Systèmes d'information documentaires distribués



Yannick Prié **UFR** Informatique Université Claude Bernard Lyon 1

2005-2006 - Master SIB M1 - UE 3 / Bloc 4 - Cours 6-7

Systèmes d'information documentaires distribués

- Systèmes d'information
 - Organisation : fonctionnement / membres
 - Soutien à l'activité de l'organisation
- Systèmes d'information documentaire
 - Echange de documents
 - Recherche de documents
 - Stockage de documents
 - Utilisation de documents
- Systèmes distribués
 - Réseau
 - Systèmes et machines
 - Hétérogénéité

CM6-7: Systèmes d'information documentaires distribués



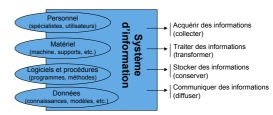
- · Obiectifs du cours
 - Présenter plusieurs façons de considérer un SID suivant différentes analyses. Point de vue utilisateur, concepteur, installateur, acheteur, réseau, etc.
 - Etre capable de comprendre la description d'un système d'information documentaire, de tous ces points de vue.

Système d'information



(Reix, 2004, pp. 3-4)

Un SI est un ensemble organisé de ressources : matériel, logiciel personnel, données, procédures... permettant d'acquérir, de traiter, de stocker des informations (sous formes de données, textes, images, sons, etc.) dans et entre des organisations.



(Reix, 2004, p. 50)

Que fait-on dans une organisation?



(Morley, 2005, p. 71)

C'est quoi une organisation?

L'organisation est à la base de l'action collective. Dès qu'une activité dépasse la capacité d'un seul individu, l'organisation constitue la réponse appropriée. Elle se caractérise donc par :

- un ensemble d'individus : participants, acteurs ;
- un accord, implicite ou explicite, sur un ou plusieurs objectifs partagés par les divers participants;
- une division du travail, définissant le rôle de chaque participant ;
- une coordination plus ou moins formalisée, qui assure la cohérence des comportements et donc le respect des objectifs communs en dépit de la division du travail.

- Processus principaux
 - résultat = raison d'être de l'organisation
 - Ex. : production de biens ou de services
- Processus secondaires
 - résultats nécessaires pour l'exécution des processus principaux
 - Ex. : comptabilité, paye
- · Processus de pilotage
- contrôle de l'atteinte des objectifs, mise en œuvre de la stratégie
- Ex. qualité

Objectifs d'un SI

Le but de tout système d'information est d'apporter un soutien aux processus de travail dans l'organisation selon trois modalités principales (pouvant être combinées) : fournir de l'information, assister le travail humain, automatiser le travail. Les systèmes de travail qu'il assiste peuvent être individuels [...] ou collectifs [...]. L'usage du SI peut être obligatoire, recommandé ou discrétionnaire... mais dans tous les cas, les caractéristiques du SI sont déterminées par ses finalités, c'est à dire par les objectifs de l'organisation auxquels il doit contribuer

Master SIB M1 – SIB 3 : traitement, exploitation de l'information et systèmes d'informatio Bloc 4 : architecture et fonctionnement des systèmes d'information documentaires CM6-7 : SI documentaires distribués

Usages des systèmes d'information

- Applications fonctionnelles
 - · Applications « classiques »
 - Gestion commerciale, gestion de production, gestion comptable et financière
 - paye, facturation, stocks
- Applications d'aide à la décision
 - Assistance au décideurs (systèmes experts, entrepôts de données, datamining)

Master SIB M1 – SIB 3 : traitement, exploitation de l'information et systèmes d'informat

16-7 : SI documentaires distribués

Yannick Prié – 2005/2006

(Reix, 2004)

Usages des systèmes d'information

- · Applications d'aide à la communication
 - · Communication interne
 - travail de groupe (collectif, CSCW)
 - Communication externe
 - SI inter-organisation (B2B, EDI, SCM): entreprise étendue, entreprise étendue
 - SI de gestion de la relation client (B2C, CRM)
- Applications d'aide à la gestion des connaissances
 - Acquisition, conservation, diffusion des savoirs et des savoir-faire (KM)

Les trois dimensions d'un SI



(Reix, 2004)

