con deformación) o indicado nos eixos X, Y e Z. Obsérvese, coma nos casos anteriores referidos a función ámbito tridimensional, os exemplos de uso presentes no <u>Titorial oficial de</u> <u>CSS de MDN Web Docs</u>.
- rotate(ángulo): rota o elemento no plano sobre o seu centro de gravidade en base ao ángulo recibido coma parámetro.
- rotateX(ángulo): rota en 3D en torno ao eixo X en base ao ángulo recibido coma parámetro.

- rotateY(ángulo): rota en 3D en torno ao eixo Y en base ao ángulo recibido coma parámetro.
- rotateZ(ángulo): rota en 3D en torno ao eixo Z en base ao ángulo recibido coma parámetro. En páxinas bidimensionais (sen 3D) o seu comportamento é análogo a rotate(ángulo).
- **rotate3d(x, y, z, ángulo):** rota o elemento no espazo sobre o seu centro de gravidade en base aos multiplicadores nos eixos X, Y e Z e o ángulo recibidos coma parámetros, é dicir, rotará tanto en cada eixo coma resulte de multiplicar o parámetro correspondente polo ángulo indicado.

Neste exemplo, unha vez máis aplicado aos distintos div contidos nun mesmo documento HTML, podemos ver unha demostración de uso das tres últimas funcións de transformación descritas:

```
div {
  background-image: url(lua.jpg);
  background-size: cover;
  width: 300px;
  height: 300px;
}

#cadro1:hover {
  transform: rotate(0.2turn);
}

#cadro2:hover {
  transform: rotateX(30deg);
}

#cadro3:hover {
  transform: rotateY(0.6turn);
}

#cadro4:hover {
  transform: rotate3d(2,1,-1,60deg);
}
```

- **skew(ánguloX, ánguloY):** define unha deformación no plano a partires dos ángulos (sexaxesimais) indicados sobre os eixos X e Y.
- **skewX(ángulo):** define unha deformación sobre o eixo X en base ao ángulo pasado coma parámetro.

• **skewY(ángulo):** define unha deformación sobre o eixo Y en base ao ángulo pasado coma parámetro.

A continuación figura o código CSS correspondente ao exemplo de aplicación destas tres últimas funcións:

```
div {
  background-image: url(lua.jpg);
  background-size: cover;
  width: 300px;
  height: 300px;
}

#cadrol:hover {
  transform: skew(0.2turn, 20deg);
}

#cadro2:hover {
  transform: skewX(40deg);
}

#cadro3:hover {
  transform: skewY(0.6turn);
}
```

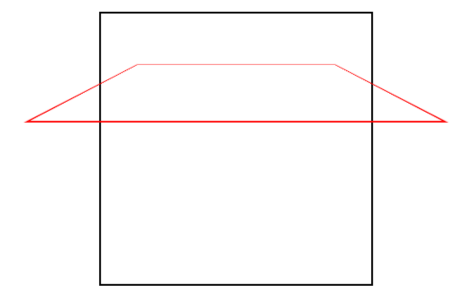
Asociadas tamén ao concepto de transformación atopamos outras propiedades que poden combinarse coas anteriores, como por exemplo:

- perspective: permite determinar a distancia visual entre o usuario e o plano Z=0 no espazo. Iso vai posibilitar mudar a perspectiva que o usuario teña dos obxectos tridimensionais.
 - O fragmento de código CSS que figura a continuación aplícase a un documento HTML con dous div, un deles contido dentro do outro:

```
#pai {
  height: 300px;
  width: 300px;
  margin: 200px;
  border: 2px solid black;
  perspective: 150px;
}

#fillo {
  padding: 25%;
  border: 2px solid red;
  transform: rotateX(45deg);
}
```

E producirá un resultado semellante ao que figura a continuación:

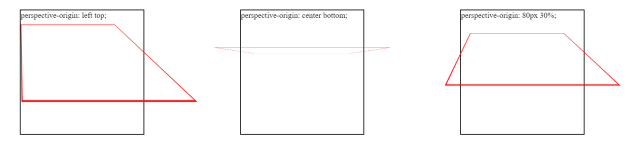


- perspective-origin: complementa á propiedade anterior definindo o punto de vista do usuario, é dicir, dende onde está a verse o elemento nun contexto tridimensional. Pode recibir un valor (os habituais *initial* e *inherit*) ou dous valores, en cuxo caso:
 - O primeiro valor representa o punto de vista na horizontal, e pode valer:
 - *left:* o usuario observa dende a esquerda.
 - center: o usuario observa dende o centro.
 - right: o usuario observa dende a dereita.
 - lonxitude: indícase en calquera das unidades de lonxitude propias de CSS.
 - porcentaxe: sendo o seu valor por defecto 50%.
 - o O segundo valor representa o punto de vista na vertical, podendo ser:
 - top: o usuario observa dende arriba.
 - *center:* o usuario observa dende o centro.
 - bottom: o usuario observa dende abaixo.
 - lonxitude: indicada en calquera das unidades de lonxitude propias de CSS.
 - porcentaxe: sendo o seu valor por defecto 50%.

Velaquí algúns exemplos de aplicación desta propiedade partindo do exemplo anterior (supoñamos agora que temos tres div con cadanseu div fillo:

```
.pai {
 position: absolute;
 top: 100px;
 height: 250px;
 width: 250px;
 border: 2px solid black;
 perspective: 150px;
#pail {
left: 100px;
perspective-origin: left top;
#pai2 {
left: 550px;
perspective-origin: center bottom;
#pai3 {
left: 1000px;
perspective-origin: 80px 30%;
.fillo {
 padding: 25%;
 border: 2px solid red;
 transform: rotateX(45deg);
```

Ficando o resultado semellante a isto:



- transform-origin: esta propiedade posibilita cambiar a posición dos elementos transformados. Pode recibir dous ou tres valores:
 - Dous valores:
 - O primeiro representa a transformación no eixo X, en forma de lonxitude ou porcentaxe (o seu valor por defecto é 50%).
 - O segundo representa a transformación no eixo Y, en forma de lonxitude ou porcentaxe (o seu valor por defecto é 50%).

 Tres valores: coincidindo os dous primeiros e engadindo un terceiro que representa a transformación no eixo X, en forma de lonxitude ou porcentaxe (o seu valor por defecto é 0).

O ideal para apreciar o comportamento desta propiedade é tomar unha mesma transformación e aplicarlle distintas orixes. Neste caso partimos do exemplo relativo á función **skew()**:

```
div {
  background-image: url(lua.jpg);
  background-size: cover;
  width: 300px;
  height: 300px;
}

#cadro1:hover {
  transform: skew(0.2turn, 20deg);
  transform-origin: 50% 50%;
}

#cadro2:hover {
  transform: skew(0.2turn, 20deg);
  transform-origin: 20px 130px;
}

#cadro3:hover {
  transform: skew(0.2turn, 20deg);
  transform: skew(0.2turn, 20deg);
  transform-origin: 20% 80%;
}
```

- **transform-style:** determina se os elementos fillos preservarán ou non a súa posición tridimensional. Admite, ademais dos valores típicos, estes dous:
 - flat: os elementos fillos non preservarán a posición tridimensional (é o valor por defecto).
 - o preserve-3d: os elementos fillos preservarán a posición tridimensional.
 - O resultado de aplicar esta propiedade sobre obxectos tridimensionais podémolo apreciar no **Titorial oficial de CSS de MDN Web Docs**.
- transform-box: define a «caixa de referencia» á cal aplícanse as propiedades transform e transform-origin, isto é, a súa área de actuación. Admite os valores seguintes:
 - o content-box: a área de actuación é a caixa de contidos.
 - o border-box: a área de actuación é a caixa definida polos bordes.
 - o *fill-box:* a área de actuación é a caixa de enchemento, é dicir, aquela que contén a súa forma xeométrica.
 - stroke-box: a área de actuación é a caixa que delimita a súa forma xeométrica (incluíndo os bordes).

 view-box: a área de actuación é o viewport, é dicir, a xanela do navegador.

O <u>Titorial oficial de CSS de Quackit</u> contén un bó exemplo de uso desta propiedade no cal podemos probar o resultado dos distintos valores da mesma.

Transicións

As **transicións** de CSS, introducidas a través do módulo **CSS Transitions**, permítenos crear efectos visuais que ocorren de xeito gradual ao longo do tempo, en contraposición cos cambios bruscos que suceden cando empregamos transformacións ou *hover*, por exemplo, sen ningún tipo de suavizado. A aplicacións de transicións ten efecto na maioría de propiedades que teñen a ver co aspecto visual dos elementos.

