Université de BORDEAUX

Bloc 1

Cascading Style Sheets (CSS)



Cascading Style Sheets (CSS - v3)

→ Séparation entre la structure et la présentation

- structure : contenu HTML (mais aussi XML et SVG)
- présentation : règles de style

→ Avantages

- contenu et mise en forme développés indépendamment
- un style pour plusieurs pages HTML
- plusieurs styles au choix pour une page HTML
- un style pour chaque type d'affichage / média (écran, impression papier, etc.)

→ Changer de style suivant ses humeurs

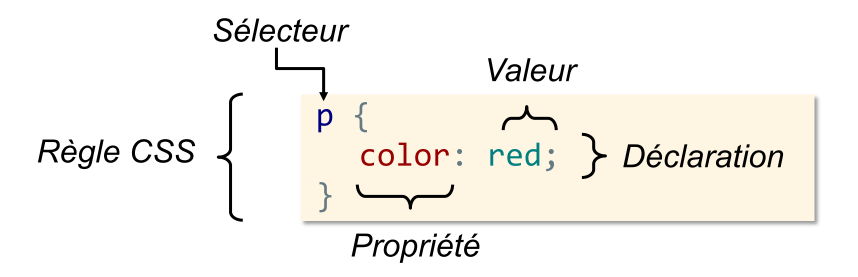
http://www.csszengarden.com/



Feuille de styles

Objectifs

- Définir des règles de style (couleur, police, marge ...)
- Sélectionner les éléments du DOM sur lesquels portent les règles
- > Règles appliquées par le navigateur lors de l'affichage de la page





Où définir les règles (1/3)

- → Dans un fichier css séparé (recommandé)
 - Lien vers le fichier de style définit par la balise link>
 - Possibilité de lier plusieurs feuilles de styles à un même fichier HTML

```
p {
    color: red;
}
style.css
```



Où définir les règles (2/3)

→ Dans l'entête du document HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
   <head>
       <meta charset="utf-8" />
       <style type="text/css">
            color: red;
       </style>
   </head>
   <body>
       <h1>On aime le CSS</h1>
       Un paragraphe en rouge
   </body>
</html>
```



Où définir les règles (3/3)

- → Dans l'attribut « style » des éléments HTML
 - à éviter autant que possible



Propriétés graphiques de base (1/2)

→ Couleurs, mise en forme du texte, etc.

```
body {
   background-color: rgb(255,0,255);
   margin: 10px;
h1 {
   font-style: italic;
   text-align: center;
   text-decoration: underlign;
   color: red;
   text-indent: 12px;
```



Propriétés graphiques de base (2/2)

Propriétés héritées par les éléments imbriqués

```
p { color: red; }
span { font-style: italic; }
```



```
Ce paragraphe contient du <span>texte mis en italique</span>.
```



Ce paragraphe contient du *texte mis en italique*.



Sélecteurs d'éléments

→ Le classique : tous les paragraphes >

```
p { color: red; }
```

→ Les paragraphes à l'intérieur d'une balise <div>

```
div p { color: red; }
```

→ Les <h1> qui suivent un

```
p + h1 { color: red; }
```

 \rightarrow Les <h1> et les <h2>

```
h1, h2 { color: red; }
```



Sélecteur de classe

→ On peut ajouter une classe à toute balise

```
<h1 class="beau">Joli titre</h1>
Ce paragraphe est beau.
<h2>Moins beau!<h2>
```

→ Style appliqué à toutes les balises de la classe

```
.beau { color: red; }
```



Un élément peut avoir plusieurs classes



Pseudo classes

- Classe automatique attribuée à un élément lorsqu'un événement se produit
 - Clic ou survol d'un lien avec la souris
 - Lien déjà visité
 - > Premier caractère d'un paragraphe
 - > Etc.

```
a:link { color: black; }
a:visited { color: gray; }
h1:hover { font-weight: bold; }
p:first-letter { text-size: 200% }
ul:first-child { color: green; }
```



Sélecteur d'identificateur

→ On peut ajouter un **identificateur unique** à toute balise

```
<div id="entete">Joli titre</div>
```

→ Style appliqué à l'unique élément ayant cet identificateur

```
#entete { color: red; }
```



A Plus aucune balise ne peut utiliser ce style!



Cascade et priorités

→ Même propriété définie par plusieurs règles

