R1.02 développement d'interfaces WEB - HTML

monnerat@u-pec.fr ₺

2 novembre 2025

IUT de Fontainebleau

Introduction

- 1. Internet Web
- 2. Le fonctionnement et protocoles
- 3. UTF-8

Langage HTML

- 4. Historique
- 5. Balise/Tag
- 6. Imbrication
- 7. Structure générale
- 8. Principaux éléments

Première partie I

Introduction

- 1. Internet Web
- 2. Le fonctionnement et protocoles
 - Protocoles
 - Topologie
 - Notion d'URL
- 3. UTF-8

Internet - Web

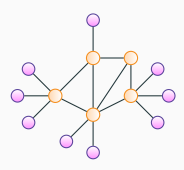
Internet - Web

- Réseau de réseaux
- Applications offrant des services + protocoles associés, basées sur TCP/IP.
- Mode Client/Serveur
- Comprend, entre autre :
 - Couche réseau (transport)
 - Gestion des noms et adresses
 - Outils et protocoles dédiés
 - Le(s) langage(s) HTML
- Beaucoup de technologies.
- Normalisation par le World Wide Web Consortium W3C



Pourquoi faire?

- Recherche d'informations!
- Communication entre les gens.
- Commerce éléctronique, vente aux enchères.
- Gestion de comptes en banques.
- Démarches administratives (impôts, etc...)
- Peer-to-peer
- Téléphonie, visiophonie, radio, vidéos, télévision, ...
- Enseignement, travail à distance.



- Permet d'accéder à des documents liés entre eux, sur des machines différentes.
- Architecture basée sur :

```
 \begin{array}{cccc} \text{La localisation} & \leadsto & \text{URL} \\ \text{Le protocole} & \leadsto & \text{HTTP} \\ \text{Le langage} & \leadsto & \text{HTML} \\ \end{array}
```

- Succés grâce :
 - Interfaces graphiques conviviales.
 - Grande diversité et quantité d'information.
 - Multi-platerformes.
 - Frameworks de développement mobile avec React Native, Flutter, Cordova, Xamarin, Ionic, etc.

Interconnection d'applications de toutes sortes, sur toutes platerformes et tournant sur tout type de matériel.



1. Le client envoie une requête HTTP au serveur web.

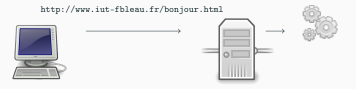




- 1. Le client envoie une requête HTTP au serveur web.
- 2. Le serveur vérifie la demande, les autorisations et renvoie la réponse HTTP.



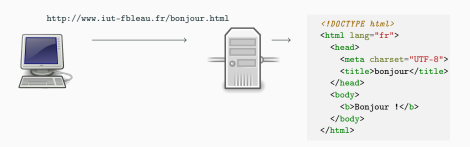
- 1. Le client envoie une requête HTTP au serveur web.
- 2. Le serveur vérifie la demande, les autorisations et renvoie la réponse HTTP.



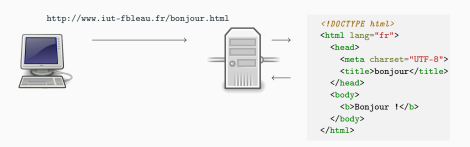
- 1. Le client envoie une requête HTTP au serveur web.
- 2. Le serveur vérifie la demande, les autorisations et renvoie la réponse HTTP.



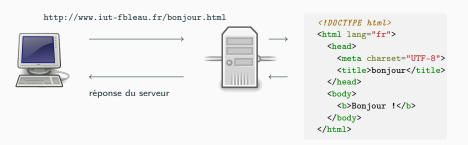
- 1. Le client envoie une requête HTTP au serveur web.
- 2. Le serveur vérifie la demande, les autorisations et renvoie la réponse HTTP.



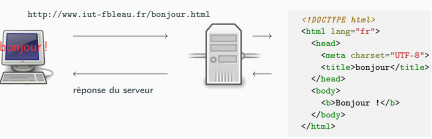
- 1. Le client envoie une requête HTTP au serveur web.
- 2. Le serveur vérifie la demande, les autorisations et renvoie la réponse HTTP.



