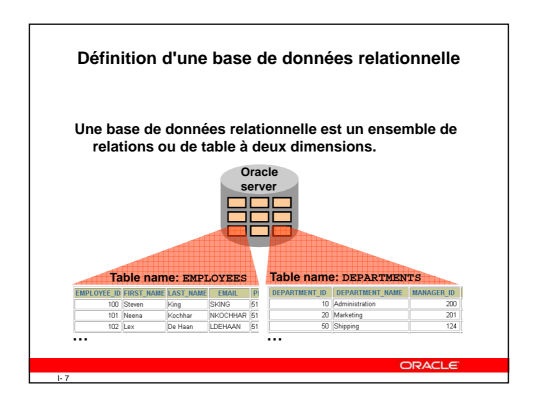
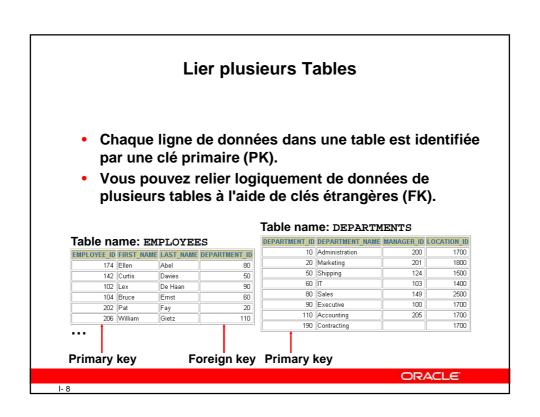
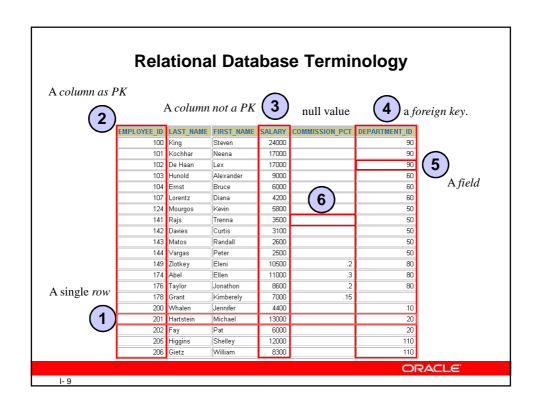


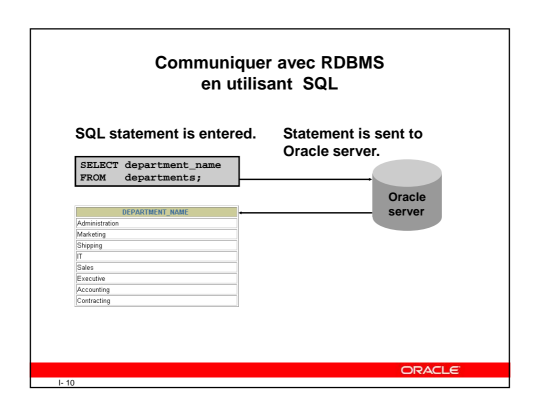
Base de données Relationelle: Concept

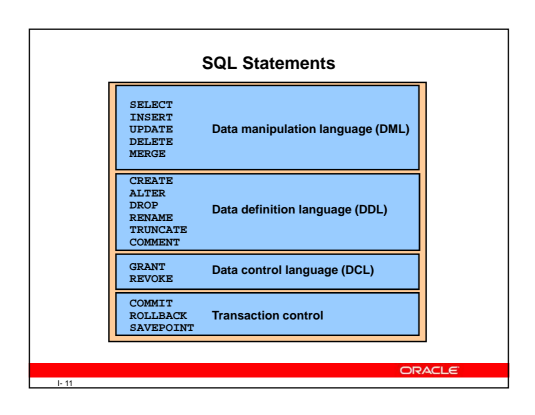
- Dr. E. F. Codd a proposé le model relationel pour les sytemes de gestion de base de données en 1970.
- Il est la base de relational database management system (RDBMS).
- Le modèle relationnel se compose des éléments suivants
 - Collection d'objets ou relations
 - Ensemble d'opérateurs qui agissent sur les relations
 - Intégrité des données pour l'exactitude et la cohérence



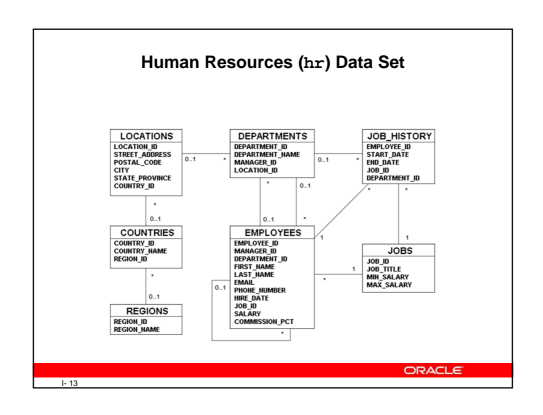








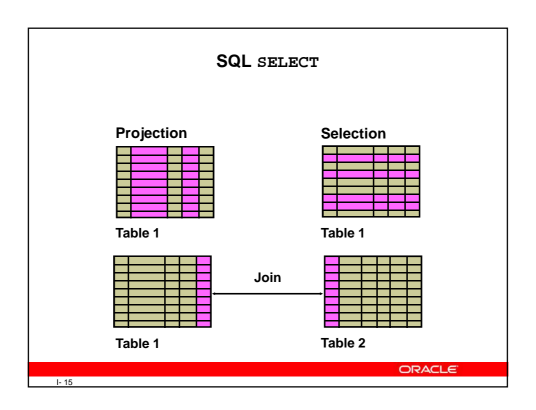




Récupération de données avec l'instruction SELECT

ORACLE

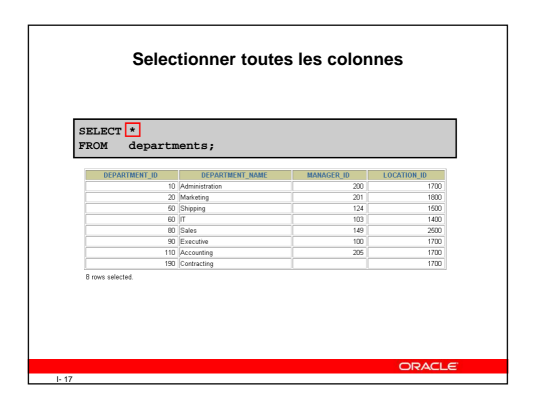
7

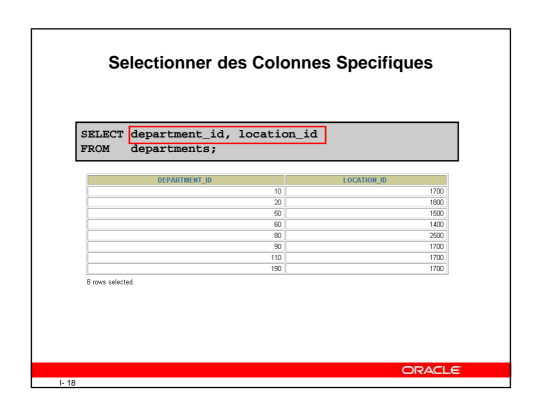


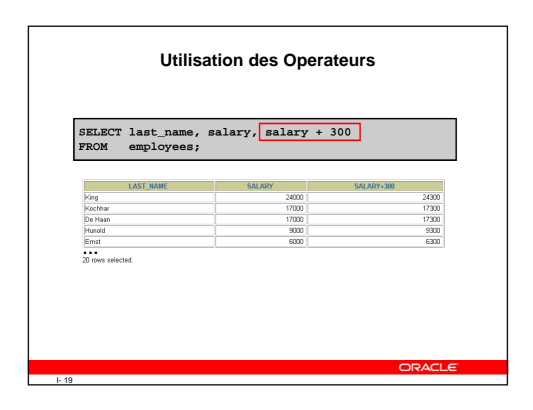
La requête SELECT

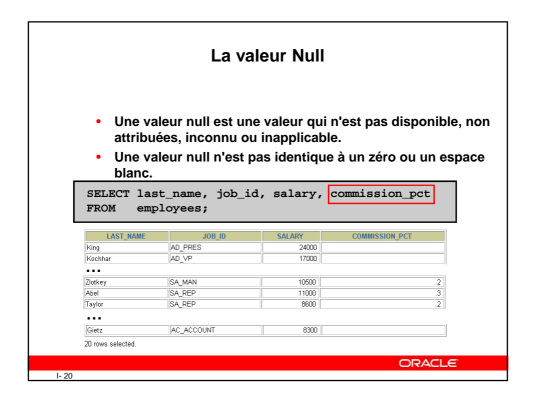
SELECT *|{[DISTINCT] column|expression [alias],...}
FROM table;

- SELECT identifie les colonnes à afficher.
- FROM identifie la table contenant ces colonnes.

