讲师: collen7788@126.com

Presentation

基本 SQL SELECT 语句

本章目标

- 1 列举 SQL SELECT语句的功能。
- 2 执行简单的选择语句。
- 3 SQL 语言和 SQL*Plus 命令的不同。

基本 SELECT 语句

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

- **❖SELECT** 标识选择哪些列。
- ❖ FROM 标识从哪个表中选择。

选择全部列

SELECT *
FROM emp;

EMPNO	ENAME	ЈОВ	MGR	HIREDATE	SAL	COMM	DEPTNO
7369	SMITH	CLERK	7902		 800		20
7499	ALLEN	SALESMAN	7698	20-2月 -81	1600	300	30
7521	WARD	SALESMAN	7698	22-2月 -81	1250	500	30
7566	JONES	MANAGER	7839	02-4月 -81	2975		20
7654	MARTIN	SALESMAN	7698	28-9月 -81	1250	1400	30
7698	BLAKE	MANAGER	7839	01-5月 -81	2850		30
7782	CLARK	MANAGER	7839	09-6月 -81	2450		10
7788	SCOTT	ANALYST	7566	13-7月 -87	3000		20
7839	KING	PRESIDENT		17-11月-81	5000		10
7844	TURNER	SALESMAN	7698	08-9月 -81	1500	0	30
7876	ADAMS	CLERK	7788	13-7月 -87	1100		20
EMPNO	ENAME	ЈОВ 	MGR	HIREDATE	SAL	COMM	DEPTNO
7900	JAMES	CLERK	7698	03-12月-81	950		30
7902	FORD	ANALYST	7566	03-12月-81	3000		20
7934	MILLER	CLERK	7782	23-1月 -82	1300		10

选择特定的列

SELECT empno, ename, sal FROM emp;

7369 SMITH 800 7499 ALLEN 1600 7521 WARD 1250 7566 JONES 2975 7654 MARTIN 1250 7698 BLAKE 2850 7782 CLARK 2450 7788 SCOTT 3000 7839 KING 5000 7844 TURNER 1500 7876 ADAMS 1100 EMPNO ENAME SAL 7900 JAMES 950 7902 FORD 3000		EMPNO	ENAME	S	AL
7521 WARD 1250 7566 JONES 2975 7654 MARTIN 1250 7698 BLAKE 2850 7782 CLARK 2450 7788 SCOTT 3000 7839 KING 5000 7844 TURNER 1500 7876 ADAMS 1100 EMPNO ENAME SAL 7900 JAMES 950 7902 FORD 3000		7369	SMITH	8	00
7566 JONES 2975 7654 MARTIN 1250 7698 BLAKE 2850 7782 CLARK 2450 7788 SCOTT 3000 7839 KING 5000 7844 TURNER 1500 7876 ADAMS 1100 EMPNO ENAME SAL 7900 JAMES 950 7902 FORD 3000		7499	ALLEN	16	00
7654 MARTIN 1250 7698 BLAKE 2850 7782 CLARK 2450 7788 SCOTT 3000 7839 KING 5000 7844 TURNER 1500 7876 ADAMS 1100 EMPNO ENAME SAL 7900 JAMES 950 7902 FORD 3000	1	7521	WARD	12	50
7698 BLAKE 2850 7782 CLARK 2450 7788 SCOTT 3000 7839 KING 5000 7844 TURNER 1500 7876 ADAMS 1100 EMPNO ENAME SAL 7900 JAMES 950 7902 FORD 3000		7566	JONES	29	75
7782 CLARK 2450 7788 SCOTT 3000 7839 KING 5000 7844 TURNER 1500 7876 ADAMS 1100 EMPNO ENAME SAL 7900 JAMES 950 7902 FORD 3000		7654	MARTIN	12	50
7788 SCOTT 3000 7839 KING 5000 7844 TURNER 1500 7876 ADAMS 1100 EMPNO ENAME SAL 7900 JAMES 950 7902 FORD 3000		7698	BLAKE	28	50
7839 KING 5000 7844 TURNER 1500 7876 ADAMS 1100 EMPNO ENAME SAL 7900 JAMES 950 7902 FORD 3000		7782	CLARK	24	50
7844 TURNER 1500 7876 ADAMS 1100 EMPNO ENAME SAL 7900 JAMES 950 7902 FORD 3000		7788	SCOTT	30	00
7876 ADAMS 1100 EMPNO ENAME SAL 7900 JAMES 950 7902 FORD 3000		7839	KING	50	00
EMPNO ENAME SAL 7900 JAMES 950 7902 FORD 3000		7844	TURNER	15	00
7900 JAMES 950 7902 FORD 3000	4	7876	ADAMS	11	00
7900 JAMES 950 7902 FORD 3000					
7902 FORD 3000		EMPNO	ENAME	S	AL
7902 FORD 3000		7900	TAMES	 9	 50
			•		
7934 MILLER 1300			MILLER		

注意

- *SQL 语言大小写不敏感。
- **❖SQL** 可以写在一行或者多行
- **关键字不能被缩写也不能分行
- ※各子句一般要分行写。
- *使用缩进提高语句的可读性。