- Informationnelle
 - le SI produit des représentations, manipule et produit de l'information
- Technologique
 - le SI est un construit à base d'outils, utilise les technologies de l'information
 - Rq. : système d'information ≠ système informatique
- Organisationnelle
 - le SI est un élément des processus et de la structure de l'organisation

aster SIB M1 – SIB 3 : traitement, exploitation de l'information et systèmes d'informati loc 4 : architecture et fonctionnement des systèmes d'information documentaires CM6-7 : SI documentaires distribués Yannick Prié – 2005/2006 Master SIB M1 – SIB 3 : traitement, exploitation de l'information et systèmes d'informat Bloc 4 : architecture et fonctionnement des systèmes d'information documentaires M6-7 : SI documentaires distribués Yannick Prié – 2005/2006

és 10

Niveau organisationnel

- Différents degrés d'intervention du SI
 - SI comme source d'information externe
 - SI comme outil interactif mobilisable dans l'activité
 - SI intégré dans le système de travail
 SI = système de travail
- Drof
 - le SI informe des processus fonctionnels
 - besoin des processus eux-mêmes
 - besoins de communication entre processus (coordination)
 - le SI structure et intègre des systèmes de travail

Bilan

- Système d'information
 - élément constitutif de la structure de l'organisation
- Mise en place d'un SI = choix organisationnel et technologique
 - choix de partage de l'information
 - degré d'intégration du SI
 - technologies de communication...

Bilan (suite)

- Résultat technologique issu d'un double processus de construction
 - Délibérée : conception et implantation dans l'organisation
 - génératrice de règles, de contraintes
 - offre des ressources supplémentaires (automatisation, nouvelles présentation d'information)
 - · changements prévus
 - Emergente : appropriation de la technologie, assimilation, détournement
 - le résultat est indéterminé (impossible à prévoir)
 - changements imprévus

Master SIB M1 – SIB 3 : traitement, exploitation de l'information et systèmes d'information

CM6-7 : SI documentaires distribués

13

Métiers autour d'un SI

- Du point de vue de l'organisation, le SI
 - comme instrument de gestion
 - métiers = utilisateurs
 - membres de l'organisation / autres organisations / public
 - · comme objet à gérer
 - métiers = gestionnaires
 - concepteurs, décideurs, informaticiens, ...

aster SIB M1 - SIB 3 : traitement, exploitation de l'information et systèmes d'informa

6-7 : SI documentaires distribués

14

Décomposition des éléments logiciels d'un SI

- Stockage
 - Bases de données
- Calculs
 - Traitements métier
- · Interaction utilisateur
 - Interfaces graphiques



Eléments des SIR : Base de données / SGBD



- Au sens le plus général
 - Ensemble de données quelconques : mémoire, fichiers, web, etc.
- Au sens plus strict
 - Ensemble de données
 - fortement structurées
 - persistantes
 - structure définie dans un schéma
- gérées par système de gestion de bases de données
 Système de Gestion de Bases de Données (SGBD)
 - Logiciel spécialisé pour la gestion de base de données

laster SIB M1 – SIB 3 : traitement, exploitation de l'information et systèmes d'informati

Yannick Prié – 2005/2006

Master SIB M1 – SIB 3 : traitement, exploitation de l'information et systèmes d'informat Bloc 4 : architecture et fonctionnement des systèmes d'information documentaires M6-7 : SI documentaires distribués Yannick Prié – 2005/2006

106

SGBD relationnels: tables

- On gère les données dans des tables (ou relations)
 - ensemble de champs (attributs) avec un certain domaine
 - oeuvre = [Titre (chaîne max. 100 caractères), Date 1ère parution (entier > 0)]
- Les tables contiennent des enregistrements
 - ensemble de valeurs pour les attributs d'une table
 - [« Notre Dame de Paris », 1831]
- On identifie les enregistrements avec des clés primaires
- Valeur unique pour chaque enregistrement
 - oeuvre = [Identificateur (entier unique), Titre (chaîne max. 100 caractères), Date 1^{ère} parution (entier > 0)]
 - [<u>1264</u>, « Notre Dame de Paris », 1831]
 - [<u>1298</u>, « Ruy Blas », 1838]

SGBD: tables

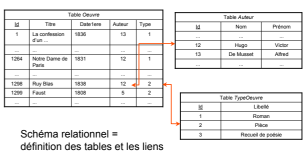
| Table Oeuvre | | |
|----------------|---------------------|------------------|
| Identificateur | Titre | Date1ereParution |
| 1 | La confession d'un | 1836 |
| | | |
| 1264 | Notre Dame de Paris | 1831 |
| | | |
| 1298 | Ruy Blas | 1838 |
| 1299 | Faust | 1808 |
| | | |

