

Initiation aux Base de Données (BD01)

BASE DE DONNEES RELATIONNELLES

Base de données en général (BD)

Une base de données est une **collection de données**, composée d'un ou de plusieurs fichiers, concernant un sujet, **enregistré de <u>manière permanente</u>** sur un ou plusieurs supports accessibles par des programmes.

On accède à cette collection de données via des applications (des programmes informatiques).

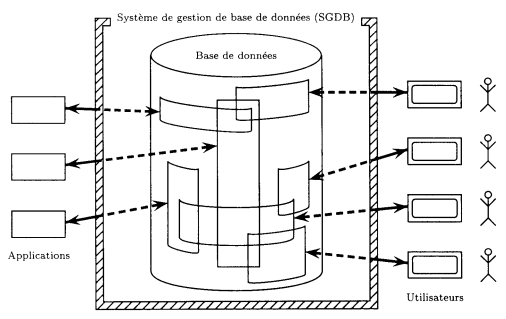


Figure issue de [Date])

Soit la base de données de la médiathèque :

La collection de données concerne les membres, les films, les disques, les employées, les prêts, les prestations du personnel, les jours de congé.

Les opérations qu'on doit être à même de faire sur cette base de données sont en autre

- La consultation sans critères (exemple : voir l'ensemble des films de la médiathèque)
- La consultation avec critères (exemple : voir la liste des films de David Lynch)
- L'ajout de données (exemple : encoder un nouveau membre)
- La suppression de données (exemple : supprimer un film dans la base de données)
- Modifier une donnée (exemple : changer les dates de congé d'un employé)
- Donner des autorisations aux utilisateurs (exemple : seul le chef du personnel peut encoder un congé)

Actuellement, la création de la base de données ainsi que les opérations que l'on y fait se font à l'aide d'un langage standardisé appelé **SQL**

Cycle de vie d'une base de données

étape 1

Avant d'utiliser une base de données, il faut la créer.

Mais avant de la créer, il est nécessaire de définir ce qu'elle doit contenir.

Ce travail est fait par une équipe d'analystes qui doit récolter ces informations.

étape 2

Lorsque cette équipe a déterminé les données que doit contenir la base, elle doit faire un travail de réflexion pour les organiser en les regroupant dans des tables suivant un modèle choisi.

Actuellement le modèle standard est le modèle relationnel.

Exemple d'une table contenant les noms d'auteurs avec leur nationalité

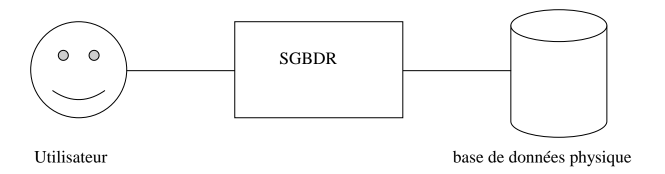
| ID_AUTEUR | NOM | NATIONALITE |
|-----------|-----------|-------------|
| 1 | BALZAC | Français |
| 2 | MARX | Allemand |
| 3 | POUCHKINE | Russe |
| 4 | DELMAL | Belge |

étape3

Lorsque le modèle de la base de données est établi, il faut créer sa structure informatique, c'est à dire une collection de tables vides.

La création de cette structure se fait par l'intermédiaire de programmes spécialisés que l'on appelle SGBDR.

Un SGBDR est un ensemble de programmes qui sert d'intermédiaire entre un utilisateur et une base de donnée. Dans ce cours, nous utiliserons MYSQL.

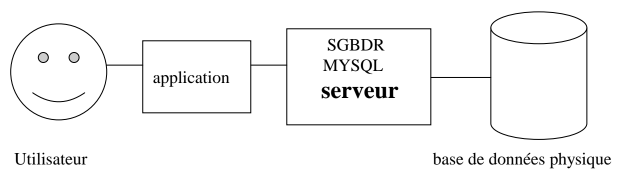


Le SGBDR met à notre disposition un ensemble de programmes qui permettent entre autre de créer les tables. Cette création se fait à l'aide d'une sous partie du langage SQL qui s'appelle le **DDL**.

étape4

Il s'agit maintenant de remplir les tables de leur contenu. Ce remplissage peut se faire directement à l'aide de programmes inclus dans le SGBDR ou à l'aide de programmes écrits par nous ou d'autres programmeurs qui s'adressent au SGBDR. Le SGBDR joue le rôle de serveur entre les données enregistrées sur le disque et nos applications.

Ce remplissage se fait à l'aide d'une sous partie du langage SQL qui s'appelle le **DML**



<u>étape 5</u>

Il faut maintenant définir des groupes d'utilisateurs qui vont pouvoir utiliser la base de données. Cela se fait en donnant à chaque utilisateur des droits.

Ces droits définissent les tables que l'utilisateur peut voir, ainsi que les opérations qu'il peut y faire. La partie visible par un utilisateur de base de données est appelé schéma.

Une base de données va comprendre plusieurs schémas et chaque utilisateur sera connecté à son schéma.

Des schémas ou des parties de schéma peuvent être commun à plusieurs utilisateurs. Ces droits se définissent à l'aide d'une sous partie du langage SQL qui s'appelle le **DCL**

Personnes concernées par les bases de données.

L'administrateur des données (A.D)

Il s'agit d'une personne qui connaît parfaitement l'entreprise à informatiser.

Elle doit décider quelles sont les données que l'entreprise doit conserver dans sa base de données pour gérer correctement son activité. Elle doit décider également quelle politique de sécurité on doit appliquer à ces données (qui peut faire quoi).

