

arena eaching ystem

Oracle 数据库基础



Java企业应用及互联网 高级工程师培训课程



目 录

Unite	31	
1.	数据库原理	
	1.1. 数据库	简介3
	1.1.1.	文件存储3
	1.1.2.	DB 和 DBMS 3
	1.1.3.	关系数据库简介 3
	1.1.4.	表的概念4
	1.2. 主流关	系型数据库 4
	1.2.1.	Oracle 数据库概述 4
	1.2.2.	DB2 数据库概述 4
	1.2.3.	Sybase 数据库概述
	1.2.4.	SQL Server 数据库概述5
	1.2.5.	MySQL 数据库概述 5
	1.3. SQL 概	谜6
	1.3.1.	结构化查询语言 6
	1.3.2.	数据定义语言(DDL)6
	1.3.3.	数据操作语言(DML)6
	1.3.4.	事务控制语言(TCL)7
		数据查询语言(DQL)7
	1.3.6.	数据控制语言(DCL)7
	1.4. Oracl	e 数据库 安装 和访问8
	1.4.1.	Oracle 数据库的安装 (Windows) 8
	1.4.2.	Oracle 数据库的安装 (Linux) 8
	1.4.3.	远程登录数据库服务器9
	1.4.4.	使用 SQL*PLUS 9
	1.4.5.	使用 Oracle SQL Developer 9
2.	SQL (DDL,	DML) 10
		e 数据类型
		NUMBER
		CHAR
		DATE
		₹ 11
		· · CREATE 语句
		DESC 语句
	2.2.3	DEFAULT语句



		2.2.4. NOT NULL 1	2
	2.3	.修改表 1	3
		2.3.1. 修改表名 1	3
		2.3.2. 增加列 1	3
		2.3.3. 删除列 1	4
		2.3.4. 修改列 1	4
	2.4	. DML 语句 1.	4
		2.4.1. INSERT 语句 1	4
		2.4.2. UPDATE 语句 1	5
		2.4.3. DELETE 语句 1	5
经典	电案 例	列	7
	1.	Windows 下 Oracle 数据库安装1	7
	2.	Linux 下 Oracle 数据库安装2	0
	3.	使用 telnet 登录数据库服务器 3	3
	4.	使用 SQL* PLUS 访问数据库 3	3
	5.	安装并使用 Oracle SQL Developer 访问 Oracle 3	4
	6.	NUMBER 数据类型实例3	7
	7.	字符数据类型实例 3	8
	8.	日期数据类型实例 3	8
	9.	创建员工表	9
	10.	修改员工表	0
	11.	插入员工数据 4	2
	12.	更改员工数据 4	3
	13.	删除员工数据 4	4
课后	計	<u>k</u> 4	5
Unit0	2		9
1.	Ora	cle 字符串操作	1
	1.1	. 字符串类型5	1
		1.1.1. CHAR 和 VARCHAR2 类型 5	1
		1.1.2. CHAR 和 VARCHAR2 的存储编码5	1
		1.1.3. CHAR 和 VARCHAR2 的最大长度5	1
		1.1.4. LONG和 CLOB 类型5	2
	1.2	. 字符串函数5	2
		1.2.1. CONCAT 和 " "5	2
		1.2.2. LENGTH 5	
		1.2.3. UPPER、LOWER和INITCAP5	
		1.2.4. TRIM, LTRIM, RTRIM 5	
		1.2.5. LPAD、RPAD	
		1.2.6. SUBSTR 5	4



	1.2.7.	INSTR	54
2.	Oracle 数值	操作	54
	2.1. 数值类	型	54
	2.1.1.	NUMBER (P) 表示整数	54
	2.1.2.	NUMBER (P, S) 表示浮点数	55
	2.2. 数值函	數	55
		ROUND	
		TRUNC	
		CEIL和 FLOOR	
3.		 操作	
		⁼⁼⁼⁼⁼	
	3.1.1.	DATE	57
		TIMESTAMP	
		键字 SYSDATE	
		SYSTIMESTAMP	
	3.3. 日期转	换函数	58
		TO_DATE	
		TO_CHAR	
		LAST DAY	
	3.4.2.	ADD_MONTHS	59
	3.4.3. 3.4.4.	MONTHS_BETWEEN	
		LEAST, GREATEST	
		EXTRACT	
4.	空值操作		61
	4.1. NULL É	的含义	61
	4.1.1.	NULL 的含义	61
	4.2. NULL É	的操作	61
	4.2.1.	插入 NULL 值	61
	4.2.2.	更新成 NULL 值	62
	4.2.3.	NULL 条件查询	62
	4.2.4.	非空约束	62
		幽	
		NVL	
经的		NVL2	
≂ ⊥ 9	47,400	字符串函数综合示例	
		数值函数综合示例	
		日期转换综合示例	
	4. Oracle	常用日期函数综合示例	0/



	5. Or	racle	空值函数综合示例	68
课后	言作业			70
Unit0	3			73
1.	SQL (基础查	询)	75
	1.1.	基本查	询语句	75
	1.	.1.1.	FROM 子句	75
	1.	.1.2.	使用别名	75
	1.	.1.3.	WHERE 子句	75
	1.	.1.4.	SELECT 子句	76
	1.2.	查询条	件	76
	1.	.2.1.	使用>,<.>=,<= , != , <>,=	76
	1.	.2.2.	使用 AND ,OR 关键字	76
	1.	.2.3.	使用 LIKE 条件(模糊查询)	77
	1.	.2.4.	使用 IN 和 NOT IN	77
			BETWEENAND	
			使用IS NULL和IS NOT NULL	
			使用 ANY 和 ALL 条件	
			查询条件中使用表达式和函数	
			使用 DISTINCT 过滤重复	
			使用 ORDER BY 字句	
			ASC 和 DESC	
			多个列排序	
			数	
	1.	.4.1.	什么是聚合函数	80
	1.	.4.2.	MAX 和 MIN	80
			AVG 和 SUM	
			COUNT	
			聚合函数对空值的处理	
		-	GROUP BY 子句	
			GROUP BY 于可	
			カ 组 旦 问 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
			HAVING 子可	
			可が行順等 查询语句执行顺序	
2				
2.	•		询)	
	•		础	
			关联的概念	
	2.	.1.2.	笛卡尔积	84



2.1.3.	等值连接84
2.2. 关联到	至询84
2.2.1.	内连接84
2.2.2.	外连接85
2.2.3.	全外连接
2.2.4.	自连接87
经典案例	
1. Oracle	基础查询综合示例 88
2. Oracle	分组查询综合示例 89
3. Oracle	关联查询综合示例 92
课后作业	
Unit04	
1. SQL (高级 🗈	⑤ 询)
1.1. 子查说	到
1.1.1.	子查询在 WHERE 子句中111
1.1.2.	子查询在 HAVING 子句中112
1.1.3.	子查询在 FROM 部分113
1.1.4.	子查询在 SELECT 部分 113
1.2. 分页值	查询
1.2.1.	ROWNUM
	使用子查询进行分页114
1.2.3.	分页与 ORDER BY115
1.3. DECO	DE 函数 115
1.3.1.	DECODE 函数基本语法115
1.3.2.	DECODE 函数在分组查询中的应用116
	函数117
	ROW_NUMBER 117 RANK 117
	DENSE_RANK
1.5. 集合排	操作
1.5.1.	UNION, UNION ALL 119
	INTERSECT
	MINUS
	ROLLUP
	CUBE 123
	GROUPING SETS
	子查询综合示例
	分页查询综合示例
3. Oracle	高级查询综合示例130



误	果后作业	
Unit	:05	
1	.视图、序列	、索引
	1.1. 视图	
	1.1.1	. 什么是视图
	1.1.2	. 视图的作用140
	1.1.3	. 授权创建视图141
	1.1.4	. 创建简单视图(单表)141
	1.1.5	. 查询视图142
	1.1.6	. 对视图进行 INSERT 操作 142
	1.1.7	. 创建具有 CHECK OPTION 约束的视图143
	1.1.8	. 创建具有 READ ONLY 约束的视图143
	1.1.9	. 通过查询 user_views 获取相关信息 144
	1.1.10	0. 创建复杂视图(多表关联)145
	1.1.11	L.删除视图145
	1.2. 序列	
	1.2.1	. 什么是序列146
	1.2.2	. 创建序列146
	1.2.3	. 使用序列147
	1.2.4	. 删除序列148
	1.3. 索引	
		. 索引的原理148
	1.3.2	. 创建索引149
	1.3.3	. 创建基于函数的索引149
		. 修改和删除索引150
	1.3.5	. 合理使用索引提升查询效率150
2	. 约束	
	2.1. 约束	既述150
	2.1.1.	. 约束的作用150
	2.1.2	. 约束的类型
	2.2. 非空经	约束151
	2.2.1	. 建表时添加非空约束151
	2.2.2.	. 修改表时添加非空约束152
	2.2.3	. 取消非空约束 152
	2.3. 唯一	生约束152
	2.3.1	. 什么是唯一性约束152
	2.3.2	. 添加唯一性约束 153
	2.4. 主键组	约束



2.4.1	主键的意义 153
2.4.2	. 主键选取的原则154
2.4.3	. 添加主键约束 154
2.5. 外链	约束155
2.5.1	外键约束的意义155
2.5.2	添加外键约束 155
2.5.3	. 外键约束对一致性的维护 155
2.5.4	. 外键约束对性能的降低156
2.5.5	. 关联不一定需要外键约束
2.6. 检查	约束157
2.6.1	什么是检查约束157
2.6.2	. 添加检查约束 157
经典案例	
1. Orac]	e 视图操作综合示例
2. 通过原	列实现自动生成主键 161
	D束综合示例164
课后作业	



Oracle 数据库基础 Unit01

知识体系......Page 3

数据库原理	数据库简介	文件存储
		DB和 DBMS
		关系数据库简介
		表的概念
	主流关系型数据库	Oracle 数据库概述
		DB2 数据库概述
		Sybase 数据库概述
		SQL Server 数据库概述
		MySQL 数据库概述
	SQL 概述	结构化查询语言
		数据定义语言 (DDL)
		数据操作语言 (DML)
		事务控制语言 (TCL)
		数据查询语言(DQL)
		数据控制语言 (DCL)
	Oracle 数据库安装和访问	Oracle 数据库的安装(Windows)
		Oracle 数据库的安装(Linux)
		远程登录数据库服务器
		使用 SQL*PLUS
		使用 Oracle SQL Developer
SQL(DDL, DML)	Oracle 数据类型	NUMBER
		CHAR
		VARCHAR2
		DATE
	创建表	CREATE 语句
		DESC 语句
		DEFAULT 语句
		NOT NULL
	修改表	修改表名



	增加列
	删除列
	修改列
DML语句	INSERT 语句
	UPDATE 语句
	DELETE 语句

经典案例......Page 17

Windows 下 Oracle 数据库安装		± , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
使用 telnet 登录数据库服务器 远程登录数据库服务器 使用 SQL* PLUS 访问数据库 使用 SQL* PLUS 安装并使用 Oracle SQL Developer 访问 Oracle 使用 Oracle SQL Developer NUMBER 数据类型实例 NUMBER 字符数据类型实例 CHAR VARCHAR2 DATE 创建员工表 CREATE 语句 DESC 语句 DEFAULT 语句 NOT NULL 修改表名 增加列 删除列 修改列 插入员工数据 更改员工数据 UPDATE 语句	Windows 下 Oracle 数据库安装	Oracle 数据库的安装(Windows)
使用 SQL* PLUS 访问数据库 使用 SQL*PLUS 安装并使用 Oracle SQL Developer 访问 Oracle 使用 Oracle SQL Developer NUMBER 数据类型实例 NUMBER 字符数据类型实例 CHAR VARCHAR2 DATE 创建员工表 CREATE 语句 DESC 语句 DEFAULT 语句 NOT NULL 修改表名 増加列 删除列 修改列 INSERT 语句 更改员工数据 UPDATE 语句	Linux 下 Oracle 数据库安装	Oracle 数据库的安装(Linux)
安装并使用 Oracle SQL Developer 访问 Oracle使用 Oracle SQL DeveloperNUMBER 数据类型实例NUMBER字符数据类型实例CHAR VARCHAR2日期数据类型实例DATE创建员工表CREATE 语句 DESC 语句 DEFAULT 语句 NOT NULL修改员工表修改表名 增加列 删除列 修改列插入员工数据INSERT 语句更改员工数据UPDATE 语句	使用 telnet 登录数据库服务器	远程登录数据库服务器
NUMBER 数据类型实例 NUMBER 字符数据类型实例 CHAR 时期数据类型实例 DATE 创建员工表 CREATE 语句 DESC 语句 DEFAULT 语句 NOT NULL 修改表名 增加列 删除列 修改列 INSERT 语句 更改员工数据 UPDATE 语句	使用 SQL* PLUS 访问数据库	使用 SQL*PLUS
字符数据类型实例CHAR日期数据类型实例DATE创建员工表CREATE 语句 DESC 语句 DEFAULT 语句 NOT NULL修改员工表修改表名 增加列 删除列 修改列插入员工数据INSERT 语句更改员工数据UPDATE 语句	安装并使用 Oracle SQL Developer 访问 Oracle	使用 Oracle SQL Developer
VARCHAR2 日期数据类型实例 DATE 创建员工表 CREATE 语句 DESC 语句 DEFAULT 语句 NOT NULL 修改表名 增加列 删除列 修改列 修改列 插入员工数据 INSERT 语句 更改员工数据 UPDATE 语句	NUMBER 数据类型实例	NUMBER
日期数据类型实例DATE創建员工表CREATE 语句 DESC 语句 DEFAULT 语句 NOT NULL修改员工表修改表名 增加列 删除列 修改列插入员工数据INSERT 语句更改员工数据UPDATE 语句	字符数据类型实例	CHAR
創建员工表CREATE 语句 DESC 语句 DEFAULT 语句 NOT NULL修改员工表修改表名 増加列 删除列 修改列插入员工数据INSERT 语句更改员工数据UPDATE 语句		VARCHAR2
DESC 语句 DEFAULT 语句 NOT NULL 修改表名 增加列 删除列 修改列 插入员工数据 更改员工数据 UPDATE 语句	日期数据类型实例	DATE
DEFAULT 语句 NOT NULL 修改表名 增加列 删除列 修改列 插入员工数据 INSERT 语句 更改员工数据 UPDATE 语句	创建员工表	CREATE 语句
修改员工表 修改表名 增加列 删除列 修改列 修改列 插入员工数据 INSERT 语句 更改员工数据 UPDATE 语句		DESC 语句
修改表名 增加列 删除列 修改列 插入员工数据 INSERT 语句 更改员工数据 UPDATE 语句		DEFAULT 语句
増加列 删除列 修改列 插入员工数据 INSERT 语句 更改员工数据 UPDATE 语句		NOT NULL
删除列 修改列 插入员工数据 INSERT 语句 更改员工数据 UPDATE 语句	修改员工表	修改表名
修改列 插入员工数据 INSERT 语句 更改员工数据 UPDATE 语句		增加列
插入员工数据 INSERT语句 UPDATE 语句		删除列
更改员工数据 UPDATE 语句		修改列
	插入员工数据	INSERT 语句
删除员工数据 DELETE 语句	更改员工数据	UPDATE 语句
	删除员工数据	DELETE 语句

