



Table des matières

T	1 Introduction			3	
2 Démarche			3		
3	Une réponse : le master data management			3	
3.1 Présentation du procédé et objectifs			ntation du procédé et objectifs		
	3.2			3	
		3.2.1	Donnée Transactionnelle	3	
		3.2.2	Donnée Analytique	3	
		3.2.3	Données de références, késako?	4	
		3.2.4	Pourquoi définir un parc de données de références de qualité?	4	
	3.3	Position	onnement au sein du SI de l'entreprise	5	
		3.3.1	Un peu d'histoire	5	
		3.3.2	EAI : Intégration d'application opérationnelles dans le SI d'entreprise	5	
		3.3.3	Limites du modèle EAI & SOA	5	
	3.4	Foncti	ionnement du MDM dans un système d'information d'entreprise	ns un système d'information d'entreprise $\dots \dots 5$	
		3.4.1	Principe de fonctionnement	5	
		3.4.2	Gestion spécifique selon le type de la donnée de référence et impact	5	
		3.4.3	Business Intelligence et Master Data Management	6	
	3.5	Préser	ation des offres du marché		
		3.5.1	Oracle	6	
		3.5.2	IBM	6	
4	La place du MDM dans le SI :			6	
5	Les challenges			6	
6 Conclusion		6			
7	Bibliographie		6		



1 Introduction

2 Démarche

N'étant pas, par notre formation et nos affinités, des personnes ayant une grande connaissance des problématiques de gestion de données d'entreprise au sein d'un SI, nous avons décidé d'adopter une démarche d'ingénieur "ingénieur "ingénieur vis à vis du problème posé.

Par cela, nous entendons avoir une démarche progressive et critique vis à vis du vaste problème qu'est la qualité des données au sein d'un SI. Ce sujet étant extrêmement vaste et mal défini, nous ne souhaitons pas nous fermer de portes dans notre raisonnement.

De plus, nous souhaitons réellement avoir une approche qui permette de distinguer la réalité des intérêts technologiques des arguments commerciaux de bas étage, ces derniers étant plus que mis à contribution compte tenu du battage médiatique effectué autour de la problématique de la qualité des données. Nous tâcherons de passer outre ces aspects.

Ainsi, dans un premier temps, nous allons nous atteler à définir le domaine de la qualité des données, pour ensuite essayer d'effectuer un aperçu des approches possibles de la problématique de qualité des données, pour enfin déboucher sur le management des données de référence, son fonctionnement, son implémentation dans un SI d'entreprise et les différents challenges que ce type de service pose au sein d'une entreprise.

De cette manière nous espérons fournir un aperçu complet et critique de cette technologie.

3 Une réponse : le master data management

3.1 Présentation du procédé et objectifs

Le Master Data Management, traduit en français par Gestion des données de références, est une discipline des technologies de l'information ayant pour objectif de définir des concepts et méthodes visant à établir au sein d'un système d'information un schéma de base de données de références considérées comme fiables.

Outre cela, le Master Data Management engloble aussi les disciplines d'intégration, d'exposition et d'utilisation de ces données de références au sein d'un système d'information d'entreprise, autant du coté opérationnel que analytique.

Ce procédé, permet de répondre en partie à la problématique de la qualité des données, en définissant un cadre de données dites de références, sures, et limite ainsi l'entropie des données intégrées aux entrepôts de données, mais n'effectue pas à proprement parler de nettoyage des données, thème qui sera abordé dans la suite de la synthèse

L'hypothèse de base est la suivante : "En assurant la qualité sur les données de références, on limite les erreurs lors de l'alimentation et l'exploitation de l'entrepôt de données"

3.2 Données, de quoi parle t'on?

3.2.1 Donnée Transactionnelle

Chaque opération effectuée dans l'entreprise génère des données. Par exemple lors d'un achat les données générées sont (date de l'achat, que produit acheté, montant transaction et cie...) Des bases de données basées sur de l'OLTP sont utilisées pour la gestion de ce genre de transactions. Des techniques de gestion de ces données existent, pour gérer ces données, notamment via le nettoyages par données de références, que nous aborderons dans la suite de cette synthèse.

3.2.2 Donnée Analytique

Les données analytiques sont générées à partir des bases de données transactionnelles et des bases de données de références.