Propiedades

En CSS as transicións defínense a partir do seguinte xogo de propiedades:

transition-delay: especifica a cantidade de tempo que se vai esperar entre a solicitude do cambio de estado e o comezo do efecto de transición. O seu valor por defecto é Os, o que implica que os efectos inician no intre exacto do evento que os desencadea namentres non indiquemos o contrario. Esta propiedade admite múltiples valores separados por comas, no caso de que esteamos a aplicar retardos distintos a diferentes efectos.

Por exemplo, se aplicamos o seguinte código CSS a un documento HTML con tres div irmáns con cadanseu identificador:

```
div {
  background-image: url('lua.jpg');
  background-size: cover;
  height: 300px;
  width: 300px;
  margin: 20px;
  display: inline-block;
}

#caixal:hover {
  opacity: 0;
  transition-delay: 500ms;
}

#caixa2:hover {
  opacity: 0;
  transition-delay: 2s;
}
```

```
#caixa3:hover {
  opacity: 0;
  transition-delay: 4s;
}
```

Observaremos como os elementos van «desaparecendo» (asumindo unha transparencia total) ao cabo de 500ms, 2s e 4s respectivamente dende o intre en que colocamos o cursor do rato enriba deles.

 transition-duration: esta propiedade determina o tempo que tarda o efecto en completarse dende que é desencadeado. O seu valor por defecto é Os, o que implica que non se aprecia efecto ningún, senón que o cambio é instantáneo. Do mesmo xeito ca anterior, esta propiedade admite múltiples valores separados por comas, a aplicar ás distintas duracións dos efectos implicados.

Partindo do exemplo anterior, tomamos o mesmo documento HTML e aplicámoslle o código CSS seguinte:

```
div {
background-image: url('lua.jpg');
background-size: cover;
height: 300px;
width: 300px;
margin: 20px;
 display: inline-block;
#caixa1:hover {
 opacity: 0;
 transition-duration: 100ms;
#caixa2:hover {
 opacity: 0;
 transition-duration: 1s;
#caixa3:hover {
 opacity: 0;
 transition-duration: 2s;
```

O resultado, como apreciaremos se construímos o tal documento, será un mesmo efecto de transparencia ao pasar o rato por riba dos elementos, e aplicado a tres velocidades distintas, sucesivamente máis rápidas.

- **transition-property:** permite indicar o nome da propiedade ou propiedades ás cales o efecto de transición debe aplicarse. Admite, polo tanto, múltiples valores, entre os que destacamos:
 - Listaxe das propiedades afectadas, separados por comas.
 - o none: se non afecta a ningunha propiedade.
 - o *all:* se afecta por igual a todas.

O seguinte fragmento de código CSS aplícase a un único div, combinando as tres propiedades anteriores para unha mellor comprensión do seu impacto combinado sobre múltiples propiedades en transformación:

```
div {
  background-image: url('lua.jpg');
  background-size: cover;
  height: 300px;
  width: 300px;
  width: 20px;
  display: inline-block;
}

#caixa:hover {
  opacity: 0;
  height: 400px;
  width: 400px;
  transition-delay: 0s, 0s, 0.5s;
  transition-duration: 1s, 1s, 2s;
  transition-property: height, width, opacity;
}
```

O resultado, polo tanto, será un div que, sen retardo, mudará de dimensións durante 1 segundo e que, ao cabo de medio segundo, tornará completamente transparente de xeito gradual ao longo de 2 segundos.

- transition-timing-function: sinala a función do tempo que seguirá o efecto, isto é, o xeito en que se desenvolverá o mesmo ao transcorrer a súa duración. Admite múltiples valores separados por comas (para múltiples efectos) e, cada un deles, pode posuír un dos seguintes valores:
 - ease: é o valor por defecto. Consiste en acelerar o efecto cara á metade da transición, suavizando contra o final.
 - linear: a transición prodúcese linearmente, isto é, con velocidade constante a través do tempo.
 - ease-in: a transición inicia a modo acelerando conforme avanza o tempo.
 - ease-out: a transición inicia rápido e vai aminorando ao longo do tempo.

