Systèmes d'information documentaires distribués



Yannick Prié
UFR Informatique
Université Claude Bernard Lyon 1



2008-2009 – 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

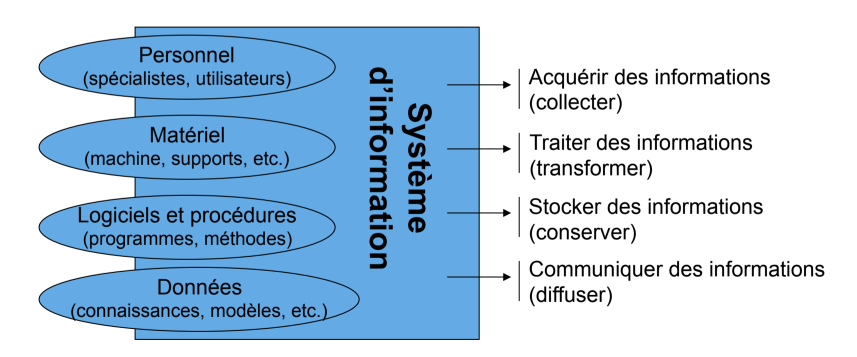
CM6-7 : Systèmes d'information documentaires distribués



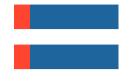
- Objectifs du cours
 - Présenter plusieurs façons de considérer un SID suivant différentes analyses. Point de vue utilisateur, concepteur, installateur, acheteur, réseau, etc.
 - Etre capable de comprendre la description d'un système d'information documentaire, de tous ces points de vue.

Système d'information

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 <u>organisations</u>.



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 :

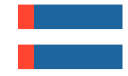
- un ensemble d'individus : participants, acteurs ;
- un accord, implicite ou explicite, sur un ou plusieurs objectifs partagés par les divers participants;
- une division du travail, définissant le rôle de chaque participant ;
- une coordination plus ou moins formalisée, qui assure la cohérence des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



Que fait-on dans une organisation?

- 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.



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)

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

- 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
 - Remarque : système d'information ≠ système informatique
- Organisationnelle
 - le SI est un élément des processus et de la structure de l'organisation

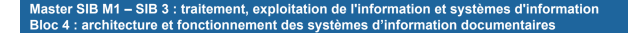
Niveau organisationnel

- 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
- Bref
 - 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

Métiers autour d'un SI

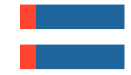
- Du point de vue de l'organisation, le SI
 - comme instrument de gestion
 - métiers = utilisateurs
 - membres de l'organisation / autres organisations / public
 - comme objet à gérer
 - métiers = gestionnaires
 - concepteurs, décideurs, informaticiens, ...



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

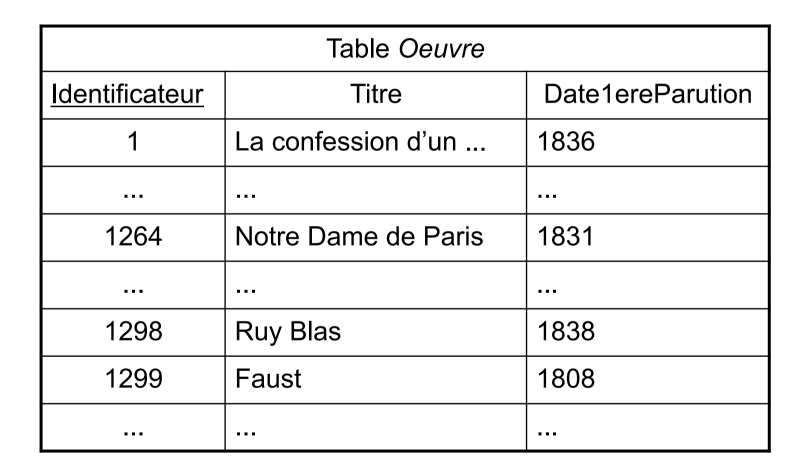


- Base de données
 - Au sens le plus général
 - Ensemble de données quelconques : mémoire, fichiers, web, etc.
 - Au sens plus strict
 - Ensemble de données
 - fortement structurées
 - persistantes
 - structure définie dans un schéma
 - gérées par système de gestion de bases de données
- Système de Gestion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

