### LE WEB

#### Yann Rotella

Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines Université Paris-Saclay

1 avril 2021



HISTORIQUE

LES URLS

HTML

**CASCADING STYLE SHEETS** 

# BREF HISTORIQUE

▶ 1969 : ARPAnet, initialement réseau militaire décentralisé qui évolue vers les universités

▶ 1972 : Les mails

► 1991 : apparition du Web

#### LE RÉSEAU

- Décentralisé
- Communication par paquets
- Réseaux reliés, réseaux autonomes
- Ensemble de protocoles pour les transferts de données : mails, WWW, messagerie instantanée, Peer-to-peer, streaming, VisioConf,...

#### WORLD WIDE WEB

- Une application d'internet
- 1989 par Tim Berners-Lee
- Système hypertexte (documents avec des liens)
- Puis images, navigateurs Web, dans les années qui suivent

# Dans les détails

- hôtes, serveurs, clients
- Ressources (publiques, privées, locales)
- ► TCP/IP, HTTP, TLS
- ► URL, HTML
- ▶ Web 2.0 : Modifs, requêtes, temps réel,...

# HISTORIQUE

LES URLS

HTML

**CASCADING STYLE SHEETS** 

### LES URLS

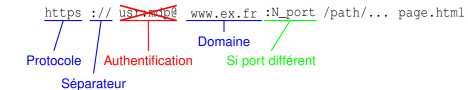
- Uniform Resource Locator. RFC 3986
- Une chaîne de caractères, Identifiant
- Hyperliens
- Affichée dans le navigateur

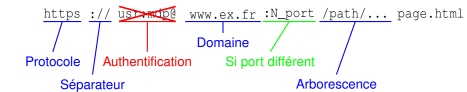
```
https://usr:mdp@ www.ex.fr:N_port/path/... page.html
```

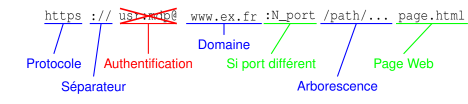
```
https :// usr:mdp@ www.ex.fr :N_port /path/... page.html
Protocole
```

```
https :// usr:mdp@ www.ex.fr :N_port /path/... page.html
Protocole
Séparateur
```



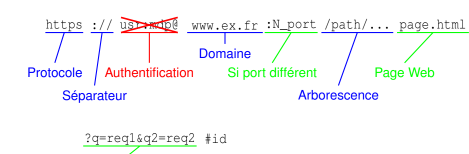


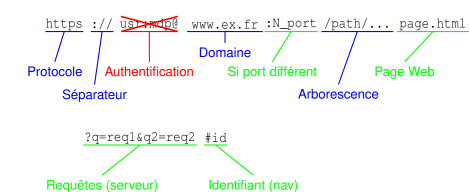




?q=req1&q2=req2 #id

Requêtes (serveur)





### **URL RELATIVES**

#### Naviguer dans le document :

- . / dossier actuel
- ../ dossier parent
- / dossier racine

HISTORIQUE

LES URLS

HTML

**CASCADING STYLE SHEETS** 

# LES BALISES

HTML : Hypertext Markup Language

#### LES BALISES

HTML: Hypertext Markup Language

<tag> Bienvenue sur mon site </tag>

#### LES BALISES

#### HTML: Hypertext Markup Language

<tag> Bienvenue sur mon site </tag>

- Les balises (<tag> et </tag>) délimitent le contenu
- On a toujours une balise ouvrante qui correspond à une balise fermante
- ► Attention à l'imbrication! Et à la bonne tabulation, naturellement...
- Raccourci d'une balise sans contenu : <tag/>

#### LES ATTRIBUTS

Les balises peuvent ou doivent avoir des attributs.

<tag att1="une valeur" att2='une autre' att3=etuneautre>
contenu
</tag>

# PRODUIRE UN DOCUMENT LISIBLE

```
<ht.ml>
        <head>
                <meta charset="utf-8">
                <title> My Title </title>
                <!-- And more (style, script, ...) -->
        </head>
        <body>
                <!-- Le contenu du doc html -->
        </body>
</html>
```

### **HEAD**

- <title>: titre du document
- <meta> : language, encodage,...
- quelques liens
- <script> : Script (côté client)
- <base> : pour les URL relatives
- <style>:CSS

# BODY

- <section>, <nav>, <header>, <footer>:structure
- , <h1-6> : Niveaux d'importance
- <a>: lien
- <img>, <audio>, <video>, <object>:médias
- <form>, <input>:formulaires
- , , : tableaux
- <strong>, <em>: gras, italique
- <div>, <span>: utilisation du CSS

#### LES ATTRIBUTS

- ▶ id: identifiant, Unique
- ► class: classe
- src: liens, incorporation de la ressource
- href: liens, relation avec la ressource externe
- ▶ title: rajout d'informations
- ▶ style:style
- ▶ onclick, onload, onmouseover: événements
- ▶ data-\*

# LES BONNES PRATIQUES

- Structure et logique
- Imbrication et tabulation
- Déclarer le langage et l'encodage
- Utiliser les standards et les validateurs
- Séparation style et contenu (CSS)

#### LES FORMULAIRES

#### <form> et <input>:

text, radio, checkbox, password, file, email, submit, button, image, date, time, number, range, color, tel, url

<textarea>, <select>, <datalist>, <keygen>, <output>:

# CONTROLER LES FORMULAIRES

- ► required:remplissage
- ▶ pattern: RegExp!
- ► placeholder:suggestion
- et d'autres!