- ease-in-out: o efecto inicia a modo, acelera contra a metade e decelera novamente conforme vai rematar.
- o cubic-bezier(p1, p2, p3, p4): determina a curva de Bezier cúbica que seguirá o efecto, onde os parámetros p1 e p3 terán un valor entre 0 e 1, podendo p2 e p4 tomar calquera valor real.
- steps(n, tipo_de_salto): a transición desenvólvese ao longo de n pasos, deténdose durante a mesma cantidade de tempo entre paso e paso. A maiores, o parámetro tipo_de_salto determina o comportamento deses pasos e pausas, podendo valer:
 - *jump-start* ou *start:* o primeiro salto prodúcese tan pronto inicia a transición.
 - *jump-end* ou *end:* o último salto prodúcese cando remata a transición.
 - jump-none: non hai pausas nos extremos, senón que o primeiro paso comeza coa transición tal e coma o último remata con ela. Hai, polo tanto, unha <u>pausa</u> de 1/n da duración do efecto entre cada par de pasos.
 - jump-both: inclúe pausas antes do primeiro paso e despois do último.
- o step-start: equivale a steps(1, jump-start).
- step-end: equivale a steps(1, jump-end).

Podemos aplicar o exemplo CSS seguinte a un documento HTML con dez div, cada un con cadanseu identificador, para comprobar o funcionamento das distintas funcións de tempo para animar os efectos de transición:

```
div {
  background-color: #9999ff;
  height: 100px;
  width: 100px;
  margin: 10px;
  display: inline-block;
  font-size: 8pt;
  text-align: center;
}

#caixal:hover {
  background-color: #3333cc;
  height: 200px;
  transition-duration: 1s;
  transition-timing-function: ease;
}
```

```
#caixa2:hover {
background-color: #3333cc;
height: 200px;
transition-duration: 1s;
transition-timing-function: linear;
#caixa3:hover {
background-color: #3333cc;
height: 200px;
transition-duration: 1s;
transition-timing-function: ease-in;
#caixa4:hover {
background-color: #3333cc;
height: 200px;
transition-duration: 1s;
transition-timing-function: ease-out;
#caixa5:hover {
background-color: #3333cc;
height: 200px;
transition-duration: 1s;
transition-timing-function: ease-in-out;
#caixa6:hover {
background-color: #3333cc;
height: 200px;
transition-duration: 1s;
transition-timing-function: cubic-bezier(0.2,-2,0.8,2);
#caixa7:hover {
background-color: #3333cc;
height: 200px;
transition-duration: 1s;
transition-timing-function: steps(5,jump-start);
#caixa8:hover {
background-color: #3333cc;
height: 200px;
transition-duration: 1s;
transition-timing-function: steps(5,jump-end);
}
```

```
#caixa9:hover {
  background-color: #3333cc;
  height: 200px;
  transition-duration: 1s;
  transition-timing-function: steps(5,jump-none);
}

#caixa10:hover {
  background-color: #3333cc;
  height: 200px;
  transition-duration: 1s;
  transition-timing-function: steps(5,jump-both);
}
```

Para o traballo con curvas Bezier personalizadas é recomendable a emprega de xeradores de curvas como o que podemos atopar en <u>Cubic Bezier.com</u>.

- **transition:** actúa coma *shorthand* do resto, permitindo definir as características das transicións a través dunha única propiedade. Recibe, pois, catro valores que representan ás catro propiedades anteriormente vistas:
 - o Primeiro valor: correspondente a **transition-property**.
 - o Segundo valor: correspondente a **transition-duration**.
 - o Terceiro valor: correspondente a **transition-timing-function**.
 - o Cuarto valor: correspondente a **transition-delay**.

E, ao igual ca nos casos anteriores, admite separar os conxuntos mediante comas para afectar a distintas propiedades.

Vemos, seguidamente, un exemplo CSS de aplicación de múltiples transicións en *shorthand*, a un mesmo div:

```
div {
  margin-top: 10px;
  margin-left: 100px;
  background-color: #9999ff;
  border: 4px solid black;
  height: 200px;
  width: 200px;
}
```

Animacións

Para resolver certas limitacións das transicións, como o feito de só poder afectar a distintas propiedades por nome, pero non por valor (o que impide, por exemplo, actuar sobre múltiples transformacións en base á función empregada), resolveuse incorporar máis un módulo ao estándar, o chamado **CSS Animations**, e con el un novo tipo de propiedades: as **animacións**.

Para crear animacións precisamos dúas compoñentes:

- Unha definición do efecto, realizada en base ás propiedades específicas do módulo e a un conxunto de keyframes, é dicir, unha secuencia de puntos que definirá a nosa animación.
- Unha chamada á animación dende o elemento que será obxecto da mesma.

