

TP5

1 Protocole HTTP

Conseil avant de commencer : n'hésitez pas à installer l'extension Firefox "HTTP Headers Live".

Si vous travaillez de chez vous :

- vous pouvez faire les questions qui nécessitent un navigateur en utilisant le navigateur local de votre machine ou de votre smartphone,
- vous pouvez faire les questions qui nécessitent un shell en vous connectant à l'une des machines du Cremi à l'aide d'un client SSH (cf. le TP0 qui vous explique comment utiliser SSH pour travailler au Cremi depuis chez vous).

Pour le reste du TP, nous travaillerons sur le protocole HTTP. Quelle est le port utilisé par ce protocole ?

Nous utiliserons `telnet` pour envoyer directement des commandes aux serveurs « à la main ». Vous n'utiliserez donc pas la commande `HEAD` depuis le shell, vous utiliserez d'abord `telnet` pour vous connecter au port `www` avant d'envoyer du texte en TCP.

1.1 Méthode HEAD

Pour obtenir l'en-tête d'une page web sans pour autant la télécharger complètement, on peut utiliser simplement la méthode `HEAD` :

```
$ telnet www.le.domain.voulu.com 80
HEAD / HTTP/1.0
User-Agent: telnet
Host: www.le.domain.voulu.com
```

Il faudra finir en tapant deux fois sur entrée pour que le serveur sache que vous avez fini votre requête.

Il faudra respecter rigoureusement ce format pour que le serveur comprenne votre requête : il faut respecter le protocole à la lettre, sinon c'est l'incident diplomatique ! En particulier, il ne faut pas d'espace entre `HTTP` et la version du protocole (`HTTP/1.0`)

Si vous ne tapez pas assez vite et obtenez des erreurs "timed out", copiez/collez depuis un éditeur dans lequel vous aurez préparé le texte de la requête.

Observez les différences entre les en-têtes de la page de garde de www.emi.u-bordeaux.fr, www.labri.fr, www.archlinux.org, www.perdu.com.

Pour chaque exemple, sur quelle machine est implanté le serveur et quel est le type de ce serveur ? Quelle est la classe de réponse ?

1.2 Classes de réponse

En utilisant la méthode HEAD, essayez d'obtenir les différentes classes de réponse.

- Succès. /* facile */
- Erreur client. /* vraiment facile */
- Inchangé. /* plus dur */¹
- Redirection. /* vous ne pouvez pas l'inventer */.

Sous Firefox ouvrez l'URL <http://bruno.pinaud.emi.u-bordeaux.fr/test-redirect>

D'après vous, que se passe-t-il ?

1.3 Méthode GET simple et entêtes

Utilisez telnet pour obtenir le contenu du document `/test-redirect` sur le serveur `bruno.pinaud.emi.u-bordeaux.fr`, en utilisant la méthode GET au lieu de HEAD. Obtenez vous la même chose que sous Firefox ?

De manière plus simple, on peut utiliser

```
wget --server-response http://bruno.pinaud.emi.u-bordeaux.fr/test-redirect
```

1.4 Méthode GET avec ou sans Host :

Utilisez telnet pour obtenir le contenu du serveur `bruno.pinaud.emi.u-bordeaux.fr` en utilisant comme requête uniquement `'GET / HTTP/1.0'`, sans préciser `Host:`. Depuis votre navigateur web, connectez vous au site. Est-ce que vous obtenez la même page HTML ? Expliquez.

1.5 HTTP + SSL = HTTPS

De nombreux sites web sont passés au HTTPS par défaut. Récupérer une page sur un tel serveur avec telnet est difficile car il faudrait faire à la main l'échange de clé de chiffrement, la vérification du certificat, etc. Cependant il est possible d'utiliser un client ssl pour établir cette connexion chiffrée et ensuite effectuer une requête au serveur http exactement comme nous l'avons fait avec telnet. Par exemple grâce à la commande `openssl s_client -connect www.truc.bidule.com:https`. Essayez de récupérer une page web en HTTPS.

2 Vos traces

Le site <https://korben.info/ip> vous permet d'avoir une idée du genre d'informations qu'un serveur web obtient simplement de votre adresse IP. Votre machine a-t-elle été identifiée ?

La Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés a été instituée par la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés qui la qualifie d'"autorité administrative indépendante" (<http://www.cnil.fr>). La CNIL met

1. pour un site montrant un champ `Last-Modified`, après le HEAD et l'en-tête `Host`, envoyez un en-tête du type `If-Modified-Since: Sat 05 Nov 2005 23:23:59 GMT` (en remettant la même date qu'annoncée par le serveur)

à disposition des pages d'informations sur les droits, les devoirs, et les risques encourus par les usagers sur internet, illustrés dans la rubrique « Maîtriser mes données » (<https://www.cnil.fr/fr/maitriser-mes-donnees>).

3 Cookies et formulaires

Pour aller à l'essentiel, un cookie est un enregistrement d'informations par le serveur sur l'ordinateur client (le vôtre), informations que ce même serveur peut aller relire et modifier ultérieurement. Plus précisément, un cookie se compose d'un ensemble de variables (ou de champs) que le client et le serveur s'échangent lors de transactions HTTP, lesquelles variables sont tout simplement stockées sur la machine cliente. Un cookie est obligatoirement rattaché à un nom de domaine et un ensemble d'URL de telle sorte que seule une requête provenant du même serveur pourra y accéder. Par exemple, grâce à un programme CGI, le serveur a la possibilité de mettre à jour ou d'effacer un cookie. Mais pour cela, il doit spécifier tous les attributs du cookie, par conséquent seul le serveur qui a créé un cookie peut le modifier ou le supprimer.

Sachez que leur fonctionnement est assez simple sous Firefox : les cookies sont stockés dans un fichier binaire qui est une base de données SQLite. Vous pouvez ouvrir ce fichier en utilisant `sqlitebrowser` depuis la ligne de commande. N'oubliez au préalable de fermer votre navigateur.

Examinez votre fichier de cookies (`$HOME/.mozilla/firefox/*.default/cookies.sqlite`) Les tuples ont la structure suivante :

- **id** : clé primaire
- **baseDomain** : le domaine principal du cookie
- **name** : le nom laissé par le serveur qui a déposé le cookie
- **value** : ça paraît évident !
- **host** : le nom du serveur qui a laissé ce cookie
- **path** : restriction sur le chemin d'accès du serveur
- **expiry** : date d'expiration du cookie en secondes depuis le 1er janvier 1970. On peut utiliser `date -d @1477402427` pour convertir en un format plus humain.
- **lastAccessed** : dernière utilisation en microsecondes depuis le 1er janvier 1970 (il faut donc diviser par 1 000 000 avant de donner à `date -d`)
- **creationTime** : date de création en microsecondes depuis le 1er janvier 1970
- **isSecure** : si égal à 1, le cookie ne peut transiter que *via* une connexion SSL
- **isHttpOnly** : si égal à 1, le cookie n'est pas lisible par un script côté client

Ouvrez le formulaire <http://samuel.thibault.emi.u-bordeaux.fr/cookies.php> dans Firefox. Il traite deux cookies « nom » et « fruit » et permet de les mettre à jour. Après avoir soumis le formulaire, constatez que son effet a bien été pris en compte dans la base de données des cookies de Firefox.

Après combien de temps les cookies expirent-ils ?

4 Les langages du world wide web

Cette partie est consacrée à la découverte et à la pratique des langages du World Wide Web. Les exercices suivants vous demanderont successivement de créer localement et d'enrichir un petit site web. Un récapitulatif des éléments de syntaxe utilisés est fourni en annexe à la fin de ce sujet de TP. **Avant toute chose**, jetez-y un œil, il vous servira d'aide-mémoire. Vous pouvez le cas échéant consulter une documentation en ligne pour obtenir des informations complémentaires, typiquement le site w3schools.com. Le site du World Wide Web Consortium (*W3C*) offre en outre un outil de validation en ligne qui vous permet de vérifier la syntaxe de la page Web que vous avez produite : <https://validator.w3.org/>, par exemple dans l'onglet "File Upload" ou "Direct Input".