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 1ère parution (entier > 0)]
 - [<u>1264</u>, « Notre Dame de Paris », 1831]
 - [<u>1298</u>, « Ruy Blas », 1838]

SGBD: tables



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),]
 - [<u>12</u>, « Hugo », « Victor »]
 - [<u>13</u>, « de Musset », « Alfred »]
 - Oeuvre = [Identificateur (entier unique), Titre (chaîne max. 100 caractères), Date 1ère parution (entier > 0), Auteur (clé secondaire table auteur)]
 - [<u>1264</u>, « Notre Dame de Paris », 1831, 12]
 - [1298, « Ruy Blas », 1838, 12]

SGBD : ensemble de tables

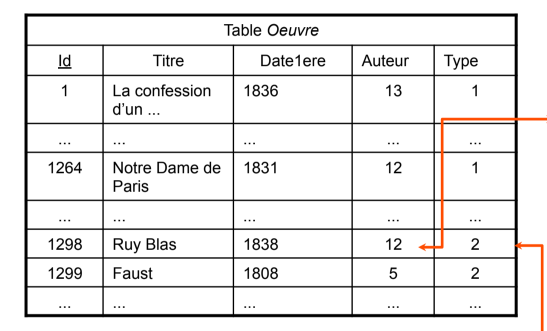


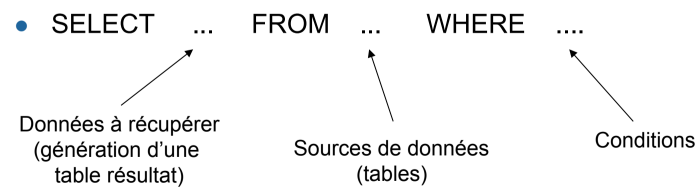
Table <i>Auteur</i>			
<u>ld</u>	Nom	Prénom	
12	Hugo	Victor	
13	De Musset	Alfred	
	•••	•••	

Table <i>TypeOeuvre</i>		
<u>ld</u>	Libellé	
1	Roman	
2	Pièce	
3	Recueil de poésie	

Schéma relationnel = définition des tables et les liens

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



Exemples de requêtes SQL

SELECT Titre, Date1ere

FROM Oeuvre

WHERE Auteur = 12;

Titre	Date1ere
Notre Dame de Paris	1831
Ruy Blas	1838

SELECT DISTINCT Nom, Prénom

FROM Oeuvre, Auteur, TypeOeuvre

WHERE Oeuvre.Auteur = Auteur.id AND Oeuvre.Type =

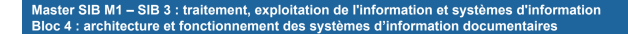
TypeOeuvre.Id

AND TypeOeuvre.Libellé = « Roman »

Nom	Prénom
Hugo	Victor
Von Goethe	Johann Wolfgang

SGBD : fonctionnalités et propriétés

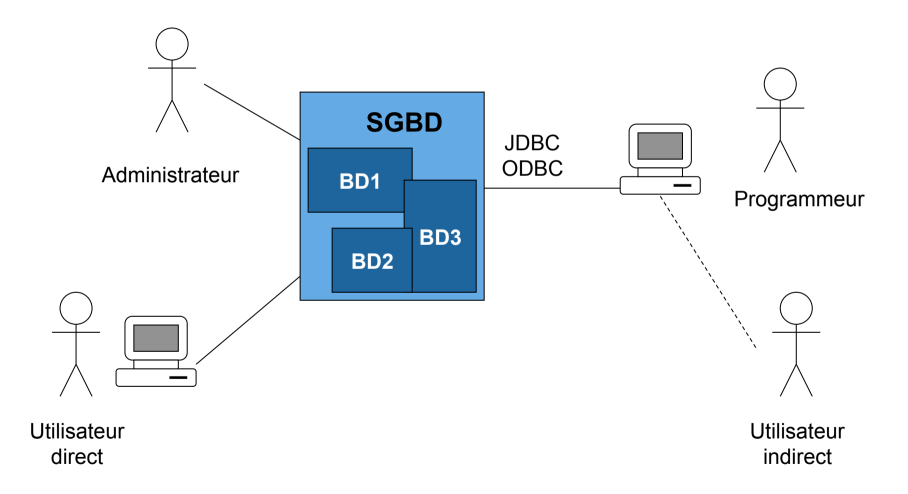
- Administration centralisée / partage
 - Gestion de plusieurs bases de données
 - Client / serveur
- Indépendance à l'application
 - on ne gère que les données
- Rapidité
- Fiabilité
 - Récupération des erreurs



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
 - ...



