

Université des sciences et de la Technologie Houari Boumediene USTHB - Alger

Département d'Informatique

MASTER SYSTÈMES INFORMATIQUES INTELLIGENTS

MASTER INFORMATIQUE VISUELLE

MASTER ARCHITECTURES PARALLÈLES ET CALCUL INTENSIF

ARCHITECTURE ET ADMINISTRATION DES BASES DE DONNÉES

2016-2017

ENSEIGNANT: M. KAMEL BOUKHALFA

LA MÉTA-BASE

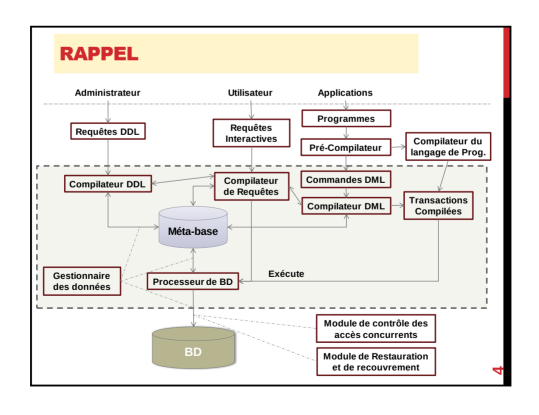
(LES CATALOGUES)

ORACLE, SQL SERVER, MYSQL ET DB2

PLAN

- >Un peu de théorie
- > Dictionnaire de données Oracle
- **≻Les catalogues système de SQL SERVER**
- **≻Catalogues de MySQL**
- ≻Catalogues de DB2 d'IBM
- **≻**Conclusion
- **≻**Bibliographie

ď



UN PEU DE THÉORIE

Une base de données contient des relations de base, des chemins d'accès et des vues.

Le SGBD, pour fonctionner et assurer ses objectifs doit pouvoir retrouver les différentes <u>informations</u> sur ces catégories d'information.

→ CATALOGUES

Les catalogues sont des relations (tables).

Ces relations contiennent des informations sur tous les objets de la base de données .

Sans ces informations le SGBD ne peut pas assurer ses objectifs.

4

PRINCIPAUX CATALOGUES

- ➤ La relation **RELATION**: Chacun de ses tuples décrit une relation de la base.
- ➤La relation ATTRIBUT: chacun de ses tuples décrit un attribut d'une relation de la base
- ➤ La relation **INDEX**: chacun de ses tuples décrit une relation index crée sur une relation de base ou système.
- ➤ La relation **VUE**: chacun de ses tuples décrit une vue de la base.
- ➤ La relation **AUTORISATION**: chacun de ses tuples décrit un utilisateur avec les droits qui lui sont accordés sur chaque objet de la base(lecteur/écriture/modification...)

ဖ

RELATION

- Chaque tuple est un descripteur d'une relation dans la base de donnée.
- Informations incluses :
 - Nom de la relation
 - Type de la relation
 - Taille
 - Cardinalité
 - Date de création,
 - Adresse du premier attribut

| Nom relation (nom externe) | Type relation | Ident relation (nom interne) | Taille tuple (nbre octets) | Cardinalité (nombre tuples) | Degré (nombre attributs) | Date création | Version | Adresse 1 ^{er} attribut |
|----------------------------------|------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------|---------|--|
| Relation | système | 1 | 100 | 50 | 09 | 25/03/02 | 1 | @ |
| Fournisseur | Base | 10 | 110 | 1000 | 04 | 25/03/02 | 1 | @ |

ATTRIBUT

- o Chaque tuple décrit un attribut d'une relation de la base
- Informations incluses :
 - Nom de l'attribut
 - Identificateur attribut
 - Identificateur relation
 - Type attribut
 - longueur
 - Position de l'attribut dans la table

| Nom attribut (nom externe) | Identificateur attribut | Identificateur relation | Type attribut | longueur | Position attribut dans la relation |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------|----------|------------------------------------|
| Numf | 11 | 02 | Integer | 06 | 01 |
| Nomf | 12 | 02 | Char | 10 | 02 |

