WORLD WIDE WEB

Introduction / langage HTML

Lionel Médini Licence professionnelle DIST





- 1. Objectifs du cours
 - 2. Principes généraux

Objectifs de cette UE

- Découvrir ce qu'est le Web et comment ça marche
- Connaître (et pratiquer) les différentes technologies de base
- Découvrir quelques outils pour être rapidement opérationnels

- 1. Objectifs du cours
- 2. Principes généraux

Planning de l'UE

- Présentation du WWW
 - Historique
 - Fonctionnement
- Technologies côté client
 - HTML
 - CSS
- Programmation côté serveur
 - PHP
 - Lien avec une BD
- Frameworks côté serveur
 - CMS

- 1. Objectifs du cours
- 2. Principes généraux

Objectifs du cours et du TP

- Découvrir ce qu'est le Web et comment ça marche
- Connaître les différentes sources d'information
- Être capable
 - de créer une page Web simple
 - introduction au langage XHTML
 - notions de droit du Web
 - de personnaliser un navigateur
 - de rechercher des informations sur le Web
 - d'évaluer la fiabilité d'une source d'information

- 1. Objectifs du cours
- 2. Principes généraux

World Wide Web

- Principe original : accéder à des documents textuels
 - situés sur des machines accessibles par Internet
 - reliés entre eux par un mécanisme de lien « hypertexte »
- Actuellement : servir des ressources
 - De différentes natures : texte, image, son, vidéo, contenu applicatif...
 - Hypermédia
 - Interactives
 - Permettant à l'utilisateur d'accéder à un service donné : rechercher de l'information, acheter un objet, accéder à ses mails, consulter ses comptes en banque...
- → Nombreuses évolutions techniques

- 1. Objectifs du cours
- 2. Principes généraux

Rappel: Internet

- Un réseau de réseaux interconnectés (d'où le nom)
- Un ensemble de matériels, logiciels et protocoles (notamment IP)
- Un ensemble de services
 - Application qui utilise un protocole et un numéro de port
 - e-mail, transfert de fichiers, connexion à distance, WWW...
- Une somme « d'inventions » qui s'accumulent
 - Mécanismes réseau de base (TCP/IP)
 - Nommage et adressage des ressources (DNS, URL)
 - Outils et protocoles spécialisés
 - Langages d'échange d'informations standardisés (HTML, XML…)

- 1. Objectifs du cours
- 2. Principes généraux

Bref historique d'Internet

- 1959-1968 : Programme ARPA
 - le ministère américain de la défense lance un réseau capable de supporter les conséquences d'un conflit nucléaire
- 1969 : ARPANET, l'ancêtre d'Internet
 - les universités américaines s'équipent de gros ordinateurs et se connectent au réseau ARPANET
- 1970-1982 : Ouverture sur le monde
 - premières connexions avec la Norvège et Londres
- 1983 : Naissance d'Internet
 - protocole TCP/IP : tous les réseaux s'interconnectent
 - les militaires quittent le navire
- 1986 : Les autoroutes de l'Information
 - la National Science Fondation déploie des super-ordinateurs pour augmenter le débit d'Internet
- 1987-1992 : Les années d'expansion
 - les fournisseurs d'accès apparaissent
 - les entreprises privées se connectent au réseau
- 1993-2003: L'explosion d'Internet
 - ouverture au grand public
 - avènement du WEB et du courrier électronique

marché considérable

- 1. Objectifs du cours
- 2. Principes généraux

Genèse du Web : la notion d'hypertexte

- Principe
 - S'abstraire de l'aspect linéaire du document textuel
 - Mécanisme intellectuel permettant le cheminement d'une information à une autre → navigation, butinage, transclusion
- Historique
 - 1945 : invention de la notion d'hypertexte
 - Vannevar Bush, As We may think, Atlantic Monthly, 1945
 - 1965 : invention du terme d'hypertexte
 - Ted Nelson, projet Xanadu
 - Années 1960 : premier système hypertexte fonctionnel
 - NLS (oNLine System), Douglas Englebart
 - 1987-2004 : diffusion du logiciel HyperCard
 - Programme et environnement graphique de programmation, créé par Bill Atkinson pour Mac OS, livré avec les Mac
 - 1987 : première conférence HyperText
 - Sponsorisée par l'ACM