Propiedades

A continuación veremos as propiedades mediante as cales, en combinación coas *keyframes*, podemos definir unha animación vía CSS. No canto de incluír un exemplo específico de cada unha, coma en casos anteriores, introduciremos un exemplo global no remate do apartado, xa que estas propiedades compréndense mellor cando colaboran para xerar un mesmo efecto. As propiedades relativas ás animacións son as seguintes:

 animation-name: especifica o nome da animación que usaremos, o cal será empregado para identificala na correspondente secuencia de keyframes.
 A continuación un exemplo simplificado da súa sintaxe, representando o uso dunha secuencia de keyframes chamada «movemento»:

```
animation-name: movemento;
```

 animation-duration: determina a duración (en unidades de tempo) de cada ciclo da animación.

Velaquí temos un fragmento de código definindo un ciclo de animación cunha duración de 7 segundos:

```
animation-duration: 7s;
```

 animation-timing-function: análogo ao que ocorre coa propiedade transition-timing-function no contexto das transicións, esta propiedade define a función do tempo que seguirá o efecto de animación. Admite os mesmos análogos que aquela, polo que xa non nos estenderemos aquí en enumeralos.

De seguido, e coma nos casos anteriores, un exemplo de uso desta propiedade, neste caso, con valor ease-in:

```
animation-timing-function: ease-in;
```

• **animation-delay:** sinala o retardo (en unidades de tempo) que terá o arrinque do efecto dende que se produza o seu evento desencadedor.

Eis, un exemplo do seu uso, para definir un retardo de 800 milisegundos no inicio da animación:

```
animation-delay: 0.8s;
```

- animation-iteration-count: define o número de ciclos (repeticións) da animación a realizar. Pode recibir coma valor unha das seguintes cousas:
 - Un número natural sen unidades asociadas.
 - o infinite: para indicar que a animación repetirá indefinidamente.

A seguinte liña de código CSS amosa o uso desta propiedade para definir unha animación que repite 5 veces denantes parar:

```
animation-iteration-count: 5;
```

- animation-direction: permite establecer o sentido (no tempo) no que se desenvolve a animación. Admite os seguintes valores:
 - normal: a animación desenvólvese normalmente, isto é, cara adiante no tempo (é o valor por defecto).
 - o reverse: a animación desenvólvese «marcha atrás» no tempo.
 - o alternate: a animación reprodúcese primeiro cara adiante e despois cara atrás.

 alternate-reverse: a animación reprodúcese primeiro cara atrás e logo cara adiante.

Aquí temos un exemplo de uso desta propiedade implicando que a animación vai desenvolverse de atrás cara adiante no tempo:

animation-direction: reverse;

- animation-fill-mode: especifica o estilo que aplicará a animación ao elemento obxectivo da mesma denantes e despois de ser executada. Pode tomar os seguintes valores:
 - none: non aplica ningún estilo adicional (é o valor por defecto da propiedade), senón que o estilo virá determinado polo resto de regras CSS aplicadas ao elemento.
 - forwards: o elemento terá coma estilo o correspondente ao último keyframe (o cal vai depender do valor das propiedades animationdirection e animation-iteration-count²³).
 - backwards: o elemento terá coma estilo o correspondente ao primeiro keyframe e reteráo durante toda a duración do retardo (determinado por animation-delay). O primeiro keyframe vai depender do valor da propiedade animation-direction:
 - Se o valor é normal ou alternate: o estilo corresponderá co establecido no frame 0% ou en from.
 - Se o valor é reverse ou alternate-reverse: o estilo corresponderá co establecido no frame 100% ou en to.
 - both: o elemento terá un estilo correspondente ás características comúns de forwards e backwards.

Propoñémos un exemplo para ilustrar a emprega desta propiedade, neste caso con valor *backwards*:

animation-fill-mode: backwards;

 animation-play-state: esta propiedade permite indicar o estado actual de reprodución da animación²⁴. Admite, ademais dos valores comúns típicos, os dous seguintes:

²³ Convén mirar o <u>Titorial oficial de CSS de MDN Web Docs</u> ao respecto para entender o impacto de ambas propiedades en **animation-fill-mode**.

²⁴ Esta propiedade foi ideada para ser manexada dende outras linguaxes (principalmente JavaScript) de xeito que a animación poida ser condicionada a certos eventos externos.

- o running: implica que a animación está activa, é dicir, que vai executarse cando lle corresponda (é o valor por defecto).
- o paused: a animación está pausada, isto é, non vai executarse.

