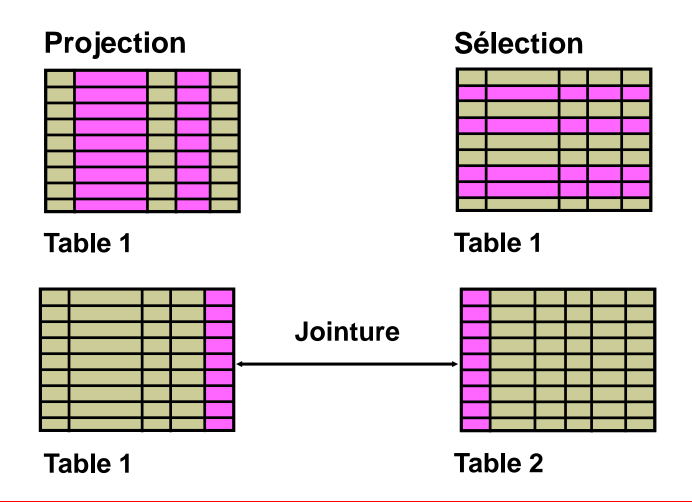
Extraire des données à l'aide de l'instruction SQL SELECT

Objectifs

A la fin de ce TP, vous pourrez :

- décrire les fonctionnalités des instructions SQL SELECT
- exécuter une instruction SELECT de base

Fonctionnalités des instructions SQL SELECT



Instruction SELECT de base

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

- L'instruction SELECT identifie les colonnes à afficher.
- La clause FROM identifie la table contenant ces colonnes.

Sélectionner toutes les colonnes

SELECT *
FROM departments;

DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_NAME	MANAGER_ID	LOCATION_ID
10	Administration	200	1700
20	Marketing	201	1800
50	Shipping	124	1500
60	IT	103	1400
80	Sales	149	2500
90	Executive	100	1700
110	Accounting	205	1700
190	Contracting		1700



Sélectionner des colonnes spécifiques

```
SELECT department_id, location_id
FROM departments;
```

DEPARTMENT_ID	LOCATION_ID
10	1700
20	1800
50	1500
60	1400
80	2500
90	1700
110	1700
190	1700

Ecrire des instructions SQL

- Les instructions SQL ne distinguent pas les majuscules des minuscules.
- Les instructions SQL peuvent être écrites sur une ou plusieurs lignes.
- Les mots-clés ne peuvent pas être abrégés ou répartis sur plusieurs lignes.
- Les clauses sont généralement placées sur des lignes distinctes.
- Des indentations sont utilisées pour améliorer la lisibilité.
- Dans SQL*Plus, vous devez terminer chaque instruction SQL par un point-virgule (;).

Caractéristiques par défaut des en-têtes de colonne

SQL*Plus:

- En-têtes des colonnes de type caractère et date alignés à gauche
- En-têtes des colonnes de type nombre alignés à droite
- Affichage par défaut des en-têtes : majuscules

Expressions arithmétiques

Créez les expressions avec des données de type nombre et date à l'aide d'opérateurs arithmétiques.

Opérateur	Description
+	Ajouter
-	Soustraire
*	Multiplier
1	Diviser

Utiliser des opérateurs arithmétiques

```
SELECT last_name, salary, salary + 300
FROM employees;
```

LAST_NAME	SALARY	SALARY+300
King	24000	24300
Kochhar	17000	17300
De Haan	17000	17300
Hunold	9000	9300
Ernst	6000	6300

- - -

Priorité des opérateurs

SELECT last_name, salary, 12*salary+100 employees; FROM



LAST_NAME	SALARY	12*SALARY+100
King	24000	288100
Kochhar	17000	204100
De Haan	17000	204100

20 rows selected.

SELECT last_name, salary, 12*(salary+100) employees; FROM



LAST_NAME	SALARY	12*(SALARY+100)
King	24000	289200
Kochhar	17000	205200
De Haan	17000	205200



Définir une valeur NULL

- Une valeur NULL est une valeur qui n'est pas disponible, pas affectée, inconnue ou inapplicable.
- Une valeur NULL est différente d'un zéro ou d'un espace.

SELECT last_name, job_id, salary, commission_pct
FROM employees;

LAST_NAME	JOB_ID	SALARY	COMMISSION_PCT
King	AD_PRES	24000	
Kochhar	AD_VP	17000	
Zlotkey	SA_MAN	10500	.2
Abel	SA_REP	11000	.3
Taylor	SA_REP	8600	.2
Gietz	AC_ACCOUNT	8300	



Valeurs NULL dans les expressions arithmétiques

Les expressions arithmétiques contenant une valeur NULL renvoient une valeur NULL.