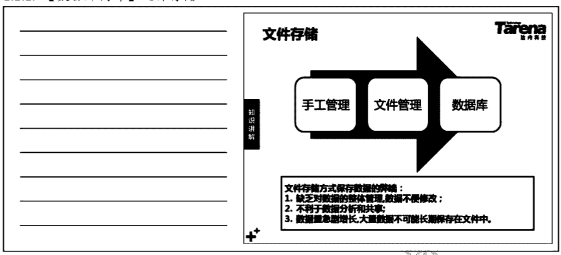
课后作业	Page	45
☆\イト━ ┌───		



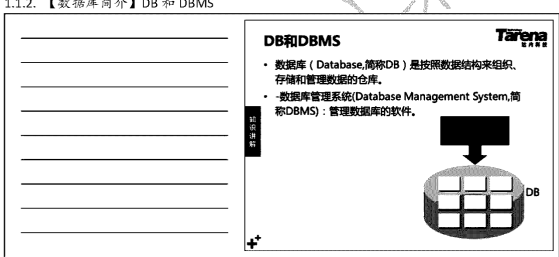
1. 数据库原理

1.1. 数据库简介

1.1.1. 【数据库简介】文件存储



1.1.2. 【数据库简介】DB 和 DBMS



113 【数据库简介】关系数据库简介

1.1.3. 【双加丹间】	关系数据库简介 ・ 关系: 描述两个元素间的关联或对应: ・ 使用关系模型把数据组织到二维数据: ・ 产品化: - Oracle - DB2 - Sybase - SQL Server - MySQL	
---------------	--	--



1.1.4.	数据库简介】表的概念
	表的概念 - 一个关系数据库由多个数据表(Table)组成,数据表是关系数据库的基本存储结构 - 表是二维的,由行和列组成 - 表的行(Row)是横排数据,也被称作记录(Record) - 表的列(Column)是纵列数据,也被称作字段(Field) - 表和表之间存在关联关系
·	
	关系型数据库
1.2.1.	主流关系型数据库】Oracle 数据库概述
	Oracle数据库概述 Tarena
	• Oracle是著名的Oracle(甲骨文)公司的数据库产品
-	• Oracle是世界上第一个商品化的关系型数据库管理系统
	Oracle采用标准SQL(结构化查询语言),支持多种数 据类型,提供面向对象的数据支持,具有第四代语言开
	超失至,促伏固可以家的致热又等,共行郑己飞语百万 工程 发工具,支持UNIX、WINDOWS、OS/2等多种平台
	· Oracle公司的产品丰富,包括Oracle服务器、 Oracle开发工具和Oracle应用软件。 其中最著名的就是Oracle数据库,目前的最新版本是Oracle 12c
	ORACLE:
1.2.2.	主流关系型数据库】DB2 数据库概述
	Tarena Tarena
	DB2数据库概述
	DB2是IBM公司的关系型数据库管理系统 DB2有很多不同的版本 ,可以运行在从掌上产品到大型
~~~~	机不同的终端机器上
	・ DB2 Universal Database Personal Edition和DB2 Universal Database Workgroup Edition分別是单用户
	Universal Database Workgroup Edition分别是单用户 和多用户系统 ,可以运行在OS/2和Windows上
	• DB2是Oracle的主要竞争对手



1.2.3. 【主流关系型数据库】Sybase 数书	<b>居库概述</b>
	Sybase数据库概述  Sybase是美国Sybase公司的关系型数据库系统 Sybase是较早采用C/S技术的数据库厂商  典型的UNIX或Windows NT平台上客户机/服务器环境下的大型数据库系统 Sybase通常与Sybase SQL Anywhere用于客户机/服务器环境,前者作为服务器数据库,后者为客户机数据库,采用该公司研制的PowerBuilder为开发工具,在国内大中型系统中具有广泛的应用 2010年被SAP收购
1.2.4. 【主流关系型数据库】SQL Server	数据库概述
	SQL Server数据库概述  Microsoft SQL Server是微软的产品,运行在Windows NT服务器上  Microsoft SQL Server的最初版本适用于中小企业,但是应用范围不断扩展,已经触及到大型、跨国企业的数据库管理  最新版本是SQL Server 2012  Microsoft SQL Server 2012
	MySQL数据库概述  - MySQL是开放源码的小型关系型数据库管理系统,广泛应用在中小型网站中 - 总体拥有成本低、规模较Oracle和DB2小 - 2008年1月16日,Sun收购MySQL。2009年4月20日,SUN被Oracle公司收购,所以MySQL现在属于Oracle公司 - 最新版本: MySQL5.6



#### 1.3. SQL 概述

1.3.1. 【SQL 概述】结构化查询语言 Tärena 结构化查询语言 • SQL(Structured Query Language) : 结构化查询语言 · SQL是在关系数据库上执行数据操作、检索及维护所使 用的标准语言,可以用来查询数据,操纵数据,定义数据, 控制数据 所有数据库都使用相同或者相似的语言 SQL可分为: - 数据定义语言 ( DDL ) : Data Definition Language - 数据操纵语言 ( DML ) : Data Manipulation Language - 事务控制语言 (TCL): Transaction Control Language - 数据查询语言 ( DQL ) : Data Query Language - 数据控制语言 ( DCL ) : Data Control Language 1.3.2. 【SQL 概述】数据定义语言(DDL) Tarena 数据定义语言(DDL) Data Definition Language • 用于建立、修改、删除数据库对象 · 包括: - CREATE: 创建表或其他对象的结构 - ALTER: 修改表或其他对象的结构 - DROP: 删除表或其他对象的结构 - TRUNCATE: 删除表数据,保留表结构 1.3.3. 【SQL 概述】数据操作语言(DML) Tärena 数据操作语言(DML) · Data Manipulation Language • 用于改变数据表中的数据 和事务相关,执行完后需要经过事务控制语句提交后才 真正的将改变应用到数据库中 - INSERT: 将数据插入到数据表中 - UPDATE: 更新数据表中已存在的数据 - DELETE:删除数据表中的数据 ++

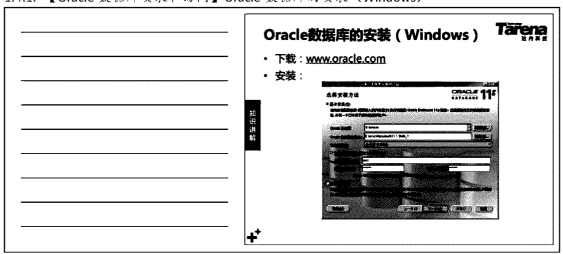


1.3.4.	【SQL概述】事务控制语言	(TCL)	
		<ul> <li>事务控制语言(TCL)</li> <li>Transaction Control Language</li> <li>用来维护数据一致性的语句</li> <li>包括</li> <li>COMMIT: 提交, 确认已经进行的数据改变</li> <li>ROLLBACK: 回滚, 取消已经进行的数据改变</li> <li>SAVEPOINT: 保存点, 使当前的事务可以回证保存点, 便于取消都分改变</li> </ul>	
		_   ₊ ,	
1.3.5.	【SQL 概述】数据查询语言	(DQL)	
		数据查询语言(DQL)  Data Query Language  用来查询所需要的数据  SELECT语句	Tarena
1.3.6.	【SQL概述】数据控制语言	(DCL)	
		<ul> <li>数据控制语言(DCL)</li> <li>Data Control Language</li> <li>用于执行权限的授予和收回操作</li> <li>包括:         <ul> <li>GRANT: 授予,用于给用户或角色授予权限</li> <li>REVOKE:用于收回用户或角色已有的权限</li> <li>CREATE USER: 创建用户</li> </ul> </li> </ul>	Tarena



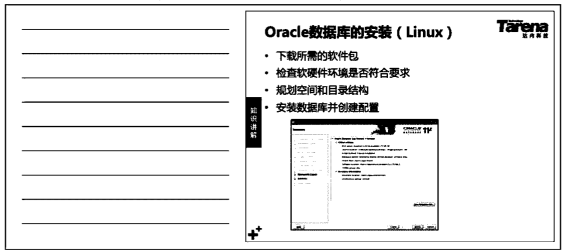
## 1.4. Oracle 数据库安装和访问

1.4.1. 【Oracle 数据库安装和访问】Oracle 数据库的安装(Windows)



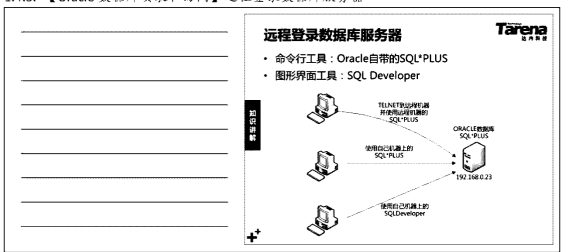


1.4.2. 【Oracle 数据库安装和访问】Oracle 数据库的安装(Linux)

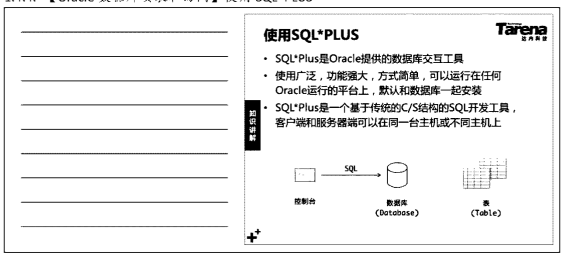




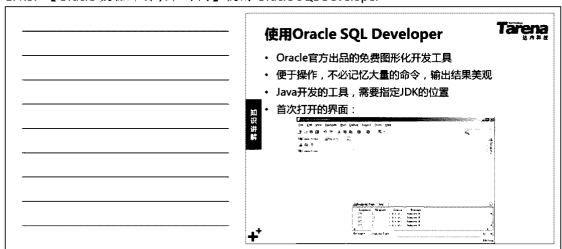
1.4.3. 【Oracle 数据库安装和访问】远程登录数据库服务器



1.4.4. 【Oracle 数据库安装和访问】使用 SQL*PLUS



1.4.5. 【Oracle 数据库安装和访问】使用 Oracle SQL Developer



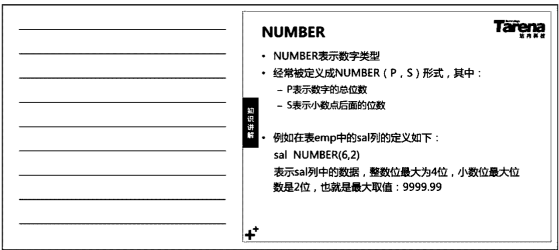


	e SQL Developer(包含 B数据库的连接,在界面中排	
ு அ## சி ூ ×	Description from the State of	
- Il Procedure - Al P	Shegana Feet Lee	

# 2. SQL ( DDL, DML )

## 2.1. Oracle 数据类型

2.1.1. 【Oracle 数据类型】NUMBER



2.1.2. 【Oracle 数据类型】CHAR



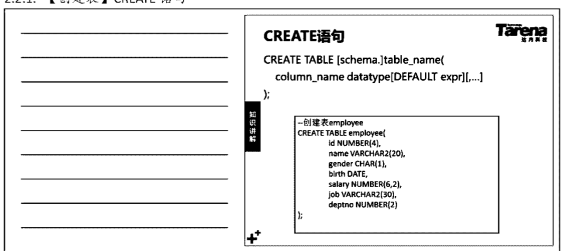


# 2.1.3. 【Oracle 数据类型】VARCHAR2 Tärena **VARCHAR2** • 表示变长的字符类型 定义格式是VARCHAR2(N),N表示最多可占用的字节 最大长度是4000字节 例如在表emp中的job列的定义如下: job VARCHAR2(100); 表示job列中最多可存储长度为100个字节的字符串。根 据其中保存的数据长度,占用的空间是变化的,最大占 用空间为100个字节。 2.1.4. 【Oracle 数据类型】DATE Tärena DATE • 用于定义日期时间的数据 ・ 长度是7个字节 • 默认格式是: DD-MON-RR, 例如: 11-APR-71 例如在表emp中的hiredate列的定义如下: hiredate DATE;

表示hiredate列中存放的是日期数据

# 2.2. 创建表

2.2.1. 【创建表】CREATE 语句

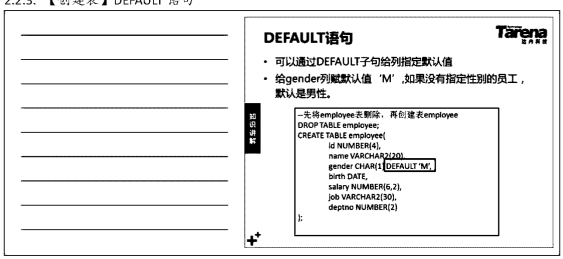




2.2.2. 【创建表】DESC 语句



2.2.3. 【创建表】DEFAULT 语句



 	NOT NULL	Tärena
知识拼解	非空(Not Null)是一种约束条件,用于确保字的空 默认情况下,任何列都允许有空值 当某个字段被设置了非空约束条件,这个字段中在有效值 当执行插入数据的操作时,必须提供这个列的数 当执行更新操作时,不能给这个列的值设置为N	中必须存 数据
++		



	אנו דייו ניו בא
NOT NULL(续1) 例建表employee DROP TABLE employee; CREATE TABLE employee( id NUMBER(4), name VARCHAR2(20[NOT NULL, gender CHAR(1), birth DATE, salary NUMBER(6.2).	Tarena
salary NUMBER(6,2), job VARCHAR2(30), deptno NUMBER(2)	
+*	

# 2.3. 修改表

2.3.1. 【修改表】修改表名

 修改表名	Tarena
在建表后如果希望修改表名, 现     语法如下,将改变表名old_na     RENAME old_name TO nev	ame为new_name :
修改表名employee为m RENAME employee TO my	

,	<del></del>	Tarena
	<ul> <li>给表增加列可以使用ALTER TAI</li> <li>语法: <pre>ALTER TABLE table_name(AC</pre> <pre>(column datatype [DEFAULT datatype])</pre> </li> <li>列只能增加在最后,不能插入至</li> </ul>	expr] [, column
	给表增加一列hiredate , 并设置 ALTER TABLE myemp ADD (hire sysdate);	



	<b>一</b> 删除列 Taren
	<ul> <li>使用ALTER TABLE的DROP子句删除不需要的列。</li> <li>语法如下</li> <li>ALTER TABLE table_name DROP (column);</li> <li>删除字段需要从每行中删掉该字段占据的长度和数据,并释放在数据块中占据的空间,如果表记录比较大,删除字段可能需要比较长的时间。</li> <li></li></ul>
	<b>lanen</b> 修改列 <b>Taren</b>
	• 建表之后,可以改变表中列的数据类型、长度和默认值
	• 修改仅对以后插入的数据有效
	• 如果把长度由大改小,有可能不成功
	# C 法法:  ALTER TABLE table_name MODIFY
	(column datatype [DEFAULT expr] [, column datatype])
	修改表myemp的列job,并增加默认值的设置
	ALTER TABLE myemp
	MODIFY(job VARCHAR2(40) DEFAULT 'CLERK' );
	<b>+</b>
4. DML <b>语句</b>	
4.1. 【DML 语句】INSERT 语句	
4.1. 【DIVIL 培切』 INSERT 培切	
	INSERT语句 Taren
	• 给数据表增加记录
·	INSERT INTO table_name[(column[, column])]
	VALUES(value) value 1):
	・ 执行DML操作后,需要再执行commit语句,才算真正
	确认了此操作
	•
	─────────────────────────────────────
	插入一条记录 INSERT INTO myemp(id, name, job, salary)
	INSERT INTO myemp(id, name, job, salary)



	<u> </u>
	INSERT语句(续1) <b>Tairena</b>
	<ul> <li>如果插入的列有日期字段,需要考虑日期的格式</li> <li>默认的日期格式'DD-MON-RR'</li> <li>可以自定义日期格式,用TO_DATE函数转换为日期类型</li> </ul>
	的数据使用默认日期格式插入记录 INSERT INTO myemp (id, name, job, birth) VALUES(1002, 'martha', 'ANALYST', '01-SEP-03');
	使用自定义日期格式插入记录 INSERT INTO myemp (id, name, job,birth) VALUES(1003, 'donna', 'MANAGER', TO_DATE('2009-09-01', 'YYYY-MM-DD'));
	++
[	
	UPDATE语句 <b>Tarena</b>
	<ul><li>更新表中的记录</li><li>语法如下:</li><li>UPDATE table_name</li></ul>
	SET column = value [, column = value] [WHERE condition]; ・ 如果没有WHERE子句,则全表的数据都会被更新,务必小心
	更政职员ROSE的薪水为8500 UPDATE myemp SET salary = 8500 WHERE name = 'ROSE';
	+*
L 2.4.3. 【DML 语句】DELETE 语句	
	DELETE语句 <b>larena</b>
	• 删除表中的记录
	• 语法如下: DELETE [FROM] table_name [WHERE condition];
	如果没有WHERE子句, <b>則全表的數据都会被關除!</b> 课 解
	躺除职位是空的员工记录 DELETE FROM myemp WHERE job is null;
	4*
	Į. •



DELETE语句(续1) Tarena
<ul> <li>在DDL语句中的TRUNCATE语句,同样有删除表数据的作用。</li> <li>和DELETE语句的区别:         <ul> <li>DELETE语句的区别:</li> <li>DELETE可以有条件删除,TRUNCATE将表数据全部删除</li> <li>DELETE是DML语句,可以回退,TRUNCATE是DDL语句,立即生效,无法回退</li> <li>如果是删除全部表记录,且数据量较大,DELETE语句效率比TRUNCATE语句低。</li> </ul> </li> </ul>
删除全部记录 DELETE FROM myemp; 或者 TRUNCATE TABLE myemp;



# 经典案例

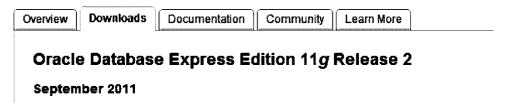
# 1. Windows 下 Oracle 数据库安装

• 问题

在Windows 下安装Oracle 数据库。

步骤

通过网址 "http://www.oracle.com" 打开 Oracle 官网首页,点击 Downloads 进入 Oracle 数据库的下载页面,如图-1所示:



You must accept the OTN License Agreement for Oracle Database Express Edition 11g Release 2 to download this software.

- O Accept License Agreement | O Decline License Agreement
- ♣ Oracle Database Express Edition 11g Release 2 for Windows x32
  - Unzip the download and run the DISK1/setup.exe
  - Does not work in Windows x64
- ♣ Oracle Database Express Edition 11g Release 2 for Linux x64 -Unzip the download and the RPM file can be installed as normal

图-1

安装步骤如下(以本地安装为例):

步骤一:解压,双击 setup.exe,启动安装向导

首先,将下载的 oracle 安装包进行解压缩;然后,双击 setup.exe 文件来启动安装向导,打开安装界面,如图-2所示:



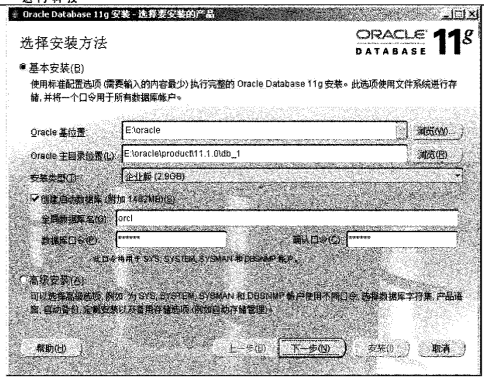


图-2

#### 在此步骤中需要设置的内容如下:

- 1)选择基本安装,指定要安装的Oracle数据库的基位置和主目录位置;
- 2)安装类型为企业版;
- 3)选择"创建启动数据库"(可以在安装数据库软件同时创建数据库,也可以在安装完毕后单独创建,此处选择默认值,即为安装数据软件同时创建数据库);
  - 4)指定全局数据库名称为 orcl 以及口令 需要记住自己的密码 这里设置为 oracle。设置完成以上内容后,点击"下一步"按钮。

## 步骤二:检测安装环境

点击 "下一步"按钮后,进入检查安装环境的界面,如图-3 所示:该步骤用来检查软硬件环境是否符合 Oracle11g 的安装要求,如果满足安装要求,则点击 "下一步"按钮。



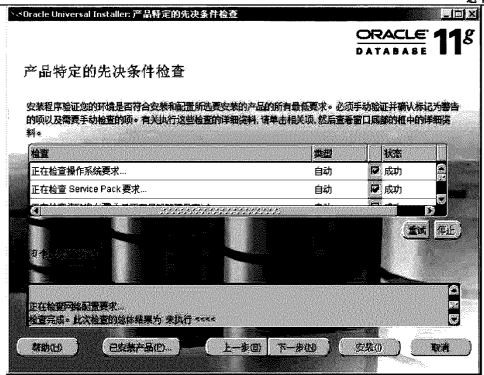


图-3

## 步骤三:进入安装概要页面

检查安装环境通过后,进入安装概要页面,如图-4 所示:在该步骤可以检查之前的设置,包括安装类型和要安装的组件,如果有问题,可以点击"上一步"按钮回去修改,如果确认没问题,则点击"安装"按钮,进入安装阶段。



图-4



步骤四:提示正在安装。

根据机器的软硬件配置不同,这个步骤可能耗费不同的时间。图略。

步骤五:进入配置助手步骤,这个过程不需要用户干涉。图略。

步骤六:创建数据库,图略。

步骤七:数据库创建完成后,提示配置助手界面,显示数据库的初始信息。图略。

在此步骤中可以点击"口令管理"按钮进行数据库初始用户的口令管理,这个步骤此时可以忽略,待安装完成后再进行口令管理。完成后,点击"确定"按钮离开口令管理界面。

步骤八:弹出安装成功窗口,图略。

步骤九:在安装成功界面上点击"下一步"按钮,提示安装结束,如图-5所示:

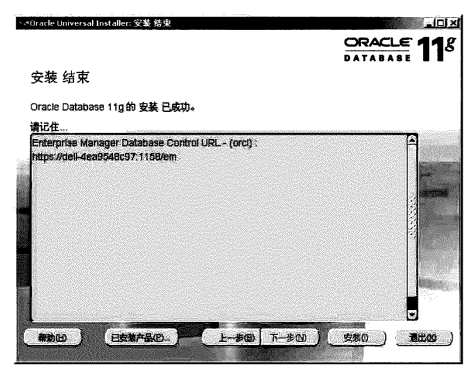


图-5

# 2. Linux下 Oracle 数据库安装

#### 问题

如何在 Linux 系统下安装 Oracle 数据库。

#### 步骤

在 Linux 下安装 Oracle 数据库的步骤如下:

步骤一: 检查安装 oracle 时所需要的 RPM 包是否存在

检查安装 oracle 时所需要的 RPM 包命令为: rpm -q 指定的 RPM 包。 需要检查的 RPM 包如下:



```
binutils-2.17.50.0.6
compat-libstdc++-33-3.2.3
elfutils-libelf-0.125
elfutils-libelf-devel-0.125
elfutils-libelf-devel-static-0.125
acc-4.1.2
gcc-c++-4.1.2
qlibc-2.5-24
glibc-common-2.5
glibc-devel-2.5
glibc-headers-2.5
kernel-headers-2.6.18
ksh-20060214
libaio-0.3.106
libaio-devel-0.3.106
libgcc-4.1.2
libgomp-4.1.2
libstdc++-4.1.2
libstdc++-devel-4.1.2
make-3.81
sysstat-7.0.2
```

如果以上 RPM 包没有被安装,请到 CentOS5.5 的 ISO 文件中找到这些包并上传到 linux 系统中。已上传的 RPM 包,双击就可以安装,界面安装的好处是系统可以自己解决依赖关系(保持你的 网络畅通)。

#### 步骤二:配置 oinstall 组

配置 oinstall 组,命令如下:

/user/sbin/groupadd oinstall

#### 步骤三:配置 dba 组合 oper 组

配置 dba 组合 oper 组,与配置 oinstall 命令相同,只是把 oinstall 换成 dba 和 oper,命令如下:

```
groupadd dba
groupadd oper
```

#### 步骤四:创建用户 oracle 并且授权

创建用户 oracle 并且授权,命令如下:

useradd -g oinstall -G dba, oper oracle

#### 步骤五:设置 oracle 用户的密码

设置 oracle 用户的密码,命令如下:

passwd oracle

#### 步骤六:确定 nobody 用户不存在

确定 nobody 用户不存在,命令如下:



id nobody

#### 步骤七:编辑 sysctl.conf 文件

编辑 sysctl.conf 文件,命令如下:

vi /etc/sysctl.conf

#### 添加如下内容:

```
kernel.sem = 250 32000 100 128
fs.file-max = 6815744
net.ipv4.ip local port range = 9000 65500
net.core.rmem_default = 262144
net.core.rmem_max = 4194304
net.core.wmem_default = 262144
net.core.wmem_max = 1048576
fs.aio-max-nr = 1048576
```

#### 步骤八:使内核参数立即生效

sysctl -p

#### 步骤九:编辑 limits.conf 文件

#### 使用 vi 编辑 limits.conf 文件,命令如下:

vi/etc/security/limits.conf

#### 添加如下内容:

```
oracle soft nproc 2047
oracle hard nproc 16384
oracle soft nofile 1024
oracle hard nofile 65536
```

#### 步骤十:编辑 login 文件

#### 使用 vi 编辑 login 文件,命令如下:

vi /etc/pam.d/login

#### 添加如下选项:

session required pam limits.so

#### 步骤十一: 创建安装 oracle 的文件夹

#### 创建安装 oracle 的文件夹,命令如下:

mkdir -p /opt/db/oracle



```
步骤十二:更改权限
```

#### 更改权限,命令如下:

```
chown -R oracle:oinstall /opt/db/oralce
chmod -R 775 /opt/db/oracle
```

#### 步骤十三:切换用户到 oracle

切换用户到 oracle, 命令如下:

```
su - oracle
```

此处注意空格。

#### 步骤十四:编辑.bash_profile 文件

```
[root@oracle ~]# vi /etc/profile
if [$USER = "oracle"]; then
  if [$SHELL = "/bin/ksh"]; then
    ulimit -p 16384
    ulimit -p 65536
  else
    ulimit -u 16384 -n 65536
  fi
  umask 022
```

以 oracle 用户身份登录,修改当前用户下的.bash_profile(这是用户主目录下的一个隐藏文件)。

```
PATH=$PATH:$HOME/bin;export PATH
ORACLE_BASE=/opt/oracle;export ORACLE_BASE
ORACLE_HOME=/opt/db/oracle/1102/db01; export ORACLE_HOME
ORACLE_SID=testdb;export ORACLE_SID
PATH=$ORACLE HOME/bin:$PATH:$HOME/bin;export PATH
DISPLAY=192.168.1.88:0.0;export DISPLAY
```

#### 步骤十五:上传 oracle 到/opt 目录

以 root 用户登录或者是把/opt 的权限赋值给 oracle:

```
chown -R oracle:oinstall /opt/db/oralce
```

这样就可以用 oracle 用户登录然后直接上传。

#### 步骤十六: 查看上传情况

查看上传情况,命令如下:

```
cd /opt
```

步骤十七:解压上传的 oracle 安装包



上传完毕后,使用 unzip 命令解压 oracle 安装包(如果你没有把/opt 的权限赋值给 oracle 那么将无法正常解压),解压命令如下:

```
Unzip linux 11gR2 database 1of2.zip Unzip linux 11gR2 database 2of2.zip
```

## 步骤十八:使用 oracle 用户登录系统

解压完成以后用 oracle 用户登录系统,如图-6 所示:

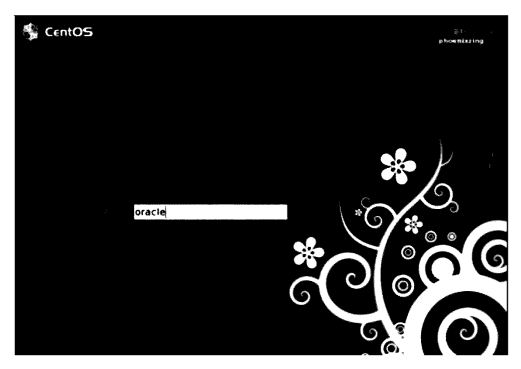


图-6

# 步骤十九:找到你上传的 oracle 文件的位置

在 linux 系统中找到 oracle 文件存储的位置,如图-7所示:





图-7

# 步骤二十: oracle 解压完以后产生一个 database 文件夹打开该文件夹

oracle 解压完以后会产生一个 database 文件夹,打开该文件夹,如图-8 所示:

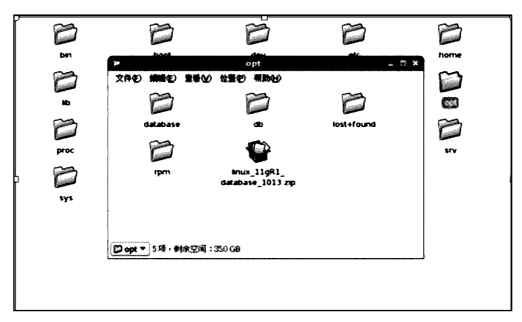


图-8

## 步骤二十一:运行 runinstaller

运行 runinstaller , 如图-9 所示:



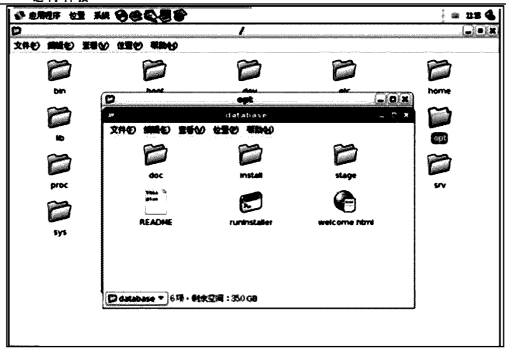


图-9

## 步骤二十二:点击运行

弹出界面如图-10所示:

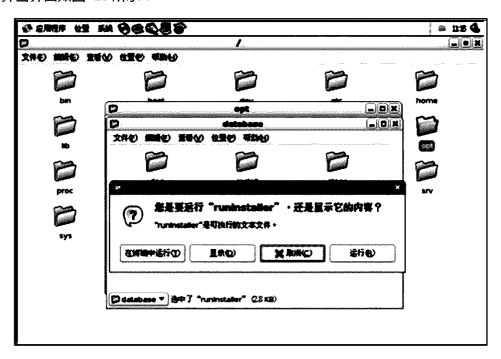


图-10

## 步骤二十三:安装界面

注意:创建启动数据库时,全局数据库名必须要与你在设置.base_profile 中输入的 oracle_sid 一致。你可以设置密码,在这里设置密码以后,帐户 sys、system、sysman 和 DBSNMP 都将使用该处设置的密码,如图-11 所示:



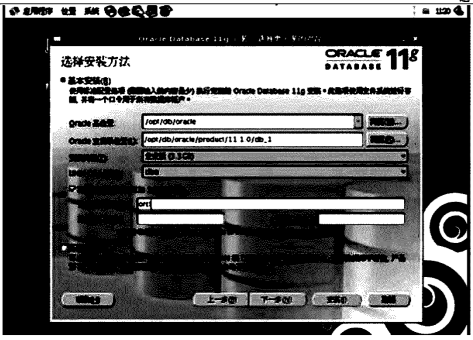


图-11

# 开始安装,如图-12所示:

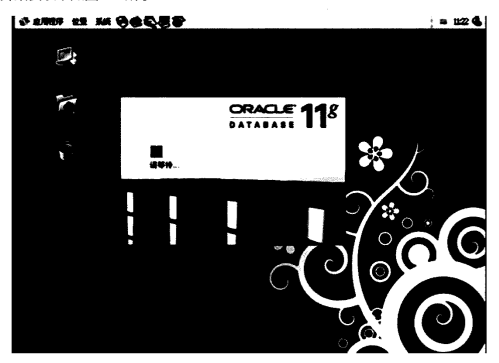


图-12

# 步骤二十四:指定产品清单目录的完整路径

指定产品清单目录的完整路径,默认即可,如图-13所示:



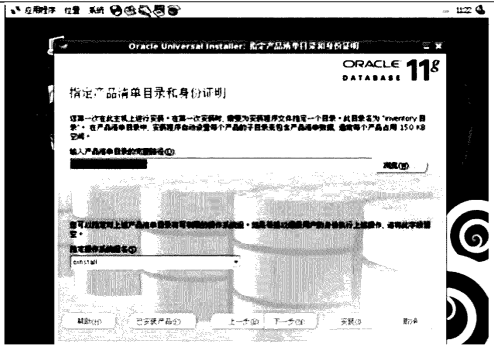


图-13

#### 步骤二十五:检查先决条件

检查界面如图-14 所示:



图-14

#### 步骤二十六:网络配置检查

如果是 DHCP 网络, 网络配置要求如图-15 所示; 如果指定 IP 地址, 将不会出现这个提示,则可直接进行下一步。



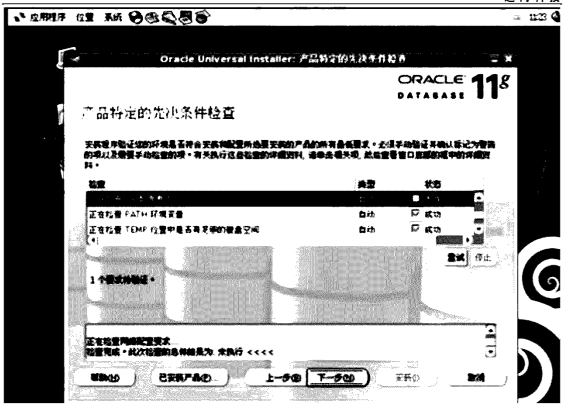


图-15

由于 DHCP 网络所出现的提示,无需处理,选择"是",如图-16 所示:

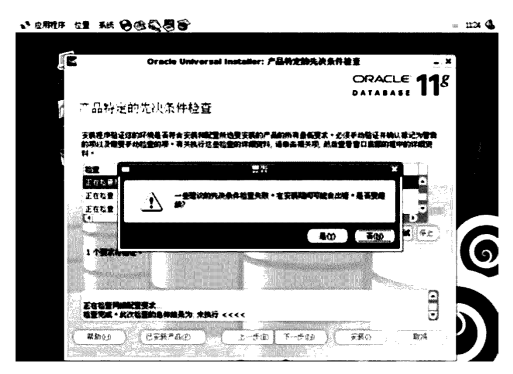


图-16

步骤二十七:下一步

如图-17 所示:



· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1125 🔇
G Oracle Universal in	staller: Oracle Configuration Manager 江珊 💢 🕱
	ORACLE 118
Oracle Configuration	Manager 注印
ド 集局 Gracle Configuration Man- 使用 Gracle Configuration Manage 唯、信可以持道武司此 GRACLE_HOI	er 可以特別的配置性基礎 Metalink 低户相关数。在他 Oracle 服务请求
SPERS CRUE	
Metallik Strike SQLX	Covers States
MASTA SERVICE CO AN INDIRECTION OF THE PROPERTY OF THE PROP	MANAGEMENT WAS A SAME TO THE PROPERTY OF THE P
980a	(DETOM
WIND CRIVAD	1

图-17

#### 步骤二十八:下一步

要安装的内容如图-18 所示:

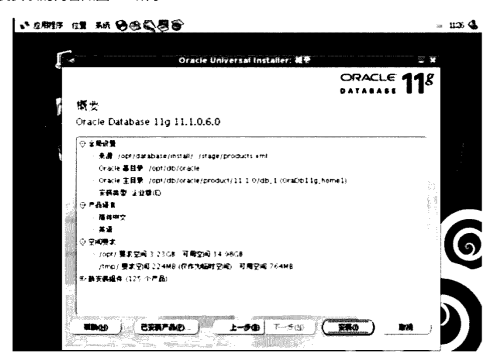


图-18

#### 步骤二十九: oracle 数据库安装中

点击"安装'按钮后,如图-19所示:





图-19

步骤三十:安装完数据库以后将出现以下两个脚本,需要用 root 用户运行

如图-20 所示:

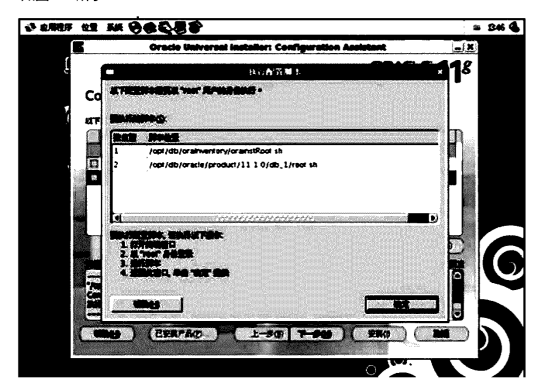


图-20

步骤三十一:以 root 用户登录系统,利用 sh 命令运行(注意大小写)

如图-21 所示:





图-21

#### 步骤三十二: oracle 安装完成(重新启动系统)

#### 如图-22 所示:

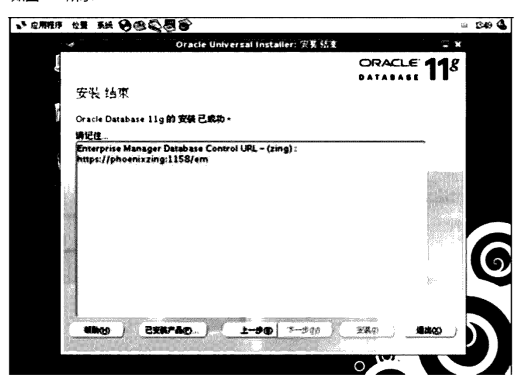


图-22



#### 3. 使用 telnet 登录数据库服务器

• 问题

如何使用 telnet 登录数据库服务器。

方案

远程登录到数据库所在的机器上,输入远程机器操作系统的帐号和密码,如图-23 所示:

图-23 远程登录数据库服务器

#### 4. 使用 SQL* PLUS 访问数据库

问题

如何使用 SQL* PLUS 访问数据库。

方案

在上一案例的基础上,在%提示符下,输入 SQLPlus 命令,并输入数据库的帐号和密码,如图-24 所示:

Last login: Tue Apr 8 16:09:37 fro Sun Microsystems Inc. SunOS 5.10 sun280% sqlplus

SQL*Plus: Release 10.2.0.1.0 - Prod Copyright (c) 1982, 2005, Oracle.

Enter user-name: openlab Enter password:

图-24 运行 sqlplus, 登录数据库



如果出现 SQL 提示符,则表示登录成功,如图-25 所示:

#### Connected to:

Oracle Database 10g Enterprise Edition Release 10.2.0.1.0 uction

With the Partitioning, OLAP and Data Mining options

SQL>

图-25 登录数据库成功

退出 SQL*PLUS 时,在 SQL>后输入 exit 即可,如图-26 所示:

SQL> exit
Disconnected from Oracle Database 10g Er
0.1.0 - 64bit Production
With the Partitioning, OLAP and Data Mir
sun280% ■

图-26 退出 SQL*Plus

在此输入 exit, 即退出远程服务器。

#### 5. 安装并使用 Oracle SQL Developer 访问 Oracle

• 问题

如何安装并使用 Oracle SQL Developer 访问 Oracle。

#### • 步骤

Oracle SQL Developer 是 Oracle 官方出品的免费图形化开发工具,相对 SQL*Plus 来说,图形化的界面便于操作,不必记忆大量的命令,输出结果美观。它的基本功能包括结果的格式化输出,编辑器自动提示,代码美化,显示 SQL 的执行计划,监控会话,编写以及调试存储过程等。官方和免费两个特征让这个工具极具吸引力。

步骤一:下载 Oracle SQL Developer

通过如下所示的网址进入 Oracle SQL Developer 的下载页:

http://www.oracle.com/technetwork/developer-tools/sql-developer/downloads/index.html

下载页面如图-27 所示,可以在下载页面选择所需平台的版本进行下载。



Overview

Downloads

Documentation

Community

Learn More



## Oracle SQL Developer 4.0.1 (4.0.1.14.48)

February 25, 2014

You must accept the OTN License Agreement for SQL Developer to download this software.

O Accept License Agreement | O Decline License Agreement

- Bugs Fixed
- Release Notes
- New Feature Videos
- Documentation

SQL Developer requires JDK 7 or above	Download
Platform	
Windows 64-bit - zip file includes the JDK 7	Download 309 M
Windows 32/64-bit - Installation Notes	Đ Download 224 M
Mac OS X - Installation Notes	Đ Download 224 M
Linux RPM - Installation Notes	Ð Download 220 M
Other Platforms - Installation Notes	Download 224 M

Download previous releases here

图-27

步骤二:安装

Oracle Developer 安装过程十分简单,只需要将下载的压缩包进行解压缩即可。

步骤三:使用

解压缩后的文件中有一个"sqldeveloper.exe", 双击其进入 SQL Developer 工具的主界面,如图-28 所示:



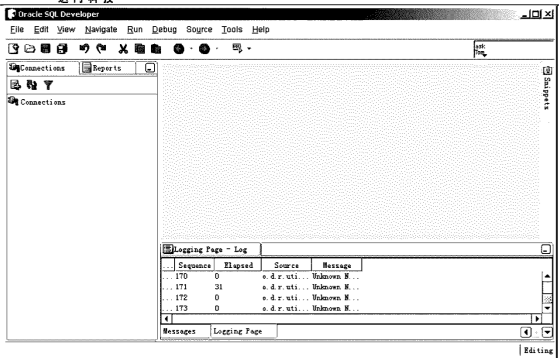


图-28

第一次进入 SQL Developer,需要设置连接参数。首先在窗口左边的 Connections 上按右键,开启一个新的连接,输入远程数据库的参数,界面如图-29 所示:

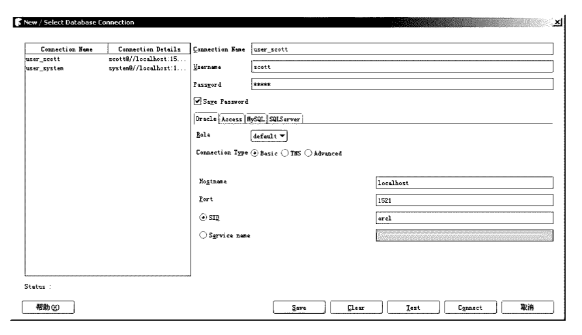


图-29

成功建立连接之后,在连接上按右键点击 Connect,将打开对应用户方案中的数据库对象,如图-30 所示:



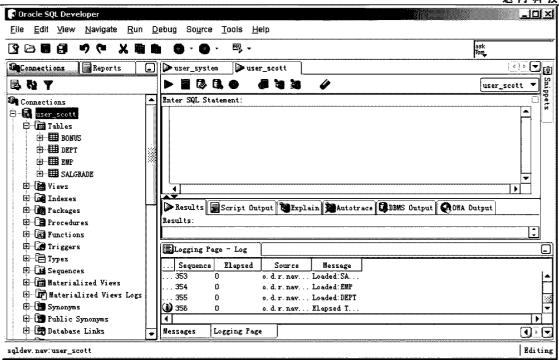


图-30

在此界面,即可操作 SOL 语句。

#### 6. NUMBER 数据类型实例

#### 问题

创建学员信息表 student,使用 NUMBER 数据类型定义 student 表的 id 字段的总数字位数为 4,定义 fee 字段的总数字位数为 7,小数位数为 2。

#### 方案

NUMBER 表示数字类型,经常被定义成 NUMBER (P,S)形式,其中,P表示数字的总位数;S表示小数点后面的位数。

在表 student 中的 id 列和 fee 列的定义如下:

```
CREATE TABLE student(
id NUMBER(4),
name VARCHAR2(20),
gender CHAR(1),
fee NUMBER(7,2)
);
```

上述定义表示 id 列中的数据,整数位最大为 4 位,即最大值为 9999; fee 列整数位最大为 5 位,小数位最大位数是 2 位,即最大取值为 99999.99。



#### 7. 字符数据类型实例

#### 问题

创建学员信息表 student1 使用 VARCHAR2 数据类型定义 student1 表的 name 字段,该字段的长度为最大 20 个字节变长字符串;使用 CHAR 数据类型定义 gender 字段,该字段的长度为 1 个字节定长字符串;使用 VARCHAR2 数据类型定义 residence 字段,该字段的长度为 100 个字节定长字符串。

#### 方案

在表 student1 中的 name 列、gender 列和 residence 列的定义如下:

```
CREATE TABLE student1(
id NUMBER(4),
name VARCHAR2(20),
gender CHAR(1),
residence CHAR(100)
);
```

上述代码表示 student1 表的 name 字段的长度为最大 20 个字节变长字符串; gender字段的长度为 1 个字节定长字符串; residence 字段的长度为 100 个字节定长字符串。

#### 8. 日期数据类型实例

#### 问题

创建学员信息表 student2,使用 DATE 数据类型定义 student2 表的 birth 字段为日期类型。

#### 方案

DATE 类型用于定义日期时间的数据,长度是 7 个字节,默认格式是:DD-MON-RR,例如:"11-APR-71",表示 1971 年 4 月 11 日;如果是中文环境,则格式为"11-4 月-71"。 在表 student2 中的 birth 列的定义如下:

```
CREATE TABLE student2(
id NUMBER(4),
name VARCHAR2(20),
gender CHAR(1),
birth DATE
);
```

上述定义表示 birth 列中存放的是日期类型数据。



#### 9. 创建员工表

#### • 问题

员工表的信息如表-1所示:

表-1 员工表信息

字段名	类型	值情况	描述
id	NUMBER(4)	NOT NULL	员工 ID
name	VARCHAR2(20)	NOT NULL	员工姓名
gender	CHAR(1)	默认值为 "M"	员工性别
birth	DATE	NULL	员工生日
salary	NUMBER(6,2)	NULL	员工工资
comm	NUMBER(6,2)	NULL	员工绩效
job	VARCHAR2(30)	NULL	员工职位
manager	NUMBER(4)	NULL	员工的管理者 ID
deptno	NUMBER(2)	NULL	员工所在的部门 ID

请根据上述表信息创建员工表 employee。

#### 方案

使用 "CREATE TABLE" 语句创建表,语法是:

```
CREATE TABLE [schema.]table_name(
column_name_datatype[DEFAULT_expr][,...]
r:
```

#### 上述创建表的语法表示:

- 1) "CREATE TABLE" 为固定写法;
- 2)使用"[]"括起来的部分可以省略,[schema.]表示该表所属的用户,默认是当前登录 oracle 的用户;
  - 3)table_name表示表名,根据实际情况替换该名称,此案例的表名为employee;
- 4) column_name 表示列名,根据实际情况替换该名称,此案例中有9列,列名如表-1 所示:
  - 5) datatype 表示对应列的数据类型,此案例中9列对应的数据类型如表-1所示;
  - 6) [DEFAULT expr]表示给该列的默认值,可以省略;
  - 7)[,...]表示多列之间使用","逗号做分隔,最后一列不使用逗号。

#### 完整代码

本案例中,创建 employee 表的 SQL 语句如下:

CREATE TABLE employee( id NUMBER(4),