Aínda que, polo xeral, non imos dar especial uso a esta propiedade (dada a súa particularidade), amosamos igualmente un exemplo de uso da mesma, neste caso indicando que a animación está activa:

```
animation-play-state: running;
```

- animation: esta propiedade actúa coma shorthand das anteriores. Recibe, polo tanto, oito valores consecutivos (na mesma orde na que foron tratados) separados por espazos en branco:
 - Nome da animación.
 - Duración.
 - o Función do tempo.
 - o Retardo.
 - o Iteracións.
 - o Sentido no tempo.
 - Estilo namentres non executa.
 - o Estado de reprodución.

O exemplo que figura a continuación é equivalente ao establecido nos exemplos propostos para as oito propiedades anteriores:

```
animation: movemento 7s ease-in 0.8s 5 reverse backwards running;
```

Keyframes

A regra *keyframes* de CSS permítenos especificar os pasos que tomará a nosa animación definindo o estilo correspondente a cada un deles. Con este fin empréganse as palabras claves *from* (para representar o estilo do paso inicial) e *to* (para representar o estilo do paso final), as cales poden levar outros pasos intercalados representados pola porcentaxe de animación ocorrida até o inicio dos mesmos.

A regra toma a seguinte sintaxe xeral:

```
@keyframes nome_da_secuencia {
   from {
     estilo1
   }
   porcentaxe1 {
     estilo2
   }
```

```
...
  porcentaxen {
    estilon
  }
  to {
    estilo(n+1)
  }
}
```

Vexamos, pois, un exemplo dunha animación que muda diversas características dun div en 5 pasos:

```
margin-top: 100px;
margin-left: 100px;
background-color: #9999ff;
border: 4px solid black;
height: 200px;
width: 200px;
animation-name: anima exemplo;
 animation-duration: 10s;
 animation-timing-function: ease-in;
 animation-delay: 1s;
animation-iteration-count: infinite;
 animation-direction: alternate-reverse;
 animation-fill-mode: none;
 animation-play-state: running;
@keyframes anima exemplo {
 from {
       background-color: #00ff99;
       height: 250px;
       margin-left: 150px;
 25% {
       background-color: #cc6699;
       width: 250px;
       margin-top: 400px;
 50% {
       background-color: #ffff66;
       height: 400px;
       width: 400px;
       margin-left: 600px;
 }
 75% {
       background-color: #996633;
       width: 100px;
       margin-top: 450px;
 to {
```

```
background-color: #6666ff;
height: 200px;
width: 200px;
margin-top: 100px;
margin-left: 100px;
}
}
```

Bibliografía

- Chow, M., (2019). COMP 20: Web Programming Document Object Model
 (DOM). [online] Dispoñible en:
 https://tuftsdev.github.io/WebProgramming/notes/dom.html [Accedido o 20 outubro de 2020].
- *CSS*. (2021). Dispoñible en: https://www.quackit.com/css/ [Accedido o 19 de xaneiro de 2021].
- CSS Reference. (2020). Dispoñible en: https://www.w3schools.com/cssref/ [Accedido o 18 de novembro de 2020].
- CSS Tricks. (2021). Dispoñible en: https://www.css-tricks.com/ [Accedido o 9 de xaneiro de 2021].
- Referencia de la API Web. (2020). Dispoñible en:
 https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/API [Accedido o 18 de novembro de 2020].
- Remoaldo, P. (2011). CSS3 (1^a ed.). Lisboa: FCA.

ÍNDICE

CSS3	
HTML5 E CSS3	
RETROCOMPATIBILIDADE	
COMBINANDO CSS3 E HTML5	3
SELECTORES	4
SELECTORES SIMPLES	6
CLASES MÚLTIPLES	
IDENTIFICADORES MÚLTIPLES	8
SELECTOR UNIVERSAL	8
COMBINADORES	9
SELECTORES DE ATRIBUTOS	11
PSEUDOCLASES	13
техтоѕ	16
PROPIEDADES BÁSICAS	16
EMPREGAR FONTES PROPIAS	23
CORES, FONDOS E DEGRADADOS	25
DESCRIBINDO CORES	25
Propiedades básicas	28
BORDES E SOMBRAS	44
Bordes	44
LAYOUTS	50
COLUMNAS	50
Outros <i>Layouts</i>	56
A PROPIEDADE POSITION	58
TRANSFORMACIÓNS, TRANSICIÓNS E ANIMACIÓNS	62
Transformacións	62
Transicións	70

ANIMA	ACIÓNS	 76	5
BIBLIO	GRAFÍA	 82	2