算术运算符



- ❖ 乘除的优先级高于加减
- *优先级相同时,按照从左至右运算
- **可以使用括号改变优先级

使用数学运算符

```
SELECT ename, sal, sal + 300 FROM emp;
```

ENAME	SAL	SAL+300
 SMITH	 800	1100
ALLEN	1600	1900
WARD	1250	1550
JONES	2975	3275
MARTIN	1250	1550
BLAKE	2850	3150
CLARK	2450	2750
SCOTT	3000	3300
KING	5000	5300
TURNER	1500	1800
ADAMS	1100	1400
ENAME	SAL	SAL+300
 JAMES	950	1250
FORD	3000	3300
MILLER	1300	1600
己选择14行。		

操作符优先级

```
SELECT ename, sal, 12*sal+100
FROM
       emp;
```

ENAME	SAL	12*SAL+100
SMITH	800	9700
ALLEN	1600	19300
WARD	1250	15100
JONES	2975	35800
MARTIN	1250	15100
BLAKE	2850	34300
CLARK	2450	29500
SCOTT	3000	36100
KING	5000	60100
TURNER	1500	18100
ADAMS	1100	13300
ENAME 	SAL	12*SAL+100
JAMES	950	11500
FORD	3000	36100
MILLER	1300	15700

使用括号

```
SELECT ename, sal, 12*(sal+100)
FROM
       emp;
```

ENAME	SAL	12*(SAL+100)
 SMITH	800	10800
ALLEN	1600	20400
WARD	1250	16200
JONES	2975	36900
MARTIN	1250	16200
BLAKE	2850	35400
CLARK	2450	30600
SCOTT	3000	37200
KING	5000	61200
TURNER	1500	19200
ADAMS	1100	14400
ENAME	SAL	12*(SAL+100)
JAMES	950	12600
FORD	3000	37200
MILLER	1300	16800

定义空值

- ❖空值是无效的,未指定的,未知的或不可预知的值
- ❖空值不是空格或者O。

SELECT ename, job, sal, comm FROM emp;

ENAME	JOB	SAL	COMM
SMITH	CLERK	800	
ALLEN	SALESMAN	1600	300
WARD	SALESMAN	1250	500
JONES	MANAGER	2975	
MARTIN	SALESMAN	1250	1400
BLAKE	MANAGER	2850	
CLARK	MANAGER	2450	
SCOTT	ANALYST	3000	
KING	PRESIDENT	5000	
TURNER	SALESMAN	1500	0
ADAMS	CLERK	1100	
ENAME	ЈОВ 	SAL	COMM
JAMES	CLERK	950	
FORD	ANALYST	3000	
MILLER	CLERK	1300	
		·	

空值在数学运算中的使用

❖包含空值的数学表达式的值都为空值

```
SELECT ename, 12*sal+comm
FROM emp;
```

```
ENAME
             12*SAL+COMM
SMITH
ALLEN
                   19500
WARD
                   15500
ltones
MARTIN
                   16400
BLAKE
CLARK
SCOTT
KING
TURNER
                   18000
ADAMS
ENAME
            12*SAL+COMM
TAMES
FORD
MILLER
```

列的别名

❖列的别名:

- 重命名一个列。
- 便于计算。
- 紧跟列名,也可以在列名和别名之间加入关键字'AS',别名使用双引号,以便在别名中包含空格或特殊的字符并区分大小写。
- AS可以省略

使用别名

```
SELECT ename "Name" sal*12 "Annual Salary" FROM emp;
```

Name	Annual	Salary
SMITH		9600
ALLEN		19200
WARD		15000
JONES		35700
MARTIN		15000
BLAKE		34200
CLARK		29400
SCOTT		36000
KING		60000
TURNER		18000
ADAMS		13200
Name	Annual	Salary
JAMES		11400
FORD		36000
MILLER		15600

连接符

❖连接符:

- 把列与列, 列与字符连接在一起。
- 用'||'表示。
- 可以用来'合成'列。

连接符应用举例

```
SELECT ename _______job AS "Employees" FROM emp;
```

```
Employees
SMITH CLERK
      SALESMAN
WARD SALESMAN
TONES MANAGER
MARTIN SALESMAN
 LAKE MANAGER
      MANAGER
    T ANALYST
    PRESIDENT
TURNER SALESMAN
ADAMS CLERK
Employees
JAMES CLERK
FORD ANALYST
 ILLER CLERK
```

字符串

- ❖字符串可以是 SELECT 列表中的一个字符,数字,日 期。
- ◆日期和字符只能在单引号中出现。
- *每当返回一行时,字符串被输出一次。

字符串

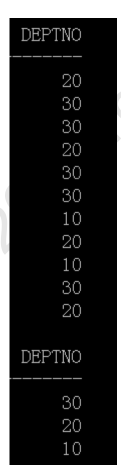
```
SELECT ename|| is a ||job
AS "Employee Details"
FROM emp;
```

```
Employee Details
SMITH is a CLERK
ALLEN is a SALESMAN
WARD is a SALESMAN
TONES is a MANAGER
MARTIN is a SALESMAN
      is a MANAGER
BLAKE
CLARK is a MANAGER
SCOTT is a ANALYST
KING is a PRESIDENT
TURNER is a SALESMAN
ADAMS is a CLERK
Employee Details
TAMES is a CLERK
FORD is a ANALYST
MILLER is
          a CLERK
```