- 1. Objectifs du cours
- 2. Principes généraux

Naissance du Web (1989-1991)

4. Conclusion

- Mars 89 : projet de création d'un hypertexte documentaire distribué sur le réseau du CERN
 - Origine : Tim Berners-Lee, puis Robert Cailliau (1990)
 - Choix des technologies TCP/IP et ouverture de la première connexion du CERN avec Internet
 - Mise au point des 3 technologies de base du Web: URL, HTML et HTTP
- Septembre 90 : 1er site Web fonctionnel (mode texte)
 - 1er serveur Web : nxoc01.cern.ch
 - 1^{er} navigateur Web : WorlWideWeb (rebaptisé plus tard Nexus), développé en Objective C
- Août 1991 : publication du projet WorldWideWeb dans un message sur UseNet
- Décembre 91 : démonstration publique à la conférence Hypertext'91 (San Antonio)



Le premier serveur Web, un NeXT Cube (source : Wikipédia)

- 1. Objectifs du cours 2. Principes généraux

Historique du Web

- 1993 : Mosaic : premier navigateur « grand public »
 - Marc Andreessen, NCSA: plateformes X, puis Mac et Windows
 - affichage d'images (GIF et XBM) dans les pages Web
 - prise en charge de formulaires interactifs
- 1994 : création du W3C
 - à l'initiative du CERN (Genève) et du MIT (Boston)
 - président : Tim Berners-Lee
 - but : standardisation et développement du Web
- 1994 : Apparition des navigateurs privés
 - M. Andreessen crée Netscape Communications Corp.
- 1995 : Microsoft lance la « guerre des navigateurs »
 - Apparition d'Internet Explorer pour Windows 95
- 1995 : Altavista : premier « gros » moteur de recherche
- 1996 : Navigateur Opera
- 1998 : Apparition de Google
- 2003 : Apple lance Safari
- 2004 : Première version de Mozilla Firefox
- 2004 : première conférence « Web 2.0 »
- 2008 : Google lance Google Chrome
- Actuellement : explosion du Web mobile
- En cours de développement : Web sémantique, de données, des objets...

Nombre de sites référencés

1990: 1 (CERN)

1991: premier site hors d'Europe (SLAC, Stanford)

1992: 26

Juin 1993: 130

Juin 1994: 2738

Juin 1995: 23 500

Janvier 1996: ~ 100 000

Avril 1997: > 1 million

Février 2000 : > 11 millions

Février 2007: > 100 millions

Février 2009 : ~ 216 millions

Université Claude Bernard Lyon 1 – FST Informatique – Licence DIST

- 1. Objectifs du cours
- 2. Principes généraux

Aspects techniques du Web

- Les 3 mécanismes de base du Web
 - URL
 - Le Web permet d'accéder à un ensemble de ressources
 - Le mécanisme de localisation peut faire appel au protocole DNS
 - HTTP
 - Protocole de niveau applicatif
 - Paradigme client-serveur
 - Protocole sans état (pas de « mémoire » des transactions précédentes)
 - HTML
 - Langage de description de « pages Web »
 - Texte, images et autres objets
 - Liens hypermédias entre les pages
 - Programmation déclarative

- 1. Objectifs du cours
- 2. Principes généraux

Aspects techniques du Web

- Les forces en présence
 - Côté client : l'utilisateur utilise un navigateur
 - Client HTTP
 - Interprète les pages Web et les affiche à l'utilisateur
 - Peut effectuer des traitements plus complexes (plugins, moteur de scripts...)
 - Côté serveur : le Webmaster gère un serveur Web
 - Attend les requêtes HTTP et y répond
 - En renvoyant des ressources dont il dispose
 - En interrogeant plusieurs modules (sécurité, scripting, redirection...)
 - En interrogeant d'autres outils pour les traitements complexes
 - On parle aussi de serveur Web pour désigner la machine qui héberge le programme serveur (abus de langage)