```
name VARCHAR2(20) NOT NULL, gender CHAR(1) DEFAULT 'M', birth DATE, salary NUMBER(6,2), comm NUMBER(6,2), job VARCHAR2(30), manager NUMBER(4), deptno NUMBER(2));
```

#### 10. 修改员工表

问题

修改员工表后,显示表结构。详细要求如下:

- 1) 修改 employee 表的表名为 myemp;
- 2)向 myemp 表增加一列 hiredate,并设置默认值为当前日期;
- 3)修改 myemp 表中的 job 列的长度为 40,并增加默认值的设置,默认值为 'CLERK';
- 4) 删除 myemp 表中的 hiredate 列。
- 方案
- 1)在建表后如果希望修改表名,可以使用 RENAME 语句实现,语法如下:

```
RENAME old_name TO new_name;
```

上述 SQL 语句表示改变表名 old name 为 new name。

2)在建表之后,要给表增加列可以使用 ALTER TABLE 的 ADD 子句实现,该语句的语法如下:

```
ALTER TABLE table name ADD (column datatype [DEFAULT expr] [, column datatype...]);
```

注意一点,列只能增加在最后,不能插入到现有列的中间。

3)建表之后,可以改变表中列的数据类型、长度和默认值,注意这种修改仅对以后插入的数据有效;另外,如果表中已经有数据的情况下,把长度由大改小,有可能不成功,比如原来的类型是 VARCHAR2(100),其中已经存放了 100 个字节长度的数据,如果要改为 VARCHAR2(80),则不会修改成功。该语句的语法如下:

```
ALTER TABLE table name MODIFY (column datatype [DEFAULT expr] [, column datatype...]);
```

4)在建表之后,使用 ALTER TABLE 的 DROP 子句删除不需要的列,该语句的语法如下:

```
ALTER TABLE table name DROP (column);
```

删除字段需要从每行中删掉该字段占据的长度和数据,并释放在数据块中占据的空间,



如果表记录比较大,删除字段可能需要比较长的时间。

#### • 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

#### 步骤一:修改表名

将 employee 表的表名修改为 myemp,使用如下 SQL 语句:

RENAME employee TO myemp;

#### 显示表结构的语句如下所示:

DESC myemp;

#### 步骤二:增加列

给 myemp 表增加一列 hiredate,并设置默认值为当前日期,使用的 SQL 语句如下:

ALTER TABLE myemp ADD (hiredate DATE DEFAULT sysdate);

上述 SQL 语句中的 sysdate 表示当前日期。

显示表结构的语句如下所示:

DESC myemp;

#### 步骤三:修改列

修改 myemp 表中的 job 列的长度为 40 , 并增加默认值的设置 , 默认值为 'CLERK' , 使用的 SQL 语句如下:

```
ALTER TABLE myemp
MODIFY(job VARCHAR2(40) DEFAULT 'CLERK');
```

#### 显示表结构的语句如下所示:

DESC myemp;

#### 步骤四:删除列

删除表 myemp 中的 hiredate 列,使用的 SQL 语句如下:

ALTER TABLE myemp DROP (hiredate);

#### 显示表结构的语句如下所示:

DESC myemp;



#### 11. 插入员工数据

#### 问题

向 myemp 表中插入三条记录,该三条记录的数据如表-2 所示:

表-2 myemp 表

id	name	job	salary	birth
1001	rose	PROGRAMMER	5500	
1002	martha	ANALYST		01-9月-89
1003	donna	MANAGER		1978-09-01

#### 方案

INSERT 语句用来给数据表增加记录,每次增加一条记录,该 SQL 语句的语法如下:

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

需要注意的一点,所有的 DML 操作,都需要执行事务提交语句 commit ,才算真正确认了此操作。

#### 步骤

#### 步骤一:插入数据

向 myemp 表的列 id、name、job、salary 插入数据 ,这些列的数据分别为 1001、'rose'、'PROGRAMMER'、5500 , SQL 语句如下所示:

```
INSERT INTO myemp (id, name, job, salary)
VALUES(1001, 'rose', 'PROGRAMMER', 5500);
```

#### 步骤二:插入日期数据

Oracle 中的日期数据比较特殊,如果插入的列有日期字段,需要考虑日期的格式。Oracle 的默认的日期格式为'DD-MON-RR'。可以按照默认格式插入数据,也可以自定义日期格式,用 TO_DATE 函数转换为日期类型的数据。使用默认日期格式插入数据的 SQL 语句如下:

#### --使用默认日期格式插入记录

```
INSERT INTO myemp (id, name, job,birth)
VALUES(1002, 'martha', 'ANALYST', '01-SEP-89');
```

如果为中文环境,那么日期的格式应该为:'01-9月-89'。

使用自定义日期格式插入数据的 SQL 语句如下:



#### --使用自定义日期格式插入记录

#### • 完整代码

本案例的完整代码请参考步骤。

#### 12. 更改员工数据

问题

本案例的详细要求如下:

- 1)将员工表中姓名为 rose 的员工的工资(salary)更改为 8500。
- 2)将员工表中 id 为 1003的员工的工资(salary)更改为 6500,职位改为 "ANALYST"。

#### 方案

UPDATE 语句用来更新表中的记录,其语法如下:

```
UPDATE table name
SET column = value [, column = value]...
[WHERE condition];
```

其中 WHERE 子句是可选的,但是如果没有 WHERE 子句,则全表的数据都会被更新,务必小心。

#### • 步骤

#### 步骤一: 更改员工 rose 的薪水为 8500

更改员工 rose 的薪水为 8500, SQL 语句如下所示:

```
UPDATE myemp SET salary = 8500 WHERE name = 'rose';
```

#### 步骤二: 更改员工表中 id 为 1003 的员工的工资和职位

将员工表中 id 为 1003 的员工的工资(salary)更改为 6500,职位改为 "ANALYST", SQL 语句如下所示:

```
UPDATE myemp SET salary = 6500, job = 'ANALYST' WHERE id = 1003;
```

#### 步骤三:更新后,检查数据变化情况

使用如下 SQL 语句检查数据变化情况:



SELECT * FROM myemp;

#### • 完整代码

本案例的完整代码请参考步骤。

#### 13. 删除员工数据

#### 问题

本案例的详细要求如下:

- 1)删除员工表中职位(job)为空的员工记录;
- 2)删除员工表中名字(name)为 "rose"的员工。

#### 方案

DELETE 语句用来删除表中的记录,其语法如下:

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

和 UPDATE 语句一样, WHERE 子句是可选的,但是如果没有 WHERE 子句,则全表的数据都会被删除,务必确认后再予以删除。

#### 步骤

#### 步骤一:删除职位(job)为空的员工记录

删除职位(job)为空的员工记录,SQL语句如下所示:

```
DELETE FROM myemp WHERE job is null;
```

#### 步骤二:删除员工表中名字(name)为 "ROSE" 的员工

删除员工表中名字(name)为 "ROSE"的员工, SQL 语句如下所示:

```
DELETE FROM myemp WHERE name = 'ROSE';
```

#### 步骤三:删除后,检查数据变化情况

检查员工表中名字为 "ROSE" 的员工是否存在, SQL 语句如下所示:

```
SELECT * FROM myemp WHERE name = 'ROSE';
```

#### 完整代码

本案例的完整代码请参考步骤。



# 课后作业

#### 1. 什么是关系型数据库管理系统

#### 2. 下列关于表的结构说法正确的是

- A. 表是二维的, 由行和列组成。
- B. 表的行(Row)是横排数据,也被称作字段(Field)。
- C. 表的列(Column)是纵列数据,也被称作记录(Record)。
- D. 表是关系数据库的基本存储结构,一个关系数据库由多个数据表(Table)组成。

#### 3. 简述几种主流的数据库及其厂商

#### 4. 简述结构化查询语言的分类

#### 5. 关于 number 类型,下列说法正确的是

- A. 在 Oracle 中, number 表示数字类型。
- B. "salary NUMBER(6,2) "表示 salary 列中的数据,整数位最大为 4 位,小数位最大位数是 2 位,即最大取值:9999.99。
  - C. "id NUMBER(4) "表示 id 列中的数据,整数位最大为 4 位,没有小数。
  - D. "fee NUMBER(7,2) "表示 fee 列中的数据,整数最大位数为7位,小数为2位。

#### 6. 关于 char 和 varchar2,下列说法正确的是

- A. char 和 varchar2 都表示字符类型,无区别。
- B. char 表示固定长度的字符类型,而 varchar2 表示变长的字符类型。
- C. "job VARCHAR(100)" 表示 job 列中最多可存储长度为 100 个字节的字符串。根据其中保存的数据长度,占用的空间是变化的,最大占用空间为 100 个字节。
- D. "ename CHAR(20)" 表示 ename 列中最多可存储 20 个字节的字符串,并且占用的空间是固定的 20 个字节。

#### 7. 已知表如下,下列 insert 语句正确的是:

#### 已知创建 student 表的 SQL 语句如下:

CREATE TABLE student( id NUMBER(4), name VARCHAR2(20),