重复行

❖默认情况下,查询会返回全部行,包括重复行

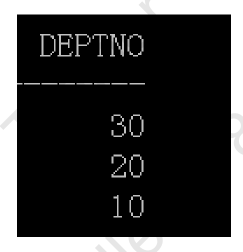
```
SELECT deptno
FROM emp;
```



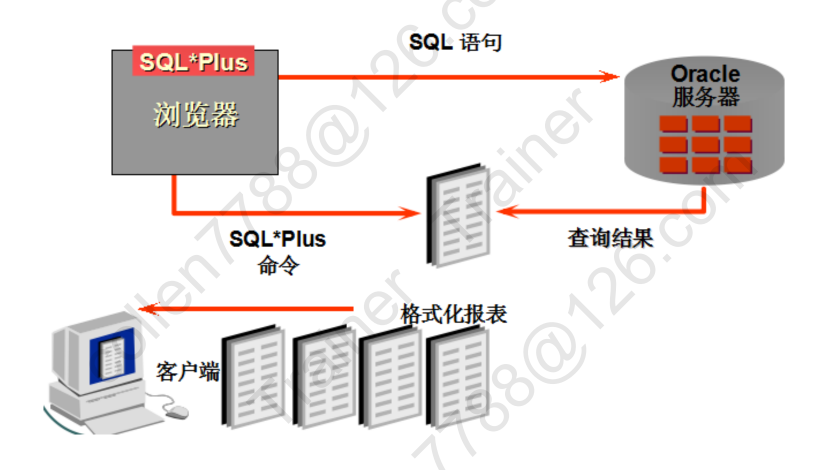
删除重复行

☆在 SELECT 子句中使用关键字 'DISTINCT' 删除重复行。

```
SELECT distinct deptno FROM emp;
```



SQL 和 SQL*Plus



SQL 语句与 SQL*Plus 命令

SQL

- 一种语言
- ANSI 标准
- 关键字不能缩写
- 使用语句控制数据库中的 表的定义信息和表中的数 据

SQL*PLUS

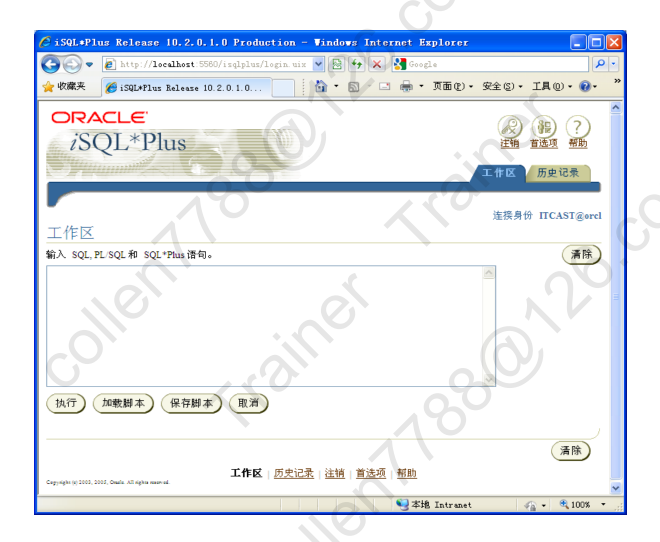
- 一种环境
- Oracle 的特性之一
- ★键字可以缩写
- 命令不能改变数据库中 的数据的值
- 集中运行

iSQL*Plus

❖使用iSQL*Plus可以:

- 描述表结构。
- 编辑 SQL 语句。
- 执行 SQL语句。
- 将 SQL 保存在文件中并将SQL语句执行结果保存在文 件中。
- 在保存的文件中执行语句。
- 将文本文件装入 SQL*Plus编辑窗口。
- 以本机为例:http://localhost:5560/isqlplus/

iSQL*Plus (续)



显示表结构

❖使用 DESCRIBE 命令,表示表结构

DESC[RIBE] tablename

显示表结构

DESCRIBE emp

名称	是否为空? 类型
EMPNO	NOT NULL NUMBER(4)
ENAME	VARCHAR2(10)
JOB	VARCHAR2(9)
MGR	NUMBER(4)
HIREDATE	DATE
SAL	NUMBER (7, 2)
COMM	NUMBER (7, 2)
DEPTNO	NUMBER(2)

总结

- ❖通过本课,您应该可以完成:
 - 书写SELECT语句:
 - 返回表中的全部数据。
 - 返回表中指定列的数据。
 - ■使用别名。
 - 使用 SQL*Plus 环境, 书写, 保存和执行 SQL 语句和 SQL*Plus 命令。

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

讲师: collen7788@126.com

Presentation

Thank you