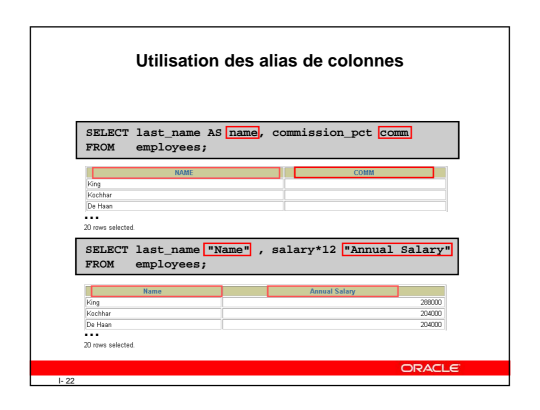








| | pressions a valuées à ni | rithmétiques qui contient une valeur null |
|---------------------------|-----------------------------|---|
| SELECT FROM | last_name; | 12*salary*commission_pct |
| Kochhar | | |
| King | | |
| LAST | NAME | 12"SALARY"COMMISSION_PCT |
| | | |
| | | |
| Zlotkey | | 25200 |
| Zlotkey Abel | | 39600 |
| Zlotkey Abel Taylor | | |
| Zlotkey Abel | | 39600 |



Opérateur de Concaténation L'opérateur de concaténation : concatène des colonnes ou des strings Est représenté par (||) last_name job_id AS "Employees" employees;

KingAD_PRES KochharAD_VP De HaanAD_VP 20 rows selected.

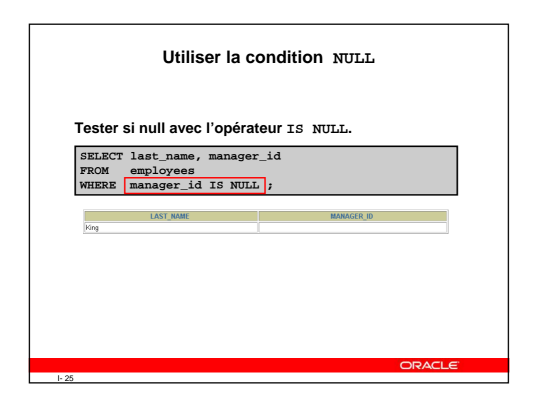
SELECT

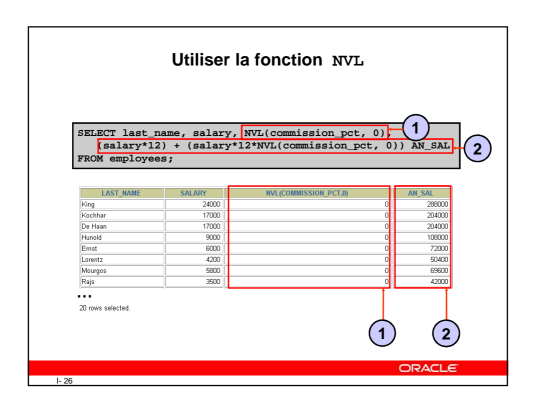
FROM

Utilisation de la clause WHERE

Limiter les lignes retournées à l'aide de la clause WHERE:

```
SELECT * | { [DISTINCT] column/expression [alias],...}
FROM table
[WHERE condition(s)];
```





Expressions Conditionelles

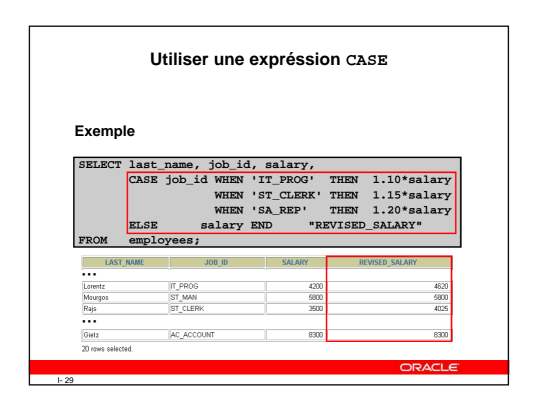
- Permet l'utilisation de la logique IF-THEN-ELSE dans une requête SQL
- Utilise deux methodes:
 - L'expression CASE
 - La fonction DECODE

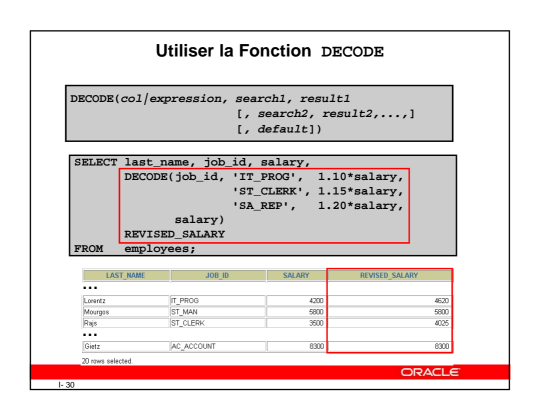
CHACLE

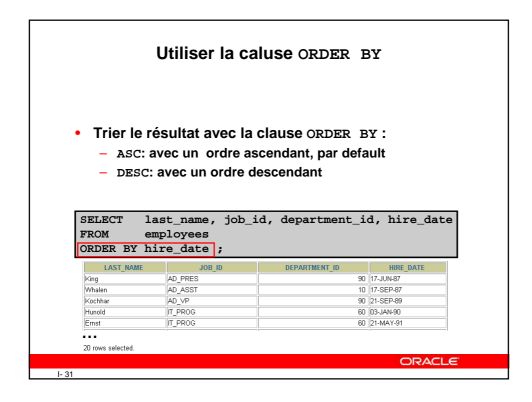
CASE Expression

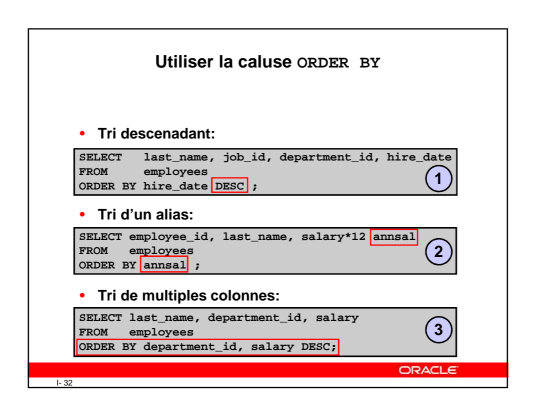
Facilite les requêtes conditionnelles en faisant le travail d'une Instruction IF-THEN-ELSE :

```
CASE expr WHEN comparison_expr1 THEN return_expr1
[WHEN comparison_expr2 THEN return_expr2
WHEN comparison_exprn THEN return_exprn
ELSE else_expr]
END
```









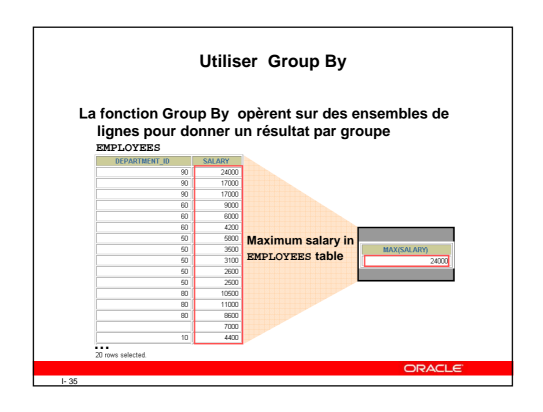
Exercices

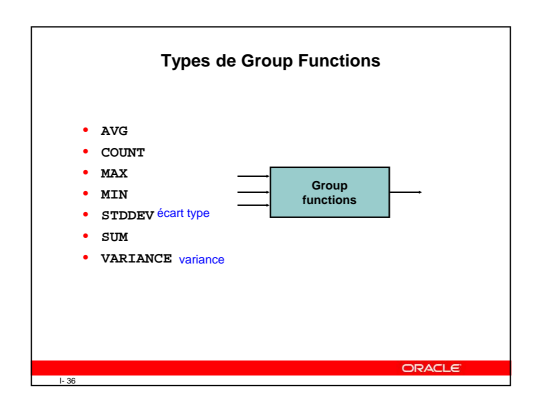
- 1. Produire un rapport qui affiche le nom et le salaire des employés qui gagnent plus de 12 000 \$. Le salaire de l'employé King doit être masqué avec des
- Modifier la requête pour afficher le nom et le salaire des employés qui gagnent entre 5 000 \$ et 12 000 \$ et sont dans le service 20 ou 50. Étiqueter les colonnes par employé et salaire mensuel, respectivement.

ORACLI

Exercices

- 1. Créer une requête pour afficher le nom et l'emploi de tous les employés qui n'ont pas de manager.
- 2. Créer un rapport pour afficher le nom, le salaire et la commission de tous les employés qui gagnent des commissions. Trier les données par ordre décroissant de salaires et de commissions





Group Functions: Syntax

```
SELECT [column,] group_function(column), ...

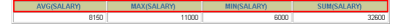
FROM table
[WHERE condition]
[GROUP BY column]
[ORDER BY column];
```

ORACL

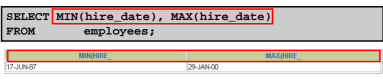
Utiliser les fonctions AVG, SUM, MIN et MAX

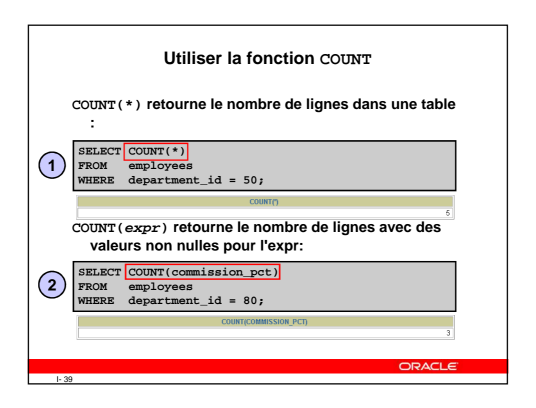
Vous pouvez utiliser AVG et SUM pour des données numériques.

| .] | AVG(salary), | SELECT |
|----|--------------------------|--------|
| | MIN(salary), | |
| | employees | FROM |
| | <pre>job_id LIKE '</pre> | WHERE |
| | | _ |



Vous pouvez utiliser MIN et MAX pour les types de données date, numérique ou chaine caractère.