- 1. Objectifs du cours
- 2. Principes généraux

Le Web: historique rapide

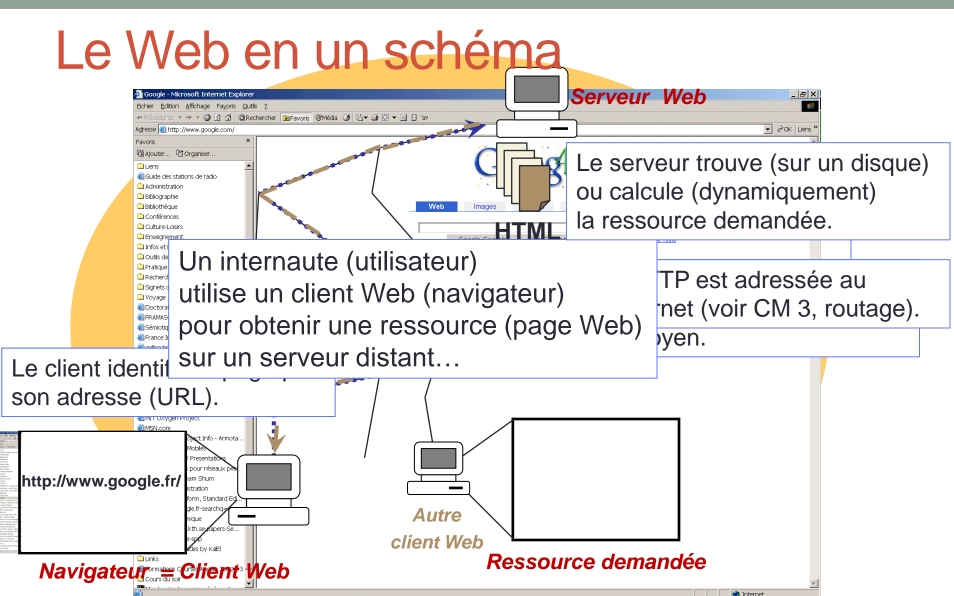
- 1946 : invention de la notion d'hypertexte
- 1970 : développement de l'Internet
- 1989-91: application de la notion d'hypertexte à Internet (CERN, Tim Berners-Lee)
- 1993 : diffusion universitaire (navigateur Xmosaic, 50 serveurs dans le monde)
- 1993 : création du W3C pour normaliser le Web
- 1994-95 : premiers navigateurs privés (Netscape puis IE)
- 1998 : 2,2 millions de sites
- 2000 : 20 millions de sites (2,5 milliards de pages)
- 2002 : 3 / 550 milliards de pages (web de surface / web profond)
- 2004 : première conférence « Web 2.0 »
- 2005 : Google prétend indexer 8 milliards de pages

- 1. Objectifs du cours
- 2. Principes généraux

Le Web: première définition

- World Wide Web (WWW, Toile)
- Définition
 - ensemble de données disponibles sur les serveurs accessibles sur le réseau Internet
 - pouvant être visualisées et/ou utilisées avec un navigateur Web
- Attention : Web ≠ Internet
 - Internet = support de communication général
 - Web = une partie des contenus circulant sur l'Internet

- 1. Introduction
- 2. Aspects techniques
 - 3. Page Web
 - 4. Conclusion
- 1. Objectifs du cours
- 2. Principes généraux



URL (Uniform Resource Locator)

- Permet d'identifier une ressource sur le réseau, c'est-à-dire :
 - une page Web
 - une image (seule ou utilisée dans une page Web)
 - un programme
 - un fichier à télécharger...
- Indique
 - un protocole (langage de communication entre deux programmes sur deux) machines).
 - Exemple: FTP (File Transfert Protocol), HTTP (HyperText Transfert Protocol)...
 - une adresse et un chemin
 - forme générale: protocole: //adresse
 - exemple: http://www.univ-lyon1.fr/

- Ressource et URL
- 2. Protocole HTTF
- 3. Serveur Web
- 1 Client Meh
- 4. Client Web