INDEX

- Chaque tuple décrit UN index cré sur une relation de base ou système
- Informations incluses :
 - Nom de l'index
 - o Identificateur de la relation indexée
 - Type de l'index
 - Attributs indexés

| Nom index | Identification relation | Type (primaire , secondaire) | Liste arguments index |
|-----------|-------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| XFOUR | 02 | P | Numf |
| XSFOUR | 02 | S | villef |

٥

VUE

- Chaque tuple décrit une vue créée sur la base.
- Informations incluses :
 - Identificateur de la vue
 - o Identificateurs des relations de base utilisées par la vue
 - Requête définissant la vue

| Identificateur(s) des relations de base | Identificateur de la vue | Requête qui définit la vue |
|--|--------------------------|---|
| 02 | 100 | Select * from fournisseur where villef ='Tunis' |

CATALOGUES - SGBD

- ❖ Les catalogues dépendent du SGBD
- * Chaque SGBD possède une spécificité
- ❖ D'autres catalogues peuvent exister
- Les structures des catalogues peuvent être différentes selon les SGBDs.

7

ORACLE

LE DICTIONNAIRE DE DONNÉES ORACLE

- ❖Organisé comme une base de données (ensemble de tables)
- ❖La plupart de ses tables ne sont pas modifiables par les utilisateurs(seul l'administrateur de la base système, a accès à ces dernières) .
- ❖Le contenu de ces tables est accessible par l'intermédiaire des vues.

43

CLASSEMENT DE VUES DE DICTIONNAIRE DE DONNÉES

USER_XXX

· décrit les objets appartenant à l'utilisateur connecté

ALL XXX:

· décrit les objets accessibles à tous les utilisateurs

DBA XXX:

 décrit tous les objets (vues autorisées aux administrateurs de la base seulement...)

V\$_XXX:

pour le suivi des performances

QUELQUES VUES DE DICTIONNAIRE D'ORACLE

| Nom de la vue | contenu |
|----------------------------|--|
| DICTIONARY (DICT) | Vues permettant de consulter le dictionnaire de données |
| USER_TABLES (TABS) | tables et vues crées par l'utilisateur |
| ALL_CATALOG (CAT) | Tables et vues sur lesquelles l'utilisateur a des droits (lecture, écriture, modification) |
| USER_TAB_COLUMNS (COLS) | Colonnes de chaque table ou vue crée par l'utilisateur courant |
| USER_VIEWS | Vues crées par l'utilisateur |
| USER_INDEXES (IND) | Indexes crées par l'utilisateur ou indexant des tables crées par l'utilisateur |
| USER_TAB_PRIVS | Objets sur lesquels l'utilisateur est propriétaire, donneur ou receveur d'autorisation |
| USER_CONSTRAINTS | Définition de contraintes pour les tables d'utilisateur |

Ц

REQUÊTES UTILES

- ➤ DESCRIBE table/vue
 - >pour avoir tous les attributs de cette table ou vue
- > select comments from DICT where table_name='nom d'une vue de dictionnaire de données'
 - >Utiliser l'attribut *comments* de la vue DICTIONARY pour connaître le contenu de la vue.

QUELQUES EXEMPLES Structure d'une table SELECT COLUMN_NAME, DATA_TYPE, DATA_LENGTH, DATA_PRECISION COLUMN_NAME DATA_TYPE DATA_LENGTH DATA_PRECISION 7 NPOSTE VARCHAR2 NLOG VARCHAR2 5 NUMINS NUMBER DATEINS DATE INTERVAL DAY(5) TO SECOND(2) DELAI Tous les Objets d'un schéma SELECT OBJECT_NAME, OBJECT_TYPE, CREATED FROM USER_OBJECTS; OBJECT_NAME OBJECT_TYPE CREATED ACCES SECURISE 03/09/03 PACKAGE ACCES_SECURISE PACKAGE BODY 03/09/03 AFFICHEAVIONS PROCEDURE 03/09/03 17/08/03 JAVA CLASS Compagnies FEFECTIESHFURE FUNCTION 16/09/03 ESPIONCONNEXION TRIGGER 16/09/03 PILOTE TABLE 18/09/03 18/09/03 PK_PILOTE INDEX VUEMULTICOMPPIL VIEW 14/09/03

SQL SERVER

 ∞

LES CATALOGUES SYSTÈME DE SQL SERVER

- ❖ Un ensemble de vues affichant les métadonnées décrivant les objets dans une instance de SQL Server
- ❖ Les métadonnées ne sont visibles que pour les éléments sécurisables qu'un utilisateur détient ou pour lesquels des autorisations lui ont été accordées.