# QUELQUES RÉFÉRENCES

- ► RFC URL
- Pour s'amuser
- ► The World Wide Web Consortium
- w3 validator, CSS validator, checklink
- ► HTML-Mozilla dev, HTML w3
- ► HTML forms Mozilla, HTML forms w3

# BUT THIS IS THE VERY BEGINING...

Road Map

HISTORIQUE

LES URLS

HTML

**CASCADING STYLE SHEETS** 

# LA RÈGLE DE BASE

On sépare la sémantique de la présentation.

# SYNTAXE CSS

- selecteur {propriete1: valeur1; propriete2: valeur2; }
- /\* un commentaire\*/
- ▶ @import "style2.css"
- ▶ @media!

# SÉLECTEURS CSS

```
tag {...}
tag.class {...}
# id {...}
tag:pseudoclass {...} (visited, hover,...)
tag[att=val] {...}
```

### COMBINER LES SÉLECTEURS

```
> selecteur1, selecteur2 {...}
> parent child {...}
> parent > child {...}
> sister brother {...}
> sister + brother {...}
```

### RÈGLES EN CASCADE

### Du moins prioritaire au plus prioritaire :

- Style par défaut du navigateur
- Feuilles de style intégrées dans le <head>
- Style en ligne (On évite!)
- Styles définis par l'utilisateur

# **SPÉCIFICITÉ**

La règle en cascade est appliquée à spécificité égale :

- nombre d'ID
- nombre de classes et pseudo-classes
- nombre d'éléments

- ► Animations, transitions
- ► Responsive design (media queries)
- Layouts
- ► Framework Frontend (Bootstrap, PureCSS,...)

### LE BOX MODEL

#### **BLOCK**

Prend toute la largeur de son conteneur, width et height toujours respectés. padding, margin et border repoussent les autres. (<h1>, <h2>, par défaut.

### LE BOX MODEL

#### **BLOCK**

Prend toute la largeur de son conteneur, width et height toujours respectés. padding, margin et border repoussent les autres. (<h1>, <h2>, par défaut.

#### **INLINE**

Un inline revient à la ligne et ne prend que la place qu'elle occupe. width et height ne s'appliquent pas. Verticalement, ne repousse pas, horizontalement, repousse. <a>, <span> par defaut.

### LE BOX MODEL

#### **BLOCK**

Prend toute la largeur de son conteneur, width et height toujours respectés. padding, margin et border repoussent les autres. (<h1>, <h2>, par défaut.

#### **INLINE**

Un inline revient à la ligne et ne prend que la place qu'elle occupe. width et height ne s'appliquent pas. Verticalement, ne repousse pas, horizontalement, repousse. <a>, <span> par defaut.

#### INLINE-BLOCK

Ne reviennent pas à la ligne, mais il peut y avoir plusieurs sur une même ligne.

On peut utiliser la propriété display.

# On peut utiliser la propriété display.

- Un bloc ne va pas dans un inline
- On s'aide du DevTools d'un navigateur par exemple celui de Firefox
- ► Box Model

### On peut utiliser la propriété display.

- Un bloc ne va pas dans un inline
- On s'aide du DevTools d'un navigateur par exemple celui de Firefox
- Box Model

#### **POSITIONNEMENT**

de haut en bas, de gauche à droite, et float, mais aussi static, relative, ... Floats et Position.

# **FLEXBOX**

- Centrer
- Optimiser l'espace

### **FLEXBOX**

- Centrer
- Optimiser l'espace

flex-drection, flex-wrap et leur abrégé flew-flow

# **FLEXBOX**

- Centrer
- Optimiser l'espace

flex-drection, flex-wrap et leur abrégé flew-flow

FlexBox

## **CSS GRID LAYOUT**

- Le modèle le plus récent
- Responsive
- Meilleur code HTML
- ▶ display: grid

# QUELQUES PROPRIÉTÉS CSS

- ▶ grid, inline-grid
- ▶ grid-template-rows, grid-template-columns
- ▶ grid-row, grid-column
- ▶ grid-gap's
- align-item et justify-item

# QUELQUES PROPRIÉTÉS CSS

- ▶ grid, inline-grid
- grid-template-rows, grid-template-columns
- ▶ grid-row, grid-column
- ▶ grid-gap's
- ► align-item et justify-item

Attention à la compatibilité

- Nommer les emplacements de la grille dans le CSS
- ► classiques px, %, et fr
- min-content, max-content, auto
- rowspan et colspan en HTML deviennent / span \*
- repeat()
- ▶ grid-auto-flow

- Nommer les emplacements de la grille dans le CSS
- ► classiques px, %, et fr
- min-content, max-content, auto
- rowspan et colspan en HTML deviennent / span \*
- repeat()
- ▶ grid-auto-flow

Et surtout : @media + CSS Grid!