Différents types d'URL

Forme principale (protocole HTTP)

```
http://pci.univ-lyon1.fr/TP/sujets-TP.pdf

Protocole Adresse machine Chemin fichier
```

- ☐ Forme pour désigner les fichiers *locaux*
 - > Chemin relatif: fichier.html ou dossier/toto.html
 - > Sur un disque : file://C:/chemin/fichier.htm
- ☐ Forme pour le *transfert* de fichiers
 - ftp://ftp.inria.fr/INRIA/tech-reports/RR-5645.pdf
- ☐ Forme pour l'envoi de *courrier* électronique
 - mailto:jean.durand@univ-lyon1.fr

DEMO...

1. Introduction 2. Aspects techniques

3. Page Web

4. Conclusion

1. Ressource et URL

2. Protocole HTTP

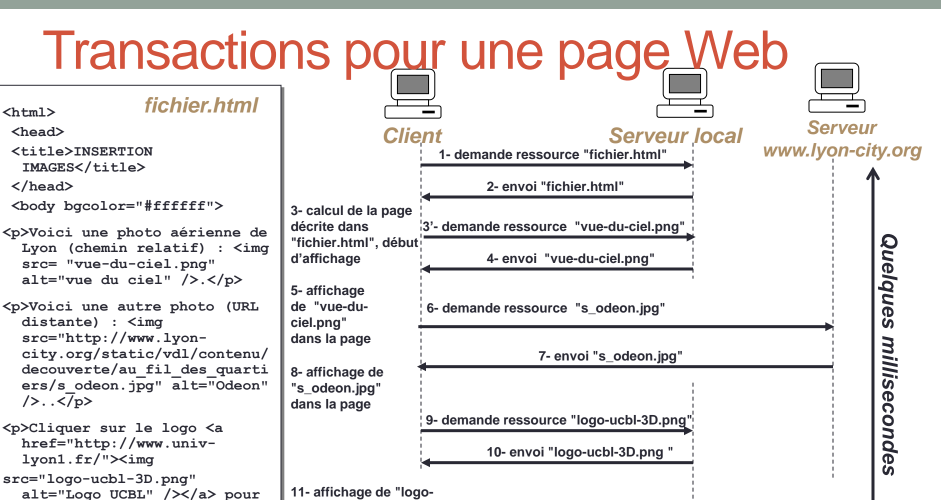
HTTP (HyperText Transfer Protocol)

- Rappels du CM 3
 - Protocole de type client-serveur
 - Protocole de niveau applicatif
- Mécanisme de requête / réponse HTTP
 - Requête du client : URL de la ressource
 - Réponse du serveur : code de statut / d'erreur + ressource (si « OK »)
 - tout s'est bien passé : « OK » (code de statut : 200)
 - pas le droit d'accéder : « forbidden » (code d'erreur : 403)
 - la ressource n'existe pas : « not found » : (code d'erreur : 404)
- Exemple de transaction avec plusieurs ressources



Remarque : le protocole HTTPS (sécurisé) fonctionne de la même façon

- 1. Introduction
- 2. Aspects techniques
 - 3. Page Web
 - 4. Conclusion
- 1. Ressource et URL
- 2. Protocole HTTP



page

visiter le site Web de Lyon

1.

</body> </html> ucbl-3D.png" dans la

page, fin d'affichage de la

- 2. Protocole HTTP
- 4. Conclusion 4. Client Web

Vitesse d'une transaction HTTP

- Temps d'affichage d'une page Web lié
 - à la complexité de la page à afficher
 - nombre et volume des ressources composant la page
 - traitements éventuellement nécessaires pour générer dynamiquement ces ressources
 - > au débit et à l'encombrement des réseaux parcourus
 - à la possibilité de présenter une page avant que toutes les données soient arrivées
 - (ex. texte avant images, chargement asynchrone...)
 - à la charge du serveur
 - réponse à de nombreux clients en même temps
 - cryptage ou non des données (HTTP / HTTPS)
 - autres applications tournant sur la même machine
 - à la vitesse de la machine cliente

