Introduction à la conception de systèmes d'information

M1 MIAGE - SIMA - 2005-2006 Yannick Prié UFR Informatique - Université Claude Bernard Lyon 1

Objectifs de ce cours

- Présentation générale de la notion de système d'information
- Introduction à la conception et à la modélisation de SI



- Systèmes d'information
- Evolution des SI (historique)
- Concevoir un SI
- Modélisation et diagrammes

3



Plan

- Systèmes d'information
- Evolution des SI (historique)
- Concevoir un SI
- Modélisation et diagrammes

Des exemples de SI

- Une application de gestion de stocks d'un supermarché
- Un site web de vente en ligne
- Une bibliothèque numérique
- Un portail avec intranet pour l'UFR informatique
- **.**..



(Reix, 2004, p. 50)

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.

7

(Morley, 2005, p. 71)

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

(Reix, 2004, p.6)

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.

(Reix, 2004)

Usages des systèmes d'information

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

(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)

11

(Reix, 2004)

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



- 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...



- 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

Résistance \

15

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, ...



- Systèmes d'information
- **■** Evolution des SI (historique)
- Concevoir un SI
- Modélisation et diagrammes

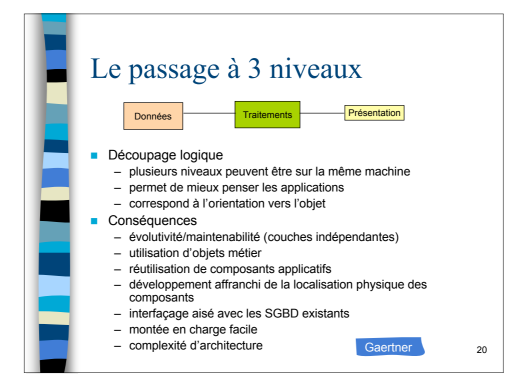
17

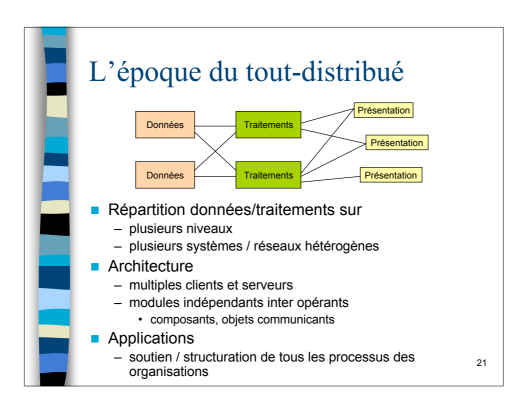


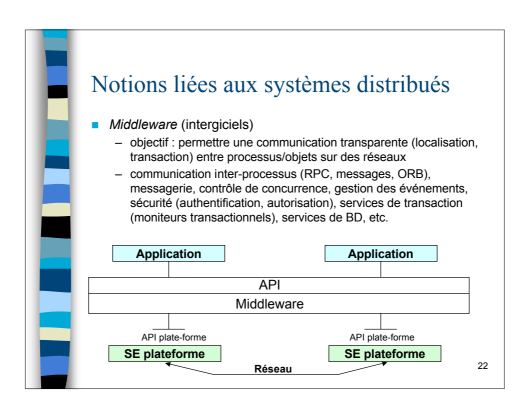
- Systèmes centralisés (mainframe) propriétaires
- Applications indépendantes, données redondantes
- Utilisateurs hors système d'information
- Architecture
 - maître/esclave (réseau étoilé, terminaux passifs en mode texte), administration centralisée
- Applications
 - progiciels de gestion : paie, comptabilité, facturation, commandes

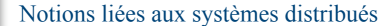


- Systèmes hétérogènes
- Applications reliées, données dans SGBD
- Utilisateurs sur des stations dédiées
 - saisie / consultation
 - cf. émergence de la micro-informatique
- Architecture
 - serveur de données, client-serveur, réseaux
 - déport de calculs sur les stations de travail : présentation (interfaces), logique applicative
- Applications
 - bureautique, aide à la décision, etc.