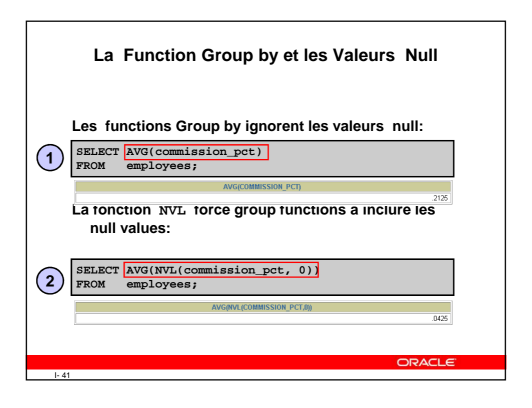


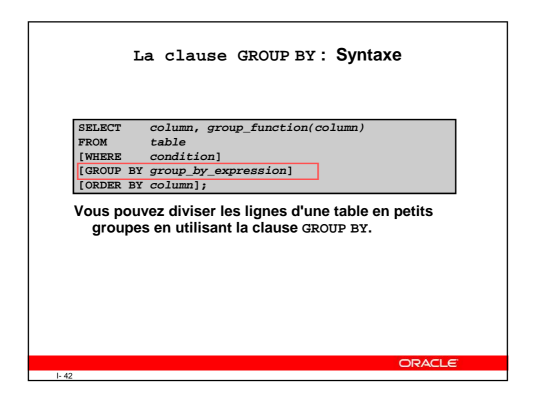


Utiliser le mot clé DISTINCT

• COUNT(DISTINCT expr) retourne le nombre de

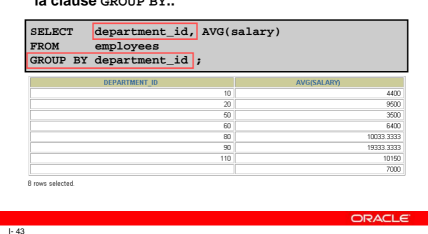






La clause GROUP BY: Exemple

Toutes les colonnes dans la liste de SELECT et qui ne sont pas dans les fonctions de groupe doivent être dans la clause GROUP BY..



Restreindre les Résultats de Group by avec la Clause HAVING

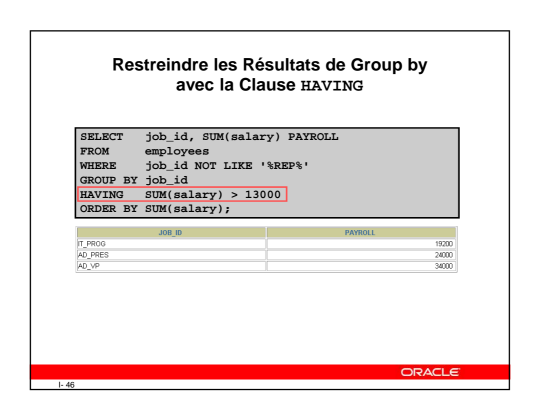
Lorsque vous utilisez la clause HAVING, le serveur Oracle restreint les groupes comme suit :

- 1. Les lignes sont regroupées.
- 2. La function group by est appliquée.
- 3. Les groupes vérifiant la clause HAVING sont affichés.

```
SELECT column, group_function

FROM table
[WHERE condition]
[GROUP BY group_by_expression]
[HAVING group_condition]
[ORDER BY column];
```

Restreindre les Résultats de Group by avec la Clause HAVING SELECT department_id, MAX(salary) FROM employees GROUP BY department_id MAX(salary)>10000; HAVING DEPARTMENT_ID MAX(SALARY) 11000 90 24000 110 12000



Questions

Répondre par True ou False

- 1. Group function fonctionne sur un ensemble de lignes pour produire un résultat par groupe. True/False
- 2. Group functions inclue les valeurs nulls dans les calculs.

 True/False
- 3.La clause WHERE restreint les lignes avant de les inclure dans un groupe de calcul d'un group function.

 True/False
- 4.La clause HAVING restreint les lignes avant de les inclure dans un groupe de calcul d'un group function.

 True/False

ORACLE

Exercices

Le département HR a besoin des rapports suivants:

- 1. Trouver le plus haut, le plus bas, la somme et la moyenne des salaires de tous les employés. Étiqueter les colonnes respectivement par Maximum, Minimum, Sum et Average,
- 2. Modifier la requête pour afficher le minimum, maximum, sum, et average des salaires pour chaque types d'emploi.
- 3. Écrire une requête pour afficher le nombre de personnes ayant le même travail.

ORACLE

24

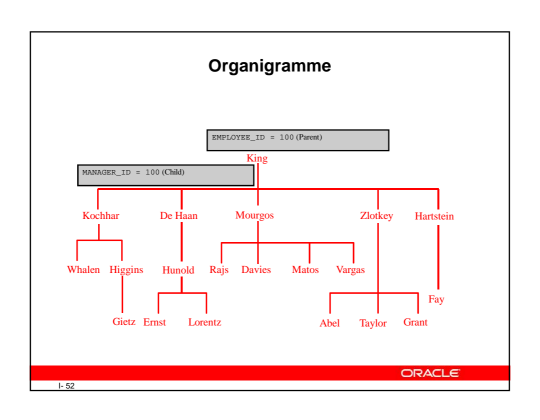
Exercices

- Créer une requête pour afficher le nombre total d'employés et, pour ce total, le nombre d'employés embauchés en 1995, 1996, 1997 et 1998. Créer des en-têtes de colonnes appropriés.
- 2. Créer une requête pour afficher les emplois (job), les salaires correspondants basés sur le numéro de département et les sommes de salaires pour ces emplois, pour les départements 20, 50, 80 et 90. Créer des en-têtes de colonnes appropriés.

ORACLE

HIERARCHICAL RETRIEVAL

| EMPLOYEE ID | LAST NAME | JOB ID | MANAGER ID |
|-------------|-------------|------------|------------|
| | 0 King | AD PRES | WANAGER_ID |
| | 1 Kochhar | AD VP | 10 |
| | 2 De Haan | AD VP | 10 |
| | 3 Hunold | IT PROG | 10 |
| | 4 Ernst | IT PROG | 10 |
| | 5 Austin | IT PROG | 10 |
| | 6 Pataballa | IT PROG | 10 |
| | 7 Lorentz | IT PROG | 10 |
| 10 | 8 Greenberg | FI MGR | 10 |
| | | | - |
| EMPLOYEE_ID | LAST_NAME | JOB_ID | MANAGER_ID |
| 19 | 6 Walsh | SH_CLERK | 12 |
| 19 | 7 Feeney | SH_CLERK | 12 |
| 19 | 8 OConnell | SH_CLERK | 12 |
| 19 | 9 Grant | SH_CLERK | 12 |
| 20 | 0 Whalen | AD_ASST | 10 |
| 20 | 1 Hartstein | MK_MAN | 10 |
| 20 | 2 Fay | MK_REP | 20 |
| 20 | 3 Mavris | HR_REP | 10 |
| 20 | 4 Baer | PR_REP | 10 |
| | 5 Higgins | AC_MGR | 10 |
| 20 | 6 Gietz | AC_ACCOUNT | 20 |



Requêtes hiérarchiques

```
SELECT [LEVEL], column, expr...

FROM table
[WHERE condition(s)]
[START WITH condition(s)]
[CONNECT BY PRIOR condition(s)];
```

WHERE condition:

```
expr comparison_operator expr
```

Note: ce genre de requête SELECT ne peut pas contenir de jointure

I- 53

ORACLE

Parcourir l'arbre

Starting Point

- Spécifie la condition à remplir
- · Accepte n'importe quelle condition valable

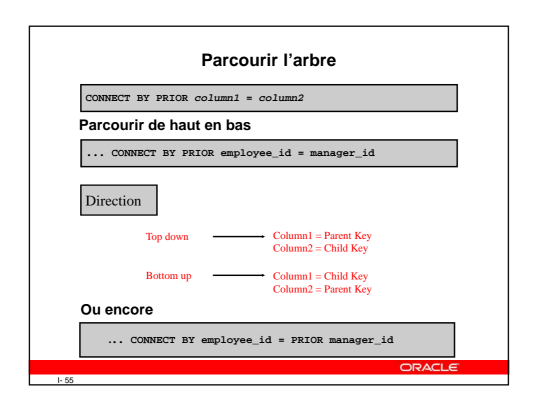
```
START WITH column1 = value
```

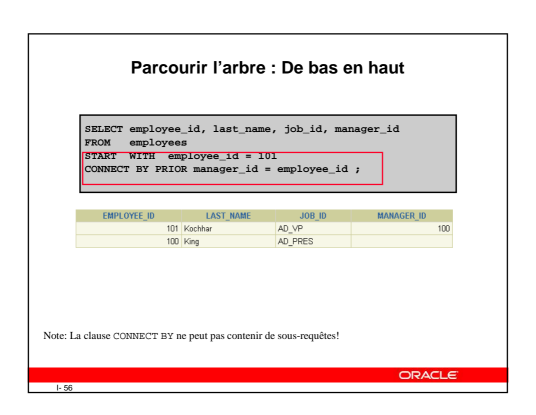
Pour la table EMPLOYEES, commencer par l'empolyé Kochhar.

```
...START WITH last_name = 'Kochhar'
```

