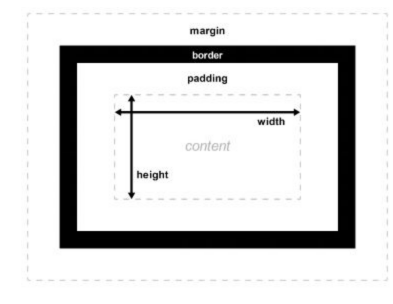
Introduction

Dans un document HTML, chaque élément est représenté par une boîte rectangulaire. Le calcul de la taille, des propriétés (couleur, arrière-plan, forme du cadre) et de la position des boîtes est le rôle du moteur de rendu. En CSS, chacune de ces boîtes est décrite à partir d'un modèle standard qui permet de décrire le contenu de l'espace occupé par un élément.

Le modèle de boîte CSS est à l'origine de la disposition des contenus d'un document. Avant d'aborder cette disposition, commençons par décrire le fonctionnement des boîtes.

Le modèle standard

Chaque élément d'un document est matérialisé par une boîte qui peut être ajustée grâce à des propriétés CSS spécifiques. Ces propriétés peuvent être représentées ainsi :



La boîte de contenu est l'endroit où le contenu de l'élément est affiché. Ce contenu est le texte de l'élément ou les autres boîtes

La boîte de contenu height & width

des éléments fils. La taille de la boîte de contenu est définie avec les propriétés CSS width (pour la largeur) et height (pour la hauteur). Il existe d'autres propriétés qui permettent de gérer la taille de la boîte de contenu en fonction de contrainte (plutôt que d'exprimer

une taille absolue). On peut donc aussi utiliser les propriétés : min-width/max-width (pour limiter les valeurs de largeur) et minheight/maxheight (pour limiter les valeurs de hauteur). La boîte de remplissage padding

Le remplissage d'une boîte est une zone, visible ou non, qui représente la limite de la boîte. Par défaut, la taille de la bordure vaut 0, ce qui la rend invisible. La bordure est définie grâce à la propriété CSS border. Cette propriété est aussi une propriété raccourcie

composée de border-size (l'épaisseur de la bordure), border-style (le style à appliquer pour la ligne de la bordure, généralement solid) et border-color (la couleur). Il est également possible de définir chaque côté séparément et il existe donc un ensemble de propriétés border-* pour chacun des côtés (top pour le haut, right pour la droite, bottom pour le bas et left pour la gauche).

La bordure border

qui la rend invisible. La bordure est définie grâce à la propriété CSS border. Cette propriété est aussi une propriété raccourcie composée de border-size (l'épaisseur de la bordure), border-style (le style à appliquer pour la ligne de la bordure, généralement

La bordure d'une boîte est une zone, visible ou non, qui représente la limite de la boîte. Par défaut, la taille de la bordure vaut 0, ce

Il est également possible de définir chaque côté séparément et il existe donc un ensemble de propriétés border-* pour chacun des

solid) et border-color (la couleur).

côtés (top pour le haut, right pour la droite, bottom pour le bas et left pour la gauche). La marge extérieure margin La marge (extérieure) représente la distance qui doit séparer deux boîtes. La marge similaire au remplissage mais se situe à

La plupart du temps, les marges s'encastrent (margin collapsing). Autrement dit, quand deux boîtes se suivent, la distance entre elles n'est pas la somme des deux marges adjacentes mais la marge la plus grande.

l'extérieur de la bordure. La propriété raccourcie est margin et les propriétés individuelles sont margin-top, margin-right, margin-

>Je suis un paragraphe

Je suis un autre paragraphe

Prenons un exemple pour illustrer ces différentes quantités :

```
La feuille de style CSS :
```

autre

paragi aphe

sur Mozilla Firefox)

bottom et margin-left.

```
width: 100px;
  height: auto;
  padding: 10px 20px 10px 20px;
  /* On définit une bordure noire, large de 5px */
  border: 5px solid black;
Ce document HTML, associé à cette feuille de style donnera le résultat suivant :
```

```
Je suis
un
paragr
aphe
Je suis
un
```

Les différentes interactions En CSS, gérer des boîtes ne se limite pas qu'à définir leur taille. Il s'agit également qu'elles soient réactives.

Exercice: Inspecter les paragraphes ci dessus pour voir les differentes boîtes (F12 sur google chrome ou CTRL + Maj + C

Les dépassements

Lorsqu'on définit la taille d'une boîte en utilisant des valeurs absolues, il peut arriver que le contenu ne tienne pas dans l'espace alloué. Dans ces cas, le contenu dépasse de la boîte.