```
h1 { color: black; }
#principal { color: green; }
.beau { color: blue; }

<h1 id="principal" class="beau"> Mon beau titre
principal </h1>
```

- → Règles de priorités (assez complexes)
- → À priorités égales, ordre linéaire dans le CSS



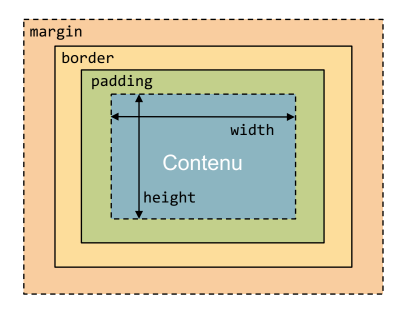
```
Mon beau titre principal
```



Pagination : Modèle de boîtes

Un élément HTML = une boîte

- dimensions (width/height)
- marges intérieures (padding)
- marges extérieures (margin)
- encadrement (border)
- boîtes affichées au kilomètres



Éléments imbriquées = boîtes imbriquées

- contrôle du positionnement (position) et des débordements (overflow)
- rapidement complexe



Boîte block

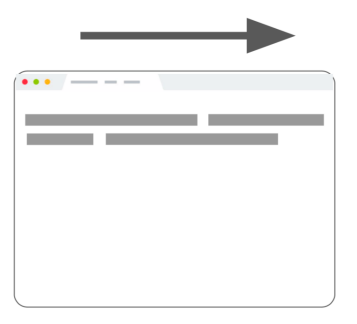
- → Éléments : , <h1>, <div>, , ...
 - Prend toute la largeur de la page
 - Flux du haut vers le bas
 - Possède une hauteur et largeur
 - > Peut avoir des éléments fils de type block ou inline





Boîte inline

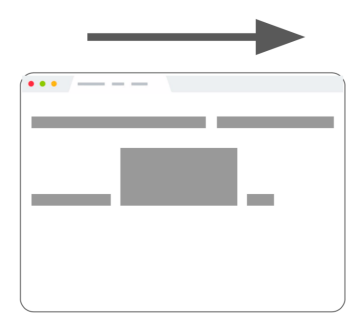
- → Éléments : <a>, , , ...
 - > Prend juste la largeur nécessaire
 - Flux de la gauche vers la droite
 - Ne peut pas avoir de hauteur et de largeur
 - Ne peut pas avoir d'élément fils de type block
 - > **Ne peut pas** être positionnée (*float*, *position*...)





Boîte inline-block

- → Élément :
 - > Prend juste la place nécessaire
 - Peut avoir de hauteur et de largeur
 - Peut avoir d'élément fils de type block
 - Peut être positionnée (float, position ...)





Unités de mesure

→ Taille d'une police, largeur d'une bordure, hauteur d'un élément, etc.

→ Unités absolues

- in pouce anglais : 25.4mm
- > cm centimètre
- mm millimètre
- pt point : 1/72 de pouce
- > pc pica : 12 points : 1/6 de pouce

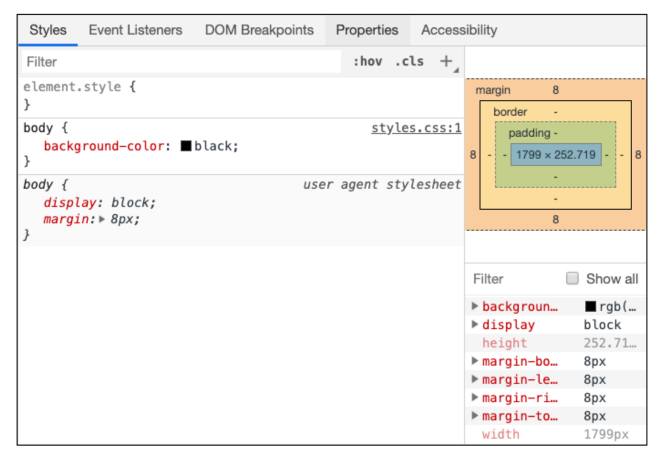
→ Unités relatives

- > ex hauteur du x dans la police utilisée
- px un pixel
- em taille de la police utilisée



Outil des développeurs

Onglet « Styles »



→ Édition interactive du CSS



Résumé

- Feuille de style pour l'HTLM et le XML (pas un langage de programmation)
- Ensemble de règles décrivant la présentation d'un document structuré
- Utilisé par les navigateurs pour mettre en forme les pages web
- → Plus de 300 propriétés CSS pour des **effets avancées** (pagination adaptée à l'écran, menus, transitions animées, etc.)