<u>ග</u>

L'ACCÈS AUX INFORMATIONS DES CATALOGUES SYSTÈME

- Affichage catalogue. (la plus recommandée)
- Vues des schémas d'information.
- Ensembles de lignes de schémas OLE DB.
- **❖** Fonctions de catalogue ODBC.
- Fonctions et procédures stockées système.

| Vue de catalogue | Contenu |
|---|---|
| Sys.objects | Contient une ligne pour chaque objet(table sys, table user, contraint check, primary key) |
| Sys.tables(hérite de sys.objects | Toutes les table de la base en cours (définies par l'utilisateur) |
| sys.columns, sys.computed_columns(calculée) sys.foreign_key_column sys.identity_columns | informations sur toutes les colonnes pour chaque table de la base, les autres vues sont pour des colonnes de type particulier (elles héritent de sys.columns) |
| sys.foreign_keys sys.foreign_key_columns | Informations sur les contraintes de type clé étrangères |
| sys.indexes | Information sur les indexes de tables de la base en cours(nom de l'index, la table sur laquelle l'index est crée) |
| sys.check_constraints, sys.default_constraints, sys.key_constraints | Informations sur les différentes contraintes . |

EXEMPLE DE REQUÊTES

Toutes les tables définies par l'utilisateur dans une base de données spécifiée(simple):

Use <database_name>

go

Select * from sys.tables

go

MYSQL

S

MYSQL

- MySQL dispose d'un catalogue système pour l'ensemble des bases de données présentes dans le SGBD.
- Le nom de cette base, accessible en lecture, est INFORMATION_SCHEMA.
- Une collection de vues systèmes et non pas de tables physiques.
- Pour se placer dans le catalogue, il suffit de taper la commande suivante : USE INFORMATION_SCHEMA;

CATALOGUES ET DICTIONNAIRE DE DONNÉES

Les informations concernant les bases sont décrites dans la vue système SCHEMATA.

Pour obtenir toutes les informations sur une base de données on utilise l'attribut SCHEMA_NAME.

SELECT*

FROM INFORMATION _SCHEMA. SCHEMATA

WHERE SCHEMA _NAME = 'nom _base';

25

LES TABLES

Les métadonnées des tables sont présentes dans la vue système TABLES.

Les informations couramment utilisées dans cette vue système sont :

- TABLE_SCHEMA
- TABLE_NAME
- TABLE_TYPE
- ENGINE
- TABLE_ROWS
- DATA_LENGTH
- MAX_DATA_LENGTH
- INDEX_LENGTH
- AUTO_INCREMENT
- CREATE_TIME : date et heure de création de la table ;
- TABLE_COLLATION

LES COLONNES

Les métadonnées sur les colonnes (ou champs) sont contenues dans la vue système COLUMNS.

Les informations les plus utiles dans cette vue système sont les suivantes :

- TABLE_SCHEMA
- TABLE_NAME
- COLUMN_NAME
- ORDINAL_POSITION
- COLUMN_DEFAULT : la valeur par défaut de la colonne ;
- IS_NULLABLE DATA_TYPE
- CHARACTER_MAXIMUM_LENGTH
- Etc.....

70

LES INDEX

La vue système STATISTICS contient les métadonnées sur les index

Une partie de cette information se retrouve dans la vue système décrivant les colonnes.

