CSS

Michel Gagnon École Polytechnique de Montréal Eliana de Mattos Pinto Coelho Université de Montréal



Introduction

- CSS (Cascading Style Sheets)
- Par un ensemble de règles appliquées, permet de spécifier l'apparence de chaque élément du document HTML
- Cascade:
 - On a plusieurs niveaux de styles appliqués séquentiellement, dans un ordre précis
 - Pour chaque niveau, un ensemble de règles est appliqué, dans leur ordre d'apparition

Format d'une règle CSS

```
sélecteur, ..., sélecteur {
    attribut: valeur;
    ...
    attribut: valeur;
}
```

- Le sélecteur permet d'identifier le (ou les) élément(s) concerné(s)
- Pour chaque attribut spécifié, on indique sa valeur
- Important:
 - Comme nous le verrons plus loin dans le principe de cascade, si deux valeurs sont possibles pour un même attribut, c'est la dernière déclaration qui sera prise en compte
 - Si un attribut n'est pas reconnu par le navigateur, il est tout simplement ignoré

Exemple simple

strong {

```
color: red;
      font-weight: bold;
      border: solid 1px;
● ● ● / □ XYZ
← → C 🖍 🗋 file:///User... 🏠 😈 🥝 🧸 ≡
Applications > Yesod.Form.Function > Autres favoris
Ceci est un vrai document HTML
```

Sélecteurs simples

- Sélecteur universel « * »: la règle s'applique à n'importe quel élément
- Sélecteur d'élément (on utilise le nom d'une balise): la règle s'applique à tous les éléments correspondant à cette balise
- Sélecteur par identificateur: de la forme #id, il concerne le seul élément identifié par id dans le document HTML
- Sélection par classe: de la forme .classe, il s'applique à tous les éléments correspondant à cette classe dans le document HTML

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
   Ceci est une <em>phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                        em {
```

```
<!doctype html>
<html>
 <head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
   Ceci est une <em>phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                        em {
```

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
   Ceci est une <em>phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                        p {
```

```
<!doctype html>
<html>
 <head><title>Exemple</title></head>
 <body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
  <div id="wrap">
    Ceci est une <em>phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
    Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
    Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                        p {
```

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
   Ceci est une <em>phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                        #wrap {
```

```
<!doctype html>
<html>
 <head><title>Exemple</title></head>
 <body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
   Ceci est une <em>phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
 </body>
</html>
                        #wrap {
```

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
   Ceci est une <em>phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                        .item {
```

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
   Ceci est une <em>phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                        .item {
```

Sélecteurs hiérarchiques

Si on utilise la forme suivante

```
sel1 sel2 sel3 {
    ...
}
```

On cherche un élément désigné par **sel3** qui se trouve à l'intérieur d'un élément désigné par **sel2**, lui-même à l'intérieur d'un élément désigné par **sel1**

- Il n'est pas nécessaire que ce soit des enfants directs
- Si on veut spécifier un enfant direct, on utilise le symbole « > »

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
   Ceci est une <em>phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                        div a {
```

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
   Ceci est une <em>phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                        div a {
```

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
   Ceci est une <em>phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                        .item em {
```

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
   Ceci est une <em>phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                        .item em {
```

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
   Ceci est une <em>phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                        .item * {
```

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
   Ceci est une <em>phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                        .item * {
```

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
   Ceci est une <em>phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                        body p {
```

```
<!doctype html>
<html>
 <head><title>Exemple</title></head>
 <body>
  Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
  <div id="wrap">
    Ceci est une <em>phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
    Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
    Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                        body p {
```

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
   Ceci est une <em>phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                        body > p \{
```

```
<!doctype html>
<html>
 <head><title>Exemple</title></head>
 <body>
  Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
   Ceci est une <em>phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                        body > p \{
```

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
   Ceci est une <em>phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                        body p > a \{
```

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
   Ceci est une <em>phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                        body p > a \{
```

Sélecteurs de voisins

Forme elem1 ~ elem2:

- L'élément qui nous intéresse est celui indiqué à droite, soit elem2
- Il faut qu'il soit situé après elem1 et au même niveau (ils ont le même parent)

Forme elem1 + elem2

- L'élément qui nous intéresse est celui indiqué à droite, soit elem2
- Il faut qu'il soit situé immédiatement après elem1 et au même niveau

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
   Ceci est une <em>phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                        .item ~ .item {
```

```
<!doctype html>
<html>
 <head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
   Ceci est une <em>phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                        .item ~ .item {
```

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
    Ceci est une <em>phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
    Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
    Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                         .item \sim p {
```

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
    Ceci est une <em>phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
    Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
    Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                         .item \sim p {
```

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
   Ceci est une <em>phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                        .item + p {
```

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
   Ceci est une <em>phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
    Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
    Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                        .item + p {
```

Sélecteurs par attribut

- Forme sel[attribut=valeur]
 - On identifie l'élément à la fois par un sélecteur et un attribut
 - Le sélecteur est facultatif
 - La valeur est elle aussi facultative (dans ce cas, seule l'existence de l'attribut est prise en compte, peu importe sa valeur)

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
   Ceci est une <em >phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                         p[title=important] {
```

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
    Ceci est une <em >phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                         p[title=important] {
```

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
    Ceci est une <em >phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
     Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
    Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                         .item[title=important] {
```

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
    Ceci est une <em >phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
    Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
    Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                         .item[title=important] {
```

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
   Ceci est une <em >phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                        [class] {
```

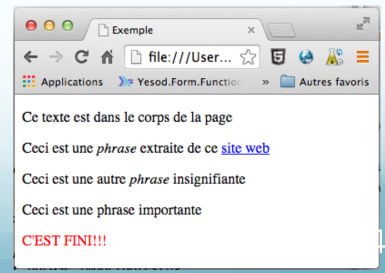
```
<!doctype html>
<html>
 <head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
    Ceci est une <em >phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
    Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                        [class] {
```

Pseudo-éléments

- Les pseudo-éléments sont précédés des symboles
 .:.
- ::after et ::before permettent d'ajouter un élément virtuel (on utilise pour ce faire l'attribut content) juste avant ou juste après un élément de référence
- ::first-letter pour désigner la première lettre d'un élément contenant du texte
- ::first-line pour désigner la première ligne d'un élément contenant du texte

```
<!doctype html>
<html>
 <head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la page 
  <div id="wrap">
   Ceci est une <em >phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
  #wrap::after {
    content: "C'EST FINI!!!";
    color: red;
```

```
<!doctype html>
<html>
 <head><title>Exemple</title></head>
 <body>
  Ce texte est dans le corps de la page 
  <div id="wrap">
    Ceci est une <em >phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
 </body>
</html>
  #wrap::after {
    content: "C'EST FINI!!!";
    color: red;
```



```
<!doctype html>
<html>
 <head><title>Exemple</title></head>
<body>
  Ce texte est dans le corps de la page 
  <div id="wrap">
   Ceci est une <em >phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
  p[title=important]::first-letter {
    font-family: cursive;
    font-size: xx-large;
    color: red;
```

```
<!doctype html>
<html>
 <head><title>Exemple</title></head>
 <body>
  Ce texte est dans le corps de la page 
  <div id="wrap">
    Ceci est une <em >phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
 </body>
</html>
  p[title=important]::first-letter {
    font-family: cursive;
    font-size: xx-large;
    color: red;
```

Pseudo-classes

- Les pseudo-classes sont précédées du symbole :
- Sert en général à indiquer l'état dans lequel se trouve un élément
- Exemples:
 - :hover : La souris est au dessus de l'élément
 - :active : L'élément est actif (on a cliqué sur le bouton de la souris mais on ne l'a pas encore relâché)
 - :first-child et :last-child : L'élément est est le premier et dernier fils (respectivement) de son parent
 - :visited : Il s'agit d'un hyper-lien qui a déjà été visité
 - :not() : Pour représenter la négation d'un sélecteur
 - :focus : Désigne l'élément qui a le focus actuellement
 - :empty : L'élément n'a aucun fils (texte ou élément)

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la page 
<div id="wrap">

Ceci est une <em >phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>

 Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
Ceci est une phrase importante
</div>
</div>
</body>
</html>
```

```
em:hover {
   color: red;
   font-size: xx-large;
}
```

```
<!doctype html>
<html>
 <head><title>Exemple</title></head>
 <body>
  Ce texte est dans le corps de la page 
  <div id="wrap">
     Ceci est une <em >phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
     Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
     Ceci est une phrase importante
  </div>
 </body>
</html>
                                          ☐ file:///User... 52
                                                                                file:///User... ☆
                                                          » Autres favoris
                                                                        Applications > Yesod.Form.Function
                                Applications > Yesod.Form.Function
em:hover {
                                                                        Ce texte est dans le corps de la page
                               Ce texte est dans le corps de la page
  color: red;
                               Ceci est une phrase extraite de ce site web
                                                                        Ceci est une phrase extraite de ce site web
  font-size: xx-large;
                               Ceci est une autre phrase insignifiante
                                                                        Ceci est une autre phrase insignifiante
                               Ceci est une phrase importante
                                                                        Ceci est une phrase importante
```

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
<div id="wrap">

Ceci est une <em >phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a> 
 Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
Ceci est une phrase importante
</div>
</div>
</body>
</html>
```