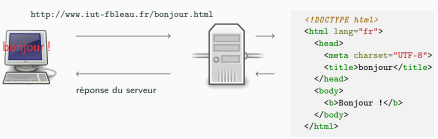
- 1. Le client envoie une requête HTTP au serveur web.
- 2. Le serveur vérifie la demande, les autorisations et renvoie la réponse HTTP.



- 1. Le client envoie une requête HTTP au serveur web.
- 2. Le serveur vérifie la demande, les autorisations et renvoie la réponse HTTP.
- 3. Le navigateur interprète la réponse reçue et affiche le fichier html.



- 1. Le client envoie une requête HTTP au serveur web.
- 2. Le serveur vérifie la demande, les autorisations et renvoie la réponse HTTP.
- 3. Le navigateur interprète la réponse reçue et affiche le fichier html.



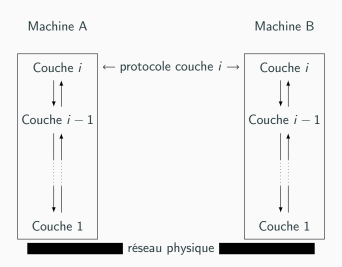
Il peut y avoir en plus :

- des contrôles par compte, domaine, adresse ip, etc.,
- des exécutions de codes coté serveur et/ou client.

Le fonctionnement et protocoles

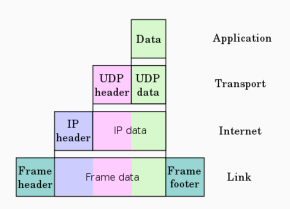
Protocoles

Pile réseau

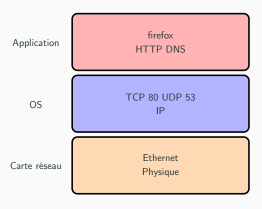


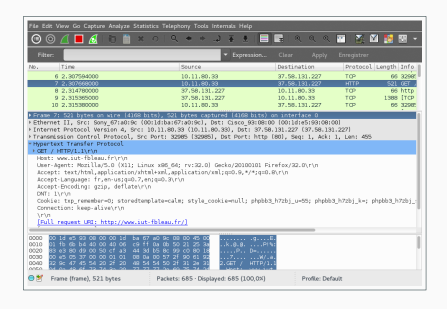
Application			
Présentation	ftp, telnet, http, smtp,	Messages	
Session			
Transport	TCP ou UDP	Segment TCP, Datagramme UDP	
Réseau	Protocole de routage : IP	Datagrammes	
Liaison	802.x,PPP,HDLC	Trames	
Physique	Physique	Physique	

Encapsulation



Requête HTTP





Exemple

```
[denis@portabledenis ~]$ ncat -C dwarves.iut-fbleau.fr 80
GET /hello.html HTTP/1.1
Host: dwarves.iut-fbleau.fr
```