4.1 Une page statique

Si vous travaillez à distance, vous pouvez effectuer toute la suite de ce TP en vous connectant tout d'abord en SSH sur une machine du Cremi. Le Cremi possède un serveur Web sur lequel chaque étudiant possède un espace personnel. Votre espace Web et les URL associés sont décrits ici :

<https://services.emi.u-bordeaux.fr/intranet/spip.php?article11>.

Vous pouvez vérifier votre URL exact en consultant cette page :

<https://services.emi.u-bordeaux.fr/intranet/mesinfos/>

Vous pouvez répondre à toutes les questions dans votre client SSH en créant et en éditant les pages demandées à l'aide d'un éditeur en mode texte (e.g., vi, nano, emacs). Les pages devront être placées à l'endroit suivant pour être servies par le serveur Web : `/net/www/<votre_login>/`.

Puis vous pourrez vérifier vos fichiers (e.g., pages HTML) en utilisant un navigateur local à votre machine ou votre smartphone. Si votre page s'appelle `page.html`, il vous suffira d'ouvrir l'URL suivante : <http://<prenom>.<nom>.emi.u-bordeaux.fr/page.html>.

La première étape consiste à produire un document HTML incorporant le contenu statique de la page ; ce format permet également de fournir des informations structurales et sémantiques sur son contenu : découpage en sections et paragraphes, en-tête et pied-de-page, et mise en relief des informations exploitables automatiquement (emphasis, dates, acronymes, *etc.*). Pour cet exercice, nous utiliserons la version 5 du langage HTML (voir annexe).

Si vous êtes en panne d'inspiration pour le contenu, vous pouvez reproduire celui de cette feuille de TD au format HTML.

4.1.1 En-tête et métadonnées

Pour des raisons historiques, tout document HTML5 débute par une balise spéciale `<!DOCTYPE html>` ; en outre, il doit comporter au minimum un titre (non-vide). Une page simpliste est donc :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
```

```
<meta charset="utf-8" />
<title>Le titre de ma page</title>
</head>
<body>
  <p>Ma page est chouette.</p>
</body>
</html>
```

Validez sa syntaxe. Ouvrez ensuite le fichier à l'aide du navigateur de votre choix. Continuez à tester de cette manière les changements que vous apportez au fur et à mesure des exercices.

Consultez les informations sur la balise **meta** que nous avons mises à la fin de ce sujet. Ajoutez dans la section head quelques métadonnées au document, sous la forme de balises **meta** dotées d'un attribut **name** (ayant par exemple la valeur **author**, **keywords** ou **description**) et d'un attribut **content** ayant pour valeur les données correspondantes (nom, liste de mots-clés séparés par des virgules ou brève phrase explicative). On peut alors retrouver ces informations quand on regarde "View Page Info" du menu clic-droit.

4.1.2 Structure du document

Consultez les informations sur les balises de structure et des liens que nous avons mises à la fin de ce sujet.

Ajoutez dans le corps du document un en-tête et un pied-de-page entourant le contenu principal. Cette délimitation est utile pour les lecteurs d'écran pour personnes aveugles, qui peuvent ainsi accéder directement au contenu utile de la page.

Ajoutez ensuite en guise de contenu un petit nombre de sections, sous-sections, du texte et des images. De même, le découpage en sections est utile pour les lecteurs d'écran pour naviguer facilement entre les grandes sections du document. Ajoutez aussi dans votre document des liens vers d'autres pages web. Incluez ensuite dans l'en-tête des liens de navigations correspondants : vous pouvez pointer avec l'attribut **href="#foo"** un élément quelconque possédant l'attribut **id="foo"**. Vous pouvez faire pointer vos liens, au choix, vers une balise **section** ou directement vers le titre (**h1-h6**) correspondant. Il vous faudra bien sûr ajouter du contenu pour que le navigateur doive effectivement effectuer un défilement pour atteindre la cible du lien.

4.1.3 Contenu et mise en forme

Ajoutez maintenant un peu de contenu dans chacune de vos différentes sections. Consultez les informations sur le marquage HTML pour distinguer dans le code source certaines informations sémantiques, que nous avons mises à la fin du sujet, et utilisez-les sur votre document : séparation en paragraphes, emphase, listes d'éléments, *etc.* Ajoutez également des éléments hypertextuels : liens externes, images, voire contenus multimédias (si vous êtes en avance).

N'oubliez de vérifier la conformité de votre document, et pas seulement en examinant son rendu dans un navigateur !

4.2 Un coup de peinture

Un document HTML pur permet de transmettre un document, mais sa présentation dépend des réglages par défaut du logiciel utilisé pour le visualiser, qui sont souvent plutôt spartiates. Afin de modifier la présentation du document sans devoir altérer son contenu, on utilise des feuilles de style (CSS), qui déterminent le rendu de chacun des éléments d'un document HTML. Lisez l'annexe CSS en fin de ce sujet et vous pourrez aussi vous référer au validateur CSS du W3C : <http://jigsaw.w3.org/css-validator/>.

4.2.1 Inclusion de CSS

Plusieurs méthodes alternatives permettent d'attacher des styles CSS à des éléments HTML. Tout d'abord, il est possible d'attacher des déclarations directement à une balise HTML, sans passer par un sélecteur, de la manière suivante :