Serveurs d'application

- serveurs de composants (objets implantant des services documentés)
- objectif: libérer le programmeur de tous les aspects techniques de l'architecture distribuée (threads, concurrence d'accès, sécurité, SGBD) -> se concentrer sur la seule logique métier, développement rapide
- robustesse, outils de conception, paramétrage de composants, etc.

Intégration des applications d'entreprise (EAI)

- constat : SI = constellation d'application, d'architectures, de systèmes d'exploitation différents, evt. dans des organisations différentes.
- objectif: faire communiquer tous types d'applications
- définition de formats et processus d'échange des informations (fichiers, messages, réplication SGBD, extraction de données orientée entrepôts de données)



23

Le Web comme plateforme d'intégration

Serveurs web

- serveurs de pages web
- serveurs de services (web services)

Navigateur

interface universelle (thin client vs. applications C/S traditionnelles ou applets JAVA)

Avantages

- développement, déploiement très rapides, administration/maintenance faciles
- ouverture facile du SI vers l'extérieur :
 - B2C : business to customer (ex. portails)
 - B2B : business to business (ex. places de marché virtuelles)

XML

- XHTML
- SOAP, WSDL, UDDI, etc.



- Systèmes d'information
- Evolution des SI (historique)
- **■** Concevoir un SI
- Modélisation et diagrammes

25



Quelques possibilités

- Introduire un SI dans une organisation qui n'en a pas
- Etendre/compléter le SI d'une organisation
- Concevoir SI et organisation en même temps
- Urbaniser le SI d'une organisation



- Concevoir une application qui réponde aux besoins
 - du commanditaire
 - des utilisateurs
- Dont on puisse prévoir à l'avance les fonctionnalités principales
- Dont on puisse vérifier qu'elle fait bien ce qui avait été prévu
- Capable d'évoluer, sécurisée, documentée,

. . .

27

Conception de SI

- Un projet
 - temporalité, cycles
- De multiples acteurs
 - Informaticiens
 - conception, développement, maintenance
 - DSI / SSII
 - Utilisateurs
 - Décideurs
- De multiples points de vue sur
 - L'organisation
 - Le système d'information à construire
 - La répartition du travail
 - maître d'œuvre / maître d'ouvrage



- Systèmes d'information
- Evolution des SI (historique)
- Concevoir un SI
- Modélisation et diagrammes

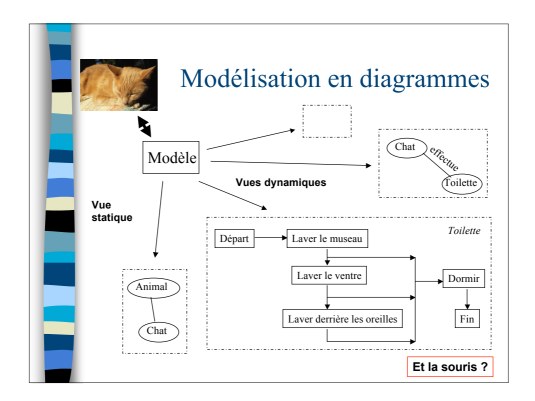
29

Pourquoi modéliser?

- Pour
 - comprendre
- communiquer
- évaluer
- promouvoir la réutilisation
- spécifier
- Le fonctionnement
 - de l'organisation, du domaine
 - du système d'information
 - du système informatique
- Corollaires
 - bien comprendre à quoi et à qui sert un modèle
 - méthodes de conception objet : coupler les niveaux
 - · concepts du domaine -> objets informatique métier



- Créer un modèle avec
 - figuration : représenter les concepts comme figures
 - imitation : copier les relations perçues
 - formalisation : mettre de l'ordre (Morand)
- Capacité humaine limitée (7 +/- 2)
- Appréhender la complexité
 - abstraction
 - différentes vues bien choisies sur le système étudié
 - représentations simplifiées du tout, des parties essentielles, du fonctionnement...
 - ex. : vues statique, dynamique, fonctionnelle



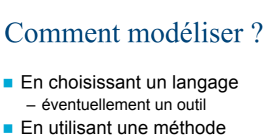
Langages de modélisation

- Définissent
 - syntaxe / notation
 - les types d'éléments qu'on a le droit d'utiliser dans les diagrammes
 - formalismes, règles de construction
 - sémantique / méta-modèle
 - ce que signifie ce qui est dessiné dans les diagrammes par rapport au modèle sous-jacent
- Un modèle s'exprime dans un langage de modélisation

33

Comment communiquer un modèle ?