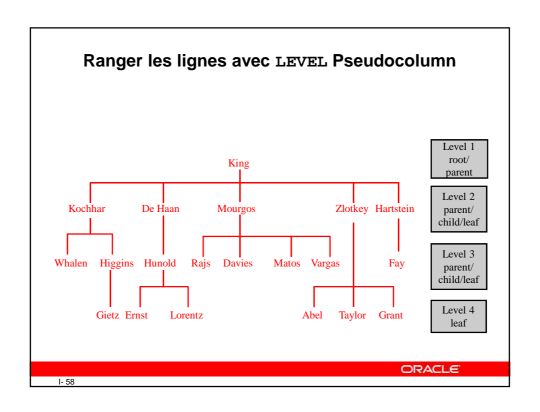
Note: Les clauses CONNECT BY PRIOR et START WITH $\,$ ne sont pas des standards $\,$ ANSI SQL.

I- 54

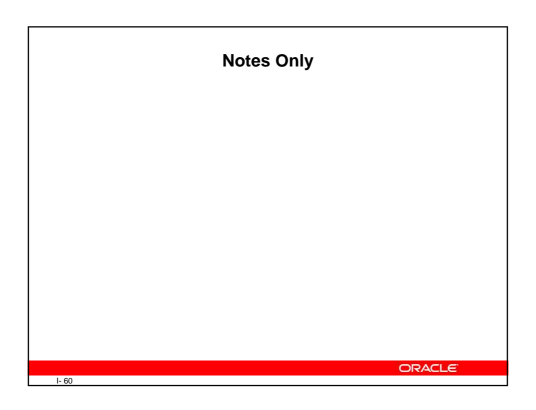




```
Parcourir l'arbre : De haut en bas
 SELECT last_name||' reports to '||
 PRIOR last_name "Walk Top Down"
 FROM
          employees
 START
          WITH last_name = 'King'
 CONNECT BY PRIOR employee_id = manager_id ;
                              Walk Top Down
King reports to
King reports to
Kochhar reports to King
Greenberg reports to Kochhar
Faviet reports to Greenberg
Chen reports to Greenberg
108 rows selected.
```



| Mi | Mise en forme des rapports hiérarchiques à l'aide LEVEL and LPAD | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|
| Afficher | la hiérarchie avec une mise en retrait des différents niveaux. | | | | |
| | COLUMN org_chart FORMAT A12 | | | | |
| | SELECT LPAD(last_name, LENGTH(last_name)+(LEVEL*2)-2,'_') | | | | |
| | AS org_chart | | | | |
| | FROM employees | | | | |
| | START WITH first_name='Steven' AND last_name='King' | | | | |
| | CONNECT BY PRIOR employee_id=manager_id | | | | |
| | | | | | |
| | ORG_CHART | | | | |
| | King | | | | |
| | Kochhar | | | | |
| | Greenber g Faviet | | | | |
| | Chen | | | | |
| | Sciarr a | | | | |
| | Urman | | | | |
| | Popp | | | | |
| | Whalen | | | | |
| | Mavris | | | | |
| | Baer | | | | |
| | Higgins | | | | |
| | Gietz | | | | |
| | ORACLE | | | | |
| I- 59 | | | | | |

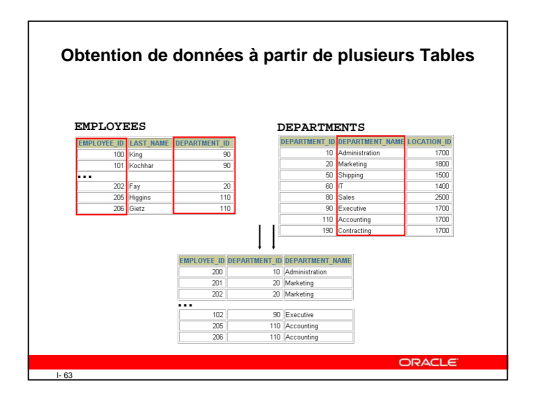


Exercices

- Produire un rapport affichant un organigramme du département de Mr Mourgos. Afficher les noms, les salaires et les département IDs de ces employés
- Produire un organigramme de la société.
 Commencez par la personne du plus haut niveau.

CHACLE

Consulter plusieurs tables



Types de Jointures

Tous les types de jointures compatibles avec le standard SQL:1999 incluant se qui suit:

- Cross joins
- Natural joins
- USING clause
- Full (or two-sided) outer joins
- Arbitrary join conditions for outer joins

Jointure de Tables à l'aide SQL:1999 Syntaxe

Utiliser les jointures pour interroger les données de plusieurs tables :

```
SELECT table1.column, table2.column

FROM table1

[NATURAL JOIN table2] |

[JOIN table2 USING (column_name)] |

[JOIN table2

ON (table1.column_name = table2.column_name)] |

[LEFT | RIGHT | FULL OUTER JOIN table2

ON (table1.column_name = table2.column_name)] |

[CROSS JOIN table2];
```

ORACLE

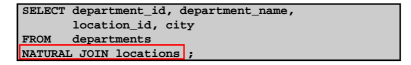
Créer Natural Joins

- La clause NATURAL JOIN se base sur toutes les colonnes dans les deux tables ayant le même nom.
- elle sélectionne les lignes des deux tables qui ont des valeurs égales pour toutes les colonnes ayant les mêmes noms.
- Si les colonnes ayant le même nom ont des types de données différents, une erreur est renvoyée.

ORACLE

33

Récupération des enregistrements avec Natural Joins



| DEPARTMENT_ID | DEPARTMENT_NAME | LOCATION_ID | CITY | |
|---------------|-----------------|-------------|---------------------|--|
| 60 | IT | 1400 | Southlake | |
| 50 | Shipping | 1500 | South San Francisco | |
| 10 | Administration | 1700 | Seattle | |
| 90 | Executive | 1700 | Seattle | |
| 110 | Accounting | 1700 | Seattle | |
| 190 | Contracting | 1700 | Seattle | |
| 20 | Marketing | 1800 | Toronto | |
| 80 Sales | | 2500 | Oxford | |

8 rows selected.

CIVACLE

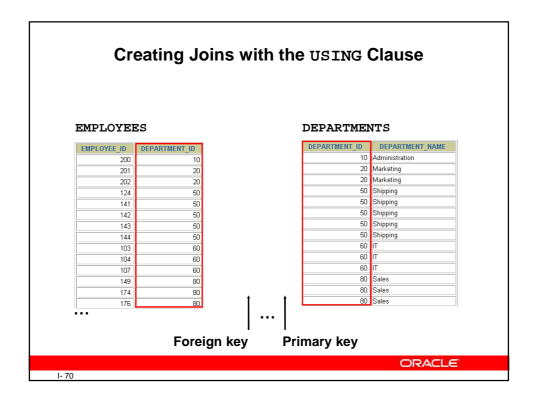
Récupération des Enregistrements avec Natural Joins et la Clause WHERE

SELECT department_id, department_name,
location_id, city
FROM departments
NATURAL JOIN locations
WHERE department_id IN (20, 50);

Des restrictions supplémentaires sur une jointure naturelle sont implémentées à l'aide d'une clause WHERE.

Récupération des Enregistrements avec la Clause USING

- Si plusieurs colonnes portent le même nom, ayant des types de données différents, la clause NATURAL JOIN peut être remplacée par une clause USING pour spécifier les colonnes qui doivent être utilisées pour cette equijoin.
- La clause USING peut être utilisée pour spécifier uniquement les colonnes qui doivent être utilisées pour une equijoin.
- NATURAL JOIN et USING sont mutuellement exclusive.



Récupération des enregistrements avec la clause USING

| EMPLOYEE_ID | LAST_NAME | LOCATION_ID | DEPARTMENT_ID |
|-------------|-----------|-------------|---------------|
| 200 | Whalen | 1700 | 10 |
| 201 | Hartstein | 1800 | 20 |
| 202 | Fay | 1800 | 20 |
| 124 | Mourgos | 1500 | 50 |
| 141 | Rajs | 1500 | 50 |
| 142 | Davies | 1500 | 50 |
| 144 | Vargas | 1500 | 50 |
| 143 | Matos | 1500 | 50 |
| | | | |

19 rows selected.