```
p:last-child {
    ...
}
```

```
<!doctype html>
<html>
 <head><title>Exemple</title></head>
 <body>
  Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
  <div id="wrap">
   Ceci est une <em >phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
  </div>
</body>
</html>
```

```
p:last-child {
    ...
}
```

```
<!doctype html>
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
<div id="wrap">

Ceci est une <em >phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a> 
 Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
Ceci est une phrase importante
</div>
</div>
</body>
</html>
```

```
p:not(.item) {
    ...
}
```

```
<!doctype html>
<html>
 <head><title>Exemple</title></head>
 <body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
  <div id="wrap">
   Ceci est une <em >phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
  </div>
 </body>
</html>
```

```
<html>
<head><title>Exemple</title></head>
<body>
 Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
 <div id="wrap">
   Ceci est une <em >phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
 </div>
</body>
</html>
                          p:not(:first-child):not(.item) {
```

<!doctype html>

```
<!doctype html>
<html>
 <head><title>Exemple</title></head>
 <body>
  Ce texte est dans le corps de la <a href="#">page</a> 
  <div id="wrap">
   Ceci est une <em >phrase</em> extraite de ce <a href="#">site web</a>
   Ceci est une autre <em>phrase</em> insignifiante 
   Ceci est une phrase importante
  </div>
 </body>
</html>
                           p:not(:first-child):not(.item) {
```

- Mot-clé:
 - Il s'agit d'un mot-clé désignant une valeur spécifique
 - Exemples: red, bold, solid
- Dimension:
 - Il y a 3 unités relatives pour représenter une dimension:
 - em: taille de la police courante
 - ex: taille de la lettre x de la police courante
 - px: taille d'un pixel
 - Unités absolues: mm (millimètre), cm (centimètre), in (pouce), pt (point = 0,353mm), pc (pica = 12 pts)
 - Pourcentage: une dimension peut aussi être exprimée en pourcentage (en général par rapport à la largeur d'un bloc)

• Couleur:

- Certaines couleurs sont représentées par un mot-clé: red, yellow, fuchsia, etc. (cet usage est déconseillé)
- En général, on utilise la forme #rrggbb, où rr, gg et bb sont des nombres hexadécimaux représentant les tons de rouge, vert et bleu, respectivement (à noter qu'on peut utiliser seulement 3 chiffres, par exemple #09f, ce qui correspond aux 3 chiffres doublés: #0099ff
- On peut aussi utiliser la forme rgba(r,g,b,o), où r, g et b sont des valeurs entre 0 et 255 et où o est une valeur entre 0 et 1 représentant l'opacité (si o = 1 tout ce qui derrière est caché par la couleur, si o = 0 la couleur est complètement transparente)
- On peut aussi utiliser la forme #rrggbb et définir l'opacité séparément en utilisant l'attribut opacity
- Il existe aussi deux autres formats: hsl et hsla

- Valeur numérique
- Chaîne de caractères: délimitée par « " » ou « ' »
- Une URI: url(URI), où URI pointe sur une ressource (en général une image) qui sera téléchargée
- Notation abrégée:
 - Dans certains cas, plusieurs propriétés semblables s'appliquent à un objet
 - Par exemple, les quatre marges peuvent être établies de deux manières équivalentes (notez l'ordre top, right, bottom, left)

```
article {
    margin-top: 10pt; margin: 10pt 12pt 5pt 0pt;
    margin-right: 12pt; }
    margin-bottom: 5pt;
    margin-left: 0pt;
}
```

- Notation abrégée (suite):
 - On peut aussi retirer la quatrième valeur (dans ce cas, *left* et *right* auront la même valeur):

• Si on laisse deux valeurs, la première correspond à *top* et *bottom*, alors que la seconde correspond à *right* et *left*:

```
article {
    margin-top: 10pt; margin: 10pt 12pt;
    margin-right: 12pt;
    margin-bottom: 10pt;
    margin-left: 12pt;
}
```

• Finalement, si on met une seule valeur, elle sera égale pour tous les quatre: article { margin: 10pt }

- Notation abrégée (suite):
 - Dans d'autres cas, les valeurs sont des mots-clés distincts
 - On peut donc les combiner, totalement ou partiellement en un seul attribut
 - Pour définir un arrière-plan, les deux règles suivantes sont équivalentes:

```
article {
   background-color: #fff ;
   background-image: url(bg.png) ;
   background-repeat: no-repeat ;
   background-position: right top ;
}
article {
   background: #fff url(bg.png) no-repeat right top ;
}
```

 Remarque: dans le cas d'une valeur qui n'est pas spécifiée, une valeur par défaut sera utilisée

Attention!!!

Si vous écrivez ceci:

```
article {
   background: #fff ;
   background: url(bg.png) ;
}
```

Vous n'aurez pas un fond blanc, car la deuxième déclaration écrase la première!

Cascade

- Il faut imaginer que les règles CSS sont regroupées en niveaux et que ces niveaux sont traités en cascade
- Ces niveaux sont ordonnés selon quatre critères: importance, origine, spécificité et ordre d'apparition des déclarations
- Si malgré cette cascade on ne réussit pas à identifier une valeur pour un attribut, on pourra dans certains cas en hériter de l'élément parent

Cascade

- Pour identifier la valeur d'un attribut d'un élément, la cascade fonctionne de la manière suivante:
 - Trouver toutes les déclarations CSS qui s'appliquent
 - Trier les déclarations selon leur niveaux d'importance et leur origine
 - Dans chacun des niveaux, trier les déclarations selon leur spécificité
 - Lorsque des déclarations ont la même spécificité, les trier en ordre d'apparition, la dernière occurrence étant la plus prioritaire

Origine et importance

- Les origines possibles de déclarations combinées avec l'importance, nous donnent les 5 niveaux suivants:
 - Styles par défaut définis par le navigateur
 - Déclarations normales définies par l'utilisateur du navigateur
 - Déclarations normales utilisées par le document HTML
 - Déclarations importantes utilisées par le document HTML
 - Déclarations importantes définies par l'utilisateur du navigateur
- Une déclaration est importante si elle est suivie du terme !important:

```
strong {
   color: red !important ;
   font-weight: bold ;
   border: solid lpx ;
}
```

Spécificité

- Pour chaque niveau, les déclarations sont triées selon leur spécificité
- La spécificité est un nombre à 4 chiffres ABCD où
 - A = 1 s'il s'agit d'une déclaration faite directement à l'intérieur de la balise dans un document HTML, 0 sinon (exemple: bla bla)
 - B = nombre d'identificateurs apparaissant dans le sélecteur
 - C = nombre de classes, attributs et pseudo-classes apparaissant dans le sélecteur
 - D = nombre d'éléments et pseudo-éléments apparaissant dans le sélecteur
- Plus la valeur de spécificité est élevée, plus la déclaration est prioritaire

```
p.message {
 color: lime;
#home #warning p.message {
 color: yellow;
#warning p.message {
 color: fuchsia;
body#home div#warning p.message {
 color: blue:
p {
 color: orange;
* div#home > div#warning p[title=important] {
 color: red;
#warning p {
 color: black;
```

```
p.message {
                                 0011
 color: lime;
#home #warning p.message {
 color: yellow;
#warning p.message {
 color: fuchsia;
body#home div#warning p.message {
 color: blue;
p {
 color: orange;
* div#home > div#warning p[title=important] {
 color: red;
#warning p {
 color: black;
```

```
p.message {
                                 0011
 color: lime;
#home #warning p.message {
                                               0211
 color: yellow;
#warning p.message {
 color: fuchsia;
body#home div#warning p.message {
 color: blue;
p {
 color: orange;
* div#home > div#warning p[title=important] {
 color: red;
#warning p {
 color: black;
```

```
p.message {
                                 0011
 color: lime;
#home #warning p.message {
                                               0211
 color: yellow;
#warning p.message {
                                 0111
 color: fuchsia;
body#home div#warning p.message {
 color: blue;
p {
 color: orange;
* div#home > div#warning p[title=important] {
 color: red;
#warning p {
 color: black;
```

```
p.message {
                                 0011
 color: lime;
#home #warning p.message {
                                              0211
 color: yellow;
#warning p.message {
                                 0111
 color: fuchsia;
                                                0213
body#home div#warning p.message {
 color: blue;
p {
 color: orange;
* div#home > div#warning p[title=important] {
 color: red;
#warning p {
 color: black;
```

```
p.message {
                                 0011
 color: lime;
#home #warning p.message {
                                              0211
 color: yellow;
#warning p.message {
                                 0111
 color: fuchsia;
                                               0213
body#home div#warning p.message {
 color: blue;
                      0001
p {
 color: orange;
* div#home > div#warning p[title=important] {
 color: red;
#warning p {
 color: black;
```

```
p.message {
                                 0011
 color: lime;
#home #warning p.message {
                                             0211
 color: yellow;
#warning p.message {
                                 0111
 color: fuchsia;
                                               0213
body#home div#warning p.message {
 color: blue;
                      0001
p {
 color: orange;
                                                         0213
* div#home > div#warning p[title=important] {
 color: red;
#warning p {
 color: black;
```

```
p.message {
                                0011
 color: lime;
#home #warning p.message {
                                             0211
 color: yellow;
#warning p.message {
                                0111
 color: fuchsia;
                                               0213
body#home div#warning p.message {
 color: blue;
                      0001
p {
 color: orange;
                                                        0213
* div#home > div#warning p[title=important] {
 color: red;
#warning p {
                         0101
 color: black;
```