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Wed. 06 Nov 2024 10:07:09 GMT
Server: Apache/2.4.54 (Unix) OpenSSL/1.1.1q PHP/8.1.7
Last-Modified: Wed, 06 Nov 2024 09:54:47 GMT
ETag: "93-6263b82151716"
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 147
Content-Type: text/html
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Hello world !</title>
  </head>
  <body>
   Helle world !
  </body>
</html>
```

Le fonctionnement et protocoles

Topologie

DNS

Permet la résolution des noms en adresse ip.

Par exemple, pour la machine www.iut-fbleau.fr , le navigateur interroge un serveur DNS du client (free, etc) qui découpe l'adresse autour des points :

- fr : le (cc)TLD (Top Level Domain). Il faut trouver un dns responsable de .fr, à savoir l'afnic.
- iut-fbleau : un serveur dns de l'afnic donnera l'adresse d'un dns responsable du sous domaine iut-fbleau.
- www : celui-ci lui donnera l'adresse ip de www.

www.iut-fbleau.fr est résolue en 37.58.131.227

Le fonctionnement et protocoles Notion d'URL

Adressage des documents

Solution

- URL: Uniform Resource Locator = adressage universelle de ressources.
- 3 parties : le protocole (comment), le nom (où) et le nom du document (quoi).
- URL URI Universal Resource Identifier.

Exemples

- http://www.iut-fbleau.fr/sitebp
- https://www.google.fr:8888/img/plan.php?x=12&y=20
- ftp://user:password@www.iut-fbleau.fr/account/

Composition d'une URL

protocole://hostname:port/path?arguments#anchor 3 parties :

- protocole (comment?)
- adresse (où?)
- document (quoi?)

La racine / de path est définie par la configuration du serveur Web. (rien à voir a priori avec la racine du système de fichier)

l'url peut contenir des arguments, et un point d'ancrage (à la fin).

http://www.youtube.com:80/results?search_query=cat#search-results



Représentation du texte

Avant de structurer un document, on s'interesse au texte.

Comment le représenter (l'encoder) dans un fichier?

Historiquement, encodage 1 caractère = 1 octet (8 bits) :

- ASCII sur 7 bits (128 caractères),
- ASCII étendu 8 bits (256 caractères, dont 128 de « symboles »,
- Latin 1 : ASCII 7 bits + 128 caractères « ouest-européens » (lettres accentuées française, italienne, etc.)
- Latin 2 : ASCII 7 bits + 128 caractères « est-européens » (Serbe, Hongrois, Croate, Tchque, etc.)
- etc.

Problèmes : impossibilité de mélanger les alphabets. Chaque logiciel interprétait les octets de manière prédéfinie.

UTF-8

Universal (Character Set) Transformation Format 8 bit

- Un organisme (ISO) donne un code à chaque symbole. C'est le standard Unicode (la version actuelle, 12.1 référence 137 994 symboles).
- Encodage à taille variable « universel » (contient tous les alphabets connus)
- Compatible avec ASCII 7 bits

Nombre d'octets	Octet 1	Octet 2	Octet 3	Octet 4
1	0xxxxxxx			
2	110xxxxx	10xxxxxx		
3	1110xxxx	10xxxxxx	10xxxxxx	
4	11110xxx	10xxxxxx	10xxxxxx	10xxxxxx

Exemples

Avantages :

- compatible ASCII 7 bits (d'anciens documents texte en anglais sont toujours lisibles),
- pas d'espace gaspillé (à l'inverse d'UTF-32 ou tous les caractères font 32 bits).

Inconvénients:

- Caractères à taille variable : il faut parcourir le texte pour trouver le nième caractère,
- Les vieux logiciels doivent être adaptés.

Deuxième partie II

HTML

- 4. Historique
- 5. Balise/Tag
- 6. Imbrication
- 7. Structure générale
- 8. Principaux éléments



Un peu d'histoire

L'aventure a commencé au début des années 1990. Quelques acteurs et inventeurs :

- Tim Berners-Lee
- Le C.E.R.N.
- Mosaic, Netscape





Figure 1: Tim Berners-Lee

Figure 2: Le premier serveur Web

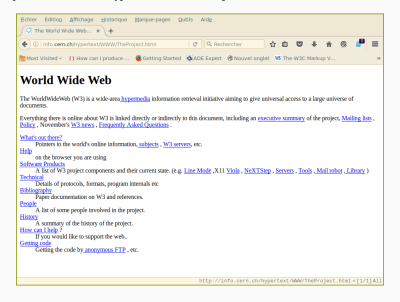
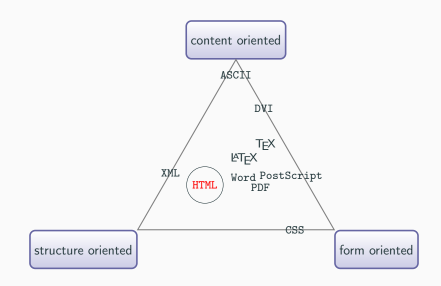


Figure 3: Le premier site internet



Figure 4: Le premier site (pré)historique de Lego en 1996

HTML : langage de structuration de documents (?)



Balise/Tag

Langage à balises

- HTML (Hyper Text Markup Language) est un language à balises (tag).
- Décrit les pages WEB.
- Version 4.01 en 1999

Version 5

- Intégration de la vidéo et du son, support pour le dessin.
- Ajout d'attributs, de contrôles et de balises structurantes.
- Adaptation aux périphériques.

Balises et attributs

Balise : mot clé entre chevrons "<" et ">" (case insensitive)

- Généralement, une balise de début (ouvrante) et de fin (fermante).
- Certaines balises sont seules :
 (elles n'ont pas de contenus)

Attributs : données additionnelles d'une balise

- Une paire nom="valeur" (minuscule, souvent case sensitive)
- Placée dans la balise ouvrante.
- Il peut y en avoir plusieurs : width, id, class, onclick, ...

Balises et attributs