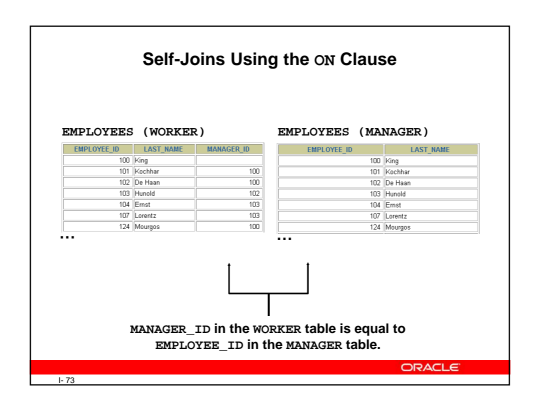
ORACLE

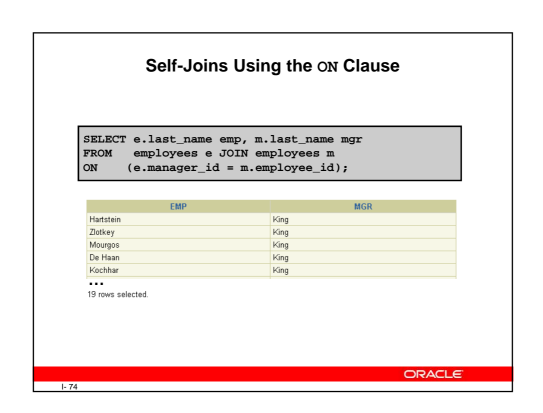
Récupération des Enregistrements avec la Clause ON

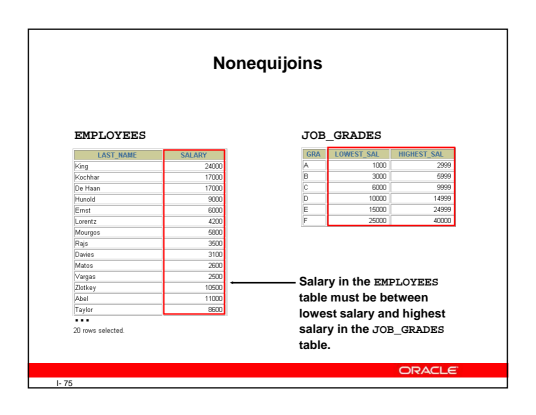
| EMPLOYEE_ID | LAST_NAME | DEPARTMENT_ID | DEPARTMENT_ID | LOCATION_ID |
|-------------|-----------|---------------|---------------|-------------|
| 200 | Whalen | 10 | 10 | 1700 |
| 201 | Hartstein | 20 | 20 | 1800 |
| 202 | Fay | 20 | 20 | 1800 |
| 124 | Mourgos | 50 | 50 | 1500 |
| 141 | Rajs | 50 | 50 | 1500 |
| 142 | Davies | 50 | 50 | 1500 |
| 143 | Matos | 50 | 50 | 1500 |

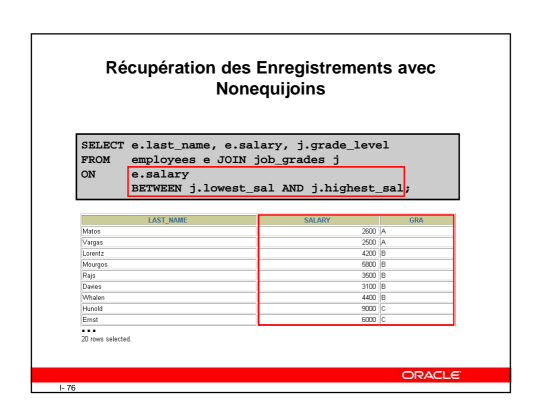
19 rows selected.

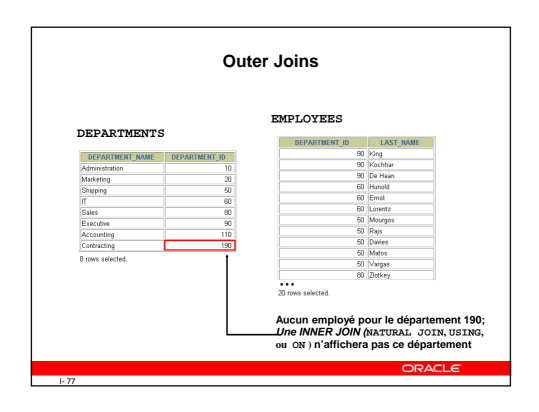
I- 72

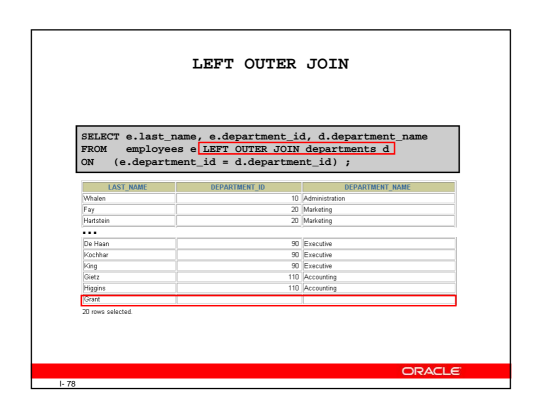


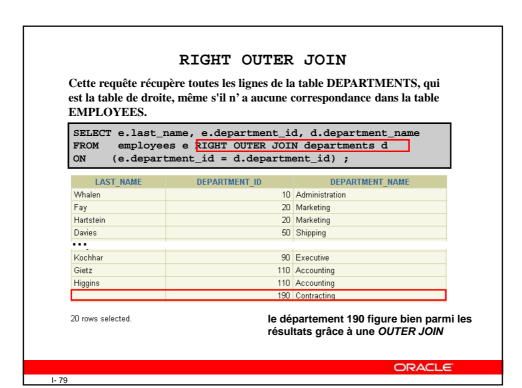












FULL OUTER JOIN SELECT e.last_name, d.department_id, d.department_name employees e FULL OUTER JOIN departments d (e.department_id = d.department_id); FROM ON DEPARTMENT_ID LAST_NAME DEPARTMENT_NAME Whalen 10 Administration 20 Marketing Fay Hartstein 20 Marketing King 90 Executive Gietz 110 Accounting Higgins 110 Accounting 190 Contracting 21 rows selected. ORACLE I- 80

Récupération des Enregistrements avec Cross Joins

CROSS JOIN produit le produit cartésien de deux tables

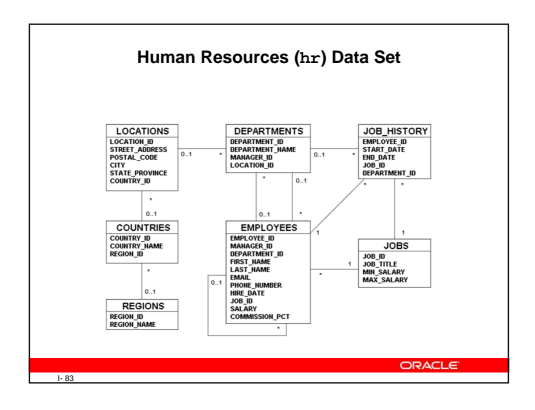


| LAST_NAME | DEPARTMENT_NAME |
|--------------------|-----------------|
| King | Administration |
| Kochhar | Administration |
| De Haan | Administration |
| Hunold | Administration |
| | Administration |
| 160 rows selected. | |

ORACI

Exercices

- Écrire une requête pour produire les adresses de tous les départements. Utiliser les tables LOCATIONS et COUNTRIES. Afficher la location ID, street address, city, state or province, et country dans le résultat. Utiliser une NATURAL JOIN pour produire ces résultats. tout d'abord afficher la structure de la table LOCATION
- 2. créer une requête qui affiche le nom, le job, le nom du département, le salaire et le nom du grade de tous les employés.



Exercices

- 3. Produire un rapport des salariés de Toronto. Afficher le nom, le job, numéro de département et le nom du département pour tous les employés qui travaillent à Toronto.
- 4. Produire un rapport qui affiche le nom d'un employe son Num ainsi que le nom de son manager et le Num de ce dérnier. Étiqueter les colonnes par Employee, Emp#, Manager, and Mgr#, respectivement.

I-84

Exercices

5. Afficher les noms et les dates d'embauche pour tous les employés qui ont été embauchés avant leurs managers, ainsi que les noms et les dates d'embauche de leurs managers.

ORACLE

Sous-requête: Syntaxe

SELECT select_list

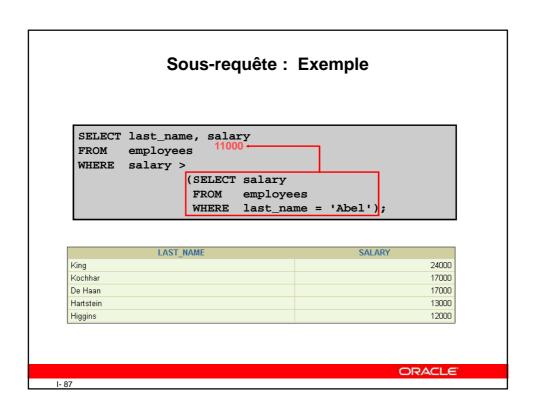
FROM table

WHERE expr operator

(SELECT select_list

FROM table);

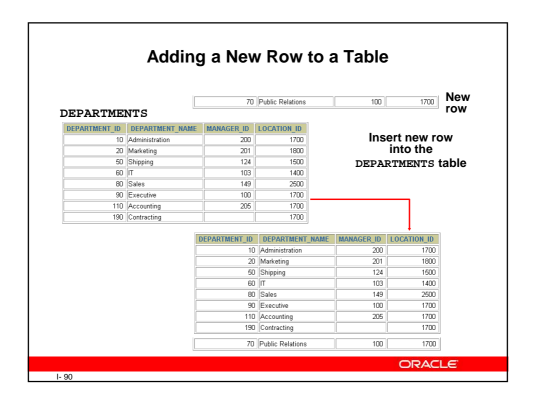
- La sous-requête (requête interne) s'exécute avant la requête principale (requête externe).
- Le résultat de la sous-requête est utilisé par la requête principale.





