septembre 2021 1-3 - C22 - LD BE INTERFACES

1.3 – À la découverte du CSS

constituant une page Web. un langage permettant de définir les propriétés graphiques des éléments HTML Le langage CSS (pour Cascading Style Sheets, ie. feuilles de style en cascade) est

Méthode 1 : L'attribut style

div, etc.) et défini des propriétés CSS pour l'élément concerné. Lattribut style est autorisé dans tous les éléments (par exemple p, span, hí, b,



<d/> de la page. <meds/> atnəmələ aəb <absu style="border: 1pt solid black;"> le style graphique modifie de texte, mais cette fois on <meds/> bsragraphe On écrit un <";tdgir :ngils-txet"=elyte q> .lsminim Copier le code HTML/CSS ce dessous dans la balise <body> du fichier Créer un fichier HTML vierge minimal appelé premier_css.html.

Observer le résultat obtenu.

Critiquer le code obtenu.

CORRECTION

Voici une capture d'écran du résultat attendu.

On écrit un paragraphe de texte, mais cette fois on modifie le style graphique des éléments de la page.

On remarque qu'avec l'attribut style nous venons de modifier :

- l'alignement du texte,
- l'encadrement du texte et
- la couleur du texte.

Le code obtenu est **peu lisible** et un style est dupliqué ce qui rend la **maintenance du code plus compliquée**.

Méthode 2 : les sélecteurs CSS

CSS propose une manière alternative de modifier le rendu graphique de la page par le biais de *sélecteur CSS*.

L'attribut style n'est présent que dans l'en-tête du document et tous les attributs style du corps de texte sont remplacés par des attributs class et id.

Comme class et id sont des balises neutres, elle ne modifient pas en elles même le rendu graphique. En revanche les *étiquettes* de classe ou d'identifiant qu'elles

1-3 - C22 - LD septembre 2021

INTERFACES

.ətêt-nə'l donnent font références aux styles graphiques décrits par la balise <atyle> de



```
</mr
                                                </poq/>
                                               <d/>
                                    de la page.
          <span class="bord">des éléments</span>
                             le style graphique
                  de texte, mais cette fois on
           <absu cjsss="bord">paragraphe</span>
                                    nu tiroè nO
                                                <d>
                                                 <poq>
                                                </реэц/>
                                           <\style>
                            #n42 {color: gray;}
               .bord {border: 1pt solid black;}
                         q {text-align: right;}
                                            <style>
          <title>Premier CSS avec sélecteurs</title>
                             <meta charset="UTF-8">
                                                 <реэц>
                                       <hr/><hr/>tml lang="fr">
                                        <iDOCLAbE prmj>
                                  et y copier le code suivant :
Créer un fichier HTML minimal appelé premier_css_selecteur.html
```

Noter vos observations.

CORRECTION

Le document produit est exactement le même que celui de l'activité précédente. Il est un peu plus lisible et l'utilisation de l'attriut class permet d'éviter des duplications de code.

Dans l'activité :

- p {text-align: right;}: toutes les balises du document sont alignées à droite;
- .bord {border: 1pt solid black;}: toutes les balises ayant l'attribu class="bord" sont encadrées par un trait noir de 1pt d'épaisseur;
- #n42 {color: gray;}: l'unique balise dont l'attribut id vaut "n42" est écrit en gris.

Cette méthode est plus propre que celle avec les nombreuses balises <style> car elle sépare la structure du document (HTML) de sa présentation graphique (CSS). Elle permet de *factoriser* les styles communs (grâce au nom des balises ou à l'attribut class).

ACTIVITÉ

Imaginons la situation suivante : Votre document de présentation est composé d'une dizaine de fichiers HTML différents. Pour des raisons de cohérence visuelle, vous souhaitez que tous les fichiers aient le même rendu graphique.

Comment s'y prendre pour homogénéiser un grand nombre de fichier



Cascade? Enfin, si plusieurs style s'appliquent successivement à un même élément :

- les effets se cumulent
- et en cas de conflit c'est une règle compliquée... Pour les cas simples, c'est le dernier style rencontré qui est appliqué.

Sélecteurs imbriqués De façon générale, une règle CSS est donnée sous la

forme suivante:

Critiquer la méthode proposée.

СОВВЕСТІОИ

tous les fichiers. qué le même style graphique, il faut dupliquer la balise <style dans Si on possède plusieurs fichiers HTML pour lesquels on souhaite appli-

pas avoir à dupliquer la balise <atyle>... devient pénible avec un grand risque d'oubli et d'erreur. On souhaiterai ne Le problème est la maintenance du code. Chaque modification de style

Méthode 3 : le fichier CSS

moyen de l'attribut href que l'emplacement du fichier est défini. pointe vers l'emplacement d'un fichier CSS. Comme un lien hypertexte, c'est au Il est possible de rajouter dans l'entête d'un fichier HTML une balise ink> qui

Le fichier CSS est écrit avec la même syntage que le contenu de la balise

.<alyta>

Exemple

<meta charset="UTF-8">

<реэq> <hr/><"ri>intml lang="fr"></hr> <iDOCLAbE PfWJ> :sso.elyle Voici un exemple de fichier HTML faisant référence au fichier CSS

```
: annob iup aO
forcement une balise div
```

CORRECTION

ACTIVITÉ

avec ici n sélecteurs et k propriétés.

bropk : valeurk ; }

prop2 : valeur2 ;

t propie : ualeuri ; valeuri ;

ĮӘ

```
1. sélectionne l'élément tel quel :
```

Comparer l'effet des sélecteurs suivant :

div dont l'identifiant est menu. éléments <11> qui sont eux-mêmes à l'intérieur de l'unique balise 1. On souhaite trouver tous les liens (<a>) qui sont à l'intérieur des

div #menu li a { color: pink ; background: yellow; }

div#menu li a { color: pink ; background: yellow; }

contenu dans une balise div quelconque. Cet élément n'est pas 2. On cherche l'unique élément dont l'identifiant est meπu s'il est

ς

Cette manière d'associer une page à un fichier de style est la plus propre. Elle respecte intégralement le principe de la séparation entre présentation des données et structuration du contenu.