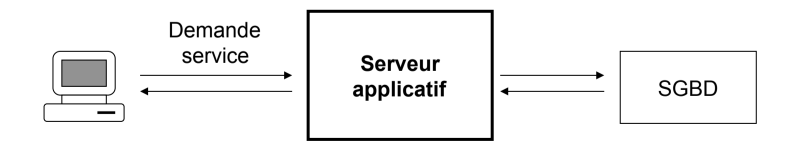
Base de données semi-structurées



- Gérer des données moins structurées que dans le relationnel
 - bases de documents XML
 - requêtes : Xquery
- Produits
 - SGBD dédiés
 - Extensions de SGBD relationnel

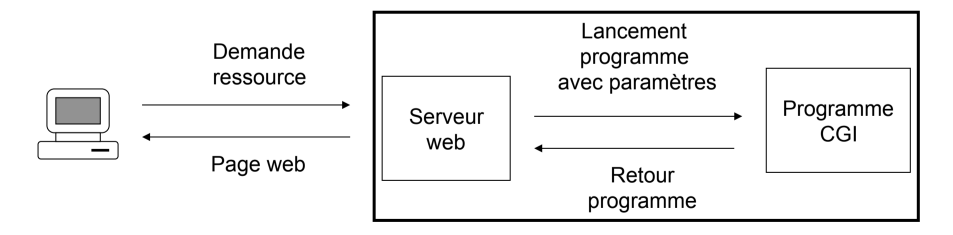
Eléments des SIR : serveurs applicatifs

- 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

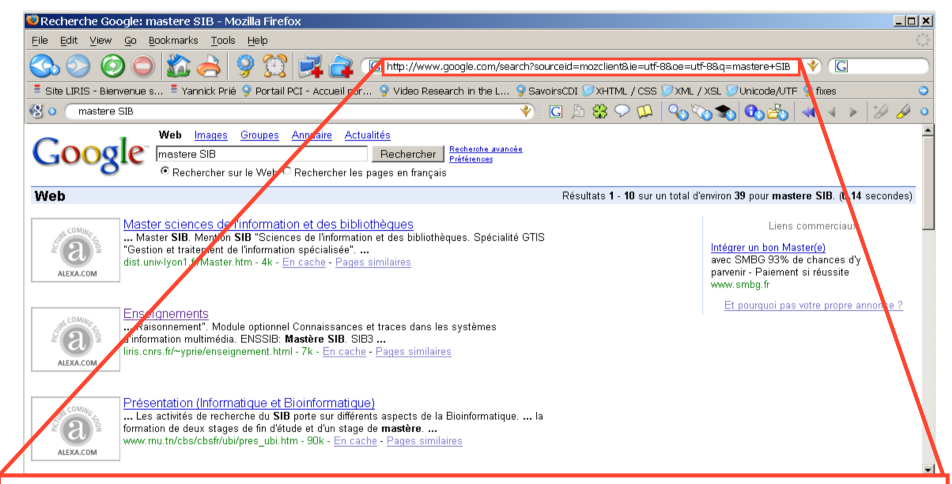


Serveurs applicatifs: programmes CGI

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



Exemple CGI



http://www.google.com/search?sourceid=mozclient&ie=utf-8&oe=utf-8&q=mastere+SIB

Serveurs applicatifs: serveurs d'application



- 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

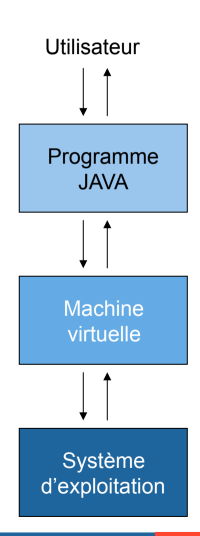


Interfaces HTML / AJAX

- 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

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)