Il décrit donc les schémas des utilisateurs.

Il n'est pas nécessaire que ce poste incombe à un informaticien.

L'administrateur de la base de données(D.B.A).

Il s'agit du responsable technique de la base de données.

Il doit décrire dans le langage du SGBD les schémas externes nécessaires aux différentes applications Il exprime les droits d'accès qui sont accordés aux différents utilisateurs.

Il doit assurer une bonne performance globale des temps de réponse pendant l'exploitation de la base de données.

Il met en œuvres les procédures qui assurent un niveau de sécurité de fonctionnement suffisant (procédure de sauvegarde, de sécurité) décidées de commun accord avec le AD.

Ce personnage doit être un informaticien.

Les programmeurs d'applications(P.A)

Il s'agit des personnes qui écrivent des programmes destinés aux utilisateurs de la base de données.

Ces programmeurs n'ont pas les mêmes droits et donc pas les mêmes pouvoirs que le DBA.

Ils programment sur des schémas de la base de données... même s'ils ne s'en aperçoivent pas.

Ces gens sont souvent en contact avec les utilisateurs finaux pour prendre connaissance de leurs souhaits et pour les former à l'utilisation des programmes qu'ils écrivent.

IL est donc souhaitable que ces informaticiens aient des qualités d'écoute et des facilités de

communication pour mener à bien leurs tâches.

Les programmeurs d'applications sont en contact avec les utilisateurs finaux et le D.B.A

Les utilisateurs finaux(U.F).

Les utilisateurs finaux sont les personnes qui utilisent la base de données dans le cadre de leurs activités.

Ce sont rarement des informaticiens. Ils manipulent la base de données grâce aux programmes écrits par les programmeurs d'applications.

S'ils connaissent le schéma externe qui leur est dévolu et qu'il ont des connaissances en SQL, ils peuvent alors interroger la base de données en mode commande.

Les programmeurs du gestionnaire de base de données.

Ce sont des programmeurs de haut niveau (souvent des ingénieurs) qui écrivent en équipe le SGBD.

LE MODELE RELATIONNEL

Les deux piliers du modèle relationnel

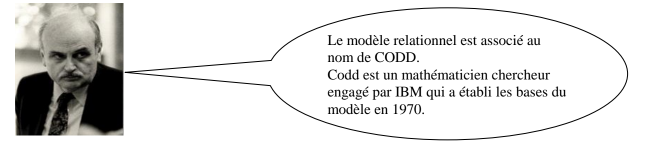
Le modèle relationnel est un modèle mathématique qui est basé sur la théorie des relations, construite au départ de la théorie des ensembles.

Le modèle relationnel est actuellement le modèle le plus utilisé pour l'organisation d'une base de données.

Son succès provient de plusieurs facteurs:

- 1) c'est un modèle rigoureux, facile à comprendre, qui repose sur des concepts simples et puissants.
- 2) ce modèle peut être décrit et manipulé avec le langage SQL qui s'est imposé comme un standard dans le monde informatique.

Ce modèle sert à décrire les schémas des utilisateurs finaux ou des programmeurs d'applications



Il repose sur deux piliers:

1) les **objets** et **contraintes** sur ces objets

table (relation) enregistrement composé de champs (tuple composé d'attributs) clé primaire (primary key) clé étrangère (foreign key)

2) les **opérateurs** de manipulation (algèbre relationnelle) sélection , union, intersection, différence etc ...

Les concepts du modèle relationnel.

Table, clé primaire, clé étrangère

Exemple de tables avec clé primaire

Ouvrage (clé : id_ouvrage)

| ID_OUVRAGE | TITRE | |
|----------------------|--------------------|------------------|
| 1 | LE CAPITAL | |
| 2 | EUGENIE GRANDET | ← Tuple |
| 3 | PERE GORIOT | (enregistrement) |
| 4 | DAME DE PIQUE | |
| | Champ | |
| 1 | (attribu | ıt) |
| Clé primaire | | |
| (sert à identifier i | un enregistrement) | |

La table (terme correct : relation) est un ensemble d'enregistrements (terme correct : tuples). Chaque ligne est composée de données élémentaires (terme correct : attribut).

Un des attributs de la table <u>doit obligatoirement</u> permettre d'identifier un enregistrement de la table. Cet attribut est appelé la **clé primaire** de la table.

Comme la clé primaire doit permettre d'identifier une ligne parmi l'ensemble des lignes, son contenu doit être différent pour chaque ligne.

Création en SQL de la table ouvrage:

```
CREATE TABLE ouvrage(
id_ouvrage int( 2 ) ,
titre char( 20 ) ,
PRIMARY KEY ( id_ouvrage )
)
```

Insertion en SQL d'un enregistrement dans la table ouvrage

insert into ouvrage values (2, 'EUGENIE GRANDET')

affichage du contenu de de la table ouvrage

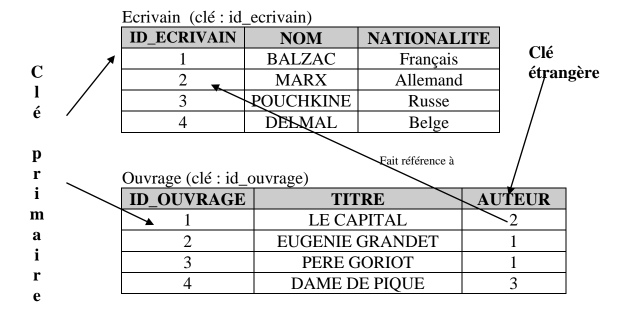
select * from ouvrage

suppression de la table ouvrage

drop table ouvrage

6

Exemple de tables avec clé primaire et clé étrangère



Une **clé étrangère** est un attribut de la table dont le contenu fait référence à un enregistrement d'une autre table.

