HTML: Partie 2

Prof. Ibrahim OUAHBI

Conteneurs génériques: <div> et

Les éléments HTML <div> et sont des conteneurs génériques, qui ont été créés principalement pour simplifier l'application de certains styles CSS.

- L'élément <div> est utilisé le plus souvent comme un conteneur générique pour des éléments HTML de type block
- L'élément est utilisé le plus souvent comme un conteneur générique pour un texte

Prof. Ibrahim OUAHBI

Modèles de Contenu traditionnels

Avant les spécifications de HTML5, on distingue 2 types d'éléments:

Un élément de **type block**

- commence toujours sur une nouvelle ligne
- prend toute la largeur disponible de son conteneur.
- peut contenir des éléments de type inline ou type block
- les éléments de type block servent à structurer la page en plusieurs "blocs".

Un élément de **type inline**

- ne commence pas sur une nouvelle ligne
- ne prend que la largeur nécessaire.
- Peut contenir uniquement des éléments de type inline
- les éléments de type inline apparaissent dans le flux normal du texte

Prof. Ibrahim OUAHBI

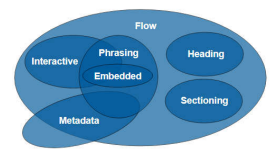
2

tp1-5_div-span.html

Modèles de Contenu HTML5

HTML5 a élargi les définitions du modèle de contenu, il propose des types de contenu variés et assez complexes

Un élément HTML peut être membre d'un certain nombre de catégories de contenu ou n'appartenir à aucune de ces catégories



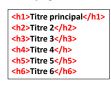
https://www.w3.org/TR/2011/WD-html5-20110525/content-models.html

Heading Elements: tp1-6_Heading.html

Il existe **6 niveaux hiérarchiques de titres** pour organiser le contenu dans une page, ils sont définis respectivement par les balises <h1>, <h2>, <h3>, <h4>, <h5> et <h6>

La balise <h1> définit le titre principale, <h2> un sous-titre ...<h6> un titre moins important

Les moteurs de recherche utilisent les titres pour indexer la structure et le contenu de vos pages Web, Le titre principal h1 devrait contenir le libellé, qui transmet vraiment le sujet central de la page





Time 6 Prof. Ibrahim OUAHBI



7

Eléments sémantiques en HTML5

La **sémantique** est l'étude des **significations** des mots et des phrases dans une **langue**.

L'objectif principal du **HTML** est de structurer du **contenu** ou de lui **donner du sens**.

Un élément sémantique en HTML décrit clairement son sens à la fois pour le navigateur et le développeur. Ce qui rend notre page la plus lisible et la plus compréhensible possible pour les différents programmes (robots, moteurs de recherche et navigateurs WEB)

<div> et sont des exemples d'éléments non-sémantiques

<form>, , <article>, <header>, <footer>, <nav> et <main> sont des exemples d'éléments sémantiques

Prof. Ibrahim OUAHBI

6

les balises structurants HTML5

l'élément **div** peut être utilisé pour indiquer un menu de navigation, une section, un en-tête et pied de page

```
<div id = "section"> ..... </div>
<div id = "Pied de page">.... </div>
```

HTML5 offre de **nouveaux éléments sémantiques** pour définir les différentes parties d'une page web :

<header>, <nav>, <main>, <section>, <article>, <aside>, <footer><details>, <summary>, <figcaption>, <figure>, <mark>, <time>...



En utilisant correctement les balises HTML5 sémantiques à la place des <div>, vous simplifiez le traitement de vos pages par les machines.

Prof. Ibrahim OUAHBI

8

Les éléments header, footer, nav et main

- L'élément header spécifie un en-tête d'un document, d'une section ou d'un article, généralement il va contenir le logo du site, des informations introductives et souvent un menu de navigation
- L'élément nav définit un ensemble de liens de navigation.
- L'élément footer spécifie un pied de page d'un document, d'une section ou d'un article, il peut contenir des informations de copyright, des liens vers les conditions d'utilisation, des informations de contact ou de l'auteur, menu de navigation...
- L'élément main représente le contenu principal du document. Le contenu doit être unique dans le document, excluant tout contenu qui est répété sur plusieurs documents comme les liens de navigation, les informations relative au droit d'auteur, logo...