Data Manipulation Language: DML

- Une instruction DML est utilisée lorsque vous :
 - Ajoutez des lignes dans une table
 - Modifiez des lignes existantes dans une table
 - Supprimez les lignes existantes d'une table
- Une transaction se compose d'une collection d'instructions DML qui forment une unité logique de travail.



INSERT Statement Syntax

• INSERT statement:

```
INSERT INTO table [(column [, column...])]
VALUES (value [, value...]);
```

 Avec cette syntaxe, une seule ligne est insérée à la fois.

Insérer une nouvelle ligne

- Insérer une nouvelle ligne contenant les valeurs pour chaque colonne.
- Lister les colonnes et puis les valeurs correspondantes
- Par defaut, toutes les colonnes d'une table sont considérées

• Encadrer les valeurs de caractère et de la date entre apostrophes.

ORACLE

I- 9:

Copie des lignes d'une autre Table

```
INSERT INTO sales_reps(id, name, salary, commission_pct)

SELECT employee_id, last_name, salary, commission_pct

FROM employees
WHERE job_id LIKE '%REP%';

4 rows created.
```

•Ne pas utiliser la clause VALUES.

ORACLE

UPDATE Statement Syntax

Modify existing rows with the UPDATE statement:

```
UPDATE table

SET column = value [, column = value, ...]

[WHERE condition];
```

Update more than one row at a time (if required).

Mettre à jour les lignes d'une Table

```
UPDATE employees
SET    department_id = 70
WHERE employee_id = 113;
1 row updated.
```

 Toutes les lignes de la table sont modifiées si vous omettez la clause WHERE :

```
UPDATE copy_emp
SET department_id = 110;
22 rows updated.
```

ORACLE

Mise à jour des lignes en à partir d'une autre Table

```
UPDATE copy_emp
SET department_id = (SELECT department_id
FROM employees
WHERE employee_id = 100)
WHERE job_id = (SELECT job_id
FROM employees
WHERE employees
WHERE employee_id = 200);
1 row updated.
```

DELETE

Syntaxe:

```
DELETE [FROM] table
[WHERE condition];
```

Exemple

```
DELETE FROM departments
WHERE department_name = 'Finance';
1 row deleted.
```

 Toutes les lignes dans la table sont supprimées si vous omettez la clause WHERE :

```
DELETE FROM copy_emp;
22 rows deleted.
```

1 07

ORACI E

TRUNCATE

 Supprime toutes les lignes d'une table, laissant la structure de la table intacte.

Attention!

- est une instruction de langage (DDL) de définition de données plutôt qu'une instruction DML; ne peut pas être facilement annulée par un ROLLBACK
- Ne déclenche pas les delete triggers de la table.
- Syntaxe:

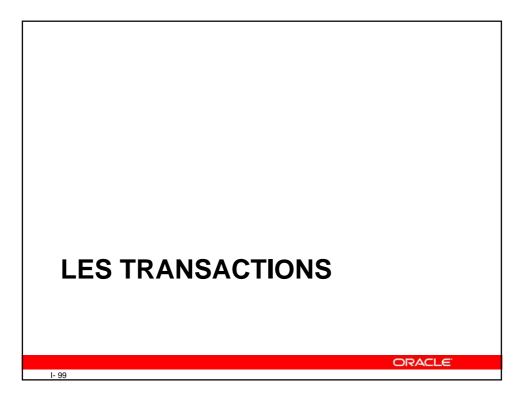
TRUNCATE TABLE table_name;

Exemple:

TRUNCATE TABLE copy_emp;

ORACLE

I- 98



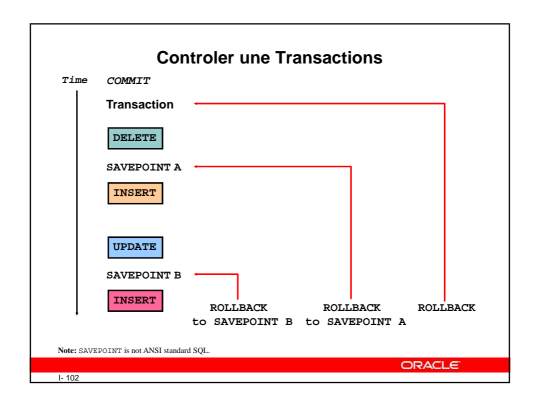
Les Transactions

Une transaction de base de données est constituée de l'une des opérations suivantes

- Un ensemble d'instructions DML qui constituent une logique de MAJ de la BD
- Une instruction DDL pour la définition de données
- Une instruction DCL pour le contrôle des données

Les Transactions

- Commence lors de la première instruction DML
- · Se termine par l'un des événements suivants
 - Un COMMIT OU ROLLBACK
 - Une instruction DDL ou DCL (Attention! Dans ce cas un commit automatique est effectué).
 - L'utilisateur quitte le système.
 - Le système sort inopinément



Annuler les changements avec ROLLBACK

- Créer un marqueur dans une transaction en cours en utilisant l'instruction SAVEPOINT.
- Annuler les chagements depuis ce marqueur à l'aide de l'instruction ROLLBACK TO SAVEPOINT.

```
UPDATE...

SAVEPOINT update_done;

Savepoint created.

INSERT...

ROLLBACK TO update_done;

Rollback complete.
```

1 103

ORACI E

Validation des données avec COMMIT

Apportez les modifications

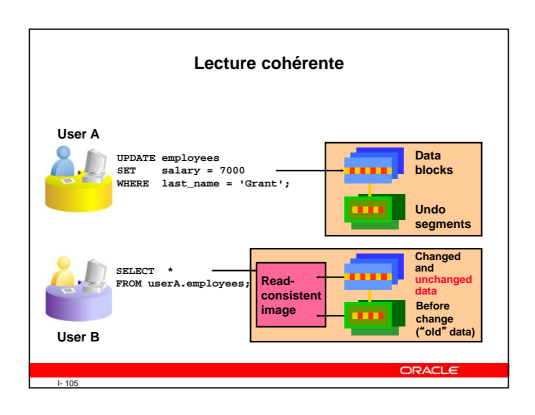
```
DELETE FROM employees
WHERE employee_id = 99999;
1 row deleted.

INSERT INTO departments
VALUES (290, 'Corporate Tax', NULL, 1700);
1 row created.
```

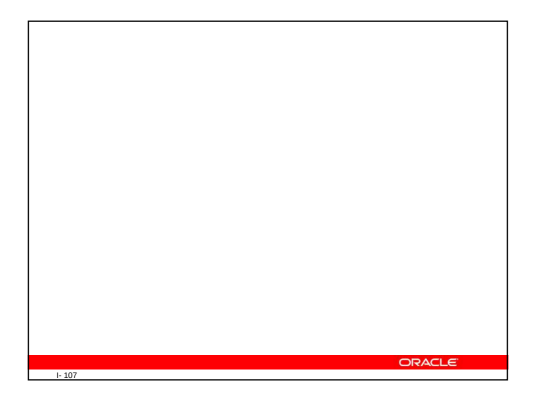
Validez les modifications :

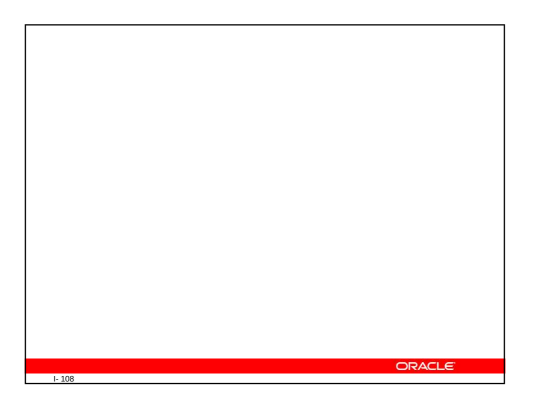
```
COMMIT;
Commit complete.
```

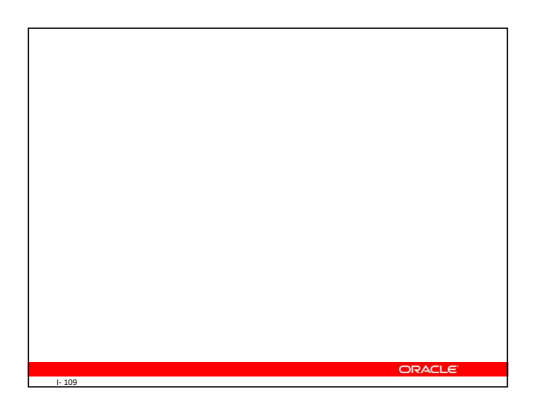
I- 104











Utilisation de DDL pour la définition de données

I- 110

Database Objects

| Object | Description |
|----------|--|
| Table | Basic unit of storage; composed of rows |
| View | Logically represents subsets of data from one or more tables |
| Sequence | Generates numeric values |
| Index | Improves the performance of some queries |
| Synonym | Gives alternative names to objects |

ORACLE

CREATE TABLE

- You must have:
 - CREATE TABLE privilege
 - A storage area

```
CREATE TABLE [schema.]table (column datatype [DEFAULT expr][, ...]);
```

- You specify:
 - Table name
 - Column name, column data type, and column size



Creating Tables

Create the table.