```
* div#home > div#warning p[title=important] {
                                                         0213
 color: red;
body#home div#warning p.message {
                                              0213
 color: blue;
#home #warning p.message {
                                      0211
 color: yellow;
                                                       Déclarations triées selon leur
#warning p.message {
                                                       spécificité.
 color: fuchsia;
                               0111
#warning p {
 color: black;
                          0101
p.message {
 color: lime;
                  0011
 color: orange;
                      0001
```

```
* div#home > div#warning p[title=important] {
                                                      0213
 color: red;
body#home div#warning p.message {
                                            0213
 color: blue;
#home #warning p.message {
                                     0211
 color: yellow;
                                                     <body>
#warning p.message {
                                                       <div>
                             0111
 color: fuchsia;
                                                          ... 
                                                       </div>
#warning p {
 color: black;
                                                     </body>
                         0101
p.message {
 color: lime;
                 0011
 color: orange;
                     0001
```

```
* div#home > div#warning p[title=important] {
                                                   0213
 color: red;
body#home div#warning p.message {
                                          0213
 color: blue;
#home #warning p.message {
                                   0211
 color: yellow;
                                               <body>
#warning p.message {
                                                 <div>
                            0111
 color: fuchsia;
                                                    ... 
                                                 </div>
#warning p {
 color: black;
                       0101
                                               </body>
p.message {
 color: lime;
                0011
 color: orange;
                   0001
```

```
* div#home > div#warning p[title=important] {
                                                      0213
 color: red;
body#home div#warning p.message {
                                            0213
 color: blue;
#home #warning p.message {
                                     0211
 color: yellow;
                                                  <body>
#warning p.message {
                                                   <div id="warning">
                             0111
 color: fuchsia;
                                                      ... 
                                                   </div>
#warning p {
 color: black;
                                                  </body>
                         0101
p.message {
 color: lime;
                 0011
 color: orange;
                     0001
```

```
* div#home > div#warning p[title=important] {
                                                   0213
 color: red;
body#home div#warning p.message {
                                          0213
 color: blue;
#home #warning p.message {
                                   0211
 color: yellow;
                                               <body>
#warning p.message {
                                                 <div id="warning">
 color: fuchsia:
                            0111
                                                    ... 
                                                 </div>
#warning p {
 color: black;
                                               </body>
                       0101
p.message {
 color: lime;
                0011
 color: orange;
                   0001
```

```
* div#home > div#warning p[title=important] {
                                                   0213
 color: red;
body#home div#warning p.message {
                                         0213
 color: blue;
#home #warning p.message {
                                   0211
 color: yellow;
                                            <body>
#warning p.message {
                                              <article id="home">
                           0111
 color: fuchsia;
                                                <div id="warning">
                                                    ... 
#warning p {
 color: black;
                       0101
                                                </div>
                                              </article>
p.message {
                                            </body>
 color: lime;
                0011
 color: orange;
                   0001
```

```
* div#home > div#warning p[title=important] {
                                                   0213
 color: red;
body#home div#warning p.message {
                                         0213
 color: blue;
#home #warning p.message {
                                   0211
 color: yellow;
                                           <body>
#warning p.message {
                                              <div id="home">
 color: fuchsia;
                           0111
                                                <div id="warning">
                                                   ... 
#warning p {
 color: black;
                       0101
                                                </div>
                                              </div>
p.message {
                                           </body>
 color: lime;
                0011
 color: orange;
                   0001
```

```
* div#home > div#warning p[title=important] {
                                                   0213
 color: red:
body#home div#warning p.message {
                                         0213
 color: blue;
#home #warning p.message {
                                   0211
 color: yellow;
                                             <body>
#warning p.message {
                                               <div id="home">
 color: fuchsia;
                            0111
                                                 <div id="warning">
#warning p {
                                                   ... 
 color: black;
                       0101
                                                 </div>
                                               </div>
p.message {
                                             </body>
 color: lime;
                0011
 color: orange;
                   0001
```

Exemple de cascade

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
  <style type="text/css">
   body {
     color: #000;
     background-color: #fff;
   #wrap {
     font-size: 2em;
     color: #333;
   div {
     font-size: 1em;
   em {
     color: #666;
   p.item {
     color: #fff;
```

```
background-color: #ccc;
    border-style: dashed;
    border: 1px solid black;
    padding: 0.5em;
  </style>
 </head>
 <body>
  Ce texte est dans le corps de
      la page 
  <div id="wrap">
   Ceci est une <em>cascade</em> en
    <a href="#">action</a>
   </div>
 </body>
</html>
```

Exemple de cascade



Exemple de cascade

 On remarque que deux règles s'appliquent pour déterminer la bordure du deuxième élément p:

```
p.item {
  color: #fff;
  background-color: #ccc;
  border-style: dashed;
}
p {
  border: 1px solid black;
  padding: 0.5em;
}
```

 C'est la première qui s'applique puisqu'elle est plus spécifique

Exemple de cascade (suite)

- On remarque que la taille de la police pour le deuxième élément p est plus grande
- Aucune règle ne spécifie cette taille pour l'élément p
- Par contre, la taille est définie pour son élément parent:

```
#wrap {
    font-size: 2em;
    color: #333;
}
```

Il hérite donc de cette valeur

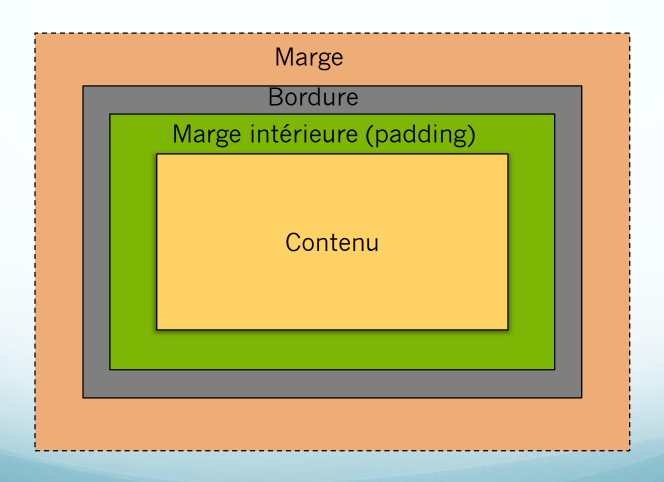
Propriétés

- Propriétés de boîte: height, min-height, max-height, width, min-width, max-width, margin, padding, border
- Propriétés de mise en page: display, position, float, clear, visibility, top, right, bottom, left, z-index, overflow, clip
- Propriétés de listes
- Propriétés de tables
- Couleurs et propriétés d'arrière-plan
- Propriétés de textes
- Ajouts de CSS3: transitions, animations, gradient, coins arrondis,

Trois modèles de mise en page

- Modèle de boîtes positionnées
- Modèle de boîtes flexibles
- Modèles de grille

Boîtes positionnées



Boîtes positionnées

- S'applique aux éléments de type bloc
- Les dimensions de la boîte de contenu sont déterminées par les attributs width et height
- Une boîte peut être positionnée de cinq manières différentes:
 - Statique (aucun positionnement spécifié c'est la valeur par défaut)
 - Fixe (positionné par rapport au coin supérieur gauche de la fenêtre)
 - Absolue (positionné par rapport au coin supérieur gauche de la boîte englobante)
 - Relative (on décale la boîte par rapport à son emplacement naturel dans le flux
 - Flottante (la boîte se place à droite ou à gauche et le texte la contourne)
- Attention: en général, les marges de deux boîtes successives seront combinées en une seule, soit la plus grande des deux.

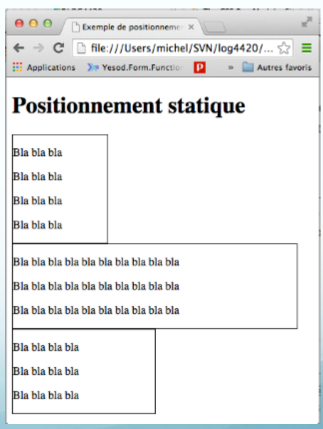
Propriété display

- Valeurs possibles:
 - block : pour traiter comme un bloc ce qui ne l'est pas normalement
 - **inline**: permet de traiter comme un item en-ligne ce qui serait normalement un bloc
 - block-inline: on traite l'élément à la fois comme bloc et item en-ligne (ce qui signifie qu'on peut lui attribuer des dimensions)
 - **none** : aucune boîte ne sera générée (le document sera affiché comme si l'élément n'existait pas)
 - D'autres valeurs pour présentation sous forme de table et de liste
 - D'autres valeurs pour les boîtes flexibles

Positionnement statique

 Les boîtes sont positionnées selon un flux naturel, soit une au dessous de l'autre:

```
<!DOCTYPF html>
<html lang="en">
 <head>
  <style>
  div { border: solid 1pt; }
  #div1 { width: 100pt; }
  #div2 { width: 300pt; }
  #div3 { width: 150pt; }
  </style>
 </head>
 <body>
  <h1>Positionnement statique</h1>
  <div id="div1"> ... </div>
  <div id="div2"> ... </div>
  <div id="div3"> ... </div>
</body>
```