Remarques

- 1) l'attribut clé étrangère de la table ouvrage ne doit pas obligatoirement avoir le même nom que la clé primaire dans la table auteur; ils doivent cependant pouvoir contenir le même genre de valeur (on dit qu'ils sont de même domaine).
- 2) Une clé étrangère ne joue pas un rôle d'identifiant, elle sert à lier des enregistrements situés dans des tables différentes.

Création en SQL de ces tables:

```
CREATE TABLE ecrivain(
id_ecrivain int( 2 ),
nom char( 20 ),
nationalite char( 20 ),
PRIMARY KEY ( id_ecrivain )

CREATE TABLE ouvrage(
id_ouvrage int( 2 ),
titre char( 20 ),
auteur int( 2 ),
PRIMARY KEY ( id_ouvrage ),
FOREIGN KEY ( auteur ) REFERENCES ecrivain( id_ecrivain ) )
```

7

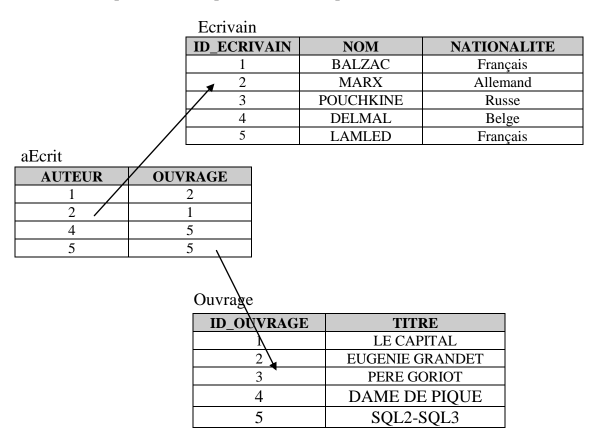
Une clé primaire multi attributs.

Les deux tables illustrées à la page 7 ne permettent pas de contenir l'information suivante: l'ouvrage intitulé SQL2-SQL3 à été écrit par le belge DELMAL et le français LAMLED.

En effet, la clé étrangère de la table ouvrage ne permet de référencer qu'une seule ligne de la table ECRIVAIN et non deux.

Si une table doit référencer plusieurs lignes d'une autre table, il faut alors avoir une table intermédiaire qui fait la liaison. Dans l'exemple qui suit la table intermédiaire est la table aEcrit

Base de données pouvant avoir plusieurs auteurs par livre.



Création en SQL de la table aEcrit.

```
CREATE TABLE aEcrit(
auteur int( 2 ) ,
ouvrage int( 2 ) ,
PRIMARY KEY ( auteur, ouvrage ) ,
FOREIGN KEY ( auteur ) REFERENCES ecrivain( id_ecrivain ) ,
FOREIGN KEY ( ouvrage ) REFERENCES ouvrage( id_ouvrage ) )
```

Exercice: TP1

PILIER 2 les **opérateurs** de manipulation (algèbre relationnelle)

Un utilisateur peut n'être intéressé que par une partie du contenu d'une table, ou par de l'information se trouvant dispersées dans plusieurs tables qu'il faudra reconstituer.

Cette extraction ou reconstitution d'information se fait à l'aide d'opérateurs ensemblistes.

Les opérateurs ensemblistes.

Les opérateurs ensemblistes et relationnels forment l'algèbre relationnelle (algèbre de Codd) . Un SGBDR via le langage SQL supporte les opérateurs définis dans cette algèbre. On interroge donc les tables de la base de données en raisonnant en termes de cette algèbre.

Les 5 opérateurs de base

- l'union
- la différence
- le produit cartésien
- la sélection (restriction)
- la projection

Les 3 opérateurs supplémentaires

- l'intersection
- la jointure
- la division

Remarque importante:

Une opération ensembliste sur une table **ne modifie pas le contenu de la table**. Elle fabrique une table temporaire pendant le temps de l'opération.

Les opérations en algèbre relationnelle que nous allons découvrir sont <u>internes</u>. Cela signifie que si on fait une opération sur une table ou entre plusieurs tables, le résultat sera toujours une table, même si ce résultat ne possède qu'un seul champ. Cette propriété permet de remplacer une table par **une opération entre tables** et donc d'enchaîner ainsi plusieurs opérations dans une même expression.

On peut donc écrire des **expressions emboîtées**, c'est à dire des expressions dans lesquelles les opérandes sont elles même des expressions (ceci sera vu dans le chapitre sous requêtes).

Description des 7 opérateurs de l'algèbre relationnelle.

Table clientele (clé primaire : id_client)

| ID_CLIENT | NOM | VILLE |
|-----------|---------|-----------|
| CL01 | PAUL | BRUXELLES |
| CL02 | PIERRE | BRUXELLES |
| CL03 | JACQUES | LOUVAIN |
| CL04 | HENRY | ANVERS |
| CL05 | JACQUES | GAND |

Table agence (clé primaire : id_agence)

| Ē | ID_AGENCE | VILLE |
|---|-----------|-----------|
| D | AG01 | BRUXELLES |
| | AG02 | LIEGE |
| | AG03 | ANVERS |

Table pret_hypothecaire (clé primaire :id_prêt_hypothecaire)

| | ID_PRET_HYPOTHECAIRE | CLIENT | AGENCE | MONTANT |
|---|----------------------|--------|--------|---------|
| Þ | HY01 | CL01 | AG01 | 15000 |
| | HY02 | CL01 | AG03 | 20000 |
| | HY03 | CL02 | AG01 | 40000 |
| | HY04 | CL03 | AG01 | 20000 |
| | HY05 | CL03 | AG03 | 20000 |
| | HY06 | CL05 | AG01 | 12000 |
| | HY07 | CL01 | AG02 | 15000 |