Les informations les plus utiles sont:

- TABLE_SCHEMA
- TABLE_NAME
- NON_UNIQUE
- INDEX_NAME
- SEQ_IN_INDEX
- COLUMN_NAME
- CARDINALITY
- INDEX_TYPE

LES CONTRAINTES

Pour les informations sur les contraintes d'une table, il faut utiliser la combinaison de deux nouvelles vues systèmes de métadonnées :

TABLE_CONSTRAINTS et KEY_COLUMN_USAGE.

La première des deux vues fournit principalement le type de la contrainte, alors que la seconde donne les tables et colonnes qui utilisent cette contrainte.

0

EXEMPLE

Afficher la liste des clés étrangères d'une table

SELECT*

```
FROM INFORMATION _SCHEMA. TABLE _CONSTRAINTS

WHERE TABLE _SCHEMA = 'nom _base'

AND TABLE _NAME = 'nom _table'

AND CONSTRAINT _TYPE = 'FOREIGN KEY';
```

LES PROCÉDURES STOCKÉES, FONCTIONS ET DÉCLENCHEURS

Utilisation de la vue système ROUTINES

Exemple

Les informations sur les procédures stockées et

fonctions (routines

SELECT*

FROM INFORMATION_SCHEMA.ROUTINES

7

LES TRIGGERS:

Le catalogue fournit, depuis la version 5.0.10 de MySQL, des informations sur les déclencheurs (triggers).

Quelques données contenues dans le dictionnaire

- TRIGGER_NAME
- EVENT_MANIPULATION
- EVENT_OBJECT_SCHEMA
- EVENT_OBJECT_TABLE
- ACTION_ORDER
- ACTION_STATEMENT
- ACTION_ORIENTATION
- ACTION_TIMING
- DEFINER

LES PRIVILEGES

Quatre vues systèmes fournissent des informations sur les privilèges globaux sur un serveur MySQL

- USER_PRIVILEGES;
- SCHEMA_PRIVILEGES;
- TABLE_PRIVILEGES;
- COLUMN_PRIVILEGES.

La vue système USER_PRIVILEGES fournit des informations sur les utilisateurs déclarés. Ces informations sont issues de la table MYSQL.USER.



IBM DB2



LES TABLES

SYSCAT.TABLES

 Vue du catalogue contenant des informations sur les objets créés dans une base de données, tels que des tables, des vues, ...

Les informations (champs) couramment utilisées dans cette vue système

- TABSCHEMA
- TABNAME
- TYPE
- ColCount
- INDEXID

K

LES VUES ET LES COLONNES

SYSCAT.VIEWS

Permet de visualiser une ou plusieurs lignes par vue définie dans une instance de base de données. On peut utiliser cette vue catalogue pour en savoir plus sur les vues. Les informations enregistrées dans cette vue inclut nom de la vue, et la validité de la vue...

Les colonnes

SYSCAT.COLUMNS

• Utilisé pour stocker des informations sur les colonnes dans une table.

LES INDEX

SYSCAT.INDEXES

• Utilisé pour stocker des informations sur les index définis pour une table donnée.

Les informations remarquables dans cette vue système

- INDSCHEMA
- INDNAME
- DEFINER
- TABSCHEMA
- TABNAME
- Colnames
- UNIQUERULE.

7

LES DÉCLENCHEURS

SYSCAT.TRIGGERS

 Utilisé pour stocker des informations sur les déclencheurs définis dans une base de données.

Informations contenues dans la vue

- TRIGSCHEMA
- TRIGNAME
- DEFINER
- TABSCHEMA
- TABNAME
- TRIGTIME
- TRIGEVENET
- GRANULARITE.

AUTRES CATALOGUES UTILES

- □ SYSCAT.CHECKS contient des informations sur les contraintes de vérification dans un tableau
- □ SYSCAT.COLAUTH contient des informations sur les droits d'accès des utilisateurs pour une colonne particulière
- □ SYSCAT. DATATYPE contient des informations sur les types de données intégrés et définis par l'utilisateur disponible dans la base de données
- ☐ SYSCAT. DBAUTH des informations d'autorisation des utilisateurs pour une instance de base de données particulière
- ☐ SYSCAT.IND EXAUTH Avantages pour les utilisateurs sur un index particulier