

Université Assane Seck de Ziguinchor

Le CSS

UFR ST – Département Informatique Licence 2 Ingénierie Informatique 2021/2022

Marie NDIAYE

C'est quoi le CSS?

- Le CSS (Cascading Style Sheets) est un langage utilisé pour définir l'aspect futur d'un site
 - **Exemple**:
 - ▶ Couleur du fond de la page
 - Type de police.
- Le CSS (ou feuille de style) est un petit fichier ("style.css") dans lequel l'aspect futur d'un site est défini.

Pourquoi utiliser le CSS?

- Pour gérer séparément la structure et la présentation du site.
 - **Exemple**:
 - Le texte et les images sont gérés dans la page HTML.
 - Les couleurs, et les polices de caractères sont gérés dans le fichier CSS
- Pour faciliter la portabilité du contenu
 - Une fois le contenu HTML correctement mis en place, il devient facile de changer l'apparence de son site.
- Pour réduire la taille et la complexité du code HTML
 - Les feuilles de styles simplifient le code HTML et améliorent la vitesse de chargement de la page.
- Pour faciliter les futures modifications sur la présentation du site

Comment écrire du CSS : Sélecteurs regroupés

- ▶ Balise = Sélecteur
- On peut regrouper plusieurs sélecteurs ayant une même description de style.

Syntaxe:

```
Balise I, Balise 2 {
    propriété de style: valeur;
    propriété de style: valeur;
}
```

Un premier exemple : Le HTML

```
<!DOCTYPE HTML>
<html lang="en">
<head>
         <title>Les Styles</title>
         <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
         <link href="codel_exemplel.css" type="text/css" rel="stylesheet"</pre>
title="exemple" />
</head>
<body>
  Hello Word!
  <h1> Un titre avec un style de police différent </h1>
  Un paragraphe avec un autre style de police 
</body>
</html>
```

Un premier exemple : Le CSS et le résultat

```
body{
   background: #ffff00;
   font-family: "Times New Roman", Georgia, Serif;
   /*http://www.w3schools.com/cssref/css_websafe_fonts.asp*/
}
hI{
   font-family: Georgia, sans-serif;background: #ff0000;
}
p{
   font-family:Tahoma, serif;background: #ff00ff;
}
```

Hello Word!

Un titre avec un style de police différent

Un paragraphe avec un autre style de police

Sélecteur contextuel

- Il est possible de sélectionner un élément en fonction des balises qui l'entourent, grâce aux sélecteurs contextuels
- Syntaxe:Balise1 Balise2 { /* style; */ }
 - Balises non séparées par des virgules
- Exemple :
 - Dans le html

```
<code><span> textel </span></code>
<span>texte2</span>
```

Dans le css

```
code span {
     color: blue;
}
```

Eléments consécutifs

- Deux sélecteurs successifs séparés par + permettent d'appliquer le style seulement si les deux balises se suivent directement.
- Exemple :
 - Dans le html

```
<i>texte</i> texte
```

Dans le css

Autre manière de spécifier un style

Dans l'en-tête du fichier HTML

```
<style type="text/css">
    table.truc{
        border-width: 2px;
        background-color: blue;
    }
</style>
```

Dans la balise elle même

<h3 style="text-decoration: underline;">bla bla</h3>

Les classes

- Les classes permettent d'utiliser des styles différents pour des balises de même type, pour cela on utilise le concept de classe et d'identifiant.
- Syntaxe : balise.classe{ /* Le stype */ }
- **Exemple:**
 - Dans le html Texte en vert
 - Dans le css

```
p.vert{ font: I5px arial, sans-serif;
  color: #336600; }
```

```
/* La classe universelle */
.vert{ font: I5px arial, sans-serif;
    color: #336600; }
```

Les sélecteurs identifiants

- Pour les sélecteurs identifiants, la procédure est la même que pour les classes. La seule différence est qu'ils permettent de faire référence à un élément unique d'une page. Définition d'un identifiant.
- Exemple :
 - Dans le html Texte en vert

Dans le css

```
p#vert{
    font: I5px arial, sans-serif;
    color:#336600;
}
```

Les pseudo-classes

Pour les liens

- :link permet de définir le style des liens hypertextes n'ayant pas encore été consultés.
- > :visited permet de définir le style des liens hypertextes déjà visités.
- **hover** permet d'affecter un style à la balise sélectionnée lors d'un survol par le curseur de la souris.
- **:active** permet de définir un style à la balise sélectionnée lorsque l'utilisateur clique sur l'élément.

Autres pseudo-classes

- :first-child affecte le premier élément-enfant d'un autre élément.
- :focus Survient lorsque l'élément obtient le focus via le clavier ou le pointeur de la souris.
- ...