Prof. Ibrahim OUAHBI

L'élément article

L'élément article sert à spécifier un contenu autonome et indépendant. On peut extraire son contenu sans que celui-ci perde son sens

<main>

- <h1>Les navigateurs</h1>
- Google Chrome, Firefox, et Internet Explorer sont actuellement parmi les navigateurs les plus utilisés...

<article>

- <header>
- <h1>Google Chrome</h1>
- Google Chrome est un navigateur web développé par Google. Il est lancé en
- 2008...
- <footer> ...</footer>

</article> <article>

vai titi

</article>

</main>

Prof. ibrahim OUAHBI

Tp1-7_semantique.html

</body>

<header>

le logo du site, des informations introductives et souvent un menu de navigation <nav> un ensemble de liens de navigation</nav>

</header>

<main>

contenu principal du document ...

</main>

<footer>

informations de copyright, des liens vers les conditions d'utilisation, des informations de contact ou de l'auteur...

<nav>menu de navigation</nav>

</footer>

</body>

Prof. Ibrahim OUAHBI

10

L'élément section

L'élément section permet de regrouper un contenu relatif à une même thématique ou une même fonctionnalité.

Une section commence généralement avec un titre.

<section>

<h1>Titre</h1>

>Du contenu sur un thème pour ce titre

</section>

l'élément **<section>** peut regrouper **un ensemble d'articles**

<section>

<h1>Articles</h1>

<article>

<h2>Titre de l'article1</h2>
Contenu de l'article1

</article>

<article>

<h2>Titre de l'article2</h2>

Contenu de l'article2

</article>

ection> Prof. Ibrahim OUAHBI

L'élément section

l'élément < section > peut jouer le rôle de division thématique dans un même article.

```
<article>
    <h1>Les couleurs</h1>
    Ce sont des perceptions visuelles subjectives dépendant de la fréquence des
ondes lumineuses.
    <section>
      <h2>Le rouge</h2>
      Couleur primaire, le rouge excite le plus l'œil humain après le jaune.
    <section>
      <h2>Le vert</h2>
      Menthe à l'eau ou grenouille, le vert est souvent associé à la nature.
</article>
```

On peut trouver des pages WEB avec des éléments <section> contenant des éléments <article> et inversement des éléments <article> contenant des éléments <section>

13

Prof. Ibrahim OUAHBI

Tp1-7_semantique2.html

```
<header>
 </header>
<main>
    <h1>titre principal de la page</h1>
    <section>
      Section 1
       <article>Article 1 ...</article>
       <article>Article 2 ...</article>
   </section>
   <section>
      Section 2
      <article>Article 3 ...</article>
      <article>Article 4 ...</article>
   </section>
   <aside>
      informations connexes
   </aside>
</main>
<footer>
                                    Prof. Ibrahim OUAHBI
                                                                                    15
</footer>
```

L'élément aside

Une page web est bien souvent dotée d'un contenu principal et d'informations connexes (une définition d'un des termes utilisés dans le contenu, une biographie, un glossaire, une chronologie apportant un fond historique, voire d'autres éclaircissements, astuces, notes...)

L'élément aside sert à spécifier un contenu connexe, qui est souvent présenté sous la forme d'encadrés ou de boîtes de légende.

```
<article>
       Le film Disney <cite>La petite Sirène</cite> est
        sorti en salles en 1989...
         Le film a gagné 87 millions de dollars pendant sa sortie initiale.
       </aside>
</article>
```

Prof. Ibrahim OUAHBI

14

16

Résumé

- Modèles de Contenu traditionnels : élément de type block et inline
- Modèles de Contenu HTML5
- Niveaux hiérarchiques de titres utiles pour le référencement SEO
 - (Search Engine Optimization): optimisation du référencement naturel, regroupe l'ensemble des pratiques gratuites qui vont nous permettre de gagner en visibilité (en classement, ou « ranking ») sur les moteurs de recherche.
- Nouveaux éléments sémantiques : main, header, footer, nav, aside, article, section ... utiles pour SEO