SGBD relationnels : ensembles de tables

- On crée des relations entre enregistrements à l'aide de clés secondaires
 - · lien vers un enregistrement
 - Auteur = [Identificateur (entier unique), Nom (chaîne max. 100 caractères), Prénom (chaîne max. 100 caractères),]
 - [12, « Hugo », « Victor »]
 - [13, « de Musset », « Alfred »]
 Oeuvre = [Identificateur (entier unique), Titre (chaîne max. 100 caractères), Date 1^{ère} parution (entier > 0), Auteur (clé secondaire table auteur)]
 - [1264, « Notre Dame de Paris », 1831, 12]
 - [1298, « Ruy Blas », 1838, 12]

Master SIB M1 – SIB 3 : traitement, exploitation del

SGBD: ensemble de tables



SGBD: langage SQL

- Structured Query Language
- Langage de gestion de BD normalisé
 - Gérer le schémas
 - Ajouter, supprimer, modifier des tables
 - Gérer les données
 - Lire, ajouter, supprimer, modifier des enregistrements
- Forme générale pour lire les enregistrements



aster SIB M1 - SIB 3 : traitement, exploitatio

CM6-7 : SI documentaires distribués Yannick Prié – 2005/2006

Exemples de requêtes SQL

SELECT Titre. Date1ere FROM Oeuvre WHERE Auteur = 12;

WHERE

| Titre | Date1ere |
|---------------------|----------|
| Notre Dame de Paris | 1831 |
| Ruy Blas | 1838 |

SELECT DISTINCT Nom, Prénom FROM

Oeuvre, Auteur, TypeOeuvre
Oeuvre.Auteur = Auteur.id AND Oeuvre.Type = TypeOeuvre.ld
AND TypeOeuvre.Libellé = « Roman »

| Nom | Prénom |
|------------|-----------------|
| Hugo | Victor |
| Von Goethe | Johann Wolfgang |
| | |

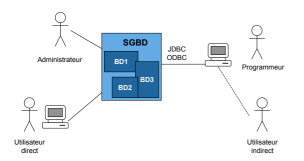
SGBD : fonctionnalités et propriétés

- Administration centralisée / partage
 - Gestion de plusieurs bases de données
 - · Client / serveur
- Indépendance à l'application
 - on ne gère que les données
- Rapidité
- Fiabilité
 - Récupération des erreurs

SGBD : fonctionnalités et propriétés

- Limitation de la redondance
 - Une information à un endroit et un seul!
 - Notion de normalisation
- · Vérification de l'intégrité
 - Contraintes sur certaines valeurs (ex. un entier est toujours > 0)
- · Gestion des accès concurrents
 - · La base doit toujours rester cohérente
- Sécurité
 - Utilisateur
 - Droits : gestion fine par tables/types d'opérations

SGBD et utilisateurs



SGBD: produits

- Gratuits (Open Source)
 - MySQL, Postgress, ...
- Payants
- Access (limité)
- SQL Server
- Oracle
- Informix
- SyBase

Eléments des SIR : serveurs applicatifs

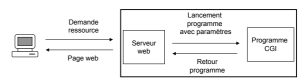
- Principe général
 - serveur dédié au calcul applicatif
 - rend des services à des clients
 - lien possible avec une BD
- Deux grandes catégories
 - programmes CGI sur serveurs web
 - · programmes sur serveurs d'applications



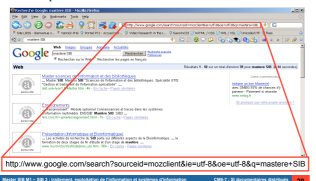
Master SIB M1 - SIB 3 : tra

Serveurs applicatifs: programmes CGI

- Common Gateway Interface
- Programme lancé par un serveur web
 - prend des paramètres en entrée
 - s'exécute
 - fabrique et renvoie une page web



Exemple CGI



Serveurs applicatifs: serveurs d'application

- Middleware
 - ensemble de programmes suffisamment génériques pour qu'on puisse les acheter tout faits et les en utiliser les fonctionnalités dans d'autres programmes
 - Ex. librairies informatiques
- Environnement d'exécution des applications côté serveur
 - Exécution + fonctionnalités diverses
 - gestion de la session utilisateur
 - gestion des montées en charge et reprises sur incident
 - accès aux sources de données
 - Ex : serveur faisant tourner
 - JSP : Java Server Pages → générer des pages web
 - Servlets : programmes Java côté serveur

Eléments des SIR : interfaces utilisateurs

- A disposition de l'utilisateur
 - sur son poste
 - permet d'interagir avec le système d'information
- Plusieurs possibilités
 - interfaces ad-hoc
 - interfaces web
 - HTML
 - (X)HTML + javascript = AJAX
 - applets
 - autres (ActiveX, etc.)