CREATE TABLE dept
(deptno NUMBER(2),
dname VARCHAR2(14),
loc VARCHAR2(13),
create_date DATE DEFAULT SYSDATE);
Table created.

· Confirm table creation.



Inclure des Contraintes

- Les contraintes forcent l'appliquation des règles de gestion au niveau de la table.
- Types de contraintes:
 - NOT NULL
 - UNIQUE
 - PRIMARY KEY
 - FOREIGN KEY
 - CHECK



Definir les Contraintes

Syntaxe:

Au niveau d'une colonne

```
column [CONSTRAINT constraint_name] constraint_type,
```

Au niveau de la table

```
column,...
[CONSTRAINT constraint_name] constraint_type
  (column, ...),
```

ORACI

Definir les Contraintes

• Au niveau d'une colonne

```
CREATE TABLE employees(
employee_id NUMBER(6)

CONSTRAINT emp_emp_id_pk PRIMARY KEY,
first_name VARCHAR2(20),
...);
```

• Au niveau de la table

```
CREATE TABLE employees(
employee_id NUMBER(6),
first_name VARCHAR2(20),
...
job_id VARCHAR2(10) NOT NULL,
CONSTRAINT emp_emp_id_pk
PRIMARY KEY (EMPLOYEE_ID));
```

La Contrainte FOREIGN KEY

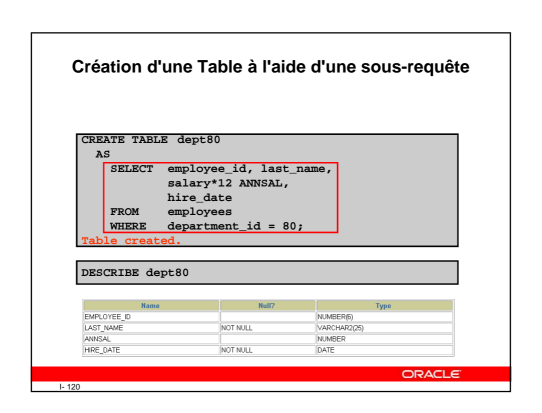
Défini au niveau de la table

ORACL

La Contrainte FOREIGN KEY

Défini au niveau de la colonne

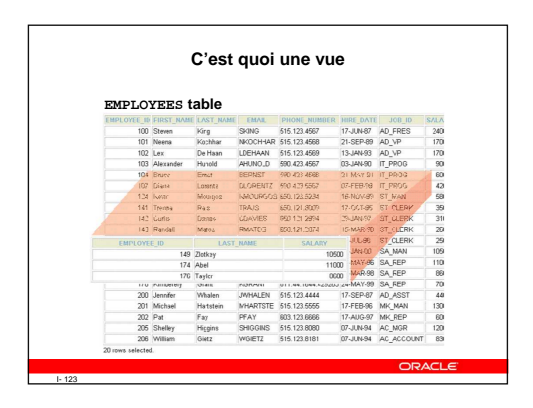
```
CREATE TABLE: Exemple
CREATE TABLE employees
   ( employee_id
                   NUMBER(6)
       CONSTRAINT
                    emp_employee_id
                                      PRIMARY KEY
   , first_name
                  VARCHAR2(20)
    , last_name
                   VARCHAR2(25)
       CONSTRAINT
                    emp_last_name_nn NOT NULL
                   VARCHAR2(25)
    , email
       CONSTRAINT
                                      NOT NULL
                   emp_email_nn
       CONSTRAINT
                     emp_email_uk
                                      UNIQUE
   , phone_number VARCHAR2(20)
    , hire_date
                   DATE
       CONSTRAINT
                    emp_hire_date_nn NOT NULL
                   VARCHAR2(10)
    , job_id
       CONSTRAINT
                    emp_job_nn
                                      NOT NULL
                 NUMBER(8,2)
    salary
       CONSTRAINT
                    emp_salary_ck
                                      CHECK (salary>0)
    , commission_pct NUMBER(2,2)
    , manager_id
                  NUMBER(6)
    department_id NUMBER(4)
       CONSTRAINT
                    emp_dept_fk
                                      REFERENCES
          departments (department_id));
                                               ORACLE
```





Database Objects

| Object | Description |
|----------|--|
| Table | Basic unit of storage; composed of rows |
| View | Logically represents subsets of data from one or more tables |
| Sequence | Generates numeric values |
| Index | Improves the performance of some queries |
| Synonym | Gives alternative names to objects |



Créer une Vue

Syntaxe

```
CREATE [OR REPLACE] [FORCE | NOFORCE] VIEW view
[(alias[, alias]...)]
AS subquery
[WITH CHECK OPTION [CONSTRAINT constraint]]
[WITH READ ONLY [CONSTRAINT constraint]];
```

• Exemple: Créez la vue EMPVU80, qui contient les détails des employés dans le département 80 :

```
CREATE VIEW empvu80

AS SELECT employee_id, last_name, salary

FROM employees

WHERE department_id = 80;

View created.
```

Decrire la structure de la vue

DESCRIBE empvu80



Simple Views and Complex Views

| Feature | Simple Views | Complex Views |
|-------------------------------|--------------|---------------|
| Number of tables | One | One or more |
| Contain functions | No | Yes |
| Contain groups of data | No | Yes |
| DML operations through a view | Yes | Not always |

Modifier une vue

• Avec l'utilisation de CREATE OR REPLACE VIEW.

ORACLE

Création d'une vue complexe

Créer une vue complexe qui contient des fonctions de groupe et un jointure:

Règles pour l'exécution des Opérations DML sur une vue

 Vous pouvez généralement effectuer des opérations DML sur des vues simples.



- Vous ne pouvez pas supprimer des lignes si la vue contient les éléments suivants :
 - Group functions
 - A GROUP BY clause
 - The DISTINCT keyword
 - The pseudocolumn ROWNUM keyword



ORACLE

Règles pour l'exécution des Opérations DML sur une vue

Vous ne pouvez pas modifier les données dans une vue si elle contient :

- Group functions
- A GROUP BY clause
- The DISTINCT keyword
- The pseudocolumn ROWNUM keyword
- Columns defined by expressions

Règles pour l'exécution des Opérations DML sur une vue

Vous ne pouvez pas ajouter de données via une vue si elle inclut :

- Group functions
- A GROUP BY clause
- The DISTINCT keyword
- The pseudocolumn ROWNUM keyword
- Columns defined by expressions
- NOT NULL columns in the base tables that are not selected by the view

CRACLE

Using the WITH CHECK OPTION Clause

 Vous pouvez assurer que les opérations DML effectuées sur une de vue restent dans le domaine de la vue en utilisant la clause WITH CHECK OPTION clause:

```
CREATE OR REPLACE VIEW empvu20
AS SELECT *
FROM employees
WHERE department_id = 20
WITH CHECK OPTION CONSTRAINT empvu20_ck;
View created.
```

 Toute tentative visant à modifier le numéro de département pour toute ligne de la vue échoue parce qu'il viole contrainte la WITH CHECK OPTION.

Suppression d'une vue

Vous pouvez supprimer une vue sans perte de données parce qu'une vue est basée sur des tables sous-jacentes dans la base de données.

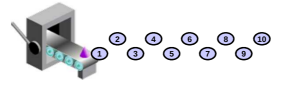
DROP VIEW view;

DROP VIEW empvu80; View dropped.

ORACLE

Les Sequences

- Générer automatiquement des numéros uniques
- Est un objet partageable
- Peut être utilisé pour créer une valeur de clé primaire
- Représente des codes artificiels et non des codes métiers



. 134

CREATE SEQUENCE:

Syntaxe

```
CREATE SEQUENCE sequence

[INCREMENT BY n]

[START WITH n]

[{MAXVALUE n | NOMAXVALUE}]

[{MINVALUE n | NOMINVALUE}]

[{CYCLE | NOCYCLE}]

[{CACHE n | NOCACHE}];
```

Exemple

C

NEXTVAL et CURRVAL Pseudocolumns

- NEXTVAL retourne la valeur suivante de la séquence disponible. Elle retourne une valeur unique, chaque fois qu'il est référencé, même pour des utilisateurs différents.
- CURRVAL Obtient la valeur actuelle de la séquence.