Prof. Ibrahim OUAHBI

Les listes en HTML

Une liste permet d'énumérer un certain nombre d'éléments. On distingue en HTML entre :

- liste non ordonnée (à puce)
- liste ordonnée (numérotée)
- liste de définition

Prof. Ibrahim OUAHBI

17

Listes imbriquées

il est possible d'imbriquer une liste dans une autre. il suffit de définir une nouvelle liste à l'intérieur de l'un des éléments d'une autre liste, juste avant la balise fermante de cet élément.

```
Tableurs
           Microsoft Excel 
           Open office calc 
           Google sheets 
     Navigateur
     Google chrome 
           Opera 
           Mozilla Firefox 
     Traitement de texte 
Prof. Ibrahim OUAH
```

- Tableurs
 - Microsoft Excel
 - Open office calc
 - o Google sheets
- Navigateur
 - Google chrome
 - Opera
 - Mozilla Firefox
- · Traitement de texte

19

Liste à puce (unordered list): tp1-8-1_liste_unordered.html

Une liste à puce ou liste non ordonnée se définit avec l'élément ul Ces éléments sont énumérés avec l'élément li (list item).

```
    Is Tableurs 
    Navigateur 
    Traitement de texte
```

- Tableurs
- Navigateur
- Traitement de texte

le type de puce utilisé par défaut est un petit rond noir et la liste est légèrement en retrait sur la gauche.

La propriété CSS list-style-type est utile pour choisir le type de puce utilisé. Quelques valeurs possibles: disc (valeur par défaut), square, circle, none...

```
    Tableurs 
    Navigateur 
    Traitement de texte 
    /ul>
```

- Tableurs
- Navigateur
- Traitement de texte

18

Liste ordonnée (ordered list): tp1-8-2_liste_ordered.html

Une liste ordonnée se définit avec l'élément ol

les éléments d'une liste ordonnée sont énumérés avec l'élément li

```
    Tableurs 
    Navigateur 
    Traitement de texte
```

- Tableurs
- 2. Navigateur
- 3. Traitement de texte

Quelques valeurs possibles de la propriété CSS list-style-type: decimal (valeur par défaut), lower-latin, upper-latin, lower-roman, upper-roman ...

```
  Tableurs 
  Navigateur 
  Traitement de texte
```

- I. Tableurs
- II. Navigateur
- III. Traitement de texte

Pour une liste ordonnée, l'attribut start définit l'index à partir duquel doit commencer la numérotation et l'attribut reversed inverse l'ordre de la numérotation QUAHBI 20

liste de définitions: tp1-8-3_liste_definitions.html

Une liste de définitions ou liste de descriptions (description list) permet de lister des termes et d'ajouter des descriptions pour chacun de ces termes.

- <dl> permet de déclarer une liste de description
- <dt> permet d' introduire le terme à définir
- <dd>permet d'introduire une description du terme de définition

Exemple d'usage avec l'élément < details>

L'élément details spécifie des informations supplémentaires que l'utilisateur peut afficher ou masquer la demande. L'attribut booléen open indique si les détails seront affichés lors du chargement de la page (sa valeur par défaut est false).

L'élément <summary> est utilisé pour indiquer un titre visible pour les détails.

1. Date de fabrication : 01 janvier 2020 2. Numéro de lot : FSE0001

ProBlbDateclimite de consommation : 31 août 2022 23

Résumé

Une liste permet d'énumérer un certain nombre d'éléments. On distingue en HTML entre :

Prof. Ibrahim OUAHBI

- liste non ordonnée ul et liste ordonnée ol, les éléments de ces deux types de liste sont énumérés avec l'élément li
- liste de définition dl

Les listes HTML peuvent être utilisées pour créer des menus de navigation.

Prof. Ibrahim OUAHBI

24

22