- 1. Introduction2. Aspects techniques3. Page Web
 - 4. Conclusion
- 1. Ressource et URL
- 2. Protocole HTTP
- 3. Serveur Web
- 4. Client Web

Serveur Web

■Définition

- Application dont le rôle est de fournir des ressources Web aux clients qui les demandent
 - par le protocole HTTP(S)
 - sur Internet ou sur un réseau local
- > Par extension, machine sur laquelle s'exécute cette application
- ■Deux façons de fournir des ressources
 - statique : à partir de fichiers existants sur le serveur
 - > dynamique : en générant la ressource au moment de la requête

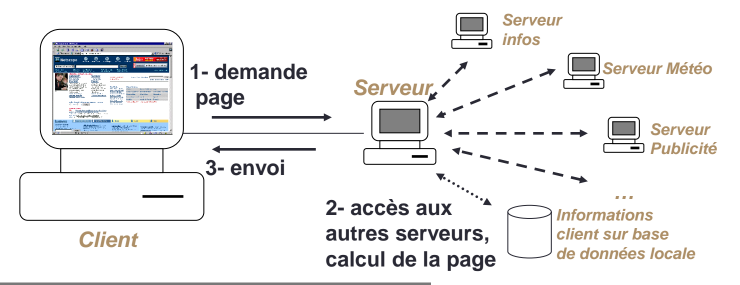
- 1. Introduction 2. Aspects techniques
 - 3. Page Web 4. Conclusion

1. Ressource et URL

- 3. Serveur Web

Pages générées dynamiquement

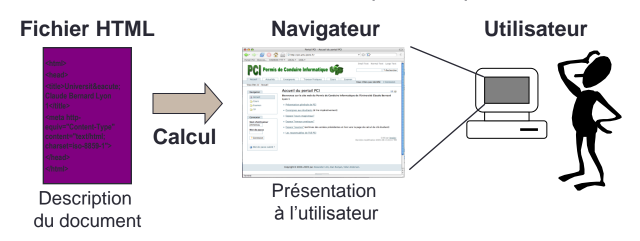
- Le serveur doit calculer la ressource avant de la renvoyer
 - en fonction des données
 - indiquées par le client (formulaires, cookies)
 - présentes sur le serveur (fichiers de données, pages statiques)
 - présentes sur d'autres serveurs (web ou bases de données) : le serveur considéré est le client d'autres serveurs
 - avec un langage de programmation côté serveur (PHP, ASP, Java, Python…)
- Le mécanisme de requête / réponse reste le même
- Exemple



- 1. Introduction 2. Aspects techniques
 - 3. Page Web 4. Conclusion
- 1. Ressource et URL
- - 4. Client Web

Navigateur Web (browser, butineur)

- Caractéristiques
 - logiciel client pour les protocoles HTTP et HTTPS
 - demande des fichiers (X)HTML à un serveur
 - interprète ces fichiers
 - demande éventuellement d'autres ressources
 - les présente à l'utilisateur
 - peut aussi réaliser quelques traitements (scripts)
- Principaux navigateurs
 - Mozilla Firefox, Chrome, Safari, Internet Explorer, Opera



- 1. Introduction 2. Aspects techniques
 - 3. Page Web 4. Conclusion
- 2. Langage HTML

1. Définitions

- 3. Publication de pages Web

Différents médias accessibles sur le Web

- Formes du point de vue de l'utilisateur
 - texte
 - image (photo, dessin, graphique)
 - son (musique, voix)
 - vidéo (images animées + son)
- Formats de fichiers correspondants
 - texte simple : ASCII (.txt)
 - images : JPEG (.jpg), GIF (.gif)
 - sons: WAVE (.wav), MPEG3 (.mp3)
 - vidéo : MPEG (.mpg), AVI (.avi), Quicktime (.qt)...
- Applications permettant de « lire » les fichiers (ouvrir les documents)
 - éditeur de texte
 - visualisateur d'images
 - lecteur de son, de vidéo
- → Question : comment un navigateur sait-il quoi faire d'un type d'une ressource récupérée sur un serveur ?