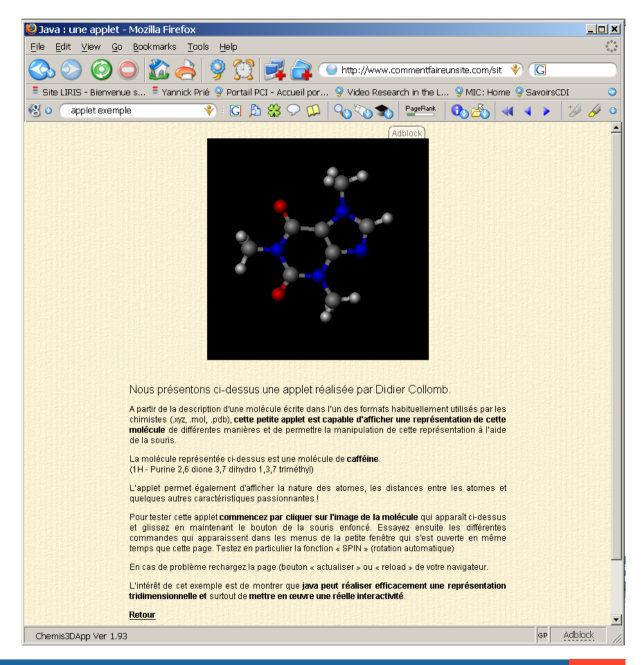
Interfaces applets

- 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

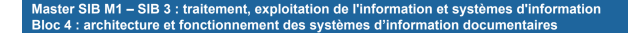
- Java web start
 - Lancer une vraie application Java depuis le web
- ActiveX
 - dans un navigateur
- Flash
- •

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



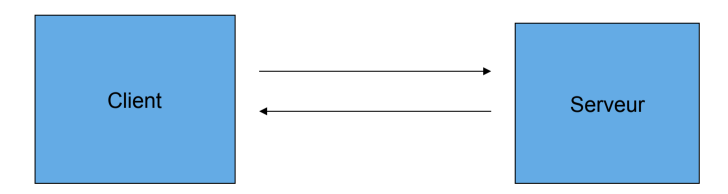
- Les vidéos, titres, auteurs, supports, prêts, commentaires, etc.
- Les contribuables, les déclarations, les règles de calcul, les décrets, etc.
- Logique applicative / métier
 - Ajout d'un nouveau DVD, ajout d'un commentaire sur un film, prêt d'un DVD à un ami, statistiques sur les années, etc.
 - 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, etc.

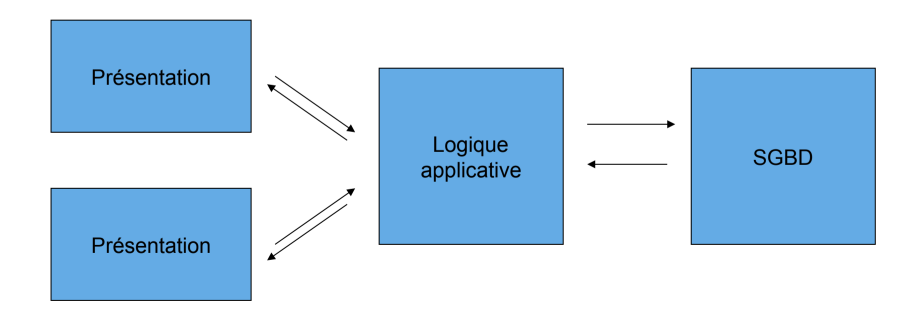
Architecture 2 tiers

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



Architecture 3 tiers

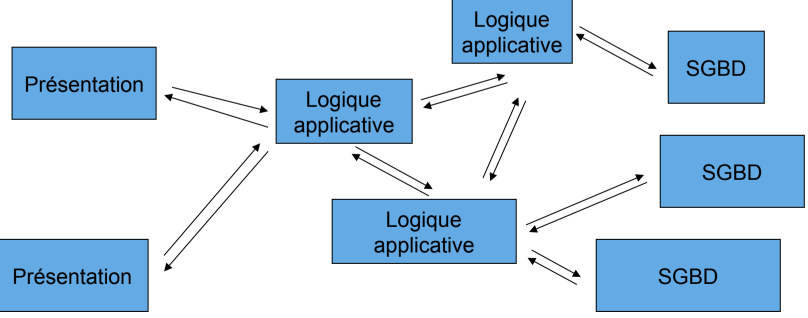
- Client-serveur généralisé
- Répartition des rôles
- Deux ou trois machines physiques



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 / ajout 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
 - Statistiques
 - sur la recherche, l'utilisation du système
 - Fonctionnalités liées à la collaboration
 - possibilité de corriger un résumé
 - Autres fonctionnalités
 - prêt
 - ...