Table pret_voiture (clé primaire : id_prêt_voiture)

| | ID_PRET_VOITURE | CLIENT | AGENCE | MONTANT |
|---|-----------------|--------|--------|---------|
| D | PV01 | CL04 | AG01 | 8500 |
| | PV02 | CL03 | AG03 | 7800 |
| | PV03 | CL04 | AG03 | 9000 |
| | PV04 | CL02 | AG03 | 8500 |
| | PV05 | CL03 | AG03 | 7000 |

La selection ou restriction

La sélection est une opération qui s'applique à une seule table. La restriction consiste à ne retenir que les lignes qui répondent au critère exprimé.

Exemple: On souhaite connaître les clients qui habitent BRUXELLES

Notation logique

clientele **where** ville='BRUXELES'

Notation SQL

select * from clientele where ville='BRUXELLES'

10

La projection

La projection est une opération qui s'applique à une seule table.

La table sur laquelle la projection s'applique peut être le résultat d'opérations entre tables.

Elle consiste à ne retenir de la table que les colonnes désignées par c1,c2,c3,etc...

Les lignes doubles ainsi créés n'apparaissent qu'une seule fois dans la table solution

Exemple: On souhaite connaître les identifiants des clients qui ont un prêt hypothécaire.

Notation logique pret_hypothecaire[client]

• Notation SQL select distinct client from pret_hypothecaire

Union

Cette opération ne s'applique qu'à des tables qui sont compatibles.

Les tables doivent avoir le même nombre de colonnes, (on dit même degré), et les colonnes sont définies sur des domaines compatibles.

L'union des 2 tables T1 et T2 donnera l'ensemble des lignes de T1 et l'ensemble des lignes de T2. Les lignes identiques ne sont conservées qu'une seule fois.

Exemple: Si on veut connaître l'ensemble des prêts hypothécaires et des prêts voitures:

Notation logique pret_hypothecaire Union pret_voiture

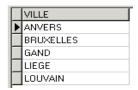
Notation SQL select * from pret_hypothecaire union select * from pret_voiture

| | ID_PRET_VOITURE | CLIENT | AGENCE | MONTANT |
|---|-----------------|--------|--------|---------|
| ▶ | HY01 | CL01 | AG01 | 15000 |
| | HY02 | CL01 | AG03 | 20000 |
| | HY03 | CL02 | AG01 | 40000 |
| | HY04 | CL03 | AG01 | 20000 |
| | HY05 | CL03 | AG03 | 20000 |
| | HY06 | CL05 | AG01 | 12000 |
| | HY07 | CL01 | AG02 | 15000 |
| | PV01 | CL04 | AG01 | 8500 |
| | PV02 | CL03 | AG03 | 7800 |
| | PV03 | CL04 | AG03 | 9000 |
| | PV04 | CL02 | AG03 | 8500 |
| | PV05 | CL03 | AG03 | 7000 |

Remarque : on peut rendre des morceaux de tables compatibles à l'aide de projection. Exemple : on souhaite connaître toutes les villes, client et agence confondus.

Notation logique
 Clientele[ville] union agence[ville]

Notation SQL select ville from clientele union select ville from agence



La différence

Cette opération ne s'applique qu'aux tables compatibles.

La différence des tables T1 et T2 donnera l'ensemble des lignes de T1 non présentes dans T2.

Exemple: On souhaite connaître les identifiants de clients qui ont un prêt hypothécaire sans avoir de prêt de voiture.

• Notation logique pret_hypothecaire[client] minus pret_voiture[client]

 Notation SQL opérateur non implémenté en MYSQL (voir sous requêtes plus loin dans le cours)

11

L'intersection

Les tables ou morceaux de tables doivent être compatibles

L'intersection de deux tables consiste en une table ne contenant que les lignes se trouvant à la fois dans les deux tables.

Exemple: on souhaite connaître les identifiants de clients qui ont un prêt hypothécaire et un prêt voiture.

- Notation logique pret_hypothecaire[client] intersect pret_voiture[client]
- Notation SQL opérateur non implémenté en MYSQL (voir sous requêtes plus loin dans le cours)



Le produit cartésien:

Le produit cartésien fait intervenir au moins deux tables (éventuellement deux fois la même) . Les tables ne doivent pas être compatibles.

Le produit cartésien de deux tables consiste en une table constituées de **toutes les concaténations possibles** des lignes de la première table avec les lignes de la deuxième table.

Le produit cartésien est rarement utilisé tout seul, mais très souvent comme étape indispensable lorsque l'on doit rassembler des informations dispersées dans des tables différentes.

