Base de données de la rédaction d'un journal

Théo Delalande-Delarbre Thomas Minier Benjamin Sientzoff

24 février 2015



Université de Nantes - Licence 3 Informatique X6I0050 Base de données 2

Table des matières

In	${f trod}$	uction	3							
1	Base du projet									
	1.1	Répartition des tâches	4							
	1.2	Définition de la big table	4							
2	Conception de la base de données									
	2.1	Pourquoi décomposer la table?	4							
	2.2	Algorithme de Bernstein	5							
	2.3	Algorithme de décomposition	8							
3	Procédures stockées, vues et triggers									
	3.1	Procédures stockées	9							
	3.2	Vues de la base de données	9							
	3.3		9							
4	Critique de la base données									
	4.1	Ātouts	9							
	4.2		9							
\mathbf{C}_{i}	onclı	ısion	10							

Introduction

Dans le cadre du cours Base de données 2, il nous a été demandé de réaliser, par groupe de trois, une base de données réaliste et réalisable en entreprise. Nous avons choisi de modéliser la rédaction d'un journal. Ensuite tout au long du module, nous devons ajouter dans notre base de données des applications des concept vu en cours.

Dans une première partie, nous détaillerons l'organisation de notre $trin \hat{o}me$ pour la réalisation de ce projet. Ensuite, nous présenterons la conception de notre base de données en partant d'une $Big\ table$. Nous déterminerons les différentes dépendances fonctionnelles, puis nous appliquerons deux algorithmes de normalisation sur notre table : l'algorithme de Bernstein et l'algorithme de décomposition, tous deux vus en cours.

Nous présenterons également les différentes vues que nous avons mises en place pour visualiser notre base. Nous présenterons également les différents triggers créés ainsi que les fonctions stockées pour interagir avec la base.

Enfin, nous discuterons des différents atouts et modifications possibles de notre base de données.

semaine	Tâche	Responsable
S4	Big table	groupe complet
S5	Rédaction rapport	groupe complet
S5	Algo de décomposition	Théo DD
S5	Algo de Bernstein	Thomas M
S5	Planning	Benjamin S
S6	Implémentation SQL des tables	groupe complet
S6	Insertion données dans BD	groupe complet
S7	Définissions des requêtes stockées	Théo DD
S8	Procédures PL/SQL	Thomas M, Benjamin S
S8	Mise à jour du planning	Groupe complet

Figure 1 – Répartition des tâches dans le groupe

1 Base du projet

1.1 Répartition des tâches

Le projet étant réalisé en *trinôme*, il est alors indispensable de répartir au mieux les tâches. Le tableau à la figure 1 présente la répartition des tâches dans le groupe ainsi que les dates prévisionnelles de leur réalisation.

Remarque Ce planning n'est ni complet ni exhaustif. En effet, on ne peut pas faire de spéculations sur ce qu'on va mettre dans notre base de données avant d'avoir eu les cours en relation.

1.2 Définition de la big table

Notre base de données va représenter la gestion des numéros d'un journal. Chaque **édition** a un numéro, une une, un prix, une date de parution, un type, un rédacteur en chef. Chaque **personne** a un numéro d'identification, un nom, un prénom et un numéro de téléphone. Chaque personne a un métier (photographe, rédacteur, etc.) ce qui définit un salaire de base. Un **contenu** a un titre, un type et un auteur. Dans la base de données on stockera l'emplacement des contenus sous forme d'URL. Un **article** a une date de rédaction, un titre et un résumé. Un **article** est composé d'un ensemble de **contenus** et une **édition** est composée d'un ensemble d'articles.

Le schéma à la figure 2.1 présente toutes les dépendances fonctionnelles de notre base de données.

2 Conception de la base de données

2.1 Pourquoi décomposer la table?

Il y a au début une unique table contenant une vingtaine d'attributs. Pour illustrer la redondance et les dépendances fonctionnelles, cet exemple de tuples ne sera centré que sur quelques attributs pour des raisons de lisibilité. LA figure 2.1 présente un aperçu de notre $big\ table$.

idArt	${ m titre Art}$	idJrnal	${ m typeJrnal}$	idCont	nomCont	nomPers	nomMetier
1	Les pieuvres	1	Hebdo	1	Photo	Bertrand	Photographe
1	Les pieuvres	1	Hebdo	2	Texte	Nadine	Redacteur
2	Manger du sel	1	Hebdo	3	Schéma	Yves	Infographie
2	Manger du sel	1	Hebdo	4	Texte	Nadine	Redacteur
3	Critique film	1	Hebdo	5	Texte	Manon	Critique
4	Des poissons	3	HS	6	Texte	Nadine	Redacteur
2	Manger du sel	3	HS	1	Schéma	Yves	Infographie
2	Manger du sel	3	HS	2	Texte	Nadine	Redacteur

Figure 2 – Exemple de tuples dans la big table (vue partielle)

On remarque qu'il a une répétition des données relatives au journal ou au contenu : un contenu a toujours les mêmes ID, nom et auteur associé. Les journaux d'un même ID ont leur type en commun, de même pour les IDs d'es articles et leurs titres. Enfin, les personnes ont toujours le même métier. On peut avoir une perte d'information du fait de cette configuration car si l'on supprime par exemple tous les contenus créés par une personne, on perd les données qui lui sont associées, à savoir son nom, son prénom, son numéro, etc.