```
<p style="background-color:grey; color:red; font-weight:bold;">
Texte en gras, rouge sur fond gris.</p>
```

Il est également possible d'ajouter des règles dans l'en-tête d'un document HTML :

```
<style type="text/css">
p.serious {
    background-color:grey;
    font-weight:bold;
    color:red;
}
</style>
```

...

```
<p class="serious">Texte en gras, rouge sur fond gris.</p>
```

Enfin, il est possible de lister un ensemble de règles dans un fichier séparé portant l'extension .css et de l'inclure en ajoutant la balise suivante dans l'en-tête du document HTML :

```
<link rel="stylesheet" href="nom-du-fichier.css">
```

Cette dernière méthode est souvent recommandée pour faciliter la mise en cache de fichiers CSS par les navigateurs, un même fichier CSS pouvant décrire le style de nombreuses pages sur un site web. Le fonctionnement de CSS veut qu'en cas de définitions conflictuelles, la règle la plus proche de l'élément s'applique (ou, à source égale, la dernière règle rencontrée).

4.2.2 Mise en pratique

1. Pour commencer, donnez une couleur propre aux titres de sections et sous-sections (h1, h2, h3) en fonction de leur importance.
2. Changez ensuite le style des liens pour qu'ils apparaissent en rouge par défaut, et en gris lorsqu'ils ont été visités (élément a:visited)

3. À l'aide de la propriété `font-style`, pouvant adopter (entre autres) les valeurs `oblique` ou `normal`, modifier l'apparence de tous les paragraphes de texte de votre document HTML. Qu'advient-il lorsqu'un paragraphe affecté contient du texte mis en emphase avec ``? Corrigez ce problème à l'aide d'une nouvelle règle CSS.
4. Délimitez quelques portions de texte avec des balises `span` ayant un attribut `class` contenant la valeur `"warning"`. À l'aide d'une règle CSS, mettez ces portions en rouge. Vous pouvez également délimiter ainsi de grandes portions du document avec des balises `div`.
5. Ajoutez ensuite un attribut `class` à un élément de votre document HTML, et donnez-lui la valeur `"waldo"`. Ajoutez ensuite une règle CSS qui change la couleur des éléments de cette classe lorsqu'il sont survolés (élément `.waldo:hover`).

4.2.3 Bonus

En guise d'exercice supplémentaire, ajoutez une bordure autour du texte d'un paragraphe spécifique (en plaçant directement un identifiant unique sur ce paragraphe).

4.3 Contenu dynamique, côté client

La page web produite jusqu'à présent est, par nature, statique (en dépit du fait que certains éléments peuvent changer d'apparence au survol de la souris). Afin d'en modifier le contenu dynamiquement, il convient de programmer de nouveaux comportements; le langage employé à cet effet par l'ensemble des navigateurs web actuels est Javascript (voir annexe). Dans ce contexte, son API la plus importante est celle qui permet d'interagir avec l'arbre syntaxique d'un document HTML : le DOM (Document Object Model).

Pour inclure du code JavaScript dans une page web, vous pouvez l'ajouter directement au moyen d'une paire de balises `<script> /* Votre code. */ </script>`, ou lier un fichier portant par convention l'extension `.js` avec `<script src="nom-du-fichier.js"></script>`, ou encore fournir un fragment de code lié à un élément HTML à l'aide de certains attributs spéciaux (`onclick`, `onmousemove`, `onfocus`, *etc.*).

À titre d'exemple, le fragment de code HTML/JS suivant permet d'inclure un fragment de texte dont le style change en cliquant sur un bouton voisin :