Il s'agit ici de traiter des données transactionnelles sur le plus ou moins long terme, les traitements et



l'exploitation étant orientés en fonction de grands axes.

Deux principales approches se distinguent dans le monde de la business intelligence :

- Modélisation OLAP : Transformation des entrepôts de données d'entreprises en "hypercubes", permettant une exploitation facilitée (création de rapports, tableaux d'indicateurs...)
- Datamining: Recherche de regroupements de tuples en fonction de leurs attributs, dans les bases de données d'entreprise, de façon à effectuer de l'analyse prédictive entre-autres. Un exemple concret est le "pattern" de navigation internet d'un utilisateur moyen, permettant au final de "prédire" quelle sera sa prochaine étape de navigation

3.2.3 Données de références, késako?

Les données de références sont un sous ensemble des données opérationnelles, considérées comme données de support pour les différentes opération d'alimentation ou d'exploitation des données du SI. Elles possèdent une certaine constance dans le temps, qui n'est cependant pas une invariance, ces données pouvant être modifiées, complétées voire étendues. Ce sont ces mêmes données qui vont définir les axes d'exploration, d'exploitation et d'analyse.

On différencie trois grandes catégories de données de références.

- Produit : Chaque entreprise possède une quantité de référence produits, qui peuvent êtres transversaux à plusieurs secteurs de l'entreprise. Typiquement, un produit pourra être référencé par une documentation technique issue d'un bureau d'étude, une opération de vente ou encore un référentiel fournisseur. L'unicité devra donc être assurée sur l'ensemble des entrées dans ce domaine.
- Tiers: De façon similaires, les "tiers" d'entreprises sont aussi considérés comme données de références.
 Par tiers nous entendons toutes personne ou entité ayant une interaction possible avec le système d'information, typiquement un collaborateur, un client ou encore un fournisseur.
- Finance : Les données de finances sont des informations critiques pour le fonctionnement de l'entreprise, obligatoire en ce qui concerne n'importe quel aspect légal et primordial en ce qui concerne le pilotage des activités. Ces deux approches sont intégrées à la gestion de données de références.

Une question demeure en suspends... Quand une donnée normale peut être considérée comme donnée de référence ?

En effet, la simple différenciation basée sur le fait qu'une donnée est transactionnelle ou non, peut dans certains cas se révéler mise en défaut.

Prenons pour exemple une opération de vente du produit P1 à Mr M enregistrée par une application opérationnelle, cela se traduit par une entrée dans la table vente de l'entrepôt en relation avec les données de références produit...

Maintenant, est-il possible de considérer le fait que l'acheteur constitue en lui même une donnée de référence? Mieux encore, la quantité de produit P1 vendue à ce client peut à son tour être considéré comme une donnée de référence...

Cet exemple met en évidence que la frontière entre une donnée de référence ou une donnée standard n'est pas clairement définie aux yeux de tous. Clairement, en suivant la logique précédente, la totalité de l'entrepôt de données de l'entreprise peut être considéré comme donnée de référence.

Plusieurs pistes pour répondre à cette question :

- Donnée de support pour l'alimentation et l'exploitation de l'entrepôt de données de l'entreprise.
 Dimensions d'analyse lors de l'exploitation en OLAP par exemple.
- Objets métiers partagés entre plusieurs applications de l'entreprise

3.2.4 Pourquoi définir un parc de données de références de qualité?

Comme expliqué auparavant, les données de références au sein d'un système d'information servent d'axes d'exploitation et d'analyse. Ainsi chaque opération effectuée au sein de ce dernier est obligatoirement rattachée à une ou plusieurs données de référence. Si celles-ci sont corrompues, fausses, non unifiées, le risque d'augmentation de l'entropie au sein de l'entrepôt s'en trouve décuplé.

Par exemple, dans un repère orthogonal de dimension 3, caractérisé par les axes (x,y,z), positionner un point aux coordonnées (1,2,3) est quelque chose de relativement aisé, si et seulement si les valeurs 1,2 et 3 des axes sont garanties comme unique. Émettons alors l'hypothèse que non, les valeurs présentes ne sont pas uniques... La question de l'insertion d'un point aux coordonnées (1,2,3) se révèle alors beaucoup plus complexe, quelle valeur choisir?



Nous nous retrouverions automatiquement en face d'un parc de n valeurs possédant toutes les caractéristiques (1,2,3) ... différentes!