Pseudo-classes pour les liens : Exemple

https://www.w3schools.com/css/css_link.asp

```
/* unvisited link */<br/>a:link {<br/>color: red;/* visited link */<br/>a:visited {<br/>color: green;/* mouse over link */<br/>a:hover {<br/>color: hotpink;<br/>}/* selected link */<br/>a:active {<br/>color: blue;<br/>}
```

Les pseudo-éléments

- :first-line permet d'appliquer un style à la première ligne d'un paragraphe.
- :first-letter permet d'appliquer un style à la première lettre d'un paragraphe.
- :after :before permettent l'insertion de texte ou d'images devant ou après le texte de l'élément.
- Exemple :

Exemple

```
p:first-line {
    text-transform: uppercase;
}
a:link {
    font: 20px verdana, sans-serif;
    color: #663300;
}
```

Quelques propriétés pour les textes

- font:
- font-family: Garamond, Times New Roman, serif;
- font-size: taille;
- font-style: normal | italic;
- font-variant : normal | small-caps | initial | inherit
- font-weight: normal | bold | bolder | lighter;
- color: couleur;
- text-align: left | center | right | justify;
- text-decoration: none | underline;

Quelques propriétés pour les listes

- list-style-type: upper-alpha | lower-alpha |
- upper-roman | lower-roman | decimal | circle | disc | square;
- list-style-image: url('image.jpg');



Quelques propriétés pour l'arrière plan et les bordures

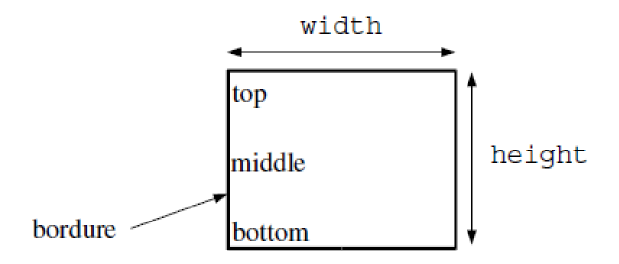
- Arrière plan
 - background-color: couleur;
 - background-image: url('image.jpg');
- Bordures
 - border-width: taille;
 - border-color: couleur;
 - border-style: none | solid | dotted | dashed | double;
 - border: taille couleur style;
 - ▶ border-bottom... border-top... border-left... border-right...

Block et inline

- En HTML, la plupart des balises peuvent se ranger dans l'une ou l'autre de deux catégories de conteneurs :
 - Les balises **block**: une balise de type block crée automatiquement un retour à la ligne avant et après. Une page web peut être constituée d'une série de blocs les uns à la suite des autres. Il est également possible de mettre un bloc à l'intérieur d'un autre.
 - Exemples : <footer> <h l > <article> <div>
 - Les balises **inline**: une balise de type inline se trouve obligatoirement à l'intérieur d'une balise block. Elle ne crée pas de retour à la ligne, le texte qui se trouve à l'intérieur s'écrit donc à la suite du texte précédent, sur la même ligne.
 - Exemples : <a>

Quelques propriétés css pour les blocs

- width: taille;
- height: taille;
- vertical-align: top | middle | bottom;

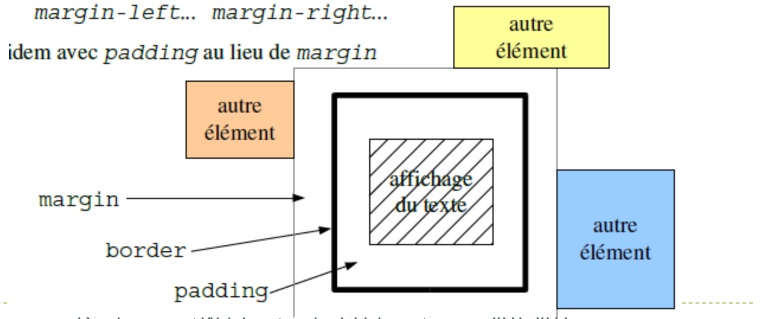


Quelques propriétés pour les marges

- margin: taille
- ▶ ou margin-bottom... margintop... margin-left... margin-right...
- ▶ Idem avec padding

Exemple:

```
div {
  width: 320px;
  padding: 10px;
  border: 5px solid gray;
  margin: 0;
}
```



Références

- https://fr.wikibooks.org/wiki/Le_langage_CSS
- http://www.zone-webmasters.net/cours/css/
- http://www.cssdebutant.com/
- http://www.w3schools.com/css/default.asp
- http://css.mammouthland.net/css3/
- Site web à consulter
 - https://fr.wikibooks.org/wiki/Le_langage_CSS