- 1. Introduction 2. Aspects techniques
 - 3. Page Web 4. Conclusion

1. Définitions

- 2. Langage HTML
- 3. Publication de pages Web

Document multimédia

- Combinaison de différents médias
 - texte, image, son, vidéo...
- Deux caractéristiques principales
 - « ça bouge » : le document se déroule temporellement (vidéo, son, objets animés)
 - « c'est interactif » : on peut cliquer sur un bouton, suivre un lien hypermédia, remplir une zone texte...
- Exemples d'utilisations
 - cours, jeux interactifs, logiciels éducatifs, encyclopédies interactives, bornes dans les lieux publics, pages Web, films DVD...

- Introduction
 Aspects techniques
 - 3. Page Web
 - 4. Conclusion
- 1. Définitions
- 2. Langage HTML
- 3. Publication de pages Web

Page Web

- Une page Web, c'est
 - un document multimédia
 - images, textes, possibilité d'interaction, liens
 - décrit élément par élément
 - titre, morceaux de texte, images...
 - avec un langage de description
 - HTML (1992), XHTML (2002) ou HTML5 (?)
 - stocké dans un fichier
 - .html (ou .htm, .xhtml)
- Une page Web
 - est calculée et affichée par un navigateur
 - est localisée sur Internet à l'aide d'une adresse (URL)
 - permet d'accéder à d'autres pages en suivant des liens

- Introduction
 Aspects techniques
 - 3. Page Web
 - 4. Conclusion
- 1. Définitions
- 2. Langage HTML
- 3. Publication de pages Web

Site Web

- Regroupement de pages Web
 - autour d'une thématique commune
 - reliées entre elles par des liens hypertextes
 - émanant d'une même entité (organisation, entreprise, particulier...)
 - accessibles à partir d'une page d'accueil commune
 - accessibles à partir d'une URL de base commune
 - en général, localisées sur un même serveur
- Organisation hiérarchique
 - structure sous forme d'arborescence de dossiers et de fichiers (comme un disque local)
 - permet de définir des chemins relatifs
 - exceptions (de plus en plus fréquentes) : pages générées dynamiquement
- Liens vers et à partir d'autres sites
 - permettent de naviguer d'un site à un autre
 - composent la « toile » mondiale (World Wide Web)

- 1. Introduction 2. Aspects techniques
 - 3. Page Web 4. Conclusion
- 2. Langage HTML

1. Définitions

- 3. Publication de pages Web

Portail Web

Principe

- proposer un ensemble de services pour une communauté sur un site
- exemples de communauté
 - générale (Yahoo!)
 - liée à un fournisseur d'accès Internet (Infonie, Voilà)
 - thématique (santé, enfants)...
- exemples de services : moteur de recherche, annuaires, météo, informations, jeux, publicité, accès courrier électronique, forums, discussion...

Modèle économique

- fournir un nombre de services suffisants pour que le portail devienne l'accès principal au Web de certains utilisateurs
- proposer des publicités ciblées
- Nécessite une appréciation critique pour ne pas rester bloqué dans la sous-partie du Web accessible depuis le portail

- 1. Introduction 2. Aspects techniques

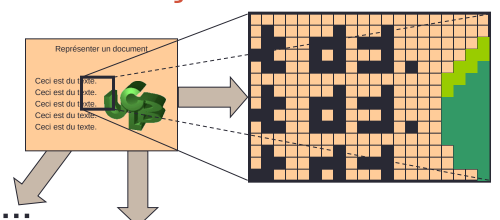
 - 3. Page Web
 - 4. Conclusion
- 1. Définitions
- 2. Langage HTML
- 3. Publication de pages Web

Le « Web 2.0 »

- Principe du Web « classique »
 - ce sont les organisations qui détiennent des sites qui décident de l'information qui y figure
 - → Communication de type « one-to-many » (= diffusion)
- Principe du « Web 2.0 »
 - donner le contrôle de l'information aux utilisateurs
 - faire émerger des « réseaux sociaux »
 - → chacun peut déposer des contenus
 - pour donner son avis sur un sujet donné (blogs)
 - pour partager ses documents (images, vidéos…)
 - pour étiqueter (« tagger ») des contenus existants
- Aspects techniques
 - outils (protocoles, clients, serveurs) identiques à ceux du Web classique
 - nécessite plus de puissance de calcul (pages dynamiques)
 - nécessite plus d'espace de stockage (contenus envoyés par les utilisateurs)
- Exemples de sites « Web 2.0 »
 - Wikipédia, Del.icio.us, Technorati, Flickr, Picasa Web album, Dailymotion, YouTube, Kartoo...