```
<script>
function boldText() {
    txt = document.getElementById("le_texte");
    txt.style.fontWeight="bold";
}
</script>

<p id="le_texte">Un fragment de texte.
<button onclick="boldText()">En gras</button>
```

4.3.1 Masquage de contenu

Ajoutez une liste d'éléments introduite par un fragment de texte dans votre document HTML. Masquez ensuite le contenu de la liste en lui associant la propriété CSS appro-

priée (`visibility: hidden`), puis ajoutez un callback permettant de faire réapparaître le contenu de la liste (`visibility: visible`) en cliquant sur le texte au dessus.

Comment se comporte votre page web dans un navigateur incapable d'exécuter du code JavaScript (par exemple, un navigateur en mode texte fonctionnant dans un terminal) ?

Si vous avez le temps, étendez votre fonction pour que cliquer de nouveau sur le texte cache de nouveau la liste. On peut utiliser pour cela une variable globale contenant par exemple `true` au départ. La syntaxe du `if` est la même qu'en C.

4.3.2 Bonus : Un coup de peinture, phase II

Au moyen d'un champ textuel (`<input id="colorPicker" type="text">`) et de la propriété `value` de l'élément correspondant, créez une classe d'éléments dont le fond adopte la couleur indiquée par dans le champ `colorPicker` lorsqu'on leur clique dessus. Indice : vous pouvez utiliser le style `background-color: #RRVVBB`, où R, V et B sont des chiffres hexadécimaux.

Si vous avez encore de l'avance, ajoutez une vérification qui colore le fond du champ en rouge si son contenu n'est pas une couleur valide (une série de six caractères appartenant à l'intervalle 0-9a-f).

4.4 Contenu dynamique, côté serveur

Pour finir, il est également possible de générer dynamiquement le contenu d'une page web côté serveur. Cela permet notamment aux visiteurs de communiquer par le biais du Web, de préserver la confidentialité de leurs données, et de construire des pages web répondant à des requêtes spécifiques. Dans le cadre de cet exercice, PHP sera le langage support, mais il existe de nombreuses alternatives : JavaScript/Node.js, Ruby/Rails, Python/Django, Java/JSP, C#/ASP.NET, Perl, C*, Python,*etc.*/CGI, et bien d'autres. La documentation du langage PHP est accessible à l'adresse suivante : <http://php.net/manual/>.

Vous pouvez exécuter directement le code php : `php test.php`, cela permet de déboguer car l'on a alors les messages d'erreurs.

Pour ouvrir le résultat dans un navigateur, le plus simple est de disposer d'un serveur web fonctionnel. Le CREMI en met un à votre disposition, selon les modalités décrites ici : <https://services.emi.u-bordeaux.fr/intranet/spip.php?article11>.

Vous pouvez donc placer vos scripts PHP dans le répertoire `/net/www/<votre_login>/`, et accéder au résultat à l'URL <http://<prenom>.<nom>.emi.u-bordeaux.fr/>.

Le langage PHP permet l'utilisation d'un fichier HTML comme gabarit (on parle de *templating*) : il est possible d'inclure à tout moment dans du code HTML une balise PHP ouvrante (`<?php`), suivie d'un fragment de code PHP puis d'une balise fermante (`?>`). Le code PHP est alors évalué de manière transparente côté serveur, et remplacé par le résultat de sa sortie standard, produit notamment par la fonction `echo`, comme dans l'exemple suivant, à sauver dans un fichier `test.php` (il faut l'extension `.php` pour que l'interprétation php soit effective) :