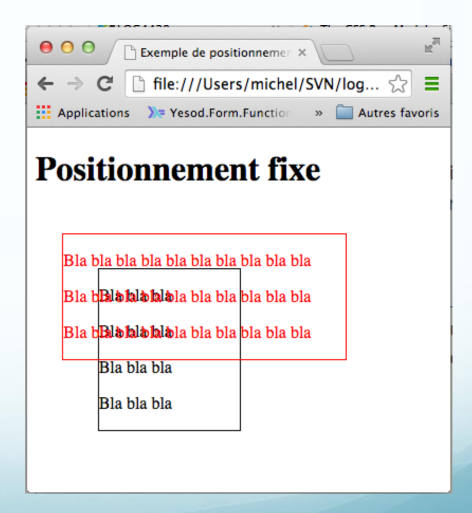


Positionnement fixe

- La position d'un coin de la boîte est déterminé par rapport au coin correspondant de la fenêtre
- On fixe la position avec les attributs suivants:
 - left : distance par rapport à la bordure gauche de la fenêtre
 - **top** : distance par rapport à la bordure supérieure de la fenêtre
 - right : distance par rapport à la bordure droite de la fenêtre
 - **top** : distance par rapport à la bordure inférieure de la fenêtre

Positionnement fixe

```
div {
  position: fixed;
  border: solid 1pt;
#div1 {
 width: 100pt;
 top: 100pt;
  left: 50pt;
#div2 {
 width: 200pt;
 top: 75pt;
 left: 25pt;
 color: red;
<body>
  <h1>Positionnement fixe</h1>
  <div id="div1"> ... </div>
  <div id="div2"> ... </div>
</body>
```



Positionnement absolu

- La position du coin supérieur gauche de la boîte est déterminé par rapport au coin supérieur gauche de la boîte englobante
- La boîte englobante est la première trouvée qui est positionnée de manière fixe, relative ou absolue
- On fixe la position avec les attributs suivants:
 - **left** ou **right** : distance par rapport à la bordure gauche (ou droite) de la boîte englobante
 - top ou bottom : distance par rapport à la bordure supérieure (ou inférieure) de la boîte englobante

Positionnement absolu

```
div {
  border: solid 1pt;
#div0 {
   position: relative;
   width: 100pt;
   height: 100pt;
   color: red:
#div1 {
   position: absolute;
   width: 50pt;
   top: 25pt;
   left: 25pt;
   color: blue:
<body>
  <h1>Positionnement absolu (avec boîte
        englobante) </h1>
  <div id="div0">
      <div id="div1"> ... </div>
  </div>
</body>
```

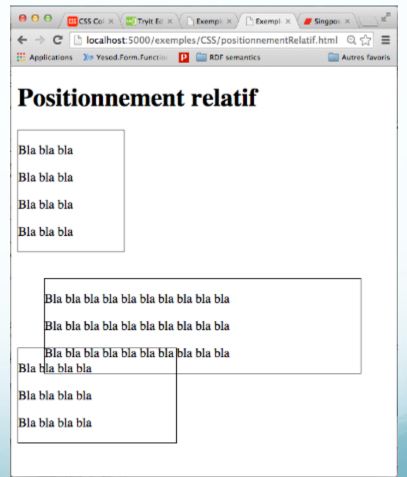


Positionnement relatif

- On calcule d'abord quelle serait la position normale de la boîte
- Ensuite, on la décale par rapport à cette position normale

Positionnement relatif

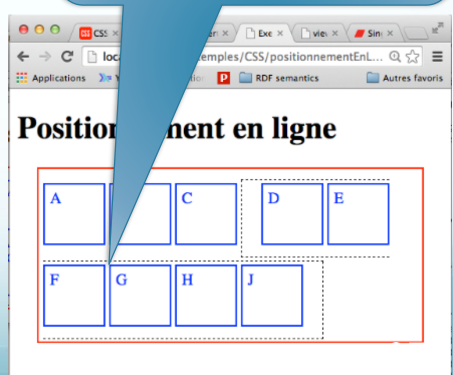
```
div {
  border: solid 1pt;
#div1 {
  width: 100pt;
#div2 {
  position: relative;
  width: 300pt;
  left: 25pt;
  top: 25pt;
#div3 {
  width: 150pt;
<body>
  <h1>Positionnement relatif</h1>
  <div id="div1"> ... </div>
  <div id="div2"> ... </div>
  <div id="div3"> ... </div>
</body>
```

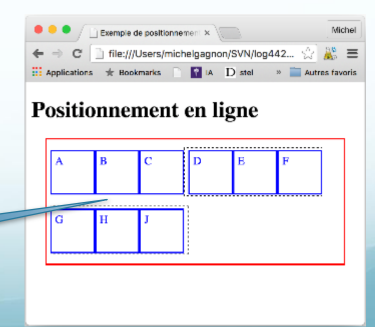


```
div {
  position: relative;
  border: solid 2px;
  color: red;
  margin: 20px 20px;
  padding: 5px;
#div2 div {
  display: inline-block;
  height: 50px;
  width: 50px;
  border: solid 2px;
  color: blue:
  margin: 10px auto;
#div2 span {
  border: dashed black 1px;
  padding: 10px 5px 40px;
```

```
<body>
 <h1>Positionnement en
ligne</h1>
 <div id="div2">
  <div>A</div>
  <div>B</div>
  <div>C</div>
  <span>
    <div>D</div>
    <div>E</div>
    <div>F</div>
    <div>G</div>
    <div>H</div>
    <div>J</div>
   </span>
 </div>
</body>
```

Remarquez le petit espace qui s'ajoute entre les blocs (parce que le passage à la ligne suivante dans le HTML est interprété comme une espace)





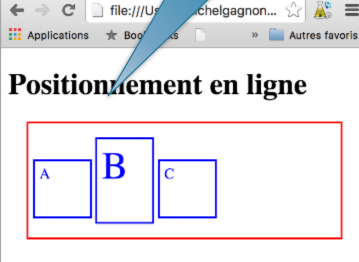
Les espaces ont disparu

```
div {
  position: relative;
  border: solid 2px;
  color: red;
  margin: 20px 20px;
  padding: 5px;
#div2 div {
  display: inline-block;
  height: 50px;
  width: 50px;
  border: solid 2px;
  color: blue:
  margin: 10px auto;
#div2 #div3 {
  font-size: 42px;
  height: 80px;}
```

```
<body>
<h1>Positionnement en ligne</h1>
<div id="div2">
<div>A</div>
<div>A</div>
<div = "div3">B</div>
<div>C</div>
</div>
</body>
```

Si les blocs sont de tailles différentes, ils sont alignés en fonction du texte qu'ils contiennent

Michel



Exemple de pos

```
div {
  position: relative;
  border: solid 2px;
  color: red;
  margin: 20px 20px;
  padding: 5px;
#div2 div {
  display: inline-block;
  height: 50px;
  width: 50px;
  border: solid 2px;
  color: blue:
  margin: 10px auto;
#div2 #div3 {
  font-size: 42px;
  height: 80px;}
```

Si les blocs sont de tailles différentes, ils sont alignés par la base s'il n'y a pas de contenu textuel

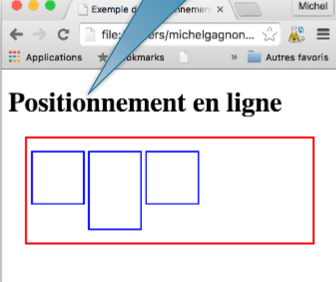
Michel



```
div {
  position: relative;
  border: solid 2px;
  color: red;
  margin: 20px 20px;
  padding: 5px;
#div2 div {
  display: inline-block;
  vertical-align: top;
  height: 50px;
  width: 50px;
  border: solid 2px;
  color: blue;
  margin: 10px auto;
#div2 #div3 {
  font-size: 42px;
  height: 80px;}
```

```
<body>
<h1>Positionnement en ligne</h1>
<div id="div2">
<div></div>
<div></div>
<div id= "div3"></div>
<div></div>
</div>
</div>
</div>
</body>
```

On peut changer ce comportement avec l'attribut verticalalign



Positionnement flottant

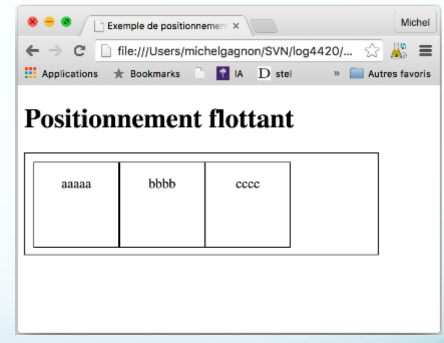
```
div {
  border: solid 1pt;
#div0 {
  width: 200pt;
#div1 {
  float: right;
  height: 50pt;
  width: 50pt;
  background-color: #ccc;
<body>
  <h1>Positionnement flottant</h1>
  <div id="div0">
     <div id="div1">
           Bla bla bla
      </div>
       ... 
  </div>
</body>
```



Positionnement flottant

Les boîtes s'empilent dans le sens indiqué

```
div { border: solid 1pt; }
#div0 {width: 400px;
      height: 100px;
      padding: 10px }
.flottant { float: left;
        height: 100px;
        width: 100px;
        border: solid 1px; }
p { text-align: center }
<body>
  <h1>Positionnement flottant</h1>
  <div id="div0">
     <div class="flottant"> aaaaa</div>
     <div class="flottant"> bbbb</div>
     <div class="flottant"> cccc</div>
  </div>
</body>
```