Interfaces ad-hoc

- Programme client installé sur le poste utilisateur
- · Interagit avec un ou plusieurs serveurs
- Exemples
 - Endnote = client Z39-50
 - Client jeu multi-utilisateur
- ...
- Complexité
 - aussi complexe que nécessaire
- Installation / mise à jour
 - sur chaque poste

Interfaces HTML / AJAX

- Idée
 - la page dans le navigateur est l'interface
 - simplicité
- Exemple
 - Billets de train
- Complexité
 - Limites HTML + XML + javascript
 - En train d'évoluer ex. interface gmail
- Installation
 - pas d'installation
 - afficheur d'interface = navigateur standard
 - toute la logique est côté serveur

Master SIB M1 – SIB 3 : traitement, exploitation de l'information et systèmes d'infor-Bloc 4 : architecture et fonctionnement des systèmes d'information documentaires

Excursus: JAVA

- JAVA
- langage objet
 programmes multi-plateformes (Mac, Unix, Windows, ...)
- Intérêt
 - programmer une seule fois pour toutes les machines du monde!
 - moins d'erreur
 diminution des coûts
- Principe
 exécution des programmes sur une machine virtuelle
 - une machine virtuelle par système d'exploitation
- Désavantage
 - rapidité moindre : exécuter un programme sur une machine virtuelle (un autre programme)



ster SIB M1 – SIB 3 : traitement, exploitation de l'information et systèm

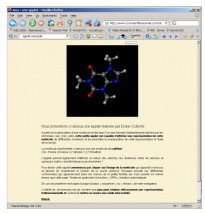
Interfaces applets

- Applet
 - application JAVA qui s'exécute dans un navigateur
 - le navigateur délègue une partie de son affichage à l'applet
- Complexité
 - application graphique non limitée
- Installation
 - · installation sur le serveur
- Limitations applet
 - · communications réseaux
 - accès disques limités

Autres interfaces

- Java web start
 - Lancer une vraie application Java depuis le web
- ActiveX
 - dans un navigateur
- Flash

Exemple Applet



Architecture des SI

- On a vu
 - données → SGBD
 - traitements sur les données → serveurs applicatifs
 - interface utilisateur → ad-hoc, web, applets...
- Architecture d'un SI
 - répartition des trois grands rôles
 - utilisation ou non du réseaux et des principes client / serveur

Deux exemples de SI ...

- Un SI très simple
 - gestion de DVD à la maison
 - une machine
 - une base de données des DVD
 - une interface graphique à la BD
- Un SI très complexe
 - gestion des impôts en France
 - des milliers de machines, plusieurs types de réseaux
 - plusieurs grosses base de données
 - de multiples interfaces graphiques
 - grosses contraintes de fiabilité

... et trois niveaux

- Données
 - Les vidéos, titres, auteurs, supports, prêts, commentaires, etc.
 - Les contribuables, les déclarations, les règles de calcul, les décrets, etc.
- Logique applicative / métier
 - Ajout d'un nouveau DVD, ajout d'un commentaire sur un film, prêt d'un DVD à un ami, statistiques sur les années, *etc*.
 - Ajout contribuable, déclaration, simulation de changement de loi, redressements fiscaux, etc.
- Présentation
 - Interface de commentaire, visualisation de la base, des courbes, des prêts, etc.
 - Interface pour le fonctionnaire des impôts, pour le statisticien, pour le contribuable, $\it etc.$

Master SIB M1 – SIB 3 : traitement, exploitation de l'information et systèmes d'information decumentaires

Master SIB M1 - SIB 3 : traitement, exploitation de l'information et systère.

