

Unidad Didáctica 7

Estilos para listas y tablas

Contenido

1. Listas
2. Tablas

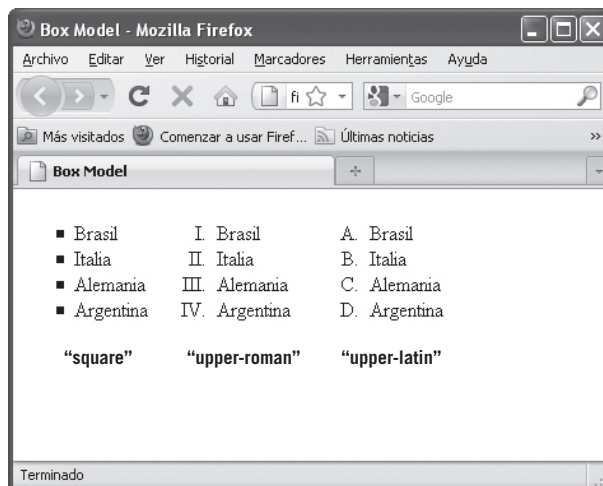
1. Listas

1.1. Modificar viñetas

CSS permite el uso de una propiedad que permite modificar el estilo por defecto de las viñetas en listas ordenadas (numeración decimal) y no ordenadas (círculo negro). Esta se denomina *list-style-type* y puede tener varios tipos de valores:

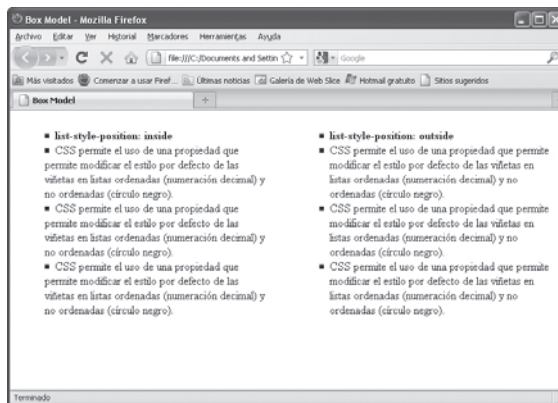
- **Gráficos:** *disc*, *circle* y *square*.
- **Decimales:** *decimal*, *decimal-leading-zero*, *lower-roman*, *upper-roman*, *armenian* y *georgian*.
- **Alfanuméricos:** *lower-latin*, *lower-alpha*, *upper-latin*, *upper-alpha*, *lower-greek*.

A continuación se muestran algunos ejemplos de diferentes listas con distinta viñeta.



1.2. Colocación de las viñetas

Para controlar la disposición de las viñetas se usa la propiedad *list-style-position*. Sus valores pueden ser *outside* e *inside*. En la primera, el texto aparece tabulado con respecto a la viñeta, mientras que la segunda anula esta disposición.



1.3. Imagen a viñetas

La propiedad *list-style-image* permite establecer imágenes en lugar de viñetas. La sintaxis de esta propiedad es:



Definición

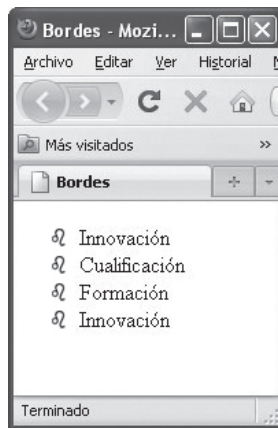
La propiedad *list-style* es una propiedad del tipo “shorthand” y permite definir todas las propiedades referentes a las listas en una sola. El orden y el número de las propiedades es indiferente. Por ejemplo:

```
UL { list-style: url (imágenes/vin.jpg) square; }
```

list-style-image: url(dirección de la imagen);

Por ejemplo:

```
UL {
  list-style-image: url(imagenes/vin.jpg);
}
```



2. Tablas

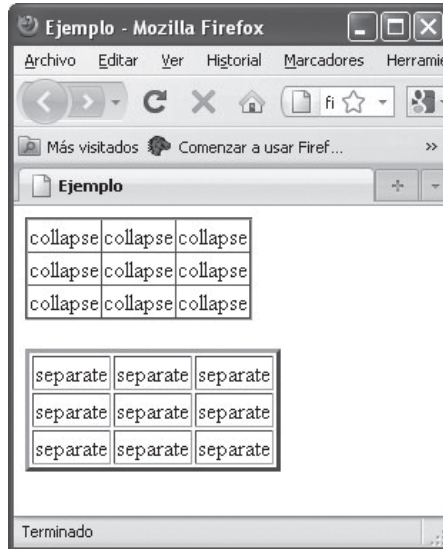
2.1. Bordes

CSS dispone de propiedades que permiten efectuar un tratamiento sobre los bordes de las celdas de una tabla. Estas son *border-collapse* y *border-spacing*.

- *border-collapse*: Esta propiedad configura el modelo de los bordes. El valor *collapse* hace “fusionar” los bordes con los de las celdas adyacentes, mientras que *separate* (por defecto) establece un borde por cada celda de la tabla que da la sensación de “doble línea”. Lo normal es

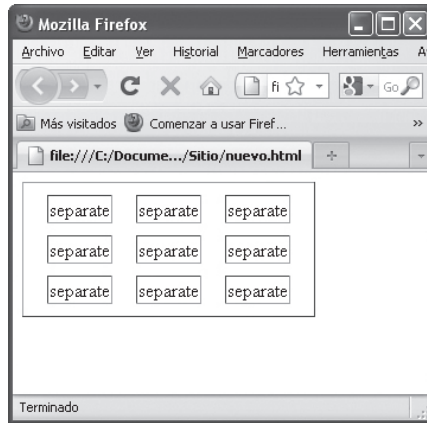
trabajar con el valor *collapse*, ya que es el que más se asemeja al modelo de tabla básica.

En la imagen se puede ver un ejemplo de tabla por cada uno de estos valores:



- *border-spacing*: Esta propiedad establece el espaciado entre las celdas. Si se indica un valor, será el mismo para la separación horizontal y vertical. Si se desea que ambas separaciones sean diferentes, se debe declarar en primer lugar la separación horizontal y posteriormente la vertical. Esta propiedad no funciona en el modelo *collapse*. Por ejemplo:

```
...  
table {  
    border-spacing: 20px 10px;  
}  
...
```



2.2. Estilos avanzados

CSS dispone de otras propiedades que permiten controlar el aspecto de las tablas. Las más importantes son: *empty-cells* y *caption-side*.

- *empty-cells*: Esta propiedad ejerce control sobre las celdas vacías de una tabla. El valor *hide* indica que las celdas vacías no deben mostrarse mientras que *show* sí las muestra. Esta propiedad funciona con el modelo *separate*.



- *caption-side*: Esta propiedad está asociada al elemento `<CAPTION>` (cabecera de la tabla). El valor *top* indica que la cabecera se mostrará arriba, mientras que *bottom* coloca la cabecera a los pies de la tabla. Existen algunos navegadores que no soportan esta propiedad, como Opera 9 y anteriores e Internet Explorer 6 y anteriores.