```
<!doctype html>
<title>Simulateur de dé</title>
```


<p> Le résultat est :

<?php

```
    echo(mt_rand(1,6));
```

?>.

Mettez en place ce code sur votre espace personnel, chargez la page et actualisez-la : observez le résultat.

4.4.1 Fortune PHP

Constituez un fichier texte contenant un ensemble de phrases, en utilisant un caractère spécial comme séparateur². Placez ce fichier dans votre répertoire Web, puis écrivez un script PHP servant dans un document HTML l'une des phrases du fichier, choisie au hasard. Utilisez au besoin la fonction `explode(delim,str)`, qui convertit une chaîne formée de fragments séparés par un délimiteur en un tableau de chaînes, de la façon suivante :

```
$str = "abc;d;ef;gh;i";  
$t = explode(";", $str);  
echo ($t[0]); // "abc"
```

Pour lire le fichier, vous pouvez utiliser la fonction `file_get_contents($filename)`, qui retourne le contenu d'un fichier sous la forme d'une chaîne de caractères.

2. Vous pouvez récupérer au besoin l'un des fichiers textes contenus dans le répertoire `/usr/share/games/fortunes/`, à condition de ne pas y perdre trop de temps.

Annexe : Memento langages Web

HTML 5

Un document HTML se compose d'un ensemble de *balises* (*tags* en anglais), formées en encadrant le mot-clé correspondant par des chevrons de la manière suivante : `<tag>`.

Une balise peut englober une partie d'un document HTML en l'encadrant par une balise initiale (dite *ouvrante*) et une balise finale (*fermante*) incluant un antislash : `</tag>`.

Les balises non-fermantes peuvent inclure un ou plusieurs *attributs* séparés par des espaces. Ces attributs suivent le mot-clé et sont éventuellement munis d'une *valeur*, spécifiée entre guillemets après l'attribut et séparée de celui-ci par le symbole =, de la manière suivante : `<tag attribut1="valeur1" attribut2="valeur2" attribut3 attribut4>`.

Voici quelques-unes des balises dont vous pouvez avoir l'usage dans le cadre de ce TD ; certaines balises fermantes, listées entre parenthèses, sont optionnelles :

- `<html>` `</html>`, `<head>` `</head>` et `<body>` `</body>` (optionnels) : permettent de délimiter respectivement l'ensemble du document, son en-tête et son corps (son contenu propre)
- `<meta>` : permet d'inclure des méta-données dans l'en-tête du document (date, auteur, langue, encodage, mots-clés, *etc.*)
- `<header>` `</header>`, `<main>` `</main>` et `<footer>` `</footer>` : délimitent les différentes parties du corps du document (en-tête, principal, pied-de-page)
- `<section>` `</section>` et `<nav>` `</nav>` : délimitent explicitement une section (ou sous-section) du document et une zone de navigation (par ex. une collection de liens)
- `<div>` `</div>` et `` `` : délimitent une portion du document, pour y appliquer par exemple des styles, encadrements, liens... Contrairement à `section` et `nav`, il n'y a pas de sémantique attachée à ces balises. `div` effectue un retour à la ligne, `span` non.
- `<h1>` `</h1>` ... `<h6>` `</h6>` : marquent un titre de section, par ordre hiérarchique décroissant (`h1` = premier niveau, `h2` = second niveau, *etc.*), et délimite implicitement une section
- `<a>` `` : transforme un contenu en un lien hypertexte, pointant vers l'URL spécifiée dans l'attribut `href`
- `<p>` (`</p>`) : marque un nouveau paragraphe de texte
- `
` / Retour à la ligne, sans marquer un nouveau paragraphe
- `` `` : ajoute une emphase sur un fragment de texte
- `` : permet d'inclure une image, dont l'emplacement est désigné par l'attribut `src`. Il faut également ajouter un attribut `alt` dont le contenu sera affiché par le navigateur à la place de l'image quand l'image ne fonctionne pas, et pour les internautes aveugles qui ne peuvent donc pas voir l'image, et pour que les moteurs de recherche puisse l'indexer.
- `` `` et `` `` : délimitent une liste d'éléments, respectivement non-ordonnée et ordonnée
- `` (``) : marque un nouvel élément dans une liste
- `<audio>` `</audio>`, `<video>` `</video>` : permettent d'inclure du contenu multi-média dans une page

Document de référence : <https://www.w3.org/TR/html5/>

CSS

Une spécification CSS se compose d'un ensemble de règles, chacune formée d'un *sélecteur* et d'un *bloc de déclarations*. Le sélecteur détermine à quels éléments d'un document HTML appliquer la règle, et chacune des déclarations du bloc spécifie un aspect du rendu de ces éléments.

Voici quelques exemples de sélecteurs :

- **balise** sélectionne les éléments `<balise>` du document
- **.classe** sélectionne les éléments ayant l'attribut `class="classe"`
- **#ident** sélectionne l'élément d'attribut `id="ident"`
- **:hover** sélectionne les éléments au survol de la souris (les mots-clés `link`, `visited`, `active` et `focus` sont également reconnus)
- **bal1 bal2** sélectionne les éléments `<bal2>` inclus dans un élément `<bal1>` dans le document

Par exemple, la règle CSS suivante met en italique les titres de niveau 1 :