- Introduction
 Aspects techniques
 - 3. Page Web4. Conclusion
- 1. Définitions
- 2. Langage HTML
- 3. Publication de pages Web

Plusieurs façons de décrire un document



Description « par points »

- -coordonnées
- -couleur

Document = titre + image + paragraphe

Titre = Texte + Position

Texte = "Le titre"

Position = Haut ET Centré

Paragraphe = Texte + Position

Texte = "Blablah..."

Position = Gauche

Image = Fichier + Position

Fichier = "logo-ucbl.gif"

Position = ADroite Paragraphe

Description « par éléments »

- ➤ document décomposé en zones,
- puis zones décrites en détaillant petit à petit les éléments

- 1. Introduction Définitions 2. Aspects techniques
 - 3. Page Web 4. Conclusion
- 2. Langage HTML
- 3. Publication de pages Web

Document comme composition d'éléments

- Un élément
 - est une partie significative d'un document
 - TITRE, AUTEUR, PARAGRAPHE, IMAGE, LIEN, TABLEAU...
 - peut être composé d'autres éléments
 - un DOCUMENT est composé d'un TITRE et d'une suite de PARAGRAPHE
 - un TABLEAU est composé de LIGNEs
 - une LIGNE est composé de CASEs...
 - peut avoir des attributs
 - un attribut "nom du fichier" pour un élément IMAGE
 - un attribut "URL de destination" pour un élément LIEN
- Pour les pages Web
 - ~ 40 éléments de description dans les langages (X)HTML
 - (PCI : quelques éléments de base, syntaxe XHTML)

3. Page Web

2. Langage HTML

3. Publication de pages Web

4. Conclusion

HTML (HyperText Markup Language)

- HTML permet de décrire des pages Web dans des fichiers textuels (ASCII) en utilisant des balises
- Balises
 - mots-clés simples pour délimiter des descriptions d'éléments (title, img, p...)
 - balises ouvrantes (<title>), fermantes (</title>), vides (<hr />)
 - balises avec attributs ()
- Un élément
 - est soit délimité par deux balises…
 - entre lesquelles se situe son contenu : Un paragraphe...
 - dans de cas, il peut contenir d'autres éléments (et ainsi de suite) Un paragraphe avec un mot en gras (bold) . (= l'élément **p** contient l'élément **b**)
 - ...soit entièrement décrit par une balise vide :
/>
 - avec éventuellement des attributs :

- 1. Introduction 1. Définitions 2. Aspects techniques
 - 3. Page Web 4. Conclusion
- 2. Langage HTML
- - 3. Publication de pages Web

html

Exemple de structuration en HTML

```
head
                                                                         body
Déclaration de type
de document →<!doctype html>
                                                                title
               <html>
Balise
                <head>
ouvrante
                                                                       img
                                                                             img
                 <title>Merveilles du monde</title>
                </head>
                                                                  Arborescence
                <body>
                 Dans l'image ci-après
      Élément
                       <img src="zebre.jpg" alt="Image de zèbre" />
      avec
                       nous présentons un zèbre vivant
      contenu
                       dans la savane.
                                     Attributs de l'élément Image
Balise d'élément vide
(une seule balise)
                       <img src="lion.gif" alt="Image de lion" />
                       Le lion n'est pas vraiment son ami
                 </body>
```

</html>

Balise

fermante

1. Définitions

Les différents éléments HTML

- Catégories d'éléments
 - Structuration d'un document
 - Titres, paragraphes, tableaux, menus, liens...
 - Types de contenus
 - Textes, images, scripts, audio, vidéo...
 - Métadonnées
 - Auteur, encodage…
- Liste des éléments
 - http://liris.cnrs.fr/~Imedini/enseignement/PANIST1/CM/PANIST1_CM4-5.pdf
- Pour tester
 - http://w3schools.com/html/

DEMO...