De ce fait, en prenant en compte tous les attributs nous avons dégagé un ensemble de dépendances fonctionnelles entre ceux-ci.

Dépendances fonctionnelles Les dépendances fonctionnelles de la figure 2.1 peuvent être retranscrites de la manière suivante.

- (1) idJournal \rightarrow prix, nbTirage, idUne, idType, redacChef, dateParu
- (2) $idType \rightarrow nomType$
- (3) $idUne \rightarrow idJournal$
- (4) idArticle → dateRedac, titreArt, resumeArt
- (5) idContenu \rightarrow URL, titreCont, typeCont
- (6) $idPers \rightarrow nomPers$, prenom, numTel, idMetier
- (7) idMetier \rightarrow salaireBase, nomMetier
- (8) idArticle, idPers, dateParu \rightarrow idJournal

Clés De ce schéma, on peut en déduire trois clés $\{idJournal, idArticle, idContenu\}$, $\{idUne, idArticle, idContenu\}$ et $\{dateParu, idContenu, idArticle\}$.

2.2 Algorithme de Bernstein

Une fois nos dépendances fonctionnelles établies, nous commençons par appliquer l'algorithme de Bernstein pour décomposer notre grande table. Tout d'abord, nous déterminons sa couverture minimale. Pour cela, on utilise la clé {idJournal, idArticle, idContenu}.

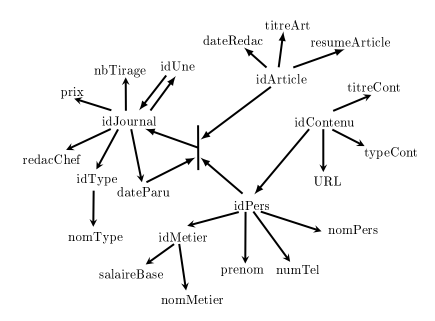


FIGURE 3 – Schéma des dépendances fonctionnelles de la base de données

Les dépendances (1), (4), (5), (6) et (7) ne sont pas élémentaires, nous avons donc les décomposer. Toutes les relations n'ont qu'un seul attributs à gauche, il n'est donc pas nécessaire de calculer la fermeture de ces attributs. Mais il est cependant nécessaire de le faire pour la dépendance (8) qui a plus d'un attribut en partie gauche.

Calcul de la ferme ture des attributs en partie gauche de la dépendance fonctionnelle (8) :

```
-idArticle+ = \{dateRedac, titreArt, resumeArticle\}
```

- $-idPers+ = \{nomPers, numTel, prenom, idMetier, nomMetier, salaireBase\}$
- $-dateParu+=\{\}$

Comme aucun élément des trois fermetures n'apparaît en partie gauche de la dépendance (8), cette dernière n'a pas besoin d'être modifiée.

Couverture minimale

- (1.1) idJournal \rightarrow prix
- (1.2) idJournal \rightarrow nbTirage
- (1.3) idJournal \rightarrow idUne
- $(1.4) \ \mathrm{idJournal} \to \mathrm{idType}$
- (1.5) idJournal \rightarrow redacChef
- (1.6) idJournal \rightarrow dateParu
 - (2) $idType \rightarrow nomType$

- (3) $idUne \rightarrow idJournal$
- (4.1) idArticle \rightarrow dateRedac
- (4.2) idArticle \rightarrow titreArt
- (4.3) idArticle \rightarrow resumeArt
- (5.1) idContenu \rightarrow URL
- (5.2) idContenu \rightarrow titreCont
- (5.3) idContenu \rightarrow typeCont
- (6.1) idPers \rightarrow nomPers
- (6.2) idPers \rightarrow prénom
- $(6.3) \ idPers \rightarrow numTel$
- (6.4) idPers \rightarrow idMetier
- (7.1) idMetier \rightarrow salaireBase
- (7.2) idMetier \rightarrow nomMetier
 - (8) idArticle, idPers, dateParu \rightarrow idJournal

Nous regroupons maintenant les dépendances ayant même partie gauche comme ci-dessous.

```
(1) DF_1 = \{(1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5), (1.6)\}
```

- (2) $DF_2 = \{(2)\}$
- (3) $DF_3 = \{(3)\}$
- (4) $DF_4 = \{(4.1), (4.2), (4.3)\}$
- (5) $DF_5 = \{(5.1), (5.2), (5.3)\}$
- (6) $DF_6 = \{(6.1), (6.2), (6.3), (6.4)\}$
- (7) $DF_7 = \{(7.1), (7.2)\}$
- (8) $DF_8 = \{(8)\}$

On construis à présent les schémas $\langle R_i(U_i), DF_i \rangle$ pour chaque DF_i , où U_i est l'ensemble des attributs apparaissant dans DF_i .