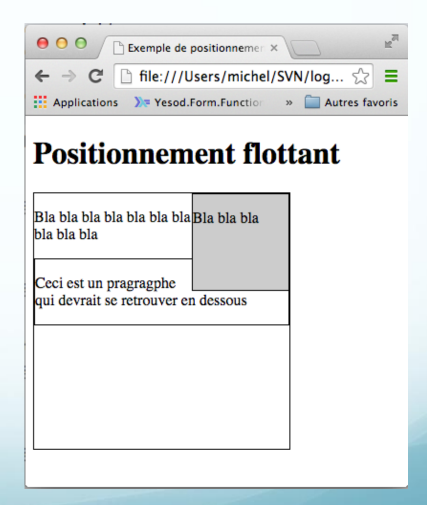
Positionnement flottant

- Dans certains cas, on voudrait que ce qui suit se retrouve en dessous de la boîte flottante
- Dans ce cas, on utilise l'attribut clear
- Trois valeurs possibles:
 - right pour descendre en dessous d'une boîte flottante à droite
 - left pour descendre en dessous d'une boîte flottante à gauche
 - both pour descendre en dessous de boîtes flottantes des deux côtés

Attribut clear

```
div {
  border: solid 1pt;
#div0 {
  width: 200pt;
  height: 200pt;
#div1 {
  float: right;
  height: 75pt;
  width: 75pt;
  background-color: #ccc;
<body>
  <h1>Positionnement flottant</h1>
  <div id="div0">
   <div id="div1"> Bla bla bla</div>
    Bla bla bla bla bla bla bla bla bla
   <div>  Ceci est une boîte qui devrait
         se retrouver en dessous</div>
  </div>
```

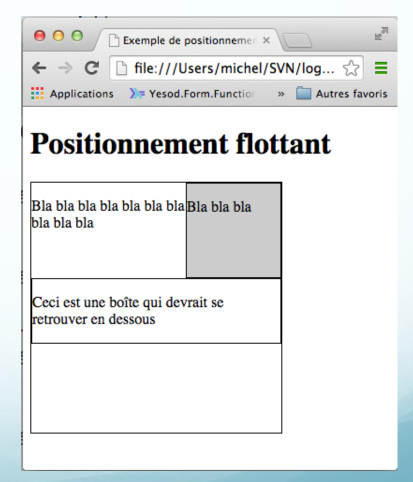
</body>



Attribut clear

```
div { border: solid 1pt; }
#div0 {
  width: 200pt;
  height: 200pt;
#div1 {
  float: right;
  height: 75pt
   width: 75pt;
   background-color: #ccc;
#div2 {
   clear: right;
<body>
 Positionnement flottant</h1>
  <div id="div0"> <h1>bla</p>
   <div id="div1"> Bla bla </div>
    Bla bla bla bla bla bla bla bla bla c/p>
   <div id="div2">  Ceci est une boîte qui devrait
         se retrouver en dessous</div>
  </div>
```

</body>



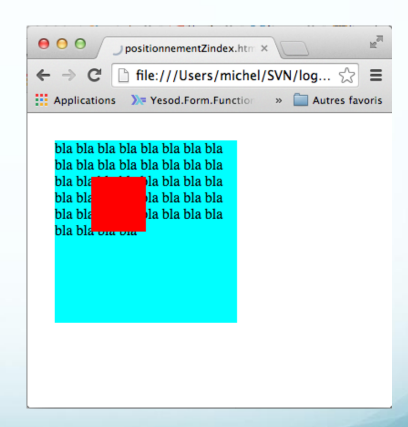
Propriété z-index

- Permet de contrôler la superposition d'éléments
- Basée sur le contexte d'empilement, composé de 7 couches (du fond vers le dessus):
 - 1. L'arrière-plan et sa bordure
 - 2. Les contextes d'empilement des éléments inclus qui ont un zindex négatif
 - 3. Les blocs inclus qui n'ont pas de valeur z-index (qui ne sont pas positionnés)
 - 4. Les éléments inclus qui sont déclarés flottants
 - 5. Les éléments en-ligne inclus
 - 6. Les éléments positionnés inclus dont la valeur z-index est 0 ou auto
 - 7. Les contextes d'empilement des éléments inclus qui ont un zindex positif

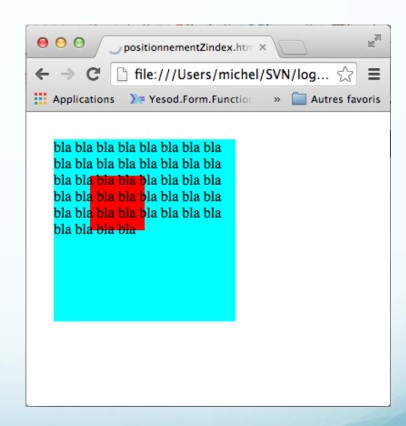
Il faut que l'élément soit positionné de manière fixe, absolue, ou relative

Propriété z-index

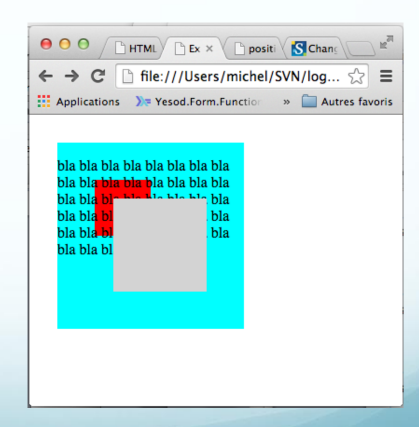
```
#in {
  position: absolute;
  top: 40px;
  left: 40px;
  width: 60px;
  height: 60px;
  background: red;
  z-index: 6;
#div1 {
  position: fixed;
  left: 30px;
  top: 30px;
  background: aqua;
  width: 200px;
  height: 200px;
<body>
 <div id="div1">
    <div id="in"></div>
    bla ...bla
 </div>
</body>
```



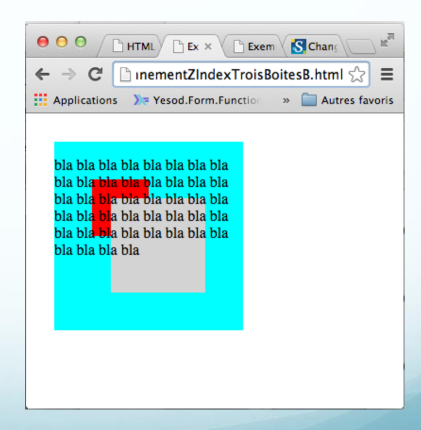
```
#in {
  position: absolute;
  top: 40px;
  left: 40px;
  width: 60px;
  height: 60px;
  background: red;
  z-index: -6;
#div1 {
  position: fixed;
  left: 30px;
  top: 30px;
  background: aqua;
  width: 200px;
  height: 200px;
<body>
 <div id="div1">
    <div id="in"></div>
    bla ...bla
 </div>
</body>
```



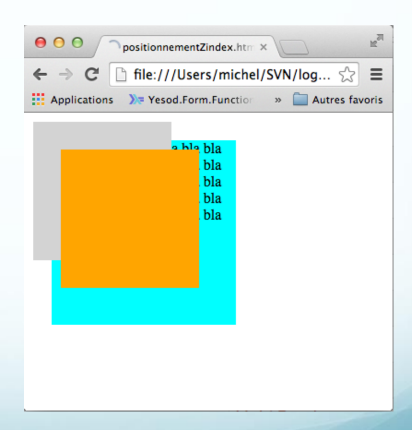
```
#in {
  background: red;
  z-index: -6;
#div1 {
  background: aqua;
#div2 {
  position: absolute;
  left: 60px;
  top: 60px;
  background: lightGray;
  width: 100px;
  height: 100px;
  z-index: 1;
<body>
 <div id="div1">
     <div id="in"></div>
     bla ...bla
     <div id="div2"></div>
 </div>
</body>
```



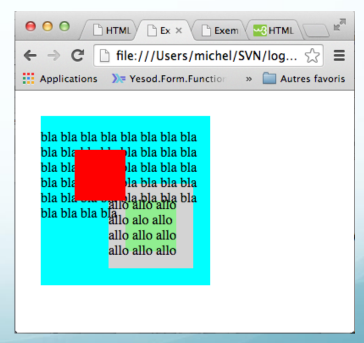
```
#in {
  background: red;
  z-index: -6;
#div1 {
  background: aqua;
  z-index: -2;
#div2 {
  position: absolute;
  left: 10px;
  top: 10px;
  background: lightGray;
  opacity: 0.8;
  width: 150px;
  height: 150px;
<body>
  <div id="div1">
      <div id="in"></div>
      bla ...bla
  </div>
  <div id="div2"></div>
</body>
```



```
#in {
  background: red;
#div1 {
  background: aqua;
  z-index: 1;
#div2 {
  background: lightGray;
  z-index: 2;
#div3 {
  background: orange;
  z-index: 5;
<body>
  <div id="div1">
     <div id="in"></div>
     bla ...bla
  </div>
  <div id="div2"></div>
  <div id="div3"></div>
</body>
```



```
#div1 {
                                   #in2 {
  position: fixed;
                                     position: absolute;
  left: 30px;
                                     top: 20px;
  top: 30px;
                                     left: 20px;
  background: aqua;
                                     width: 60px;
  width: 200px;
                                     height: 60px;
                                     background: lightGreen;
  height: 200px;
                                     z-index: -1:
#div2 {
  position: absolute;
  left: 80px;
  top: 80px;
  background: lightGray;
                                   <body>
                                   <div id="div1">
  width: 100px;
                                     <div id="in1"></div>
  height: 100px;
                                      bla ... bla
  z-index: -1:
                                     <div id="div2">
                                        <div id="in2"></div>
#in1 {
  position: absolute;
                                        allo ... allo
  top: 40px;
                                     </div>
  left: 40px;
                                   </div>
  width: 60px;
                                   </body>
  height: 60px;
  background: red;
```