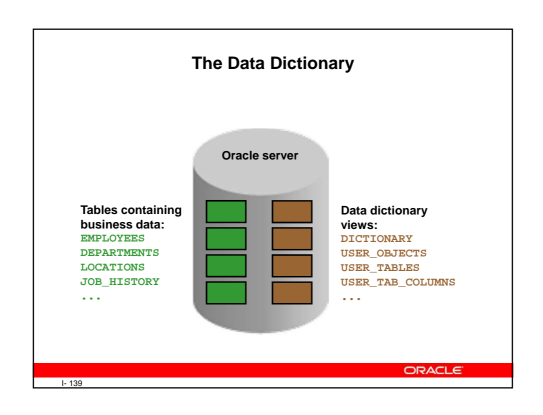
Utiliser une Sequence

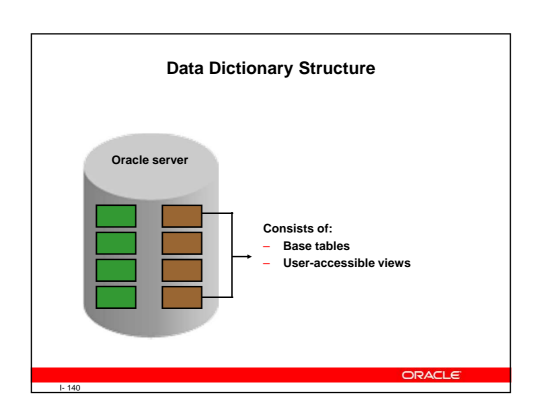
 Afficher la valeur actuelle de la séquence DEPT_DEPTID_SEQ :

```
SELECT dept_deptid_seq.CURRVAL FROM dual;
```

JIR/ACER

Utilisation du dictionnaire de données





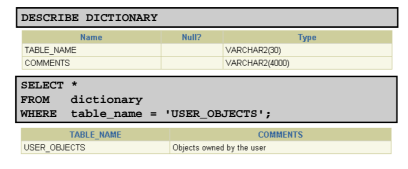
Data Dictionary Structure

View naming convention:

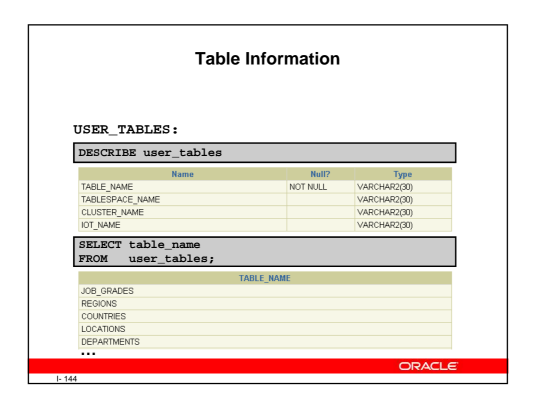
| View Prefix | Purpose |
|-------------|---|
| USER | User's view (what is in your schema; what you own) |
| ALL | Expanded user's view (what you can access) |
| DBA | Database administrator's view (what is in everyone's schemas) |
| V\$ | Performance-related data |

Comment utiliser les vues du dictionnaire

Commencez par DICTIONARY. Il contient les noms et les descriptions des vues du dictionnaire.



USER_OBJECTS View SELECT object_name, object_type, created, status FROM user_objects ORDER BY object_type; OBJECT_NAME OBJECT_TYPE CREATED STATUS REG_ID_PK 10-DEC-03 INDEX VALID DEPARTMENTS_SEQ SEQUENCE 10-DEC-03 VALID REGIONS 10-DEC-03 TABLE VALID LOCATIONS TABLE 10-DEC-03 VALID DEPARTMENTS TABLE 10-DEC-03 VALID JOB_HISTORY TABLE 10-DEC-03 VALID JOB_GRADES TABLE 10-DEC-03 VALID EMPLOYEES TABLE 10-DEC-03 VALID JOBS TABLE 10-DEC-03 VALID COUNTRIES TABLE 10-DEC-03 VALID EMP_DETAILS_VIEW VIEW 10-DEC-03 VALID ORACLE I- 143



Column Information USER_TAB_COLUMNS: DESCRIBE user_tab_columns Null? Name Туре TABLE_NAME NOT NULL VARCHAR2(30) COLUMN_NAME NOT NULL VARCHAR2(30) DATA_TYPE VARCHAR2(106) DATA_TYPE_MOD VARCHAR2(3) DATA_TYPE_OWNER VARCHAR2(30) DATA_LENGTH NOT NULL NUMBER DATA_PRECISION NUMBER DATA_SCALE NUMBER NULLABLE VARCHAR2(1) COLUMN_ID NUMBER DEFAULT_LENGTH NUMBER DATA_DEFAULT LONG ORACLE

Column Information SELECT column_name, data_type, data_length, data_precision, data_scale, nullable user_tab_columns FROM WHERE table_name = 'EMPLOYEES'; COLUMN_NAME DATA_TYPE DATA_LENGTH DATA_PRECISION DATA_SCALE EMPLOYEE ID NUMBER 22 0 N FIRST_NAME VARCHAR2 20 LAST_NAME VARCHAR2 25 Ν EMAIL VARCHAR2 Ν 25 PHONE_NUMBER VARCHAR2 20 Υ HIRE_DATE DATE Ν 7 JOB_ID VARCHAR2 10 Ν SALARY NUMBER 22 8 2 Y COMMISSION_PCT NUMBER 22 2 2 Y MANAGER_ID NUMBER 22 6 0 Y DEPARTMENT_ID NUMBER 22 0 Y ORACLE I- 146

Constraint Information

- USER_CONSTRAINTS describes the constraint definitions on your tables.
- USER_CONS_COLUMNS describes columns that are owned by you and that are specified in constraints.

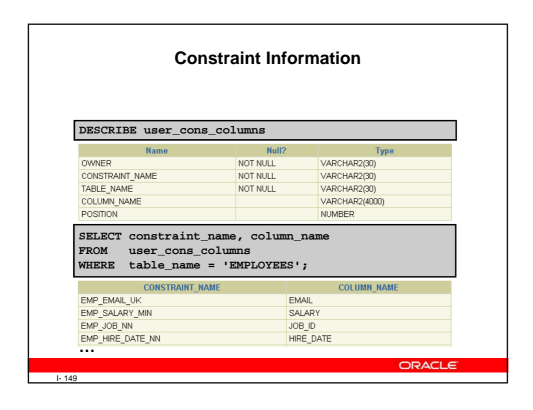
| DESCRIBE user_constraints | | | | | |
|---------------------------|----------|--------------|--|--|--|
| Name | Null? | Туре | | | |
| OWNER | NOT NULL | VARCHAR2(30) | | | |
| CONSTRAINT_NAME | NOT NULL | VARCHAR2(30) | | | |
| CONSTRAINT_TYPE | | VARCHAR2(1) | | | |
| TABLE_NAME | NOT NULL | VARCHAR2(30) | | | |
| SEARCH_CONDITION | | LONG | | | |
| R_OWNER | | VARCHAR2(30) | | | |
| R_CONSTRAINT_NAME | | VARCHAR2(30) | | | |
| DELETE_RULE | | VARCHAR2(9) | | | |
| STATUS | | VARCHAR2(8) | | | |
| ••• | | | | | |

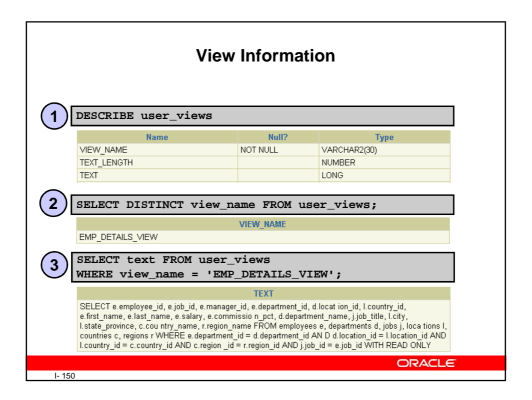
Constraint Information

| CONSTRAINT_NAME | CON | SEARCH_CONDITION | R_CONSTRAINT_NAME | DELETE_RULE | STATUS |
|------------------|-----|----------------------------|-------------------|-------------|---------|
| EMP_LAST_NAME_NN | С | "LAST_NAME" IS NOT NULL | | | ENABLED |
| EMP_EMAIL_NN | С | "EMAIL" IS NOT NULL | | | ENABLED |
| EMP_HIRE_DATE_NN | С | "HIRE_DATE" IS NOT NULL | | | ENABLED |
| EMP_JOB_NN | С | "JOB_ID" IS NOT NULL | | | ENABLED |
| EMP_SALARY_MIN | С | salary > 0 | | | ENABLED |
| EMP_EMAIL_UK | U | | | | ENABLED |
| EMP_EMP_ID_PK | Р | | | | ENABLED |
| EMP_DEPT_FK | R | | DEPT_ID_PK | NO ACTION | ENABLED |
| EMP_JOB_FK | R | | JOB_ID_PK | NO ACTION | ENABLED |
| EMP_MANAGER_FK | R | | EMP_EMP_ID_PK | NO ACTION | ENABLED |

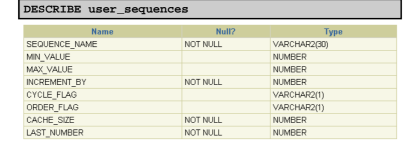
ORACLE 148

74





Sequence Information



ORACLE

Sequence Information

 Verify your sequence values in the USER_SEQUENCES data dictionary table.

SELECT sequence_name, min_value, max_value, increment_by, last_number
FROM user_sequences;

| SEQUENCE_NAME | MIN_VALUE | MAX_VALUE | INCREMENT_BY | LAST_NUMBER |
|-----------------|-----------|------------|--------------|-------------|
| LOCATIONS_SEQ | 1 | 9900 | 100 | 3300 |
| DEPARTMENTS_SEQ | 1 | 9990 | 10 | 280 |
| EMPLOYEES_SEQ | 1 | 1.0000E+27 | 1 | 207 |

 The LAST_NUMBER column displays the next available sequence number if NOCACHE is specified.