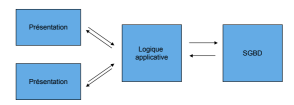
Architecture 2 tiers

- La plus simple : deux applications
- Client = interface utilisateur
- Répartition éventuelle de la logique applicative entre client et serveur



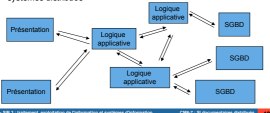
Architecture 3 tiers

- Client-serveur généralisé
- Répartition des rôles
- Deux ou trois machines physiques



Architecture n-tiers

- Généralisation
 - des données dans de multiples bases
 - une logique applicative partagée entre composants sur plusieurs serveurs
 - systèmes distribués



Analyse des SIR: notion de rôles

- Un utilisateur
 - joue toujours un rôle par rapport à un système d'information quand il l'utilise
 - peut jouer plusieurs rôles / plusieurs utilisations
- Exemple site web de publication
 - administrateur
 - vérification fonctionnement, amélioration, etc.
 - utilisateur identifié responsable
 - création utilisateurs, validation articles
 - utilisateur identifié normal
 - utilisation du SI (lecture / aiout articles)
 - visiteur
 - utilisation limitée du SI (lecture, commentaires)

Analyse des SIR: fonctionnalités générales

- Identification et gestion d'utilisateurs, groupes, etc.
- Administration (plusieurs niveaux)
- Saisie et contrôle de saisie
- Interrogation
- Statistiques
- Fonctionnalités liées à la collaboration

•

Fonctionnalités des SID2

- Données = documents, méta-données (notices)
- Fonctionnalités
 - Identification et gestion d'utilisateurs, groupes, etc.
- utilisateurs de documents, autorisations
 Administration (plusieurs niveaux)
 ajout documents, choix des méta-données
 Saisie et contrôle de saisie
- orientée par les données
- Interrogation dans les documents et notices
- dans les documents et notices
 Statistiques
 sur la recherche, l'utilisation du systèn
 Fonctionnalités liées à la collaboration
 possibilité de corriger un résumé
 Autres fonctionnalités
- - prêt

Analyse des SIR: types de données

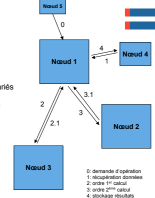
- Différents nœuds du système
 - différentes données (types de données)
 gérées différemment (format de stockage, accès)

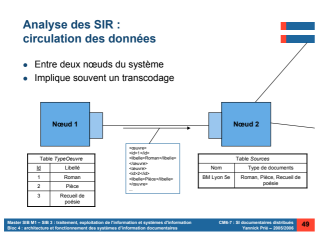
 - générées différemment (entrées utilisateur, calcul, ...)
- Exemple
 - notices bibliographiques (titre, auteur)
 - gestion SGBD dédié
 - index de recherche / mots-clé gestion SGBD dédié
 - données utilisateur (nom, mdp)
 - gestion SGBD général utilisateurs intranet préférences utilisateur (langue, taille fenêtre)
 - gestion fichier machine utilisateur

Analyse des SIR: types de traitements

- Différents nœuds du système
 - différents traitements
 - plus ou moins complexes plus ou moins vitaux
 - réalisés par des programmes variés scripts interprétés

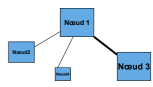
 - programmes compilés binaires
- Exemple
 - validation d'accès
 - recherche d'information
 - récupération d'information
 - transformation de données accès aux documents





Analyse des SIR: types de machines/systèmes

- A chaque nœud du SI, des ordinateurs
 - système d'exploitation
 - puissance de calcul
 - possibilités d'exécution de programmes : scripts, binaires, etc.
 - possibilité de stockage, de sauvegarde, de récupération
 - traitement parallèle des connexions
- Entre les nœuds, un réseau
 - technologie
 - débit
 - fiabilité



Bilan

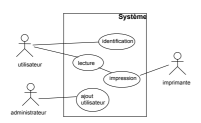
- Composants d'un SID
 - SGBD(s)
 - Serveur(s) applicatif(s)
 - Interfaces(s) utilisateurs
- Architecture
- N-tiers (réseau, client/serveur, multiples machines et systèmes)
- Rôles et fonctionnalités
 - standards
 - spécifiques
- Flux d'information
 - · circulation des données
 - traitements variés

Quelques diagrammes UML

- Unified Modelling Language
- Language graphique normalisé de description de systèmes
 - de l'expression des besoins utilisateur
 - à la description du code et des exécutables
- UML 2: 13 types de diagrammes
- Intéressant pour nous
 - Diagrammes de cas utilisation → rôles
 - Diagrammes de séquence → entrée/sortie des informations
 - Diagramme de déploiement → localisation des machines et des

Master SIB M1 – SIB 3 : traiter

Diagramme de cas d'utilisation



Rôles à l'extérieur du système Cas d'utilisation = grandes classes d'interaction

Diagrammes de séquence

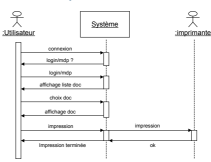
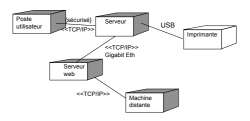