Exemple : le produit cartésien de clientele et pret_hypothecaire

- Notation logique Clientele times pret_hypothecaire
- Notation SQL select * from clientele, pret_hypothecaire

| ID CLIENT | NOM | VILLE | ID PRET HYPOTHECAIRE | CLIENT | AGENCE | MONTANT |
|-----------|---------|-----------|----------------------|--------|--------|---------|
| CL01 | PAUL | BRUXELLES | HY01 | CL01 | AG01 | 15000 |
| CL01 | PAUL | BRUXELLES | HY02 | CL01 | AG03 | 20000 |
| CL01 | PAUL | BRUXELLES | HY03 | CL02 | AG01 | 40000 |
| CL01 | PAUL | BRUXELLES | HY04 | CL03 | AG01 | 20000 |
| CL01 | PAUL | BRUXELLES | HY05 | CL03 | AG03 | 20000 |
| CL01 | PAUL | BRUXELLES | HY06 | CL05 | AG01 | 12000 |
| CL01 | PAUL | BRUXELLES | HY07 | CL01 | AG02 | 15000 |
| CL02 | PIERRE | BRUXELLES | HY01 | CL01 | AG01 | 15000 |
| CL02 | PIERRE | BRUXELLES | HY02 | CL01 | AG03 | 20000 |
| CL02 | PIERRE | BRUXELLES | HY03 | CL02 | AG01 | 40000 |
| CL02 | PIERRE | BRUXELLES | HY04 | CL03 | AG01 | 20000 |
| CL02 | PIERRE | BRUXELLES | HY05 | CL03 | AG03 | 20000 |
| CL02 | PIERRE | BRUXELLES | HY06 | CL05 | AG01 | 12000 |
| CL02 | PIERRE | BRUXELLES | HY07 | CL01 | AG02 | 15000 |
| CL03 | JACQUES | LOUVAIN | HY01 | CL01 | AG01 | 15000 |
| CL03 | JACQUES | LOUVAIN | HY02 | CL01 | AG03 | 20000 |
| CL03 | JACQUES | LOUVAIN | HY03 | CL02 | AG01 | 40000 |
| CL03 | JACQUES | LOUVAIN | HY04 | CL03 | AG01 | 20000 |
| CL03 | JACQUES | LOUVAIN | HY05 | CL03 | AG03 | 20000 |
| CL03 | JACQUES | LOUVAIN | HY06 | CL05 | AG01 | 12000 |
| CL03 | JACQUES | LOUVAIN | HY07 | CL01 | AG02 | 15000 |
| CL04 | HENRY | ANVERS | HY01 | CL01 | AG01 | 15000 |
| CL04 | HENRY | ANVERS | HY02 | CL01 | AG03 | 20000 |
| CL04 | HENRY | ANVERS | HY03 | CL02 | AG01 | 40000 |
| CL04 | HENRY | ANVERS | HY04 | CL03 | AG01 | 20000 |
| CL04 | HENRY | ANVERS | HY05 | CL03 | AG03 | 20000 |
| CL04 | HENRY | ANVERS | HY06 | CL05 | AG01 | 12000 |
| CL04 | HENRY | ANVERS | HY07 | CL01 | AG02 | 15000 |
| CL05 | JACQUES | GAND | HY01 | CL01 | AG01 | 15000 |
| CL05 | JACQUES | GAND | HY02 | CL01 | AG03 | 20000 |
| CL05 | JACQUES | GAND | HY03 | CL02 | AG01 | 40000 |
| CL05 | JACQUES | GAND | HY04 | CL03 | AG01 | 20000 |
| CL05 | JACQUES | GAND | HY05 | CL03 | AG03 | 20000 |
| CL05 | JACQUES | GAND | HY06 | CL05 | AG01 | 12000 |
| CL05 | JACQUES | GAND | HY07 | CL01 | AG02 | 15000 |
| | | | | | | |

La table résultante d'un produit cartésien est toujours composée d'un grand nombre de lignes: Si T1 a 200 lignes et que T2 a 300 lignes, T1 x T2 aura 60000 lignes.

Cette opérations appliquée seule ne présente que rarement d'intérêt.

Elle est cependant une étape **indispensable** pour regrouper des informations qui ont étés éparpillées dans des tables différentes.

La Jointure

La jointure consiste à regrouper dans une même table des informations situées dans des tables ayant une information commune.

Il existe en fait différentes natures de jointures. Retenez que la plupart des jointures entre tables s'effectuent en imposant l'égalité des valeurs d'une colonne d'une table à une colonne d'une autre table. On parle alors d'équi-jointure. Mais on trouve aussi des jointures d'une table sur elle-même. On parle alors d'auto-jointure.

a) Equi-jointure

Exemple : On souhaite connaître les numéros de prêts hypothécaires associés aux noms des clients concernés.

| ID_PRET_HYPOTHECAIRE | NOM |
|----------------------|---------|
| HY01 | PAUL |
| HY02 | PAUL |
| HY07 | PAUL |
| HY03 | PIERRE |
| HY04 | JACQUES |
| HY05 | JACQUES |
| HY06 | JACQUES |

Ces informations se trouvent dans deux tables séparées qui ont une information commune (le champ client de la table prêt_hypothecaire a la même information que le champ id_client de la table clientele).

La <u>colonne commune</u> est <u>clé primaire</u> dans une table (le champ id_client dans la table Clientele) et <u>clé étrangère</u> faisant référence à cette clé primaire dans l'autre table (le champ client dans la table prêt_hypothecaire).

Remarque: c'est l'information qui doit être commune et non pas le nom du champ.

L'idée consiste à

- 1) appliquer un produit cartésien entre les tables clientele et produit hypothecaire pour fabriquer une seule table
- 2) on ne conserver de cette table que les lignes ayant la même information commune.