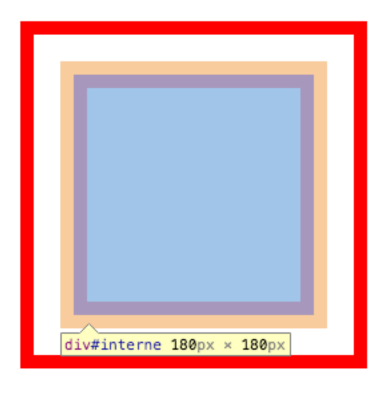


Largeur de la boîte

- Pour un positionnement fixe, elle est toujours spécifiée
- Pour un positionnement statique ou relatif, on peut utiliser la valeur auto, pour laisser le navigateur calculer automatiquement la largeur
- Pour un bloc positionné relativement ou statiquement, la largeur calculée sera celle de la boîte englobante, moins les marges et les padding horizontaux, les bordures et la barre de défilement s'il y a lieu
- Pour un bloc flottant ou positionné de manière absolue, la largeur sera celle du contenu
- Attention: il ne faut pas confondre la largeur de la boîte et la largeur du contenu (cette dernière est spécifiée par la propriété width)

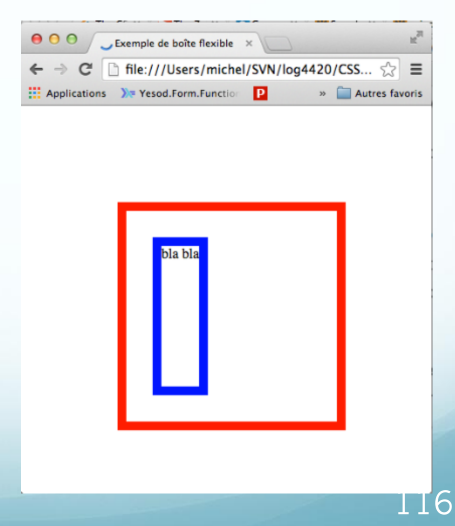
Largeur de la boîte

```
#externe {
 position: fixed;
 top: 100px;
 left: 100px;
 width: 200px;
 height: 200px;
 border: solid 10px red;
 padding: 20px;
 margin: 10px;
#interne {
 margin: 10px;
 border: solid 10px blue;
 height: 160px;
<body>
 <div id="externe">
  <div id="interne"></div>
 </div>
</body>
```



Largeur de la boîte

```
#externe {
 position: fixed;
 top: 100px;
 left: 100px;
 width: 200px;
 height: 200px;
 border: solid 10px red;
 padding: 20px;
 margin: 10px;
#interne {
 position: absolute;
 margin: 10px;
 border: solid 10px blue;
 height: 160px;
<body>
 <div id="externe">
  <div id="interne">bla bla</div>
 </div>
</body>
```

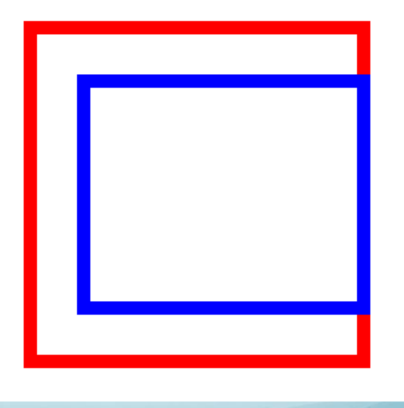


Remarque importante sur une largeur en pourcentage

- Pour une largeur indiquée en pourcentage, il est préférable de n'avoir ni padding, ni bordures, ni marges
- Par exemple, si on veut fixer une largeur égale à 100% de la boîte englobante, l'espace occupé débordera
- Si on veut absolument avoir ces items supplémentaires, voici la solution:
 - Ajouter une boîte dont la largeur sera fixée à 100% de la boîte englobante
 - Insérer la boîte qui nous intéresse dans cette nouvelle boîte, en utilisant une largeur fixée automatiquement

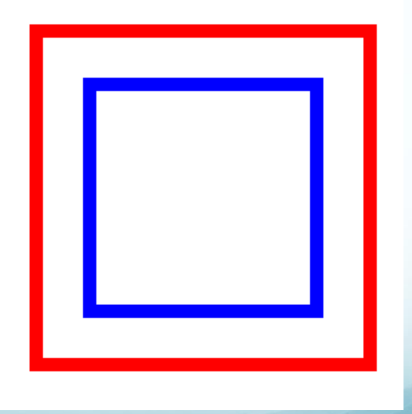
Largeur en pourcentage

```
#externe {
 position: fixed;
 top: 100px;
 left: 100px;
 width: 200px;
 height: 200px;
 border: solid 10px red;
 padding: 20px;
 margin: 10px;
#interne {
 margin: 10px;
 border: solid 10px blue;
 height: 160px;
 width: 100%;
<body>
 <div id="externe">
  <div id="interne"></div>
 </div>
</body>
```



Largeur en pourcentage

```
#externe {
#inter {
 width: 100%;
#interne {
 margin: 10px;
 border: solid 10px blue;
 height: 160px;
<body>
 <div id="externe">
  <div id="inter">
     <div id="interne"></div>
  </div>
 </div>
</body>
```



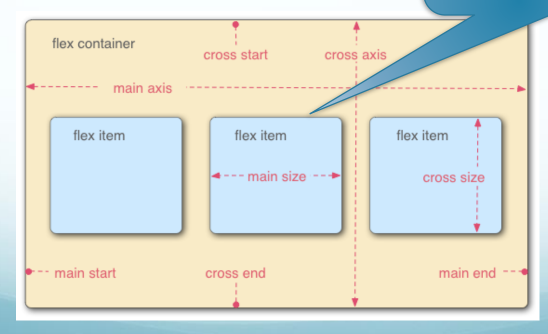
Un conteneur flexible est défini

 Il s'agit d'une boîte qui s'adapte à l'espace disponible

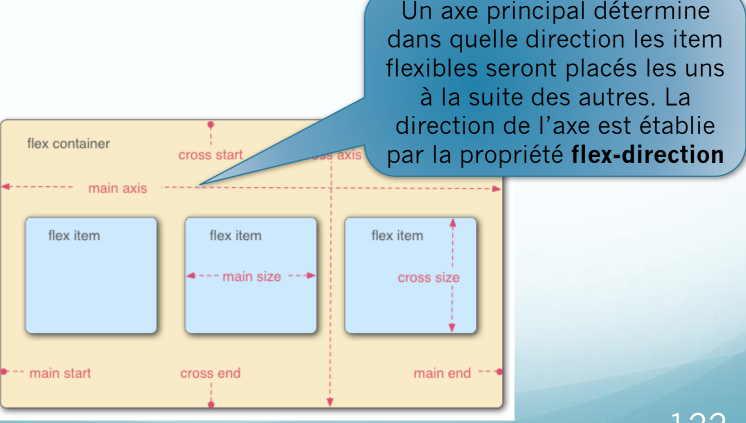
> par la valeur flex à la propriété display flex container cross start cross axis flex item flex item flex item -- main size --cross size -- main start cross end main end

 Il s'agit d'une boîte qui s'adapte à l'espace disponible

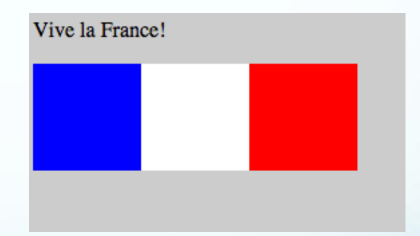
Chaque enfant du conteneur devient alors un item flexible



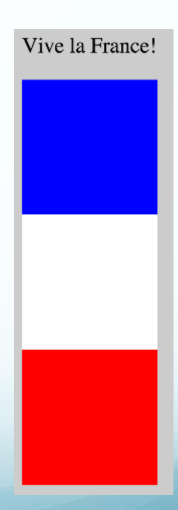
 Il s'agit d'une boîte qui s'adapte à l'espace disponible



```
body { background-color: #ccc; }
.flex {
 display: flex;
 flex-direction: row;
.flex > div {width: 100px; height: 100px}
.flex > div:nth-child(1){ color: white; background : blue; }
.flex > div:nth-child(2){ background : white; }
.flex > div:nth-child(3){ color: white; background : red; }
<body>
 Vive la France!
 <div class="flex">
        <div></div>
        <div></div>
        <div></div>
 </div>
</body>
```