Diagramme de déploiement



Master SIB M1 – SIB 3 : traitement, exploitation de l'information et systèmes d'informat Bloc 4 : architecture et fonctionnement des systèmes d'information documentaires CM6-7 : SI documentaires distribués

Discussion

- Problèmes liés à la répartition
 - Réseau
 - engorgement,coupure, etc.
- Machines
 - problème, maintenance, etc.
- Evolution des SI/SID
 - Systèmes collaboratifs
 - synchrones, asynchrones
 - Systèmes pervasifs
 - mobilité

Master SIB M1 – SIB 3 : traitement, exploitation de l'information et systèmes d'information Bloc 4 : architecture et fonctionnement des systèmes d'information documentaires 16-7 : SI documentaires distribués

56

Remerciements

• http://www.w3schools.com/sql





SIB

WEB



Master SIB M1 – SIB 3 : traitement, exploitation de l'information et systèmes d'informatic

CM6-7 : SI documentaires distribués Yannick Prié – 2005/2006

57

Bibliothèque numérique

Objectif : comprendre des systèmes d'information



- de fonctionnalités et de rôles
- d'architecture
- des traitements
- de localisation et circulation des données
- On va s'intéresser
 - au web
 - à un SI de bibliothèque
 - à une bibliothèque numérique

Exemple 1 système d'information de bibliothèque





- Connexion Internet
- Catalogue : plusieurs dizaine de milliers de documents
- Postes de consultation

SIB: fonctionnalités / rôles

- Fonctionnalités
 - Administration
 - Gestion
 - Achats, facturation
 - Entrée des notices
 - Consultation
 - Locale, distante, identifiée ou non
 - Prêt
 - Poste bibliothèque
- Rôles
 - administrateur
 - employé
 - membre identifié

Master SIB M1 – SIB 3 : traitement, exploitation of Bloc 4 : architecture et fonctionnement des syst

SIB: données

- Notices
- · Description utilisateurs
- Prêts
- Comptes

SIB: traitements

- Traitements basiques de modification des données
- Recherche de fiches
- · Gestion des retards
- Statistiques

SIB interfaces utilisateurs

- Interface web pour accès web
- Interface spécialisée pour autres accès

SIB: architecture

- Un serveur central avec une base de données
 - notices, prêts, etc.
- Un serveur web pour l'accès distant • site web de la bibliothèque + accès catalogue
- · Des terminaux visiteur
- consultation notices
- Des terminaux guichets
 - · notices, prêts, ajouts membres...
- · Des terminaux dans les bureaux · administration générale, finances
- Terminal administrateur
- - éventuellement déporté

SIB: catalogue en Z39-50

- Utilisation du serveur web pour répondre aussi aux requêtes Z39-50 (autre port)
- Adaptation des requêtes Z39-50 au SGBD des notices
 - Questions
 - Format réponses

Exemple 2 Le web comme SID2

- Web
 - gigantesque base documentaire
 - · outils pour chercher dans cette base
 - moteurs de recherche

Web: fonctionnalités et rôles

- Administrateurs
 - des moteurs de recherche
 - des sites web
- Utilisateurs
 - navigation
- utilisation de services (moteur de recherche)
- Fonctionnalités
 - · recherche sur moteur
 - recherche annuaire
 - · navigation / recherche
 - visualisation

Web: données

- · Documents de tous types
 - HTML
 - PDF
 - PPT
 - Images
- Descriptions de documents
 - Méta-données
 - annuaires
 - moteurs de recherche
 - Pages et liens

Web: traitements

- Recherche d'information
 - mots-clés → sites réponse classés
- Construction des index
 - Robots

Master SIB M1 - SIB 3: traitement, exploitation de l'information et systèmes d'information doct

Web: interfaces utilisateurs

- Interfaces web
- Applications sur la machine utilisateur
 - Application seule : word, acrobat, etc.
 - Plug-in : acrobat, etc.
- Interfaces pour gestion annuaires

Web: architecture

- Serveurs web
 - fichiers disponibles à certaines URLs
- Bases de données
 - moteurs de recherche
 - réponse aux requêtes
- Robots
- Machines utilisateurs
 - système d'exploitation + navigateur + applications
- Réseau internet

Exemple 3 bibliothèque numérique



- Gestion de documents électroniques
- Réfléchissons ensemble
 - Rôles par rapport au systèmeFonctionnalités

 - Architecture