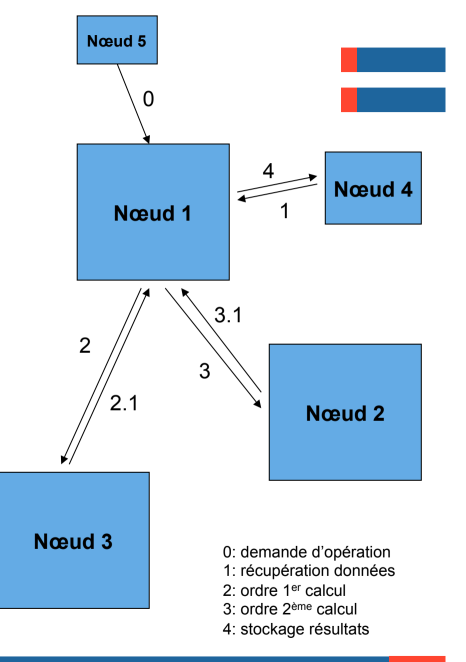
Analyse des SIR : types de données

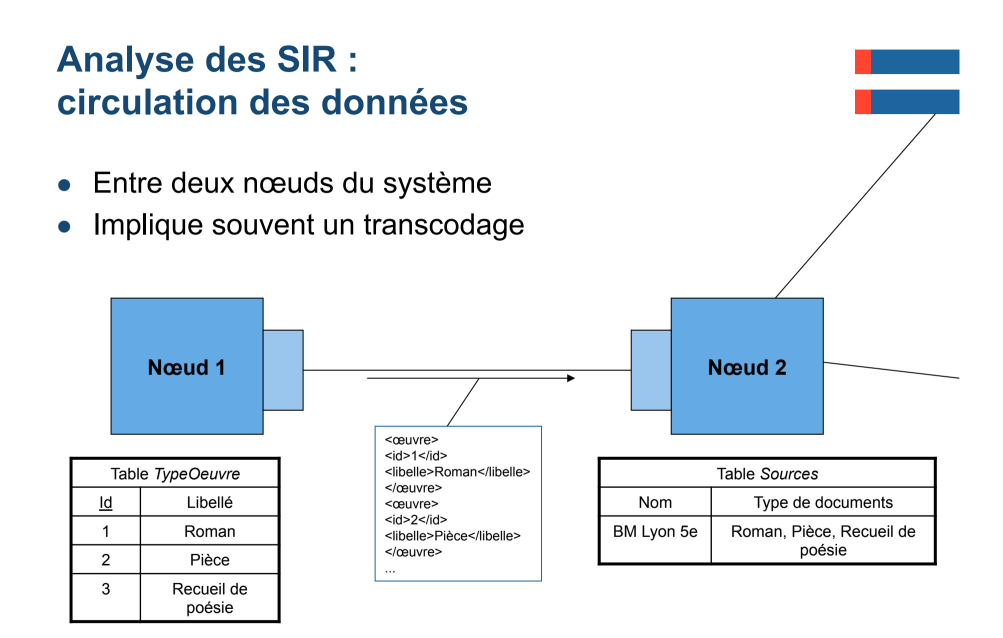


- Différents nœuds du système
 - différentes données (types de données)
 - gérées différemment (format de stockage, accès)
 - générées différemment (entrées utilisateur, calcul, ...)
- Exemple
 - notices bibliographiques (titre, auteur)
 - gestion SGBD dédié
 - index de recherche / mots-clé
 - gestion 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

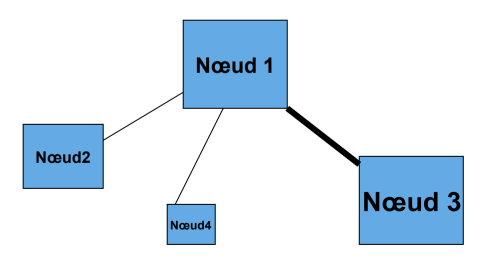
- Différents nœuds du système
 - différents traitements
 - plus ou moins complexes
 - plus ou moins vitaux
 - réalisés par des programmes variés
 - scripts interprétés
 - programmes compilés binaires
 - ..
- Exemple
 - validation d'accès
 - recherche d'information
 - récupération d'information
 - transformation de données
 - accès aux documents
 - ...