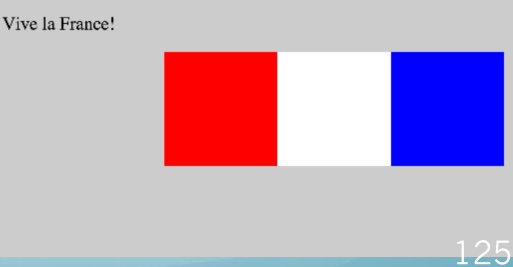
```
body { background-color: #ccc; }
.flex {
 display: flex;
 flex-direction: column;
.flex > div {width: 100px; height: 100px}
.flex > div:nth-child(1){ color: white; background : blue; }
.flex > div:nth-child(2){ background : white; }
.flex > div:nth-child(3){ color: white; background : red; }
<body>
 Vive la France!
 <div class="flex">
        <div></div>
        <div></div>
        <div></div>
 </div>
</body>
```



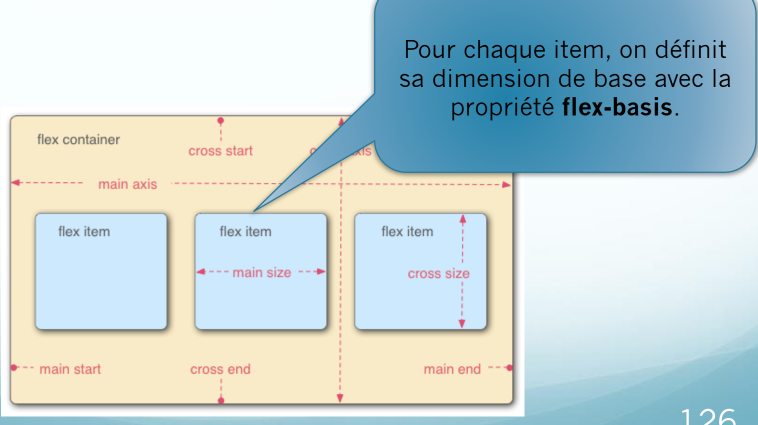
```
.flex {
 display: flex;
 flex-direction: row-reverse;
.flex > div:nth-child(1){ color: white; background : blue; }
.flex > div:nth-child(2){ background : white; }
.flex > div:nth-child(3){ color: white; background : red; }
<body>
 Vive la France!
 <div class="flex">
    <div></div>
    <div></div>
    <div></div>
 </div>
```

body { background-color: #ccc; }

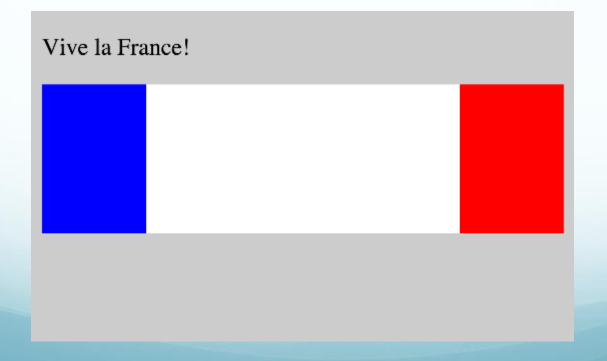
</body>



 Il s'agit d'une boîte qui s'adapte à l'espace disponible



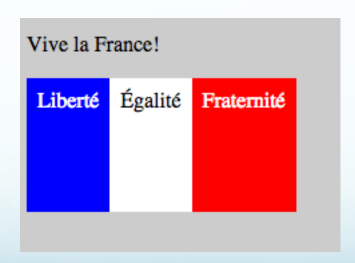
```
.flex > div:nth-child(1){flex-basis: 20%;}
.flex > div:nth-child(2){flex-basis: 60%;}
.flex > div:nth-child(3){flex-basis: 20%;}
```



•

```
. .flex > div {
     flex-basis: auto;
     padding: 0.5rem;
}
```

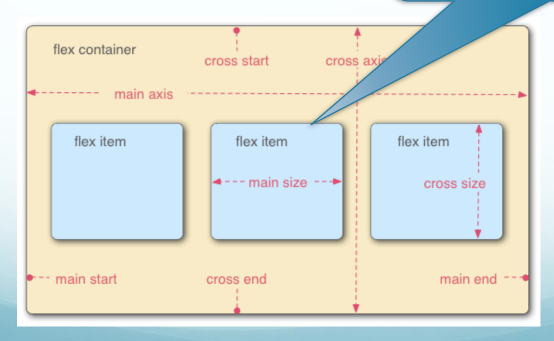
La valeur par défaut est auto: la boîte prend la taille de son contenu



 Il s'agit d'une boîte qui s'adapte à l'espace disposible

disponible

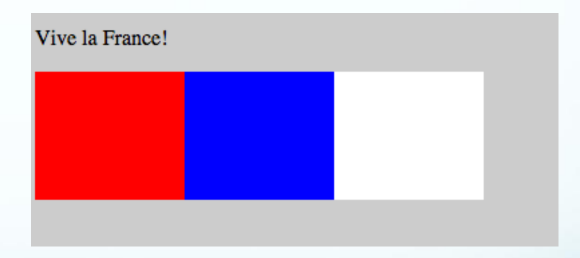
On peut changer l'ordre des items avec la propriété **order**.



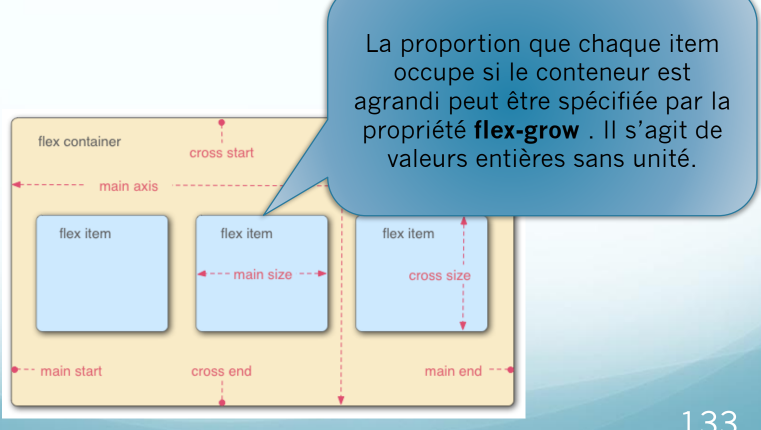
```
body { background-color: #ccc; } ....

.flex > div:nth-child(1){ order: 2;}
.flex > div:nth-child(2){ order: 3; }
.flex > div:nth-child(3){ order: 1; }

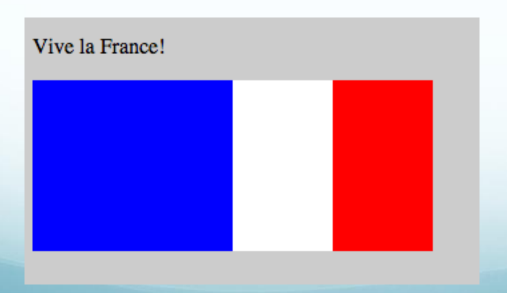
<body>
  Vive la France!
  <div class="flex">
        <div></div>
        <div></div>
        <div></div>
        <div></div>
        <div></div>
        <div></div>
        <div></div>
        <div></div>
        <div></div>
        </div>
        </div>
        </div>
        </div>
```



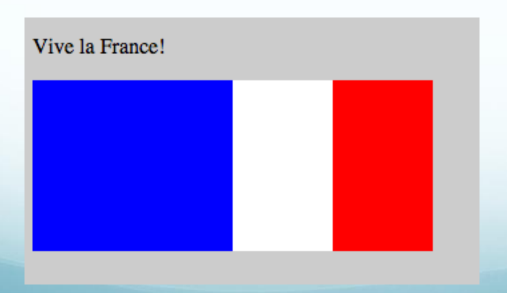
 Il s'agit d'une boîte qui s'adapte à l'espace disponible



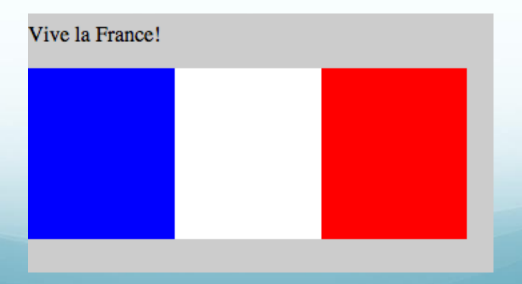
```
.flex {
    ...
    display: flex;
    flex-direction: row;
}
.flex > div:nth-child(1){ flex-grow: 2;}
.flex > div:nth-child(2){ flex-grow: 1;}
.flex > div:nth-child(3){ flex-grow: 1;}
```



```
.flex {
    ...
    display: flex;
    flex-direction: row;
}
.flex > div:nth-child(1){ flex-grow: 2;}
.flex > div:nth-child(2){ flex-grow: 1;}
.flex > div:nth-child(3){ flex-grow: 1;}
```



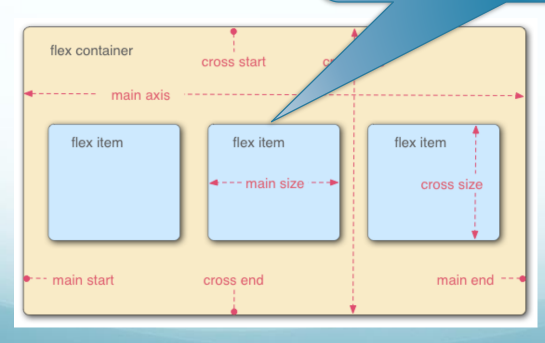
```
.flex {
    ...
    display: flex;
    flex-direction: row;
}
.flex > div:nth-child(1){ color: white; background : blue; }
.flex > div:nth-child(2){ background : white; }
.flex > div:nth-child(3){ color: white; background : red; }
.flex > div:hover { flex-grow: 2 }
```