```
<a href="http://www.iut-fbleau.fr"> iut </a>
```

Balises et attributs

```
<a href="http://www.iut-fbleau.fr"> iut </a>
```

• Balise ouvrante <a>

Balises et attributs

 iut

- Balise ouvrante <a>
- Attribut href de la balise -

Balises et attributs

 iut

- Balise ouvrante <a>
- Attribut href de la balise -
- Contenu texte de la balise

Balises et attributs

 iut

- Balise ouvrante <a>
- Attribut href de la balise -
- Contenu texte de la balise
- Balise fermante >

Balises et attributs

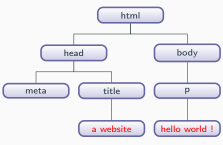
 iut

- Balise ouvrante <a>
- Attribut href de la balise -
- Contenu texte de la balise
- Balise fermante



Imbrication des balises

L'écriture d'un document html syntaxiquement correct obéit à des règles (grammaire) précises :



Représentation arborescente



Structure du document html

Structure du document html

Un préambule **DOCTYPE** qui indique la syntaxe utilisée dans le document.

Structure du document html

La balise html est la racine du document. Elle contient :

- la balise head, qui contient des métadonnées.
- la balise body, qui contient le contenu.

Structure du document html

La balise head, qui contient ici :

- la balise meta qui permet de rajouter des mots clés, le type du contenu, une description. Utilisée par les navigateurs et robots (référencement).
- un titre avec la balise title

On peut rajouter :

- Des ressources utilisées par la page avec la balise link.
- Des références aux fichiers javascript avec la balise script.

Structure du document html

La balise body contient les balises affichées dans le navigateur.

Validation de la syntaxe

http://validator.w3.org ₺

Correction de la syntaxe



En-tête : bonnes pratiques

Il est très fortement conseillé de toujours préciser, en plus de la balise <title>.

- le codage des caractères,
- l'auteur.
- la description,
- les mots-clés.

```
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="description" content="mon site">
  <meta name="author" content="DM">
  <meta name="keywords" content="html, but info">
  <title>Ma première page html</title>
</head>
```

Principaux éléments

Principaux éléments Éléments de structuration de page

Structuration de page

Les éléments, introduits avec html5 (section, article, nav, aside, header, footer) définissent des portions du document avec une sémantique particulière.

header Section d'introduction d'un article, d'une autre section ou du document entier (entête de page).

nav Section possédant des liens de navigation principaux (au sein du document ou vers d'autres pages)

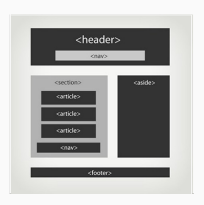
main Contenu principal de la page

section Section générique regroupant un même sujet, généralement avec un titre

article Section de contenu indépendante

aside Section dont le contenu est un complément par rapport à ce qui l'entoure, qui n'est pas forcément en lien direct avec le contenu mais qui peut apporter des informations supplémentaires.

footer Section de conclusion d'une section ou d'un article, voire du document entier (pied de page).



Textes - sémantique

Principaux éléments

Commentaires

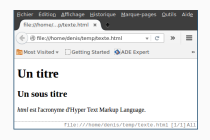
```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Commentaires</title>
</head>
<body>
  <!--
  Ceci est un commentaire
  sur plusieurs lignes!
  -->
</body>
</html>
```

Textes - sémantique

Il s'agit de balises qui ont un contenu texte avec une sémantique précise :

- >paragraphe
- <h1> ... <h6> : titre
- emphase
- renforcement
- affiche le contenu tel quel
- <blockquote>mise en valeur d'un paragraphe</blockquote>
- <abbr></abbr>
- <address></address>
- etc.