```
h1 {
    font-style: italic;
}
```

Ces syntaxes peuvent se combiner ; ainsi le sélecteur `ul.biblio a:visited` désigne tous les liens visités dans les listes ayant la classe `biblio`.

Un bloc de déclaration se compose d'une liste de *déclarations* entre accolades, séparées par des point-virgules. Chaque déclaration associe une *propriété* à une *valeur*, en les séparant par un caractère deux-points.

À titre d'exemple, la règle CSS suivante grise et met en italiques les liens visités dans une bibliographie (une liste non-ordonnée ayant la classe `biblio`) :

```
ul.biblio a:visited {
    font-style: italic;
    color: grey;
}
```

Document de référence : <https://www.w3.org/TR/CSS/>

JavaScript

Le JavaScript est un langage de programmation faiblement typé, dont la syntaxe s'apparente superficiellement à celle du Java. Une spécification utilisable du langage dépasse largement le cadre de ce mémento, mais plusieurs ressources en ligne sont disponibles :

- La documentation du Mozilla Developer Network : <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/About>
- La référence du W3C : <https://www.w3.org/standards/webdesign/script>

Voici cependant quelques éléments utiles dans le cadre de ce TP :

- Le système de typage de JS étant extrêmement laxiste, aucune annotation de type n'est nécessaire lors de la déclaration d'une variable ou d'une fonction (à la différence de Java).

- Toutes les variables sont globales par défaut. Le mot-clé **var** permet de déclarer une variable comme locale à la fonction.
- Les fonctions, déclarées à l'aide du mot-clé **function** sont des objets de premier ordre; c'est-à-dire que, comme en Python, les noms de fonctions peuvent être employés comme des variables normales.
- Une variable globale **document** est automatiquement créée au chargement d'un script dans une page web; elle permet d'accéder au contenu du document HTML (une fois celui-ci chargé).
- Dans le cas où un script JS doit s'exécuter à l'ouverture de la page, il convient d'attendre que le document soit entièrement chargé. Ceci peut être accompli en écrivant le contenu du script dans une fonction **main** et en incluant l'instruction suivante dans le script : `window.addEventListener('load', main);`.

Les méthodes suivantes sont disponibles pour la classe **Document**, et retournent un élément ou un tableau d'éléments :

- `document.getElementById("id_html");`
- `document.getElementsByClassName("classe_html");`
- `document.getElementsByTagName("balise_html");`

Les propriétés et méthodes suivantes sont disponibles pour la classe **Element**, et permettent d'accéder (et de modifier) son contenu, sa classe, son identifiant, ses attributs et d'y rattacher des callbacks (fonctions invoquées lorsque l'élément est survolé, cliqué, sélectionné, activé, *etc.*) :

- `elem.innerHTML`
- `elem.class`
- `elem.id`
- `elem.getAttribute("attribut")`
- `elem.setAttribute("attribut", "valeur")`
- `elem.removeAttribute("attribut")`
- `elem.addEventListener("action", fonction);`