Explication

Le produit cartésien « fabrique » un grand nombre de lignes n'ayant pas de sens « **lignes Ko** ».

| CL01 | PAUL | BRUXELLES | HY01 | CL01 | AG01 | 15000 → ligne ok |
|------|-------------|------------------|------|------|------|-------------------------|
| CL01 | PAUL | BRUXELLES | HY02 | CL01 | AG03 | 20000 → ligne ok |
| CL01 | PAUL | BRUXELLES | HY03 | CL02 | AG01 | 40000 → ligne KO |
| CL01 | PAUL | BRUXELLES | HY04 | CL03 | AG01 | 20000 → ligne KO |
| CL01 | PAUL | BRUXELLES | HY05 | CL03 | AG03 | 20000 → ligne KO |
| | | | | | | |

Etc ...

On applique ensuite une sélection sur base du champ commun (on ne garde que les lignes ok)

Notation logique

pret_hypothecaire times clientele

version 2014_15

14

where pret_hypothecaire.client =clientele.id_client

- Notation SQL (sans l'opérateur join)
 Select * from pret_hypothecaire , clientele
 where client = id client
- Notation SQL (avec opérateur join)
 Select * from pret_hypothecaire join clientele
 on client = id_client

| id_pret_hypothecaire | client | agence | montant | id_client | nom | ville |
|----------------------|--------|--------|---------|-----------|---------|---------------|
| HY07 | CL01 | AG02 | 15000 | CL01 | PAUL | BRUXELL ES |
| HY06 | CL05 | AG01 | 12000 | CL05 | JACQUES | GAND |
| HY05 | CL03 | AG03 | 20000 | CL03 | JACQUES | LOUVAIN |
| HY04 | CL03 | AG01 | 20000 | CL03 | JACQUES | LOUVAIN |
| HY03 | CL02 | AG01 | 40000 | CL02 | PIERRE | BRUXELL ES |
| HY02 | CL01 | AG03 | 20000 | CL01 | PAUL | BRUXELL ES |
| HY01 | CL01 | AG01 | 15000 | CL01 | PAUL | BRUXELL ES |

<u>Remarque</u> On peut combiner l'expression avec d'autres critères de sélection en plus du critère de jointure.

Exemple: On souhaite connaître le numéro de prêts hypothécaire et le nom du client lorsque le prêt est supérieur à 16000.

| | | ID_PRET_HYPOTHECAIRE | NOM |
|---|----------------|----------------------|---------|
| | \blacksquare | HY02 | PAUL |
| | | HY03 | PIERRE |
| I | | HY04 | JACQUES |
| | | HY05 | JACQUES |

Solution avec opérateur join :

Notation logique

(pret_hypothecaire times clientele where pret_hypothecaire.client =clientele.id_client and montant >16000)[id_pret_hypothecaire, nom]

Notation(s) SQL
 Select id_pret_hypothecaire,nom from pret_hypothecaire, clientele
 where client = id_client and montant > 16000

Select id_pret_hypothecaire,nom from pret_hypothecaire join clientele on client = id_client where montant >16000

join sépare le critère qui « enlève les lignes Ko » des critères de l'application (qui découlent de la question).

Remarque:

- On peut toujours qualifier le nom d'un champ en le faisant précéder du nom de sa table et d'un point : <u>clientele.id client</u>
 Cette manière de procéder est <u>absolument nécessaire</u> lorsque <u>des colonnes issues de tables</u> <u>différentes portent le même nom.</u>
- 2) Il arrive que l'on doive procéder à des jointures externes, c'est-à-dire joindre une table à une autre, même si la valeur de liaison est absente dans une table ou l'autre. Enfin, dans quelques cas, on peut procéder à des jointures hétérogènes, c'est-à-dire que l'on remplace le critère d'égalité par un critère d'inégalité ou de différence.

b) Auto-jointure:

Il s'agit de la jointure d'une table avec elle —même. Comme les tables ont les mêmes noms, on doit les **renommer** pour les distinguer.

Exemple : on veut connaître les paires de clients qui habitent dans la même ville.

L'idée consiste à fabriquer toutes les combinaisons possibles de deux personnes et à ne garder parmi ces combinaisons que les lignes ou les noms sont différents et les adresses les mêmes.

Notation logique

BD01

(clientele T1 join clientele T2 on T1.ville=T2.ville where T1.id_client > T2.id_client)[T1.nom,T2.nom]

16

version 2014_15

remarque: la condition T1.id client >T2.id client à la place de T1id client <> t2.id client évite d'avoir des doublons dans la solution (paul, pierre et pierre, paul)

> Notation SOL Select T1.nom,T2.nom from clientele T1 join clientele T2 on T1.ville = T2.villewhere t1.id_client > t2.id_client

Exercices

Donner en pseudo-code la succession d'opérateurs à appliquer pour résoudre ces requêtes : Ecrivez ensuite le SQL correspondant sauf pour les opérateurs non implémentés en MYSQL. (matière vue dans les TP ultérieurs)

- 1) On souhaite afficher les informations de la table clientele des clients qui habitent Bruxelles
- 2) On souhaite connaître les identifiants des clients qui ont souscrit un prêt hypothécaire
- 3) On souhaite les enregistrements concernant les prêts hypothécaires souscrit à l'agence AG01
- 4) On souhaite les **identifiants des clients** qui ont souscrit un prêt voiture d'un montant >8000
- 5) On souhaite **les noms** des clients qui ont souscrit un prêt voiture d'un montant >8000
- 6) On souhaite connaître les identifiants des clients ayant des prêts hypothécaires ou des prêts voiture
- 7) On souhaite connaître toutes les villes des tables clientele et agence.
- 8) On souhaite connaître les identifiants des clients qui ont un prêt hypothécaire sans avoir un prêt voiture
- 9) On souhaite les identifiants des clients qui ont un prêt hypothécaire et un prêt voiture
- 10) On souhaite connaître les identifiants des clients qui ont souscrit un prêt hypothécaire dont le montant est < 15000
- 11) On souhaite connaître les numéros de prêts hypothécaires associés aux noms des clients concernés
- 12) On souhaite les identifiants des clients qui ont un prêt hypothécaire ou un prêt voiture, mais pas les deux
- 13) On souhaite afficher les paires de clients qui ont conclu un prêt hypothécaire pour le même montant.