```
<!DOCTYPE h.t.ml.>
<html lang="fr">
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Texte</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Un titre</h1>
    <h2>Un sous titre</h2>
    >
      <em>html</em> est l'acronyme
      d'Hyper Text Markup Language.
    </body>
</html>
```

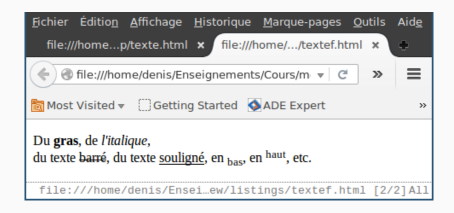


Principaux éléments
Textes - mise en forme

Textes - mise en forme

- <font face="Comic Sans MS" color="#0000dd"
 size="4">texte
-
 passage à la ligne
- <i>italique</i>
- gras
- <u>>souligné</u>>
- <strike>texte barré</strike>
- <u>>souligné</u>></u>
- <big>, <small>
- <sub>, <sup>
- etc

```
<!DOCTYPE h.t.ml.>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Mise en forme</title>
</head>
<body>
  Du <b>gras</b>, de <i>l'italique</i>,<br>
    du texte <strike>barré</strike>, du texte
    <u>souligné</u>, en <sub>bas</sub>, en <sup>haut</sup>,
    et.c.
  </body>
</html>
```



Principaux éléments Listes

Listes

- Liste ordonnée , liste à puces
- Elément de chaque liste

```
item 1item 2
```

- Liste de définition <dl> (définition list)
- rajouter un terme <dt> et sa définition <dd>

```
<dl>
<dd>\dt>html</dt>
<dd>\dt>html</dt>
<dd>\dt>html</dt>
<dd>\dt>langage utilisé pour affiché du contenu sur le web</dd>
<dd>\dt>balise</dd>
<dd>\dt>balise</dd>
<dd>\dt>atribut</dd>
<dd>\dt>attribut</dd>
<dd>\dt>attribut</dd>
</dd>
</dl>
</dl>
```



Principaux éléments Liens

Liens

contenu

target représente où le lien doit être ouvert :

- s'il manque, la même page
- _blank un nouvel onglet ou nouvelle page
- autres valeurs : _self, _parent, _top

url est l'url du lien. il peut être :

- absolu: http://www.iut-fbleau.fr
- relatif par rapport
 - à l'adresse de base si document contient un élément base,
 - à l'adresse de la page en cours sinon.
- Il peut contenir en plus un endroit précis dans la page (attribut id d'une élément).



```
<h1>Sports</h1>

<a href="../sport.html#foot">Le football </a>
<a href="#arc">Le tir à l'arc</a>
<a href="http://www.ff-handball.org/">handball</a>
```

Pouvez-vous expliquer les différences?

Principaux éléments

Tableaux

Tableaux