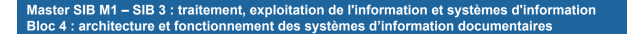
Analyse des SIR : types de machines/systèmes

- 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

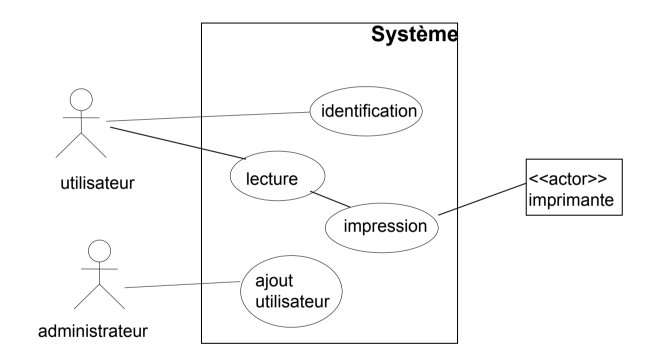


Quelques diagrammes UML

- 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 services



Diagramme de cas d'utilisation



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

Diagrammes de séquence

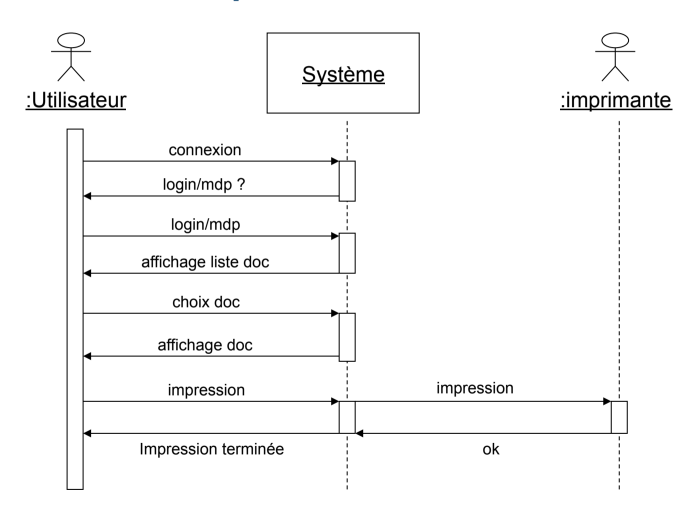
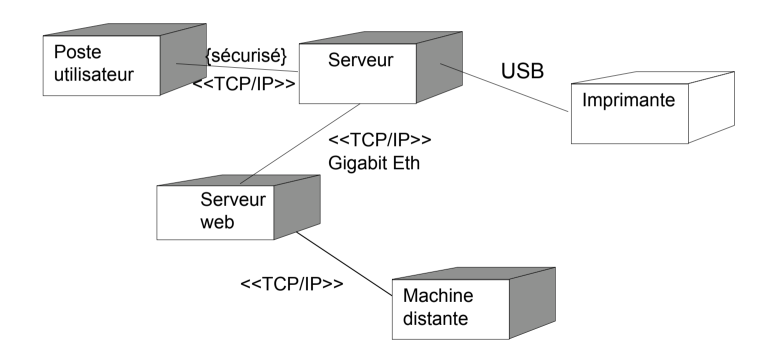


Diagramme de déploiement



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
 - SAAS
 - Software As A Service

Remerciements

• http://www.w3schools.com/sql



Exemples de systèmes d'information documentaires distribués



SIB

WEB

Bibliothèque numérique

Objectif : comprendre des systèmes d'information

- En termes
 - 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



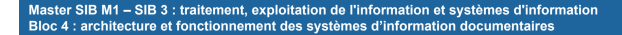
- Bibliothèque municipale
- Personnel : un dizaine de personnes
- Connexion Internet
- Catalogue : plusieurs dizaine de milliers de documents
- Postes de consultation

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
 - visiteur

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

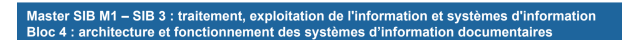
- Documents de tous types
 - HTML
 - PDF
 - PPT
 - Images
 - •
- Descriptions de documents
 - Méta-données
 - annuaires
 - moteurs de recherche
 - Pages et liens





Web: traitements

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



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 système
 - Fonctionnalités
 - Architecture