- En utilisant le même langage de modélisation que le voisin
 - même projet
 - même métier
- Normes / standards
 - compréhension humaine
 - outils cohérents, evt. intéropérables



- - façon de faire, directives
 - contrôle, reproductibilité
- Au cours d'un processus
 - enchaînement d'activités
- Remarque
 - avant : langage + méthode à suivre intégralement
 - maintenant : langage + méthode hautement adaptables

Plan

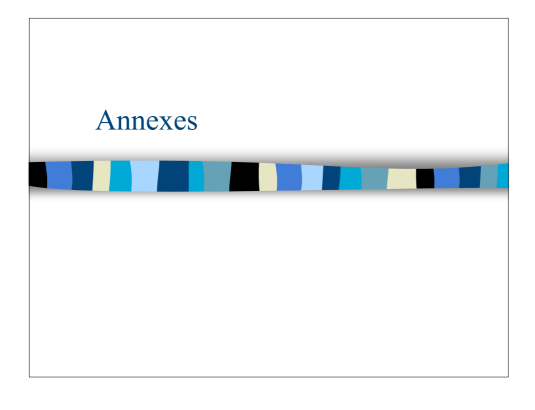
- Systèmes d'information
- Evolution des SI (historique)
- Concevoir un SI
- Modélisation et diagrammes
- Plan général du module



- Introduction rappels objet (TP à rendre)
- UML (TP à rendre)
- Méthodes de conception (TP à rendre)
- SI avancés / Réutilisation dans les SI
- Remarque: work in progress

Références

- Robert Reix (2004) Systèmes d'information et Management des organisations (5e édition), Vuibert, 487 p.
- Chantal Morley, Jean Hugues, Bernard Leblanc, Olivier Hugues (2005) Processus Métiers et systèmes d'information : Evaluation, modélisation, mise en oeuvre, Dunod, 245 p.



Autres définitions des SI

- Aide à la décision
 - Tout système d'information concerne un individu, pourvu d'un profil psychologique, confronté à un problème décisionnel précis, dans un mode organisationnel déterminé. Il y a nécessité d'éléments de décision perçus au travers d'un mode de représentation propre au décideur (Mason/Mitroff, 1975)
- Fourniture d'information
 - Un SI est un système qui utilise des technologies de l'information pour saisir, retrouver, manipuler ou afficher de l'information utilisée dans un ou plusieurs processus de gestion (Alter, 1996)
- Elément structurant / vision globale
 - Un SI est un ensemble d'acteurs sociaux qui mémorisent et transforment des représentations via des technologies de l'information et des modes opératoires (Reix/Rowe, 2002)

ERP: Enterprise Ressource Planning

- Progiciels de gestion intégrés
 - extension des fonctionnalités des progiciels de gestion de production
 - surtout depuis les années 1990
- Découpage en fonctions / modules
 - gestion comptable et financière
 - contrôle de gestion
 - gestion des ressources humaines
 - gestion de production
 - gestion de la chaîne logistique
 - gestion des achats et des stocks
 - ...

41

(Morley, 2005, p. 90)

Facteurs de résistance au changement technologique

- Insatisfactions concernant le système informatique
 - points de vue technique, fonctionnel, ergonomique
- Caractéristiques personnelles des acteurs
 - plus ou moins enclins à changer leur habitudes
- Perception des acteurs
 - utilité perçue / facilité d'usage perçue (notamment effort pour apprendre)
- Opposition à la nouvelle organisation
 - qui entraînera une dégradation des conditions de travail
- Perte de pouvoir
 - décision, responsabilité, ou réduction de la « zone d'incertitude » liée à la détention de savoir-faire ou d'informations clé