```
<caption>Titre du tableau</caption>
 <thead>
  Titre Col 1
   Titre Col 2
  </thead>
 <t.foot>
  <t.r>
   Valeur Footer 1
   Valeur Footer 2
  </tfoot>
 Valeur 1
   Valeur 2
```



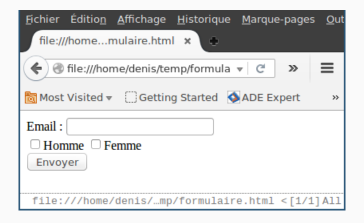
Principaux éléments Formulaires

Formulaire

Un formulaire permet la saisie et l'envoi de données au serveur :

- url : définit l'url du script à qui sont envoyées les données sur le serveur.
- method : les données sont envoyées soit en get (dans l'url), soit en post (dans le corps de la requête http).

Un formulaire contient un ou plusieurs éléments de type input, select, textarea, ... qui permettent à l'utilisateur de saisir des données.



Formulaire

- Il est conseillé d'ajouter à chaque champ un label (étiquette décrivant le champ)
- L'identiant for du label doit se référer à l'identiant id du champ correspondant
- L'attribut placeholder contient le texte aché par défaut (et peut, à l'inverse, contenir tout type de caractères)
- La balise <fieldset> permet un rendu agréable par défaut

Formulaire

Nombreux types de champs possibles :

- Cases à cocher (checkbox), boutons radio (radio), zones de texte (textarea), sélections (select), barres de boutons (toolbar), chiers à téléverser (file), etc.
- Variantes de text : tel , email , url , date , color , etc.

Attention, certains nouveaux types de champ (tel, date, color, etc.) ne s'affichent pas toujours bien sur tous les navigateurs.

On peut rajouter des contraintes de validations avec l'attribut required et pattern.

Principaux éléments Multimedia

Multimedia

```
Image: balise <img>
  <img src="url de l'image" alt="texte alternatif">
Video: balise <video>
  <video controls="controls" poster="exemples/exemplechatbg.jpg">
    <source src="exemples/exemplechat.webm" type="video/webm">
    <source src="exemples/exemplechat.mp4" type="video/mp4">
    <source src="exemples/exemplechat.ogv" type="video/ogg">
    Votre navigateur ne supporte pas le tag < video&gt;.
  </video>
```

Son : balise <audio>

Question : que représente < et >, et pourquoi l'utiliser?

Principaux éléments Éléments interactifs

Éléments interactifs

- <menu> : menu qui apparait après un clic sur un bouton (encore expérimental).
- <dialog> : fenêtre de dialogue, éventuellement modale.
- <details> : révéle ou masque une information, avec un résumé en utilisant l'élément <summary>

Divers

- <div>: ne représente rien de particulier. Cette balise (une division)
 permet néanmoins de regrouper du contenu pour lui donner un sens
 particulier. A utiliser avec l'attribut class par exemple.
- : comme la balise div, mais avec un affichage en mode ligne (et non bloc).

Principaux éléments Index des balises html(5)

Structures

<!-...->
<!DOCTYPE>
<html>
<head>
<title>
<meta />
<body>

Sections

<div>

<section>
<header>
<header>
<heav>
<avticle>
<details>
<summary>
<figure>
<figure>
<figure>
<figure>
<figure>
<figure>

. . .

<figcaption>5
<aside>5
<footer>5

Références

<base />
<link />
<style>
<script>
<noscript>

Cadres

<frameset>
<frame />
<noframes>
<iframe>

Listes

Liens

<a> <map> <area>

Multimédia

<video>

<track>

<audio>

• • •

<source>
<mbed>
<mbed>
<applet>
<object>
<param />
<canvas>
<svg>
<avg>
<avg

<avg>
<avg>
<avg

<avg>
<avg

<avg>
<avg

Tableaux

<caption>
<colgroup>
<col />
<thead>

<tfoot>

<tfoot>
<tt>
<

Formulaires

<form> <fieldset> <legend> <label> <hut.t.on> <input /> <textarea> <select> <optgroup> <option> <isindex> <menu> <command> <datalist> <output> <keygen>

Rendus visuels

<center>
<hr />
<hr />

<wbr />
<meter>

progress>

Textes - mise en

<basefont />

forme

<hdi>|

<bdo>

<big>

<i>>

<mark>

<strike>

<sub>

<tt>

Texte - sémantique

<q>

```
<u> <u> <s> <small>
```