- 1. Définitions 1. Introduction 2. Aspects techniques
 - 3. Page Web

- 2. Langage HTML
 - 3. Publication de pages Web

Règle à respecter en (X)HTML

- Deux types d'éléments
 - Blocs
 - Peuvent être positionnés sur l'écran
 - Peuvent contenir d'autres éléments de bloc ou des élément en-ligne
 - L'élément body ne peut contenir que des balises de bloc
 - Exemples: h1-h6, p, div...
 - En-ligne
 - Suivent le flot documentaire
 - Ne peuvent contenir que des élément en-ligne
 - Exemples: a, span, img, object, input...
 - → On ne peut pas directement positionner une image sur l'écran ; il faut la mettre dans un div.

- 1. Introduction 2. Aspects techniques
 - 3. Page Web

- 2. Langage HTML

1. Définitions

3. Publication de pages Web

Plusieurs situations type

- Cas d'un particulier
 - site hébergé par un Fournisseur d'Accès Internet
 - conception en local à la maison
 - transfert des fichiers chez le FAI par FTP
 - site sur une machine à la maison
 - conception en local sur une partie du disque
 - copie de fichiers sur le site publié
- Cas d'une entreprise
 - site externalisé (conception, mise à disposition)
 - site conçu en interne et mis à disposition sur un serveur de l'entreprise

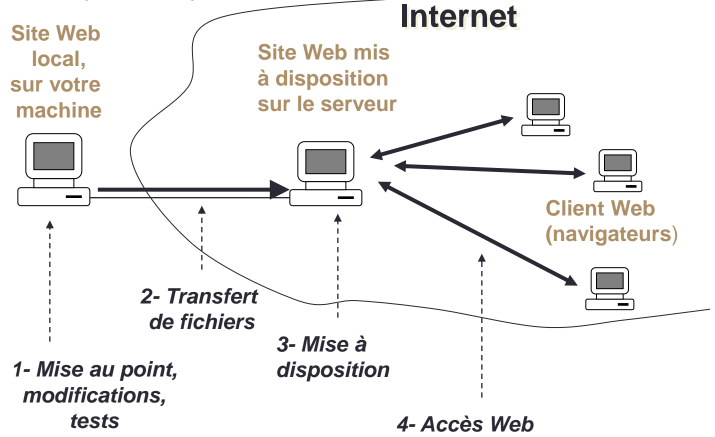
- 1. Introduction 2. Aspects techniques
 - 3. Page Web 4. Conclusion

1. Définitions

- 2. Langage HTML
- 3. Publication de pages Web

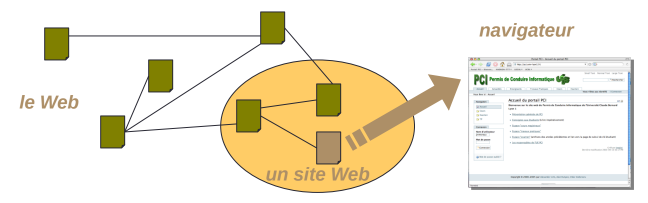
Conception, transfert et accès

- Dans tous les cas
 - Cycle de conception et de publication d'un site Web_



Introduction
 Aspects techniques
 Page Web
 Conclusion

Conclusion: une description plus formelle



- World Wide Web :
 - Ensemble de ressources interreliées formant un réseau (ou une toile) sur lequel il est possible de naviguer
- Navigateur
 - Outil permettant d'accéder à ces ressources et d'exploiter les liens hypermédias pour la navigation

Remerciements

- Sources de ces transparents
 - PCI (Pratiques et Compétences Informatiques, UCBL, 2006)
 - MIF13 (M1 informatique, UCBL, 2013)
- Images
 - deviantART : http://e-designer.deviantart.com/