17 **BD01**

Exercices (repris de date[98]).

SPJ (clé primaire : id_s,id_p,id_j)

| S1 P1 J1 | 000 5 40 10004 | |
|------------|-----------------|--|
| | 200 5/10/2001 | |
| S1 P1 J4 | 700 10/05/2001 | |
| S2 P3 J1 | 400 20/05/2001 | |
| S2 P3 J2 | 200 30/07/2000 | |
| S2 P3 J3 | 200 10/05/2001 | |
| S2 P3 J4 | 500 3/10/2001 | |
| S2 P3 J5 | 600 20/09/2001 | |
| S2 P3 J6 | 400 12/05/2000 | |
| S2 P3 J7 | 800 23/08/2001 | |
| S2 P5 J2 | 100 23/06/2000 | |
| S3 P3 J1 | 200 7/07/2001 | |
| S3 P4 J2 | 500 18/05/2001 | |
| S4 P6 J3 | 300 10/05/2001 | |
| S4 P6 J7 | 300 16/09/2001 | |
| S5 P1 J4 | 100 18/03/2000 | |
| S5 P2 J2 | 200 10/11/2001 | |
| S5 P2 J4 | 100 17/04/2001 | |
| S5 P3 J4 | 200 19/05/2001 | |
| S5 P4 J4 | 800 10/05/2001 | |
| S5 P5 J4 | 400 16/12/2001 | |
| S5 P5 J5 | 500 8/02/2001 | |
| S5 P5 J7 | 100 25/06/2001 | |
| S5 P6 J2 | 200 9/02/2001 | |
| ▶ S5 P6 J4 | 500 10/10/2001 | |

S (clé primaire : id_s)

| | ID_S | SNAME | STATUS | aty |
|---|------|-------|--------|--------|
|) | S1 | Smith | 20 | London |
| | S2 | Jones | 10 | Paris |
| | S3 | Blake | 30 | Paris |
| | S4 | Clark | 20 | London |
| | S5 | Adams | 30 | Athens |

P (clé primaire : id_p)

| | ID_P | PNAME | COLOR | WEIGHT | CITY |
|---|------|-------|-------|--------|--------|
| þ | P1 | Nut | Red | 12 | London |
| | P2 | Bolt | Green | 17 | Paris |
| | P3 | Screw | Blue | 17 | Rome |
| | P4 | Screw | Red | 14 | London |
| | P5 | Cam | Blue | 12 | Paris |
| | P6 | Cog | Red | 19 | London |

J (clé primaire id_j)



Exercice 1.

Cet exercice se base sur la description des tables ci dessus Expliquez à l'aide de la notation logique comment :

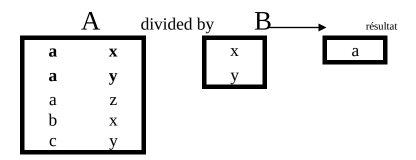
- 1. Obtenir les noms des fournisseurs de la pièce P2
- 2. Obtenir les noms des fournisseurs qui fournissent au moins une pièce rouge

Exercice 2

On vous demande d'écrire en notation logique la manière d'obtenir tous les couples de numéros de fournisseurs tels que les deux fournisseurs concernés soient situés dans la même ville.

Exercice 3

La norme SQL2 inclu un opérateur ensembliste appelé DIVISION (DIVIDED BY). Voici ce que fait cet opérateur :

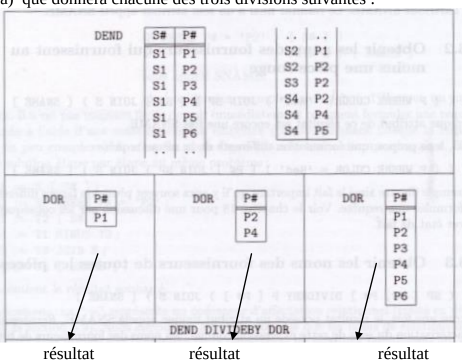


La condition d'utilisation est :

Toutes les colonnes de la table B doivent être dans la table A

Le résultats est une table comprenant les attributs de A ne se trouvant pas dans B.

Les tuples de cette table resultat sont les lignes issues de A qui sont associées à <u>toutes les valeurs</u> comprises dans B.



a) que donnera chacune des trois divisions suivantes :

19

Exercice 4

Exprimez les requêtes en notation logique pour :

- 1. Obtenir les triplets id_s,id_p,id_j tel que les fournisseurs, les pièces et les projets aient la même ville.
 - a) les triplets ne doivent pas spécialement appartenir à une livraison existante.
 - b) les triplets doivent appartenir à une livraison existante.
- 2. Obtenir les numéros de pièces fournies par un fournisseur de Londres à un projet de Londres.
- 3. Obtenir les numéros de projets exclusivement fournis par le fournisseur S1.
- 4. Obtenir les numéros de fournisseurs qui ont fournit au moins une même pièce à tous les projets (on ne doit pas connaître la ou les pièces concernées).
- 5. Obtenir toutes les villes concernant un fournisseur, une pièce ou un projet est situé.
- 6. Obtenir les numéros de pièce qui sont fournies soit par un fournisseur de Londres, soit à un projet de Londres.
- 7. Obtenir les couples de numéros fournisseur/numéro de pièces tels que le fournisseur ne fournit pas la pièce correspondante.
- 8. Obtenir les numéros de projets utilisant au moins une pièce disponible chez le fournisseur S1. (considérons arbitrairement qu'une pièce disponible chez un fournisseur est une pièce que le fournisseur a déjà livrée)
- 9. Obtenir le nom des fournisseurs de toutes les pièces (penser à diviser)
- 10. Obtenir les numéros de fournisseurs d'au moins toutes les pièces fournies par S2. (ils peuvent donc fournir plus de pièces)