- (1) $< R_1(idJournal, nbTirage, idUne, idType, redacChef, dateParu), DF_1 >$
- $(2) < R_2(idType, nomType), DF_2 >$
- $(3) < R_3(idUne, idJournal), DF_3 >$
- $(4) < R_4(idArticle, dateRedac, titreArt, resumeArt), DF_4 >$
- $(5) < R_5(idContenu, URL, titreCont, typeCont), DF_5 >$
- (6) $< R_6(idPers, nomPers, prenom, numTel, idMetier), DF_6 >$
- $(7) < R_7(idMetier, salaireBase, nomMetier), DF_7 >$
- $(8) < R_8(idArticle, idPers, dateParu, idJournal), DF_8 >$

Pour terminer, comme la clé entière n'étant pas présente dans le schéma, on l'ajoute le schéma suivant $\langle R_9(idJournal, idArticle, idContenu), \{\} \rangle$.

Après avoir appliquer de l'algorithme de Bernstein sur notre table de départ neuf relations. Ce schéma est sans perte d'informations, sans perte de dépendances fonctionnelles et est en troisième forme normale.

Mais qu'en est-il pour l'algorithme de décomposition? Donne-t il le même résultat?

2.3 Algorithme de décomposition

On considère la relation de départ

 $R(idJournal, idContenu, idArticle, titreCont, typeCont, URL, dateRedac, titreArt, resumeArticle, idPers, nomPers, numTel, prenom, idMetier, salaireBase, nomMetier, dateParu, idUne, nbTirage, prix, redacChef, idType, nomType) avec les dépendances fonctionnelles énumérées au début de ce rapport, <math>DF = \{(1), (2), (3), ..., (8)\}$.

On décompose la relation avec l'algorithme de décomposition vu en cours. Plusieurs résultats sont possibles. Dans cette exécution nous avons arbitrairement choisi l'ordre nous permettant de conserver les sous-ensembles les plus proches de la réalité de notre table. Les tables obtenues sont celles-ci :

- (1) $R_1(idMetier, salaireBase, nomMetier), DF_1 = \{(7)\}$
- (2) $R_{1.1}(idType, nomType), DF_{1.1} = \{(2)\}$
- (3) $R_{2.1}(idPers, nomPers, prenom, numTel, idMetier), DF_{2.1} = \{(6)\}$
- (4) $R_{3.1}(idContenu, URL, idPers, titreCont, typeCont), DF_{3.1} = \{(5)\}$
- (5) $R_{4.1}(idJournal, idUne, nbTirage, prix, redacChef, idType, dateParu),$ $DF_{4.1} = \{(41)\}$
- (6) $R_{5,1}(idArticle, dateRedac, titreArt, resumeArticle), DF_{5,1} = \{(4)\}$
- (7) $R_{5.2}(idJournal, idUne, nbTirage, prix, redacChef, idType, dateParu), DF_{5.2} = \{(1)\}$

Choix du schéma Nous venons de voir deux décompositions différentes de notre table de départ. Il faut à présent choisir l'une des deux pour l'exploitation de nos données dans un système de gestion de base de données.

Nous choisissons le résultat de l'algorithme de Bernstein car nous avons obtenu une décomposition sans perte d'information, sans perte de dépendances fonctionnelles et en troisième forme normale contrairement au second algorithme. Mais ce choix reste à approfondir en considérant quelles requêtes seront les plus fréquentes dans notre base de données. On se donne un peu plus de temps pour adopter le choix le plus judicieux.

- $3\,\,$ Procédures stockées, vues et triggers
- 3.1 Procédures stockées
- 3.2 Vues de la base de données
- 3.3 Traitements automatiques
- 4 Critique de la base données
- 4.1 Atouts
- 4.2 Faiblesses et améliorations

Conclusion

Comme le montre ce rapport, nous avons décomposé notre schéma de base en plusieurs relations qui vont se traduire en terme de tables. Nous allons pourvoir maintenant créer ces tables dans une base de données et commencer son exploitation.

Table des figures

1	Répartition des tâches dans le groupe		4
2	Exemple de tuples dans la big table (vue partielle)		5
3	Schéma des dépendances fonctionnelles de la base de données		6