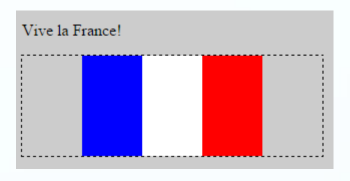
Il s'agit d'une boîte qui s'adapte à l'espace

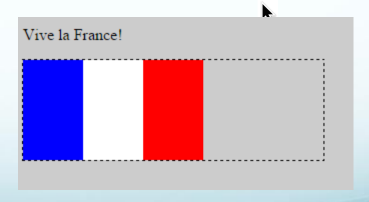
disponible

Avec la propriété **justify-content**, on peut déterminer l'alignement des items selon l'axe principal.



```
.flex {
 display: flex;
 flex-direction: row;
 width: 300px;
 justify-content: center;
.flex > div {
        flex-basis: 60px;
 .flex {
   display: flex;
   flex-direction: row;
   width: 300px;
   justify-content: flex-start;
  .flex > div {
          flex-basis: 60px;
```





```
display: flex;
 flex-direction: row;
 width: 300px;
 justify-content: space-around;
.flex > div {
       flex-basis: 60px;
.flex {
  display: flex;
  flex-direction: row;
   width: 300px;
   justify-content: space-between;
 .flex > div {
         flex-basis: 60px;
```

.flex {

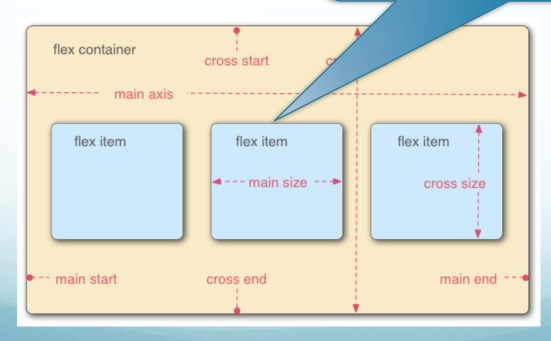
```
Vive la France!
```

```
Vive la France!
```

Il s'agit d'une boîte qui s'adapte à l'espace

disponible

Avec la propriété **align-items**, on peut déterminer l'alignement des items selon l'axe perpendiculaire à l'axe principal (cross axis).



```
.flex {
    ...
    display: flex;
    flex-direction: row;
    align-items: center;
}
```



```
.flex {
    ...
    display: flex;
    flex-direction: row;
    align-items: flex-start;
}
```



```
.flex {
    ...
    display: flex;
    flex-direction: row;
    align-items: flex-end;
}
```



Grille (CSS3)

- Encore expérimental
- display: grid
- On définit ensuite le nombre et la tailles des colonnes et rangées
- Pour chaque bloc positionné, on spécifie la rangée et la colonne de départ, ainsi que le nombre de colonnes et rangées couvertes par le bloc

Propriété overflow

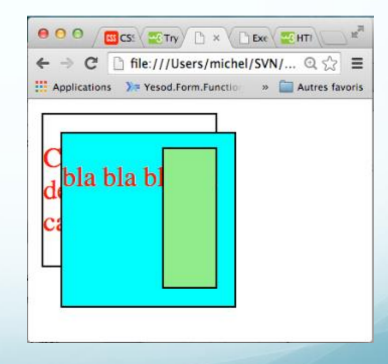
- Indique ce qui doit être fait avec le contenu d'une boîte lorsque celle-ci dépasse la largeur de la boîte englobante
- Valeurs possibles:
 - **visible** (valeur par défaut): le contenu est affiché en dépassant la largeur de la boîte englobante
 - hidden : le contenu qui dépasse sera caché
 - scroll : une barre de défilement sera ajoutée
 - auto : comportement non spécifié par CSS3

Propriété inherit

- Cette valeur peut être utilisée pour toutes les propriétés
- Elle indique que la valeur utilisée doit être celle de l'élément parent
- Évidemment, cela n'est pas très utile pour une propriété qui est déjà héritée selon les spécifications de CSS (color par exemple)

Propriété inherit

```
#div1 {
  position: relative;
  width: 100px;
  border: solid 1px;
  color: red;
#div2 {
  border: inherit:
  position: absolute;
  background-color: aqua;
  width: 100px;
  height: 100px;
  top: 10px;
  left: 10px;
#div3 {
  border: inherit;
  position: absolute;
  background-color:
     lightGreen;
  width: 30px;
  height: 80px;
  bottom: 10px;
```



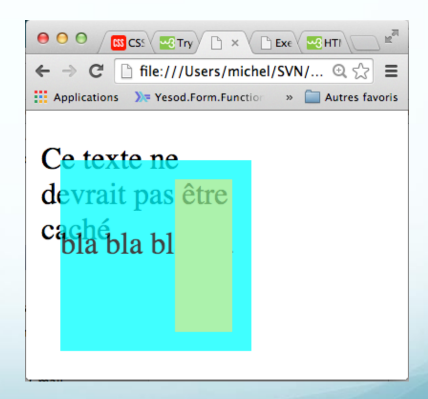
La propriété **color** est héritée par défaut 153 La propriété border n'est pas héritée par défaut

Propriété opacity

- La valeur varie entre 0 (complètement transparent)
 à 1 (complètement opaque)
- S'applique à l'élément et ses descendants
- Cette propriété n'est pas héritée: si un des descendants se retrouve par dessus un autre, par défaut cet autre élément sera caché par ce descendant

Propriété opacity

```
#div1 {
  position: relative;
  width: 100px;
#div2 {
  position: absolute;
  background-color: aqua;
  opacity: 0.75;
#div3 {
  position: absolute;
  background-color: lightGreen;
  width: 30px;
  height: 80px;
  bottom: 10px;
  right: 10px;
<body>
  <div id="div1">
   <div id="div2">
    <br>bla bla bla
    <div id="div3"></div>
   </div>
   Ce texte ne devrait pas être caché 
  </div>
</body>
```

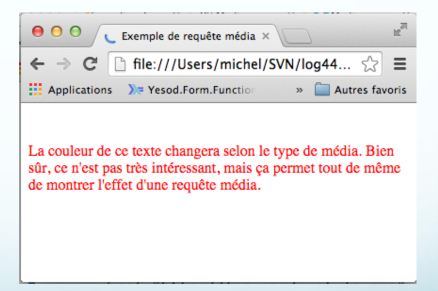


Règles spéciales

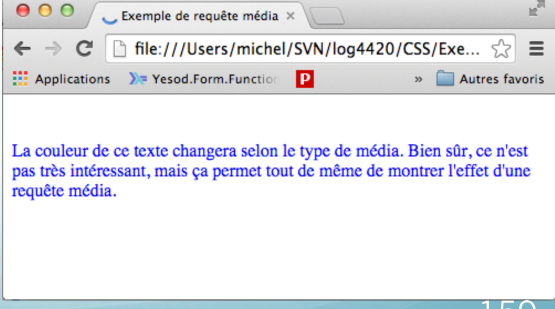
- @charset : pour déterminer le jeu de caractères
- @import : pour importer une feuille de style
- @media : pour définir le type de média
 - Valeurs possibles: all, braille, embossed, handheld, print, projection, screen, speech, tty, tv

- Consiste en un type de média, et au moins une expression limitant la portée des déclarations CSS
- Permet d'adapter la présentation aux divers types d'appareils
- Utilisent les opérateurs logiques not, and et only
- Plusieurs requêtes peuvent être combinées dans une liste séparée par des virgules
- Exemple: @media (min-width: 700px) and (orientation: landscape) {...}
- Attributs pouvant être utilisés: color, height, width, orientation, resolution, etc.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Exemple de requête média</title>
<style>
@media screen and (max-width: 500px) {
p {color: red;}
@media screen and (min-width: 500px) {
p {color: blue;}
</style>
</head>
<body>
  La couleur ...média.
</body>
</html>
```



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Exemple de requête média</title>
<style>
@media (max-width: 500px) {
p {color: red;}
@media (min-width: 500px) {
p {color: blue;}
</style>
</head>
<body>
  La couleur ...média.
</body>
</html>
```



Les boîtes flexibles peuvent être utilisées aussi pour avoir une disposition flexible de la mise en page du site. Pour un écran d'ordinateur de table:

header		
nav	article	aside
footer		

Les boîtes flexibles peuvent être utilisées aussi pour avoir une disposition flexible de la mise en page du site. Pour un écran d'ordinateur de table:

```
/* Suffisamment large pour afficher 3 colonnes */
@media screen and (min-width: 640px) {
 #main {
    flex-direction: row;
 #main > article {
   flex-basis: 60%;
 #main > nav,
 #main > aside {
    flex-basis: 20%;
```

Les boîtes flexibles peuvent être utilisées aussi pour avoir une disposition flexible de la mise en page du site. Pour un écran de téléphone:

header	
nav	
article	
aside	
footer	
	162

Les boîtes flexibles peuvent être utilisées aussi pour avoir une disposition flexible de la mise en page du site. Pour un écran de téléphone:

```
/* Trop étroit pour afficher 3 colonnes */
 @media screen and (max-width: 640px) {
 #main {
       flex-direction: column;
 #main > article {
  height: 50rem;
  nav, aside, header, footer {
  height: 10rem;
```