Pour décider ce qui se produit alors, on peut utiliser la propriété overflow :

de remplissage (padding).

metus. Morbi vel sodales ligula.

La propriété CSS overflow est une propriété raccourcie qui définit comment gérer le dépassement du contenu d'un élément dans son bloc.

Celle-ci peut prendre différentes valeurs mais les valeurs qu'on rencontre le plus souvent sont :

• auto Le comportement est laissé à la discrétion de l'agent utilisateur. Les navigateurs comme Firefox affichent des ascenseurs si le contenu dépasse dans la boîte de remplissage (padding)

• hidden Le contenu est rogné si besoin pour s'inscrire dans la boîte de remplissage (padding) et aucune barre de défilement

- n'est affichée. • visible La valeur par défaut. Le contenu n'est pas rogné. Le contenu peut éventuellement être affiché en dehors de la boîte
- Voici un exemple pour illustrer ce concept. Ci-dessous le code HTML qu'on utilisera :

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Mauris tempus turpis id ante mollis dignissim. Nam sed

dolor non tortor lacinia lobortis id dapibus nunc. Praesent iaculis tincidunt augue. Integer efficitur sem eget risus cursus, ornare venenatis augue hendrerit. Praesent non elit

```
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
  Mauris tempus turpis id ante mollis dignissim. Nam sed
  dolor non tortor lacinia lobortis id dapibus nunc. Praesent
  iaculis tincidunt augue. Integer efficitur sem eget risus
  cursus, ornare venenatis augue hendrerit. Praesent non elit
  metus. Morbi vel sodales ligula.
 Et la feuille de style :
  height : 2.5em;
  padding: 1em 1em 1em;
  border : 1px solid black;
```

.autoscroll { overflow: auto; } .clipped { overflow: hidden; }

```
On obtient alors:
  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing
  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing
Les types de boîte
Tout ce que nous avons vu jusqu'à présent s'applique aux boîtes qui sont des blocs. Cependant, il existe d'autres types de boîte en
CSS et ceux-ci se comportent différemment. Le type de boîte qui s'applique pour un élément est déterminé par la propriété display.
```

CSS fournit de nombreuses valeurs pour cette propriété. Dans cet article, nous nous concentrerons avant tout sur les deux valeurs

• block Une boîte block (ou bloc) est définie comme une boîte qui va s'empiler sur d'autres boîtes (autrement dit, on crée une

cassure de la ligne visuelle avant et après la boîte). Le modèle de boîte vu juste avant s'applique.

<div></div>

basiques que sont block et inline.

Quelques exemples de balises block :

<footer></footer>

<h1></h1> <h2></h2> <article></article> • inline Une boîte inline (ou en ligne) est l'opposée d'une boîte bloc : elle flotte dans le texte du document (autrement dit, elle ne crée pas de cassure de ligne visuelle avant et après la boîte et le contenu de cette boîte passera à la ligne selon le contenu

qui l'entoure). Les propriétés du modèle de boîte s'appliquent mais n'impactent pas les boîtes environnantes.

<mark></mark> <a>

Nous utiliserons ce document HTML:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Par exemple,

Quelques exemples de balises inline :

```
>
  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
  <span class="block">Mauris tempus turpis id ante mollis dignissim.</span>
  Nam sed dolor non tortor lacinia lobortis id dapibus nunc.
Et cette feuille de style CSS:
  padding : 1em;
```

Mauris tempus turpis id ante mollis dignissim. Nam sed dolor non tortor lacinia lob

span { padding : 0.5em; border : 1px solid green;

border : 1px solid black;

```
background-color: yellow;
   .inline {
   display: inline;
   .block {
   display: block;
On obtiendra alors le résultat suivant :
           see dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Mauris tempus turpis id ante
  mollis dignissim. Nam sed dolor non tortor lacinia lobortis id dapibus nunc.
  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit
   Mauris tempus turpis id ante mollis dignissim.
```

Nam sed dolor non tortor lacinia lobortis id dapibus nunc. Le modèle de boîte flexible : Flexbox

Présentation CSS 3 a introduit un nouveau modèle de boîte, FlexBox (pour Flexible Box) afin de répondre aux besoins du design responsive.

Ce modèle est différent du modèle de boîte standard, il fournit une façon efficace de disposer, aligner et distribuer l'espace entre les items d'un container, même lorsque leurs dimensions sont inconnues et/ou dynamiques (redimensionnables).

Les éléments enfants d'une flexbox peuvent être placés dans n'importe quelle direction et peuvent avoir des dimensions pour s'adapter à la place disponible.

https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/

Exercice : A toi de jouer !

https://flexboxfroggy.com/#fr

En savoir plus sur Flexbox