SELECT last_name, 12*salary*commission_pct FROM employees;

LAST_NAME	12*SALARY*COMMISSION_PCT
King Kochhar	
Kochhar	
Zlotkey	25200
Abel Taylor	39600
Taylor	20640
•••	
Gietz	



Définir un alias de colonne

Un alias de colonne :

- Renomme un en-tête de colonne
- Est utile avec les calculs
- Suit immédiatement le nom d'une colonne (le mot-clé facultatif AS peut également être utilisé entre le nom de la colonne et l'alias)
- Nécessite des guillemets s'il contient des espaces ou des caractères spéciaux, ou s'il distingue les majuscules des minuscules

Utiliser des alias de colonne

SELECT FROM	last_name employees	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	commission	n_pct co	mm
King Kochhar De Haan	NAME			COMM	
20 rows selecte	d.				
	last_name employees		salary*12	"Annual	Salary"
SELECT	last_name		salary*12		Salary"
SELECT	last_name employees				Salary" 288000
SELECT FROM	last_name employees				

Opérateur de concaténation

Un opérateur de concaténation :

- Lie des colonnes ou des chaînes de caractères à d'autres colonnes
- Est représenté par deux barres verticales (||)
- Crée une colonne résultante qui est une expression de type caractère

```
SELECT last_name|||job_id AS "Employees"
FROM employees;
```

```
Employees

KingAD_PRES

KochharAD_VP

De HaanAD_VP
```

Chaînes de caractères littérales

- Un littéral est un caractère, un nombre ou une date inclus dans l'instruction SELECT.
- Les valeurs littérales de type date et caractère doivent être incluses entre apostrophes.
- Chaque chaîne de caractères est sortie une fois pour chaque ligne renvoyée.

Utiliser des chaînes de caractères littérales

```
SELECT last_name || is a '||job_id

AS "Employee Details"

FROM employees;
```

	Employee Details
King is a AD_PRES	
Kochhar is a AD_VP	
De Haan is a AD_VP	
Hunold is a IT_PROG	
Ernst is a IT_PROG	
Lorentz is a IT_PROG	
Mourgos is a ST_MAN	
Rajs is a ST_CLERK	
_	

Opérateur de délimitation (q) alternatif

- Indiquer votre propre délimiteur de chaînes de caractères
- Choisir n'importe quel délimiteur
- Améliorer la lisibilité et la simplicité d'utilisation

```
SELECT department_name ||
    q'[, it's assigned Manager Id: ]'
    || manager_id
    AS "Department and Manager"
FROM departments;
```

```
Department and Manager

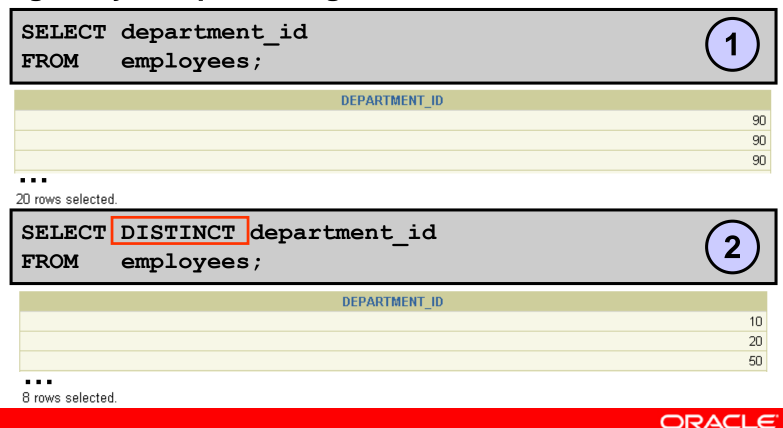
Administration, it's assigned manager ID: 200

Marketing, it's assigned manager ID: 201

Shipping, it's assigned manager ID: 124
```

Lignes en double

Par défaut, les interrogations renvoient toutes les lignes, y compris les lignes en double.



Synthèse

Ce TP vous a permis d'apprendre à :

- écrire une instruction SELECT qui :
 - renvoie toutes les lignes et colonnes d'une table
 - renvoie des colonnes particulières d'une table
 - utilise des alias de colonne pour afficher des entêtes plus évocateurs

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