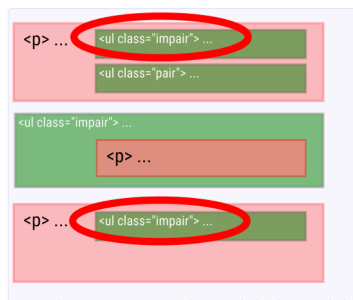
Quelques propriétés CSS

Le format CSS est standardisé. Voici un aperçu de quelques propriétés.

Modèle de boite Tout élément HTML possède une boîte rectangulaire qui délimite son contenu. Par exemple :

```
<a href="https://www.monsite.org">Mon lien</a>
```

Lorsque le navigateur dessine ce lien, il définit une boîte possédant plusieurs zones distinctes :



Pour cela, on raisonne par inclusion : de la plus grande boîte à la plus petite.

lci:

- 1. on sélectionne **toutes** les boîtes ,
- 2. puis dans la sélection de l'étape précédente, on sélectionne toutes les boîtes
- 3. puis dans la sélection de l'étape précédente, on modifie la propriété color.

Ce qui se traduit par le sélecteur suivant :

```
p ul.impair {color:...;}
```

Attention, l'ordre des sélecteurs est important!

septembre 2021

- padding définit l'espace entre la zone interne et la bordude;
- border définit la taille de la bordure;
- margin définit l'espace au delà de la bordure.

La boîte peut avoir un comportement de balise de structure ou de balise de texte.

Pour cela il faut changer la valeur de la propriété display:

display : block ;

La boîte se comporte comme une balise de structure. Comme $<\!p>$ ou $<\!u$ > , la

boîte impose un retour à la ligne.

: əuşluş : Velqzib

La boîte se comporte comme une balise de texte. Comme $\langle a \rangle$ ou $\langle b \rangle$, la boîte

est affichée dans le flot du texte.

display : none ;

La boîte est masquée!

Longueur De nombreuses propriétés CSS indiquent des longueurs. Leur valeur

est toujours un nombre suivi d'une unité:

	on xx-Jsrge	
	large, x-large	
	swall, normal,	
	x-small,	
	xx-swsll,	
əzis-tnol	longueur ou	taille de la police
	italic	
etyle-tnof	normal ou	style de la police
	pojq on pojqek	
font-weight	tdgil,lamron,	graisse de la police
	on sans-serit	
γLimsl-Jnol	fixed, serif	nom de la police
	Ylitauį	
	center ou	
rgils-txət	left, right,	justification du texte
	line-through	
	overline ou	
	underline,	
text-decoration	'əuou	décoration du texte
gaibbeq	Joudnenr	stnəmətzuja səb əllist

Pour aller plus loin

Exemble

Par exemple, on souhaite modifier la couleur du contenu de toutes les balises <u1> de classe impair qui appartiennent aux paragraphes .

- px : pour le pixel
- pt : pour le point (même unité que dans les traitements de texte)
- % : pourcentage de la taille de l'élément contenant

Couleur II est possible de définir les couleurs par

- leurs noms (en anglais, par exemple red, green, blue, LightGreen, ettc.)
- la notation hexadécimale : #rrvvbb qui représente une couleur obtenue par un mélange d'une certaine quantité de rouge (rr), de vert (vv) et de bleu (bb) :
 - noir: si rr, vv et bb sont au minimum, alors la couleur obtenue est noire;
 - blanc : $\sin rr$, vv et bb sont au maximum, alors la couleur obtenue est blanche.
 - -r, v ou b sont des caractères qui représentent un nombre écrit en base 16. Ce nombre vaut 0 (valeur minimale), 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, a, b, c, d, e ou f (valeur maximale).

Exemple

La valeur minimale pour rr, vv ou bb est : 00. Ainsi, la couleur noire est obtenue par le codage #000000.

La valeur maximale pour rr, vv ou bb est : ff (et oui!!! il faut savoir que ff en base 16 représente 255 en base 10). Ainsi, la couleur blanche est obtenue par le codage #ffffff.



Déterminer le codage hexadécimal permettant d'obtenir la couleur violette (mélange de rouge et de bleu uniquement).

CORRECTION

Le violet peut s'obtenir par #ff00ff.

Un violet plus foncé s'obtiendra en se rapprochant du noir : #aa00aa ou encore plus foncé #550055.

Un violet clair en se rapprochant du blanc : #ff99ff ou #ffccff.

propriété	valeur	description
display	none, block ou	mode d'affichage de la
	inline	boîte
background	couleur	couleur de fond de la boîte
color	couleur	couleur de texte
border	none ou taille	Si none alors bordure
	motif	masquée. Sinon on donne
	couleur	3 propriétés séparées par
		des espaces : la taille (pai
		ex 2pt), le motif (solid,
		dotted ou dashed) et la
		couleur (par ex green ou
		#ff00ff).
margin	longueur	taille des marges