SPJ (clé primaire id_s,id_p,id_j)

| | ID_S | ID_P | ID_J | QTY | DATE_DERNIERE_LIVRAISON |
|---|------|------|------|-----|-------------------------|
| | S1 | P1 | J1 | 200 | 5/10/2001 |
| | S1 | P1 | J4 | 700 | 10/05/2001 |
| | S2 | P3 | J1 | 400 | 20/05/2001 |
| | S2 | P3 | J2 | 200 | 30/07/2000 |
| | S2 | P3 | J3 | 200 | 10/05/2001 |
| | S2 | P3 | J4 | 500 | 3/10/2001 |
| | S2 | P3 | J5 | 600 | 20/09/2001 |
| | S2 | P3 | J6 | 400 | 12/05/2000 |
| | S2 | P3 | J7 | 800 | 23/08/2001 |
| | S2 | P5 | J2 | 100 | 23/06/2000 |
| | S3 | P3 | J1 | 200 | 7/07/2001 |
| | S3 | P4 | J2 | 500 | 18/05/2001 |
| | S4 | P6 | J3 | 300 | 10/05/2001 |
| | S4 | P6 | J7 | 300 | 16/09/2001 |
| | S5 | P1 | J4 | 100 | 18/03/2000 |
| | S5 | P2 | J2 | 200 | 10/11/2001 |
| | S5 | P2 | J4 | 100 | 17/04/2001 |
| | S5 | P3 | J4 | 200 | 19/05/2001 |
| | S5 | P4 | J4 | 800 | 10/05/2001 |
| | S5 | P5 | J4 | 400 | 16/12/2001 |
| | S5 | P5 | J5 | 500 | 8/02/2001 |
| | S5 | P5 | J7 | 100 | 25/06/2001 |
| | S5 | P6 | J2 | 200 | 9/02/2001 |
| D | S5 | P6 | J4 | 500 | 10/10/2001 |

S (clé primaire : id_s)

| | ID_S | SNAME | STATUS | CITY |
|---|------|-------|--------|--------|
| I | S1 | Smith | 20 | London |
| | S2 | Jones | 10 | Paris |
| | S3 | Blake | 30 | Paris |
| | S4 | Clark | 20 | London |
| | S5 | Adams | 30 | Athens |

P (clé primaire : id_p)

| | ID_P | PNAME | COLOR | WEIGHT | CITY |
|---|------|-------|-------|--------|--------|
| Þ | P1 | Nut | Red | 12 | London |
| | P2 | Bolt | Green | 17 | Paris |
| | P3 | Screw | Blue | 17 | Rome |
| | P4 | Screw | Red | 14 | London |
| | P5 | Cam | Blue | 12 | Paris |
| | P6 | Cog | Red | 19 | London |

J (clé primaire id_j)

| | | ID_J | JNAME | CITY |
|---|------|------|---------|--------|
| | lack | J1 | Sorter | Paris |
| I | | J2 | Display | Rome |
| ı | | J3 | OCR | Athens |
| | | J4 | Console | Athens |
| I | | J5 | RAID | London |
| | | J6 | EDS | Oslo |
| | | J7 | Tape | London |

BD01 version 20

NOTIONS ABORDEES DANS LES TP

Tp12

création de tables et insertion de données Tp1 Tp2 exécution d'un script + requêtes simples Tp3 requêtes simples requêtes simples Tp4 fonctions d'agrégations, group by Tp5 Tp6 clause having les dates et exercices récapitulatifs group by, having Tp7 les sous requêtes avec exists Tp8 Tp9 les sous requêtes corrélées et non corrélées liaison naturelles, par in, par all, par any Tp10 variation de raisonnements pour une même requête Tp11 sous requêtes mélangées

les opérateurs non implémentés différence, intersection

BIBLIOGRAPHIE

- CRIS J.DATE Introduction aux bases de données « 8^{ème} édition ». Vuibert . Décembre 2004
- JEFFREY D.ULLMAN A first course in database systems. International edition. 1997
- JOE CELKO SQL avancé. International Thomson publication. Janvier 1997
- PIERRE DELMAL SQL2-SQL3 3^{ème} édition De Boeck Université. 2001

Table des matières

| BASE DE DONNEES RELATIONNELLES | 2 |
|--|----|
| Base de données en général (BD) | 2 |
| Cycle de vie d'une base de données | 3 |
| Personnes concernées par les bases de données | 4 |
| LE MODELE RELATIONNEL | |
| Les concepts du modèle relationnel. | 6 |
| Table, clé primaire, clé étrangère | |
| Exemple de tables avec clé primaire | |
| Exemple de tables avec clé primaire et clé étrangère | |
| Exercice: TP1 | |
| Les opérateurs ensemblistes. | |
| La selection ou restriction | |
| La projection | 10 |
| Union | |
| La différence | |
| L'intersection | |
| Le produit cartésien: | |
| La Jointure | |
| NOTIONS ABORDEES DANS LES TP | |
| RIRI IOGRAPHIE | 23 |