Autre chose, recherchons maintenant tout les points résolvant la condition y = 2, ce qui peut s'apparenter à la recherche de caractéristique commune pour des entrées produit dans le cas réel. La encore, si "2 possède plusieurs valeurs" dans le repère, la tâche de regroupement s'avère encore plus complexe.

Imaginez les risques, sur une base de données opérationnelles, avec un nombre de tuples extrêmement grand?

3.3 Positionnement au sein du SI de l'entreprise

3.3.1 Un peu d'histoire...

Historiquement, l'âge (pas tant) de pierre (que ça) du système d'information, chaque application opérationnelle possédait son propre SGBD dédié à l'application... Celle-ci ne possédait que les données qui lui étaient utiles, que ce soit de référence, ou de simple transaction.

Le problème de la propagation des mises à jour des données est alors posé, car laissé à la responsabilité de l'opérateur, et comme le dit l'adage "La seule source d'erreur possible dans un ordinateur se trouve entre la chaise et le clavier!".

La continuité logique des choses est donc d'essayer de "faire communiquer" les différents SGBDs entre eux... Vient donc la problématique de l'intégration n-carrée : chaque application est raccordée directement aux multiples bases de donnée qu'elle utilise, sans réel moyen de contrôle de la mise à jour de ces dernières... Fort risque de corruption lors de la propagation de données, de création de doublons sur certaines entrées et aucune trace des modifications portées.

Ce système s'est donc révélé catastrophique en terme de maintenance et de qualité des données, mais il avait au moins le mérite d'avoir permis d'identifier une solution possible à la propagation des données au sein d'un SI : il faut contrôler et uniformiser les modes de communication entre les différentes bases de données

3.3.2 EAI: Intégration d'application opérationnelles dans le SI d'entreprise

Compte-tenu des expériences décrites précédemment, les développeurs ont orienté la démarche vers la création d'un bus commun de communication entre les différentes entités du système d'information. Ainsi ce service fourni sera en charge de l'archivage et du transit des données de l'entreprise le tout de façon générique, moyennant le développement de services "connecteurs" entre les applications et le système de communication, appelé Entreprise Service Bus, ou ESB.

- Applications Opérationnelles : Applications métier de l'entreprise, raccordées à l'ESB,
- Synchronisation des données basées sur les méta données. Toutes les informations traitant des opérations à effectuer sur les différentes bases sont stockées à part. Ainsi la tâche de synchronisation du contenu est externalisée. Cela est aussi appelé ESB.
- Les fonctionnalités clés des applications métiers sont maintenant exposées comme "services" dans un système d'orchestration. Ainsi, nous pouvons définir plusieurs processus d'orchestrations, comme successions de services. En ce qui concerne le MDM, il ne s'agit pas de seulement être en A2A (Application to application), mais aussi d'exposer les données de références à la couche d'orchestration.

3.3.3 Limites du modèle EAI & SOA

3.4 Fonctionnement du MDM dans un système d'information d'entreprise

3.4.1 Principe de fonctionnement

3.4.2 Gestion spécifique selon le type de la donnée de référence et impact

Référence tiers

Référence produit



Référence financière

- 3.4.3 Business Intelligence et Master Data Management
- 3.5 Présentation des offres du marché
- **3.5.1** Oracle
- 3.5.2 IBM
- 4 La place du MDM dans le SI:
- 5 Les challenges
- 6 Conclusion
- 7 Bibliographie

Enjeu de la qualité des données

BRASSEUR, Christophe. Data Management : qualité des données et compétitivité. Paris : Hermès, 2005. 164 p. Management et Informatique. ISBN 2-7462-1210-2

Data Cleaning

http://www.lifl.fr/~bonifati/teaching/dq/lucidi/pods08Tutorial.pdf http://homepages.inf.ed.ac.uk/sma1/pubs/sigmod2011.pdf http://wwwiti.cs.uni-magdeburg.de/iti_db/lehre/dw/paper/data_cleaning.pdf http://qdb2011.dia.uniroma3.it/participants/program/p47-GOLAB.PDF

Le MDM

http://www.oracle.com/us/products/applications/master-data-management/018876.pdf, White Paper, Master Data Management, Oracle

http://www-01.ibm.com/software/data/master-data-management/library.html#White%20papers, White paper, "How Master Data Management Serves the Business", IBM