```
gender CHAR(1),
birth DATE
);
```

#### 下列对 student 表实施插入的 SQL 语句正确的是:()。

- A.insert into student(id,name,birth)
  values(1001,'smith','1989-01-12');
- B. 英文环境可以采用如下插入语句实施插入: insert into student(id,name,birth) values(1001,'smith','12-JAN-89');
- C. 中文环境可以采用如下插入语句实施插入: insert into student(id,name,birth) values(1001,'smith','12-1月-89');
- D.insert into student(id,name,birth)
   values(1001,'smith',to_date('1989-01-12','yyyy-mm-dd'));

#### 8. 创建账务账户表(Account)

账务账户表的信息如表-1所示:

表-1 帐务账号表信息

字段名称	类型	备注	字段描述	
ID	NUMBER(9)	NOT NULL	帐务帐号 ID	
RECOMMENDER_ID	NUMBER(9)	NULL	推荐人帐务帐号ID	
LOGIN_NAME	VARCHAR2(30)	NOT NULL	登录 NetCTOSS 系统的名称, 用于用户自服务	
LOGIN_PASSWD	VARCHAR2(8)	NOT NULL	登录 NetCTOSS 的口令	
STATUS	CHAR (1)	NOT NULL	0: 开通; 1: 暂停; 2: 删除	
CREATE_DATE	DATE	DEFAULT SYSDATE	创建日期	
PAUSE_DATE	DATE	NULL	暂停日期(开通状态时为空)	
CLOSE_DATE	DATE	NULL	删除日期	
REAL_NAME	VARCHAR2(20)	NOT NULL	客户姓名	
IDCARD_NO	CHAR(18)	NOT NULL	身份证号码	
BIRTHDATE	DATE	NULL	出生日期	
GENDER	CHAR(1)	NOT NULL	性别 0:男 1:女	
OCCUPATION	VARCHAR2(50)	NULL	职业	
TELEPHONE	VARCHAR2(15)	NOT NULL	联系电话(座机或手机)	
EMAIL	VARCHAR2(50)	NULL	电子邮箱	
MAILADDRESS	VARCHAR2(50)	NULL	邮箱地址	
ZIPCODE	CHAR(6)	NULL	邮编	
QQ	VARCHAR2(15)	NULL	QQ	
LAST_LOGIN_TIME	Date	NULL	最后一次登录时间	
LAST_LOGIN_IP	VARCHAR2(15)	NULL	最后一次登录 IP 地址	



请根据上述表信息创建账务账户表 Account。

#### 9. 修改账务账户表(Account)

修改账务账户表,详细要求如下:

- 1) 修改 account 表的表名为 t account;
- 2)向t_account表增加一列bak,其数据类型为varchar2,长度为50;
- 3)修改t_account 表中bak 列的长度为40 并增加默认值的设置 默认值为"login";
- 4) 删除 t_account 表中的 bak 列。

#### 10. 插入账务账户数据

向 t_account 表中插入一条记录,该条记录的数据如表-2所示:

表- 2

ID	LOGIN_N AME	LOGIN_PASSWD	CREATE_DATE	REAL_NAME	IDCARD_NO	TELEPHONE
1	shiyl	256528	2008-1-28	shiyuanli	410381194 302256523	136693512 34

#### 11. 更改账务账户数据

将账务账户表 ID 为 1 的账务账户的密码更改为 801206。

#### 12. 删除账务账户数据

删除账务账户表中 ID 为 1 的账务账户信息。

### 13. 创建示例表 emp 和 dept

创建职员表 emp, 表结构如表 - 3 所示:

表 - 3 职员表 emp 信息

<u> </u>					
字段名	类型	描述			
empno	NUMBER(4,0)	员工ID			
ename	VARCHAR2(10)	员工姓名			
job	VARCHAR2(9)	职位			
mgr	NUMBER(4,0)	员工管理者的 ID			
hiredate	DATE	入职日期			
sal	NUMBER(7,2)	薪资			



comm	NUMBER(7,2)	绩效
deptno	NUMBER(2,0)	员工所在的部门 ID

创建部门表 dept , 表结构如表 - 4 所示:

表 - 4 部门表 dept 信息

字段名	类型	描述
deptno	NUMBER(2,0)	部门 ID
dname	VARCHAR2(14 BYTE)	部门名称
loc	VARCHAR2(13 BYTE)	部门所在地

## 14. 为示例表 emp 和 dept 插入示例数据

为职员表 emp 插入示例数据,示例数据如图 - 1 所示:

EMPNO _	ENAME _	JOB	MGR _	HIREDATE		SAL _	COMM _	DEPTNO
7369	SMITH	CLERK	7902	1980/12/17	•	800.00		20
7499	ALLEN	SALESMAN	7698	1981/2/20	•	1600.00	300.00	30
7521	WARD	SALESMAN	7698	1981/2/22	*	1250.00	500.00	30
7566	JONES	MANAGER	7839	1981/4/2	•	2975.00	,	20
7654	MARTIN	SALESMAN	7698	1981/9/28	*	1250.00	1400.00	30
7698	BLAKE	MANAGER	7839	1981/5/1	•	2850.00		30
7782	CLARK	MANAGER	7839	1981/6/9	•	2450.00	•	10
7788	SCOTT	ANALYST	7566	1987/4/19	•	3000.00		20
7839	KING	PRESIDENT	1	1981/11/17	7	5000.00		10
7844	TURNER	SALESMAN	7698	1981/9/8	7	1500.00	0.00	30
7876	ADAMS	CLERK	7788	1987/5/23	7	1100.00		20
7900	JAMES	CLERK	7698	1981/12/3	•	950.00		30
7902	FORD	ANALYST	7566	1981/12/3	•	3000.00		20
7934	MILLER	CLERK	7782	1982/1/23	*	1300.00	* *	10

图 - 1

为部门表 dept 插入示例数据,示例数据如图 - 2 所示:

DEPTNO	DNAME _	LOC _
10	ACCOUNTING	NEW YORK
20	RESEARCH	DALLAS
30	SALES	CHICAGO
40	<b>OPERATIONS</b>	BOSTON

图 - 2



# Oracle 数据库基础 Unit02

知识体系......Page 51

Oracle 字符串操作 字符串类型		CHAR 和 VARCHAR2 类型	
		CHAR 和 VARCHAR2 的存储编码	
		CHAR 和 VARCHAR2 的最大长度	
		LONG和 CLOB 类型	
	字符串函数	CONCAT和 "  "	
		LENGTH	
		UPPER、LOWER和INITCAP	
		TRIM、LTRIM、RTRIM	
		LPAD、RPAD	
		SUBSTR	
		INSTR	
Oracle 数值操作	数值类型	NUMBER ( P ) 表示整数	
		NUMBER ( P, S ) 表示浮点数	
	数值函数	ROUND	
		TRUNC	
		MOD	
		CEIL和 FLOOR	
Oracle 日期操作	日期类型	DATE	
		TIMESTAMP	
	日期关键字	SYSDATE	
		SYSTIMESTAMP	
	日期转换函数	TO_DATE	
		TO_CHAR	
	日期常用函数	LAST_DAY	
		ADD_MONTHS	
		MONTHS_BETWEEN	
		NEXT_DAY	
		LEAST、GREATEST	
		EXTRACT	



~~ I 0 3 1 10~		
空值操作	NULL 的含义	NULL 的含义
	NULL 的操作	插入NULL值
		更新成 NULL值
		NULL 条件查询
		非空约束
	空值函数	NVL
		NVL2

# 经典案例......Page 64

Oracle 字符串函数综合示例	CONCAT和"  "
	LENGTH
	UPPER、LOWER 和 INITCAP
	TRIM、LTRIM、RTRIM
	LPAD、RPAD
	SUBSTR
Oracle 数值函数综合示例	NUMBER ( P ) 表示整数
	NUMBER ( P, S ) 表示浮点数
	ROUND
	TRUNC
	MOD
	CEIL和 FLOOR
Oracle 日期转换综合示例	DATE
	TIMESTAMP
	SYSDATE
	SYSTIMESTAMP
	TO_DATE
	TO_CHAR
Oracle 常用日期函数综合示例	LAST_DAY
	ADD_MONTHS
	MONTHS_BETWEEN
	NEXT_DAY
	LEAST、GREATEST
	EXTRACT
Oracle 空值函数综合示例	插入 NULL 值
	更新成 NULL 值
	NULL 条件查询
	非空约束
	NVL
	NVL2

课后作业......Page 70



# 1. Oracle 字符串操作

## 1.1. 字符串类型

1.1.1. 【字符串类型】CHAF	く和 VARCHAR2 类型
	CHAR和VARCHAR2类型  • 表示字符串数据类型,用来在表中存放字符串信息,比如姓名、职业、地址等  • CHAR存放定长字符,即存不满补空格;VARCHAR2存放变长字符,存多少占用多少。如保存字符解,是控制。  □ HELLOWORLD',共10个英文字母: □ CHAR(100):10个字母,补齐90个空格,实际占用100回,又ARCHAR2(100):10个字母,实际占用10回,是费时间,于省空间。
The state of the s	<b>+</b>
1.1.2. 【字符串类型】CHAF	R 和 VARCHAR2 的存储编码
	<ul> <li>CHAR和VARCHAR2的存储编码</li> <li>默认单位是字节,可指定为字符         <ul> <li>CHAR(10),等价于 CHAR(10 BYTE)</li> <li>指定单位为字符: CHAR(10 CHAR),20个字节</li> <li>VARCHAR2(10),等价于VARCHAR2 (10 BYTE)</li> <li>指定单位为字符: VARCHAR2(10 CHAR),20个字节</li> </ul> </li> <li>・ 每个英文字符占用一个字节,每个中文字符按编码不同,占用2-4个字节</li> <li>ZHS16GBK: 2个字节</li> <li>UTF-8: 2-4个字节</li> </ul>
	T
1.1.3. 【字符串类型】CHAF	R 和 VARCHAR2 的 最大长度  CHAR和VARCHAR2的最大长度  ・ CHAR最大取值为2000字节  - 最多保存2000个英文字符,1000个汉字(GBK)  ・ VARCHAR2最大取值为4000字节  - 最多保存4000个英文字符,2000个汉字(GBK)  ・ CHAR可以不指定长度,默认为1,VARCHAR2必须指定长度



1.1.4. 【字符串类型】LONG 和 CLOB 类型 Tärena LONG和CLOB类型 · LONG: VARCHAR2加长版,存储变长字符串,最多达 2GB的字符串数据 · LONG有诸多限制:每个表只能有一个LONG类型列;不 能作为主键;不能建立索引;不能出现在查询条件中... CLOB:存储定长或变长字符串,最多达4GB的字符串数 据 ORACLE建议开发中使用CLOB替代LONG类型 **CREATE TABLE student(** id NUMBER(4), name CHAR(20), detail CLOB); 1.2. 字符串函数 1.2.1. 【字符串函数】CONCAT 和"||" Tarena CONCAT和"川" CONCAT(char1, char2) 返回两个字符串连接后的结果,两个参数char1、char2 是要连接的两个字符串. 等价操作:连接操作符" ||" 如果char1和char2任何一个为NULL,相当于连接了一 个空格 SELECT CONCAT(CONCAT(ename, ':'), sal) FROM emp: --多个字串连接,用||東直观 SELECT ename || ': ' || sal FROM emp; ++ 1.2.2. 【字符串函数】LENGTH Tärena **LENGTH**  LENGTH(char) 用于返回字符串的长度 如果字符类型是VARCHAR2,返回字符的实际长度,如 果字符类型是CHAR,长度还要包括后补的空格 SELECT ename, LENGTH(ename) FROM emp;

+



1.2.3.	【字符串函数】UPPER、LOWER和IN	IITCAP
	知识讲	UPPER、LOWER和INITCAP  - 大小写转换函数,用来转换字符的大小写  - UPPER(char)用于将字符转换为大写形式  - LOWER(char)用于将字符转换为小写形式  - INITCAP(char)用于将字符串中每个单词的首字符大写,其它字符小写,单词之间用空格和非字母字符分隔  - 如果输入的参数是NULL值,仍然返回NULL值  SELECT UPPER('hello world'),LOWER('HELLO WORLD'),INITCAP('hello world') FROM DUAL;
_	<b>+</b> *	
1.2.4.	【字符串函数】TRIM、LTRIM、RTRIM	И
	知识带鲜	TRIM、LTRIM、RTRIM  • 作用:截去子串  • 语法形式:  — TRIM(c2 FROM c1) 从c1的前后截去c2  — LTRIM(c1[, c2]) 从c1的左边 ( Left ) 截去c2  — RTRIM(c1[, c2]) 从c1的右边 ( Right ) 截去c2  如果没有c2,就去除空格  • TRIM经常用来去掉字符串前后的空格  SELECT TRIM('e' from 'elite') AS "t1", LTRIM('elite', 'e') AS "t2", RTRIM('elite', 'e') AS "t3" FROM DUAL;
	知识讲解	PAD、RPAD  • 补位函数,用于在字符串char1的左端或右端用char2补足到n位,char2可重复多次  - LPAD(char1, n, char2)左补位函数  - RPAD(char1, n, char2)右补位函数  •在emp表中使用左补位,将sal用\$补齐6位  SELECT ename, LPAD(sal, 6, '\$') as "salary" FROM emp;



 这內科技

 1.2.6. 【字符串函数】SUBSTR

#### **SUBSTR**

Tarena

- SUBSTR(char, [m[, n]])
   用于获取字符串的子串,返回char中从m位开始取n个字符
- 如果m = 0 , 则从首字符开始 , 如果m取负数 , 则从尾 部开始
- 如果没有设置n,或者n的长度超过了char的长度,则取 _ 到字符串末尾为止

SELECT

SUBSTR('Doctor Who travels in TARDIS', 8, 25)
FROM DUAL;

• 字符串的首位计数从1开始

1.2.7. 【字符串函数】INSTR

#### **INSTR**

Tärena

- INSTR(char1, char2[, n [, m]]):
   返回子串char2在源字符串char1中的位置
- 参数:
  - 从n的位置开始搜索,没有指定n,从第1个字符开始搜索
  - m用于指定子串的第m次出现次数,如果不指定取值1
  - 如果在char1中没有找到子串char2 ,返回0

SELECT INSTR('Doctor Who', 'Who') as "words" FROM DUAL;

--8

++

## 2. Oracle 数值操作

#### 2.1. 数值类型

2.1.1. 【数值类型】NUMBER (P) 表示整数

 NUMBER ( P ) 表示整数	ma ***
· 完整语法:NUMBER(precision , scale) - 如果没有设置scale , 则默认取值0 , 即NUMBER(p)表示整数 - P表示数字的总位数 , 取值为1-38 - 用来在表中存放如编码、年龄、次数等用整数记录的数据	
CREATE TABLE student ( id NUMBER(4), name CHAR(20));	



## 2.1.2. 【数值类型】NUMBER(P,S)表示浮点数 Tarena NUMBER (P,S)表示浮点数 • NUMBER(precision, scale) - precision: NUMBER可以存储的最大数字长度(不包括 左右两边的0) - scale:在小数点右边的最大数字长度(包括左侧0) 指定了s但是没有指定p,则p默认为38,如: 列名 number (*,s) 经常用来做表中存放金额、成绩等有小数位的数据 CREATE TABLE student ( id NUMBER(4), name CHAR(20), score NUMBER(5, 2)); NUMBER (P, S) 表示浮点数 (续1) Tarena • NUMBER的变种数据类型:内部实现是NUMBER,可以 将其理解为NUMBER的别名,目的是多种数据库及编程 - NUMERIC(p,s):完全映射至NUMBER(p,s) – DECIMAL(p,s)或DEC(p,s):完全映射至NUMBER(p,s) – INTEGER或INT:完全映射至NUMBER(38)类型 - SMALLINT:完全映射至NUMBER(38)类型 - FLOAT(b):映射至NUMBER类型 - DOUBLE PRECISION:映射至NUMBER类型 - REAL:映射至NUMBER类型 ++ 2.2. 数值函数 2.2.1. 【数值函数】ROUND Tärena **ROUND** • ROUND(n[, m]): 用于四舍五入 - 参数中的n可以是任何数字,指要被处理的数字 - m必须是整数 - m取正数则四舍五入到小数点后第m位 - m取0值则四舍五入到整数位 - m取负数,则四舍五入到小数点前m位 - m缺省,默认值是0 SELECT ROUND(45.678, 2) FROM DUAL; --45.68 SELECT ROUND(45.678, 0) FROM DUAL;--46 SELECT ROUND(45.678, -1) FROM DUAL;--50



# 2.2.2. 【数值函数】TRUNC Tarena **TRUNC** • TRUNC(n[, m]):用于截取 - n和m的定义和ROUND(n[, m])相同 , 不同的是功能上按 照截取的方式处理数字n SELECT TRUNC(45.678, 2) FROM DUAL; --45.67 SELECT TRUNC(45.678, 0) FROM DUAL;--45 SELECT TRUNC(45.678, -1) FROM DUAL;--40 ++ 2.2.3. 【数值函数】MOD Tärena MOD MOD(m, n):返回m除以n后的余数 - n为0则直接返回m --薪水值按1000取余數 SELECT ename, sal, MOD(sal, 1000) FROM emp; ++ 2.2.4. 【数值函数】CEIL和FLOOR CEIL和FLOOR • CEIL(n)、FLOOR(n)这两个函数顾名思义,一个是天花 板,就是取大于或等于n的最小整数值,一个是地板,就 是取小于或等于n的最大整数值 比如数字n = 4.5,那么它的CEIL是5,它的FLOOR是4 知识拼解 SELECT CEIL(45.678) FROM DUAL; --46 SELECT FLOOR(45.678) FROM DUAL;--45 ++



## 3. Oracle 日期操作

#### 3.1. 日期类型

3.1.1. 【日期类型】DATE



3.1.2. 【日期类型】TIMESTAMP

 TIMESTAMP Taren
ORACLE常用的日期类型     与DATE的区别是不仅可以保存日期和时间,还能保存小数秒,最高精度可以到ns(纳秒)     数据库内部用7或者11个字节存储,精度为0,用7字节存储,与DATE功能相同,精度大于0则用11字节存储     格式为:     第1字节-第7字节:和DATE相同     第8-11字节:纳秒,采用4个字节存储,内部运算类型为整型     CREATE TABLE test(c1 DATE,c2 TIMESTAMP);

#### 3.2. 日期关键字

321 【日期关键字】SVSDATE

	SYSDATE Taren
	· 其本质是一个Oracle的内部函数,返回当前的系统时间, 精确到秒
•	默认显示格式是DD-MON-RR
知识讲解	SELECT SYSDATE FROM DUAL;
	学生注册时间即数据记录插入的时间
	CREATE TABLE student (id NUMBER(4), name CHAR(20),
	registerDate DATE DEFAULT SYSDATE);
 .+	

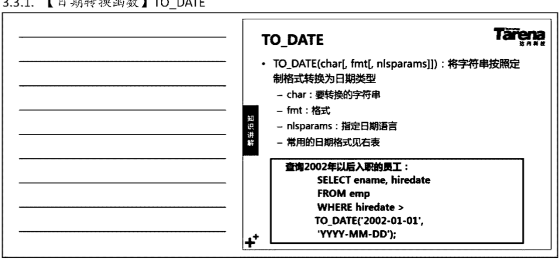


#### 【日期关键字】SYSTIMESTAMP

	SYSTIMESTAMP Taren
	内部函数,返回当前系统日期和时间,精确到毫秒
知识进解	SELECT SYSTIMESTAMP FROM DUAL; SELECT TO_CHAR(SYSTIMESTAMP,'SSSS.FF') FROM DUAL;

#### 3.3. 日期转换函数

#### 3.3.1. 【日期转换函数】TO_DATE



то	_DATE(续1)		Tarena
	YY	2位数字的年份	
	YYYY	4为数字的年份	
	MM	2位数字的月份	
	MON	简拼的月份	
知 识 讲 解	MONTH	全拼的月份	
·····································	DD	2位数字的天	
	DY	周几的缩写	
	DAY	周几的全拼	
	HH24	24小时制的小时	
	HH12	12小时制的小时	
	MI	显示分钟	
	SS	显示秒	



3.3.2. 【日期转换函数】TO_CHAR	
	TO_CHAR  • 将其它类型的数据转换为字符类型  • TO_CHAR(date[, fmt[, nlsparams]]): 将日期类型数据 date按照fmt的格式输出字符串。nlsparams用于指定日期语言  SELECT ename, TO_CHAR(hiredate, 'YYYY"年"MM"月"DD"日"') FROM emp;
	+*
3.4. 日期常用函数 3.4.1. 【日期常用函数】LAST_DAY	
	LAST_DAY  - LAST_DAY(date): 返回日期date所在月的最后一天 - 在按照自然月计算某些业务逻辑,或者安排月末周期性活动时很有用处  SELECT LAST_DAY(SYSDATE) FROM DUAL; SELECT LAST_DAY('20-2月-09') FROM DUAL;
	<b>+</b>
3.4.2. 【日期常用函数】ADD_MONTH	ADD_MONTHS  - ADD_MONTHS(date, i):返回日期date加上i个月后的日期值  - 参数可以是任何数字,大部分时候取正值整数  - 如果:是小数,将会被截取整数后再参与运算  - 如果:是负数,则获得的是减去i个月后的日期值 计算职员入职20周年纪念日  SELECT ename, ADD_MONTHS(hiredate, 20 * 12) as "20周年" FROM emp;



3.4.3. 【日期常用函数】MONTHS_BETWEEN	
date2两个日其 ・ 实际运算是data 	WEEN(date1, date2): 计算date1和 相值之间间隔了多少个月 te1-date2,如果date2时间比date1晚,
果,比如计算	即隔是整数月,否则会得到带小数位的结 2009年9月1日到2009年10月10日之间间 会得到1.29个月
SELECT ename	
3.4.4. 【日期常用函数】NEXT_DAY	
NEXT_DAY	Tarena
<ul><li>ル、周几是由名</li><li>・ 在中文环境下 境下,需要使所 避免麻烦,可以</li><li>・ NEXT_DAY不見</li></ul>	
FROM DUA	ıl;
LEAST, GR	-
· ·	pr1[, expr2[, expr3]]) , expr2[, expr3]])
·	,exprzl,exprsjj) 函数,可以有多个参数值,返回结果是参
五	一致
* 1ILL1XCE 191 , 1	王参数列表中第二个以后的参数会被隐含
	个参数的数据类型,所以如果可以转换, 如果不能转换将会报错
则继续比较,约	



E	EXTRACT	l'arena
 •	EXTRACT(date FROM datetime): 从参数dateti 提取参数date指定的数据,比如提取年、月、日	me中
知识讲解	SELECT EXTRACT(YEAR FROM SYSDATE) CURRENT_YEAR FROM DUAL;	
	SELECT EXTRACT(HOUR FROM TIMESTAMP '2008-10- 10:10:10') FROM DUAL;	10

# 4. 空值操作

#### 4.1. NULL 的含义

4.1.1. 【NULL 的含义】NULL 的含义



#### 4.2. NULL 的操作

4.2.1. 【NULL 的操作】插入 NULL 值

 插入 NULL值 Tarena
CREATE TABLE student     (id NUMBER(4), name CHAR(20), gender CHAR(1));
• INSERT INTO student VALUES(1000, '李莫愁', 'F'):  g  pt  NULL®  INSERT INTO student VALUES(1001, '林平之', NULL);
 ・ INSERT INTO student(id, name) VALUES(1002, '张无忌');
 <b>+</b> *



4.2.2. 【NULL 的操作】更新成 NULL 值 Tarena 更新成NULL值 UPDATE student SET gender = NULL; • 注意这种更新只有在此列没有非空约束的情况下才可操 如果某列有非空约束,则无法更新为NULL值,上述语句 会报错 ++ 4.2.3. 【NULL 的操作】NULL 条件查询 Tärena NULL条件查询 · NULL不等于任何值 • SELECT * FROM student WHERE gender IS NULL; 注意是IS, 不是=号 ++ 4.2.4. 【NULL 的操作】非空约束 非空约束 ・ 非空(NOT NULL)约束用于确保字段值不为空 • 默认情况下,任何列都允许有空值,但系统的业务逻辑 可能会要求某些列不能取空值 • 当某个字段被设置了非空约束条件,这个字段中必须存 在有效值。即:当执行插入数据的操作时,必须提供这 个列的数据, 当执行更新操作时, 不能给这个列的值设 置为NULL CREATE TABLE student (id NUMBER(4), name CHAR(20), gender CHAR(1) NOT NULL); ++



#### 4.3. 空值函数

4.3.1. 【空值函数】NVL

	NVL Taren
	<ul> <li>NVL(expr1, expr2): 将NULL转变为非NULL值</li> <li>如果expr1为NULL,则取值expr2, expr2是实际值</li> <li>expr1和expr2可以是任何数据类型,但两个参数的数据类型必须是一致的</li> </ul>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	计算员工月收入 SELECT ename, sal, comm, sal + nvl(comm, 0) as "salary" FROM emp;
4	

4.3.2. 【空值函数】NVL2		
	NVL2	Tarena
	<ul> <li>NVL2(expr1, expr2, expr3)</li> <li>是将NULL转变为实际值</li> <li>NVL2用来判断expr1是否为</li> <li>回expr2,如果是NULL,返</li> </ul>	NULL,如果不是NULL,返
	SELECT ename, sal, comm, nvl2(comm, sal + comm, sa FROM emp;	i) as "salary"



#### 经典案例

#### 1. Oracle 字符串函数综合示例

• 问题

本案例的详细要求如下:

- 1) 职员表 emp 中有姓名 (ename)为 smith 的员工记录,但不能确定其名字的大小写格式。下列 SQL 语句中能够查询出名字为 smith 的员工信息的是:()。
  - A . SELECT ename, job, hiredate FROM emp WHERE ename= 'smith';
  - B . SELECT ename, job, hiredate FROM emp WHERE upper (ename) = 'smith';
  - C. SELECT ename, job, hiredate FROM emp WHERE ename=upper('smith');
  - D. SELECT ename, job, hiredate FROM emp WHERE lower(ename) = 'smith';
  - 2)写 SQL 语句查找员工名字的长度为 5个字符的员工信息。
  - 3) 查询员工的姓名和工资,按下面的形式显示:

• 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

#### 步骤一: 查询名字为 smith 的员工信息

职员表中有名字(ename)为 smith的员工记录,但不能确定其名字的大小写格式,因此使用 lower或 upper 函数将数据库中的名字信息都转成小写或大写,与"smith"或"SMITH"使用"="等号进行比较,即可查出该员工的信息,SQL语句如下所示:

```
SELECT ename, job, hiredate FROM emp WHERE LOWER(ename) = 'smith';
或
SELECT ename, job, hiredate FROM emp WHERE UPPER(ename) = 'SMITH';
```

因此,在此案例中,正确的答案为 D。

#### 步骤二: 查找员工名字的长度为 5 个字符的员工信息

要查找员工名字的长度为 5 个字符的员工信息,可以使用 1ength 方法计算员工名字的长度,然后与 5 使用 "="进行比较, SQL 语句如下所示:

```
SELECT ename, sal, job FROM emp WHERE LENGTH(ename) = 5;
```



#### 步骤三: 工资列不足 15 使用 "\$" 左补足 15 位

使用 LPAD 方法实现对工资列的左补位, SQL 语句如下所示:

```
SELECT ename, LPAD(sal, 15, '$') as "SALARY" FROM emp;
```

#### 2. Oracle 数值函数综合示例

#### 问题

查询各员工的名字 ename ,并显示出各员工在公司工作的工作天数 ,用整数表示。提示: 将入职日期与当前日期比较 ,得到该员工已经工作的天数。显示形式如下:

ENAME	HIREDATE	WORKTIME
 SMITH	 17-12 月-80	12193
ALLEN	20-2月 -81	12128
WARD	22-2月 -81	12126
JONES	02-4月 -81	12087
MARTIN	28-9月 -81	11908
BLAKE	01-5月 -81	12058

#### • 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

#### 步骤一: 计算各员工在公司工作的天数

首先,使用当前日期时间 SYSDATE 减去入职时间列 hiredate,然后,在该差值的基础上进行四舍五入来计算员工在公司工作的天数,SQL 语句如下所示:

```
SELECT ename, hiredate,
ROUND(SYSDATE-hiredate) as "WORKTIME"
FROM emp;
```

#### 3. Oracle 日期转换综合示例

#### 问题

本案例的详细要求如下:

- 1)按照"2009-4-11 20:35:10 "格式显示系统时间。
- 2) 现需要显示职员的入职时间格式为 "17 of November 2004", 下列 SQL 语句正确的是()。

#### Α.

```
SELECT hiredate ('fmDD "of" MONTH YYYY') "Date Hired" FROM emp;
```



В.

```
SELECT hiredate('DD "of" MONTH YYYY') "Date Hired" FROM emp;

C.

SELECT TO CHAR (hiredate,'DDspth of MONTH YYYY') "Date Hired" FROM emp;

D.

SELECT TO_CHAR(hiredate,'fmDD "of" MONTH YYYY') " Date Hired" FROM emp;
```

3)构造 SQL 语句,产生类似于下面形式的结果:

ENAME	HIREDATE	REVIEW

SMITH 1980-12-17

1980年12月17日

即 hiredate 列显示的格式为 "1980-12-17"; 再将 hiredate 列以 "1980 年 12 月 17 日"格式显示,并且显示的列名为 "REVIEW"。

#### • 步骤

#### 步骤一:按格式显示系统时间

使用 SYSDATE 表示返回当前的系统时间,精确到秒;使用"YYYY"表示 4 位数字的年份;使用 MM 表示 2 位数字的月份;使用 DD 表示 2 位数字的天;使用 HH24 表示 24 小时制的小时;使用 MI 表示分钟;使用 SS 表示秒。SQL 语句如下所示:

```
SELECT TO CHAR (SYSDATE, 'yyyy-mm-dd hh24:mi:ss') FROM DUAL;
```

#### 步骤二:按格式显示员工的入职时间

显示职员的入职时间格式为 "17 of November 2004",按 Oracle 的日期格式如下:

```
'fmDD "of" MONTH YYYY'
```

其中,fm 表示格式;DD 表示 2 位数字的天;"of"即为显示字符串"of";MONTH 表示全拼的月份;YYYY表示 4 位数字的年份。

然后,使用 to_char 函数,将日期类型的表示的时间,按格式转换为字符类型的时间, SQL 语句如下所示:

```
SELECT TO_CHAR(hiredate,'fmDD "of" MONTH YYYY') "Date Hired" FROM emp;
```

上述 SQL 语句中,"Date Hired"是"TO_CHAR(hiredate,'fmDD "of" MONTH YYYY')"的别名,在 SQL 中将别名加上双引号,可以区分别名中字符的大小写。不加双引号别名默



认显示为大写。

因此,本案例中D选项正确。

#### 步骤三:按格式显示员工的入职时间

使用 to_char 函数配合 Oracle 日期格式将 hiredate 列显示的格式为"1980-12-17", 并且将 hiredate 列以"1980年 12月 17日"格式显示,并且显示的列名为"REVIEW", SQL 语句如下所示:

```
SELECT ename, TO CHAR(hiredate, 'yyyy-mm-dd') as "HIREDATE", TO_CHAR(hiredate, 'yyyy"年"mm"月"dd') as "REVIEW" FROM emp;
```

#### 4. Oracle 常用日期函数综合示例

#### 问题

查询一个订单,从下单开始到启运需要多长时间,以月为单位(例如:3个月,6个月),写出正确的查询语句。假设订单表名为ord,其中订单编码、下单时间、启运时间的列名分别为:custid、orderdate、shipdate。

#### 方案

使用 MONTHS_BETWEEN 计算下单时间(orderdate)与启运时间(shipdate)这两个日期值之间间隔的月份数,然后,将该间隔的月份数使用 ROUND 方法进行四舍五入,SQL 语句如下所示:

```
SELECT custid, orderdate, shipdate, ROUND(MONTHS BETWEEN(shipdate, orderdate)) as "Time Taken" FROM ord;
```

#### • 完整代码

本案例可按如下 SQL 语句进行测试。 创建 ord 表的 SQL 语句如下所示:

```
CREATE TABLE ord(
  custid NUMBER(4),
  orderdate DATE,
  shipdate DATE
);
```

#### 向 ord 表中插入测试数据的 SQL 语句如下所示:

```
INSERT INTO ord(custid, orderdate, shipdate) values(1001,'12-4 月-98','10-8 月-98');
INSERT INTO ord(custid, orderdate, shipdate) values(1002,'12-3 月-98','10-6 月-98');
```



INSERT INTO ord(custid,orderdate,shipdate)values(1003,'12-2月-98','10-9月-98');

#### 查询一个订单,从下单开始到启运需要多长时间,SQL 语句如下所示:

```
SELECT custid, orderdate, shipdate, ROUND(MONTHS BETWEEN(shipdate, orderdate)) as "Time Taken" FROM ord;
```

#### 5. Oracle 空值函数综合示例

#### 问题

现有数据表 Customer, 其结构如表-1所示:

2 1 1 2		
字段名	类型	描述
cust_id	NUMBER(4)	客户编码
cname	VARCHAR2(25)	客户姓名
birthday	DATE	客户生日
account	NUMBER	客户账户余额

表-1 customer 表结构

- 1) 构造 SQL 语句,列出 Customer 数据表中每个客户的信息。如果客户生日未提供,则该列值显示 "not available";如果没有余额信息,则显示 "no account"。
  - 2) 构造 SQL 语句,列出生日在1987年的客户的全部信息。

#### • 步骤

#### 步骤一:列出 Customer 数据表中每个客户的信息

使用 TO_CHAR 函数将日期类型的 birthday 列的数据转换为字符类型。然后,使用 NVL 函数,当 birthday 为 NULL 值时,将 birthday 列的数据显示为 "not available"。同理,使用 TO_CHAR 函数将数值类型的 account 列数据转换为字符类型,然后,使用 NVL 函数,当 account 为 NULL 值时,将 account 列的数据显示为 "no account",SQL 语句如下所示:

```
SELECT cust_id, cname, NVL(TO_CHAR(birthday, 'yyyy-mm-dd'), 'not available'),
NVL(TO_CHAR(account), 'no account')
FROM customer;
```

上述 SQL 语句中,使用 TO_CHAR 函数将日期类型的数据、数值类型的数据转换为字符类型。这是因为,NVL 函数要求两个参数的数据类型必须保持一致。

#### 步骤二:列出生日在1987年的客户的全部信息

使用 TO_CHAR 函数将获取 birthday 列的年份数据,与"1987"使用"="等号进行比较,SQL 语句如下所示:



```
SELECT * FROM customer
WHERE TO CHAR(birthday, 'yyyy') = '1987';
```

#### • 完整代码

```
本案例可按如下 SQL 语句进行测试。
创建 customer 表的 SQL 语句如下所示:
```

```
create table customer(
   cust_id NUMBER(4) Primary Key,
   cname VARCHAR2(25) Not Null,
   birthday DATE,
   account NUMBER
);
```

#### 向 customer 插入如下测试数据, SQL 语句如下所示:

```
INSERT INTO customer(cust_id,cname,birthday,account)values(1001,' 郭靖','12-12月-13',200);
INSERT INTO customer(cust_id,cname)values(1002,'黄蓉');
INSERT INTO customer(cust_id,cname,birthday,account)values(1003,' 梅超风','12-12月-87',200);
```

#### 列出 Customer 数据表中每个客户的信息的 SQL 语句如下:

```
SELECT cust id, cname,
NVL(TO_CHAR(birthday, 'yyyy-mm-dd'), 'not available'), NVL(TO_CHAR(account),
'no account')
FROM customer;
```

#### 列出生日在 1987 年的客户的全部信息的 SQL 语句如下:

```
SELECT * FROM customer
WHERE TO CHAR(birthday, 'yyyy') = '1987';
```



#### 课后作业

#### 1. 下列 select 语句输出的结果是?

有职员表 emp, 表结构如表 - 1 所示:

表 - 1 职员表 emp 信息

字段名	类型	描述
empno	NUMBER(4,0)	员工ID
ename	VARCHAR2(10)	员工姓名
job	VARCHAR2(9)	职位
mgr	NUMBER(4,0)	员工管理者的 ID
hiredate	DATE	入职日期
sal	NUMBER(7,2)	薪资
comm	NUMBER(7,2)	绩效
deptno	NUMBER(2,0)	员工所在的部门 ID

emp 表中的示例数据如图 - 1 所示:

EMPNO _	ENAME _	JOB _	MGR _	HIREDATE		SAL	COMM	DEPTNO _
7369	SMITH	CLERK	7902	1980/12/17	•	800.00		20
7499	ALLEN	SALESMAN	7698	1981/2/20	•	1600.00	300.00	30
7521	WARD	SALESMAN	7698	1981/2/22	•	1250.00	500.00	30
7566	JONES	MANAGER	7839	1981/4/2	*	2975.00		20
7654	MARTIN	SALESMAN	7698	1981/9/28	•	1250.00	1400.00	30
7698	BLAKE	MANAGER	7839	1981/5/1	*	2850.00	•	30
7782	CLARK	MANAGER	7839	1981/6/9	-	2450.00	•	10
7788	SCOTT	ANALYST	7566	1987/4/19	•	3000.00	•	20
7839	KING	PRESIDENT		1981/11/17	•	5000.00	•	10
7844	TURNER	SALESMAN	7698	1981/9/8	•	1500.00	0.00	30
7876	ADAMS	CLERK	7788	1987/5/23	•	1100.00	•	20
7900	JAMES	CLERK	7698	1981/12/3	7	950.00		30
7902	FORD	ANALYST	7566	1981/12/3	•	3000.00		20
7934	MILLER	CLERK	7782	1982/1/23	•	1300.00		10

图 - 1

对于 emp 表或者 dual 表,执行如下查询,请描述各查询的结果。

- 1 . select job, length(job) from emp order by job;
- 2 . select ename || ' earns \$' || sal ||' monthly but wants \$' || sal * 3 as "Dream Salary" from emp;
  - 3 . select empno, ename from emp where upper (job)= 'clerk';
  - 4 . select SUBSTR('Doctor Who', 1, 6) from dual;
  - 5. select TRIM('半' FROM '半月二更半') AS "上联" from dual;
  - 6. select TRIM (leading '半' FROM '半月二更半') AS "上联" from dual;
  - 7 . select TRIM (trailing '半' FROM '半月二更半') AS "上联" from dual;



- 8 . select LPAD('TARDIS', 10, '*') from dual;
- 9 . select LPAD('TARDIS', 3, '*') from dual;
- 10 . select * from emp where length(ename) = 5;

#### 2. 关于类型定义 Number(9,2), 下列说法正确的是

- A. 整数部分 9 位, 小数部分 2 位, 共 11 位
- B. 整数部分7位,小数部分2位,共9位
- C. 整数部分6位,小数点一位,小数部分2位,共9位
- D. 整数部分5位,小数部分2位,共7位

#### 3. 下列 select 语句输出的结果是?

对于 emp 表或者 dual 表,执行如下查询,请描述各查询的结果。

- 1 . select ename , sal , round(sal*1.08) from emp;
- 2 . select mod(11,4) from dual;
- 3 . select trunc(123.123,-1)from dual;
- 4. select floor(sysdate-hiredate) as "入职天数",ename from emp;

#### 4. 简述 date 和 timestamp 的区别

#### 5. 按要求完成插入语句(包含日期类型)

向 Unit01 课后练习中,所创建的 t_account 表中插入一条记录,该记录的数据如表-2所示:

表-2插入数据明细

ID	LOGIN_NA ME	LOGIN_PASS WD	CREATE_DATE	REAL_NAM E	IDCARD_NO	TELEPH ONE
1	shiyl	256528	2014-03-02	shiyuanli	4103811943	136693
	Sillyi	250528	2014-05-02		02256523	51234

#### 6. 按指定输出格式写出 select 语句(包含日期类型)

- 1. 按照 "2009年4月11日 20时 35分 10秒" 格式显示系统时间。
- 2. 构造查询语句,产生类似于下面形式的结果:

NAME HIREDATE REVIEW

ALLEN 1980年12月17日 1980/12/17



#### 7. 下列 select 语句输出的结果是?

对于 emp 表或者 dual 表,执行如下查询,请描述各查询的结果。

- 1 . select * from emp where extract(year from hiredate) = '1987';
- 2 . select ename, last_day(hiredate) from emp;
- 3 . select next_day(sysdate, 7) from dual;
- 4 . select ename, add_months(hiredate, 3) from emp;
- 5 . select ename, months_between(sysdate, hiredate) from emp;
- 6 . select greatest(to_date('20070101', 'yyyymmdd'),hiredate) from emp;

#### 8. 已知表结构如下,按要求完成 select 语句

现有数据表 Customer , 其结构如表 - 3 所示:

字段名类型描述cust_idNUMBER(4)客户编码cnameVARCHAR2(25)客户姓名birthdayDATE客户生日accountNUMBER客户账户余额

表 - 3 顾客表 Customer 信息

构造 SQL 语句,列出 Customer 数据表中生日未提供的客户记录。

#### 9. 已知表结构如下,按要求完成 select 语句

对于 emp 表,构造 SQL 语句,查询员工编码 empno,姓名 ename,以及月收入(薪水 + 奖金)。注意:有的员工暂时没有奖金,即,如果 comm 列为 null,则按照数值 0 计算。

#### 10. 已知表结构如下,按要求完成 select 语句

查询 emp表,列出员工的编码、姓名和入职时间。

要求:如果入职时间为 null,则显示'not available';如果入职时间不为 null,则按照 yyyy-mm-dd 格式显示。



# Oracle 数据库基础 Unit03

知识体系......Page 75

SQL(基础查询)	基本查询语句	FROM 子句
		使用别名
		WHERE 子句
		SELECT 子句
	查询条件	使用>,<.>=,<= ,!= , <>,=
		使用 AND ,OR 关键字
		使用 LIKE 条件(模糊查询)
		使用 IN 和 NOT IN
		BETWEENAND
		使用 IS NULL 和 IS NOT NULL
		使用 ANY 和 ALL 条件
		查询条件中使用表达式和函数
		使用 DISTINCT 过滤重复
	排序	使用 ORDER BY 字句
		ASC 和 DESC
		多个列排序
	聚合函数	什么是聚合函数
		MAX 和 MIN
		AVG 和 SUM
		COUNT
		聚合函数对空值的处理
	分组	GROUP BY 子句
		分组查询
		HAVING 字句
	查询语句执行顺序	查询语句执行顺序
SQL ( 关联查询 )	关联基础	关联的概念
		笛卡尔积
		等值连接
	关联查询	内连接



22 FT 17 1X		
	外连接	
	全外连接	
	自连接	

#### 经典案例......Page 88

Oracle 基础查询综合示例	FROM 子句
	使用别名
	WHERE 子句
	SELECT 子句
	使用>,<.>=,<= ,!= , <>,=
	使用 AND ,OR 关键字
	使用 LIKE 条件(模糊查询)
	使用 IN 和 NOT IN
	BETWEENAND
	使用 IS NULL 和 IS NOT NULL
	使用 ANY 和 ALL 条件
	查询条件中使用表达式和函数
	使用 DISTINCT 过滤重复
	使用 ORDER BY 字句
	ASC 和 DESC
	多个列排序
Oracle 分组查询综合示例	什么是聚合函数
	MAX 和 MIN
	AVG 和 SUM
	COUNT
	聚合函数对空值的处理
	GROUP BY 子句
	分组查询
	HAVING 字句
	查询语句执行顺序
Oracle 关联查询综合示例	关联的概念
	笛卡尔积
	等值连接
	内连接
	外连接
	全外连接
	自连接

课后作业......Page 100



#### 1. SQL (基础查询)

#### 1.1. 基本查询语句

1.1.1. 【基本查询语句】FROM 子句

 FROM子句 <b>Tärena</b>
<ul> <li>SELECT &lt;*, column [alias],&gt; FROM table;</li> <li>SELECT用于指定要查询的列</li> <li>FROM指定要从哪个表中查询</li> </ul>
• 如果要查询所有列,可以在SELECT后面使用*号 • 如果只查询特定的列,可以直接在SELECT后面指定列名, 列名之间用逗号隔开。
SELECT * FROM dept;
 +*

	使用别名  在SQL语句中可以通过使用列的式,或者表示计算结果的含义 使用语法是列的别名跟在列名后个"AS"关键字 如果希望别名中区分大小写字符或空格,则必须用双引号引起来  SELECT empno AS id, en sal * 12 "Annual Salary"	5,中间可以加或不加一 5,或者别名中包含字符 5 ame <mark>"Name",</mark>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

1.1.3. 【基本查询语句】WHERE 子句		
	WHERE子句 <b>Tarena</b>	
	• 在SELECT语句中,可以在WHERE子句中使用比较操作 符限制查询结果	
	• 如果和数字比较,可以使用单引号引起,也可以不用	
	• 如果和字符及日期类型的数据比较,则必须用单引号引 起 select •	
	查询部门10下的员工信息 from emp where deptno = 10;	
	WHERE deptno = 10;	
	查询职员表中职位是'SALESMAN'的职员	
	SELECT ename, sal, job FROM emp	
	** WHERE job = 'SALESMAN';	
	+	_



1.1.4. 【基本查询语句】SELECT 子句 Tärena SELECT子句 • 如果只查询表的部分列,需要在SELECT后指定列名 · SELECT ename, sal FROM emp; select ename, sal from emp; 1.2. 查询条件 1.2.1. 【查询条件】使用>,<.>=,<=,!=, <>,= Tärena 使用>,<,>=,<=,!=,<>,= • 查询职员表中薪水低于2000元的职员信息 SELECT ename, sal FROM emp WHERE sal < 2000; 查询职员表中不属于部门 10 的员工信息 (!=等价于<>) SELECT ename, sal, job FROM emp WHERE deptno != 10; • 查询职员表中在2002年1月1号以后入职的职员信息,比较 日期类型数据 SELECT ename, sal, hiredate FROM emp WHERE hiredate > to_date('2002-1-1','YYYY-MM-DD'); 1.2.2. 【查询条件】使用 AND ,OR 关键字 Tärena 使用AND,OR关键字 · 在SQL操作中,如果希望返回的结果必须满足多个条件, 应该使用AND逻辑操作符连接这些条件 在SQL操作中,如果希望返回的结果满足多个条件之一 即可,应该使用OR逻辑操作符连接这些条件。 --查询薪水大于1000并且职位是' CLERK' 的职员信息 SELECT ename, sal, job FROM emp WHERE sal > 1000 AND job = 'CLERK'; -- 查询薪水大于1000或者职位是'CLERK'的职员信息 SELECT ename, sal, job FROM emp WHERE sal > 1000 OR job = 'CLERK';



1.2.3. 【查询条件】使用 LIKE 条件(模糊	明查询)
	使用LIKE条件(模糊查询)  · 比较操作符LIKE用来做模糊查询  · 当用户在执行查询时,不能完全确定某些信息的查询条件,或者只知道信息的一部分,可以借助LIKE来实现  · LIKE需要借助两个通配符: %:表示0到多个字符 _:标识单个字符  · 这两个通配符可以配合使用,构造灵活的匹配条件  SELECT ename, job FROM emp WHERE ename LIKE '_A%';
1.2.4. 【查询条件】使用 IN 和 NOT IN	
	使用IN和NOT IN  - 比较操作符 IN(list) 用来取出符合列表范围中的数据  - List 表示值列表,当列或表达式匹配于列表中的任何一个值时,条件为TRUE,该条记录则被显示出来  - IN 也可以理解为一个范围比较操作符,只不过这个范围是一个指定的值列表  - NOT IN(list) 取出不符合此列表中的数据记录 查询职位是MANAGER或者CLERK的员工 SELECT ename, job FROM emp WHERE job IN ("MANAGER", 'CLERK"): 查询不是部门10或20的员工 SELECT ename, job FROM emp WHERE deptno NOT IN (10, 20);
1.2.5. 【查询条件】BETWEENAND…	BETWEENAND  BETWEENAND操作符用来查询符合某个值域范围条件的数据  BETWEENAND操作符用来查询符合某个值域范围上,但对字符类  BETWEENAND



1.2.6. 【查询条件】使用 IS NULL 和 IS NOT NULL Tärena 使用IS NULL和IS NOT NULL • 空值NULL是一个特殊的值,比较的时候不能使用"=" 号,必须使用IS NULL,否则不能得到正确的结果。 --查询哪些职员的奖金数据为NULL SELECT ename, sal, comm FROM emp WHERE comm IS NULL; 1.2.7. 【查询条件】使用 ANY 和 ALL 条件 Tärena 使用ANY和ALL条件 · ALL和ANY不能单独使用,需要配合单行比较操作符>、 >=、<、<=一起使用 > ANY: 大于最小 < ANY: 小于最大 > ALL: 大于最大 < ALL:小于最小 SELECT empno, ename, job, sal, deptno FROM emp WHERE sal > ANY (3500,4000,4500); 【查询条件】查询条件中使用表达式和函数 1.2.8. 查询条件中使用表达式和函数 • 当查询需要对选出的字段进行进一步计算,可以在数字 列上使用算术表达式(+、-、*、/) • 表达式符合四则运算的默认优先级,如果要改变优先级 可以使用括号 算术运算主要是针对数字类型的数据,对日期类型的数 据可以做加减操作,表示在一个日期值上加或减一个天 --查询条件中使用函数 select ename, sal, job from emp where ename = UPPER('rose'); --查询条件中使用表达式 select ename, sal, job from emp where sal * 12 > 100000;



1.2.9. 【查询条件】使用 DISTINCT 过滤重复 Tärena 使用DISTINCT过滤重复 • 数据表中有可能存储相同数据的行,当执行查询操作时, 默认情况会显示所有行,不管查询结果是否有重复数据 当重复数据没有实际意义,经常会需要去掉重复值,使 用DISTINCT实现 select distinct deptno **→** 🖺 --查询员工的部门编码 SELECT deptno FROM emp; --查询员工的部门编码,去掉重复值 SELECT **DISTINCT deptno** FROM emp; --查询每个部门的职位,去掉重复值 SELECT **DISTINCT deptno, job** FROM emp; 1.3. 排序 1.3.1. 【排序】使用 ORDER BY 字句 使用ORDER BY 子句 · 对数据按一定规则进行排序操作,使用ORDER BY子句 SELECT <*, column [alias], ...> FROM table [WHERE condition(s)] [ORDER BY column [ASC | DESC]]; 必须出现在SELECT中的最后一个子句 select deptno SELECT ename, deptno from emp FROM emp order by deptno; ORDER BY deptno; 1.3.2. 【排序】ASC和 DESC Tärena ASC和DESC · ASC用来指定升序排序(默认选项), DESC用来指定降 • NULL值视作最大,则升序排列时,排在最后,降序排列 时,排在最前 不写ASC或DESC,默认是ASC,升序排列 SELECT empno, ename, mgr FROM emp WHERE deptno = 10 ORDER BY mgr; • 降序排列,必须指明 SELECT ename, sal FROM emp ORDER BY sai DESC;



多个列排序 Tarena
当以多列作为排序标准时,首先按照第一列进行排序,如果第一列数据相同,再以第二列排序,以此类推     多列排序时,不管正序还是倒序,每个列需要单独设置排序方式     一对职员表中的职员排序,先按照部门编码正序排列,再按照薪水降序排列     SELECT ename, deptno, sal FROM emp     ORDER BY deptno ASC, sal DESC;
<b>+</b> }
<b>数</b>
什么是聚合函数 Tarena
- 查询时需要做一些数据统计,比如:查询职员表中各部
门职员的平均薪水,各部门的员工人数 <ul> <li>需要统计的数据并不能在职员表里直观列出,而是需要</li> </ul>
根据现有的数据计算得到结果
_ _ _   <del>+</del> *
— MAX和MIN Taren
• 用来取得列或表达式的最大、最小值 • 可以用来统计任何数据类型,包括数字、字符和日期
获取机构下的最高薪水和最低薪水,参数是数字 识 SELECT MAX(sal) max_sal, MIN(sal) min_sal
FROM emp;

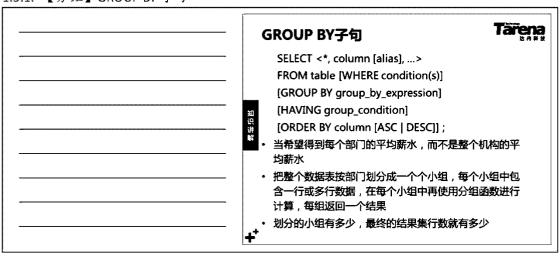


	AVG和SUM  - 用来统计列或表达式的平均值和和值  - 只能操作数字类型  - 忽略NULL值 获得机构下全部职员的平均薪水和薪水总和 SELECT AVG(sal) avg_sal, SUM(sal) sum_sal FROM emp;
1 4 4 【取入 ā 北】 COUNT	
1.4.4. 【聚合函数】COUNT	COUNT  - 用来计算表中的记录条数 - 忽略NULL值 获取职员表中一共有多少名职员记录 SELECT COUNT(*) total_num FROM emp;获得职员表中有多少人是有职位的(忽略没有职位的员工记录) SELECT COUNT(job) total_job FROM emp;
1.4.5. 【聚合函数】聚合函	聚合函数对空值的处理



#### 1.5. 分组

1.5.1. 【分组】GROUP BY 子句



1.5.2. 【分组】分组查询



1.5.3. 【分组】HAVING 子句

1.5.3. 【分组】HAVING 于句		
	HAVING子句	Tärena
	HAVING子句用来对分组后的结果进部门分组后,得到每个部门的最高薪输出结果     必须跟在GROUP BY后面,不能单独	水,可以继续限制
	<ul><li>は ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	
	GROUP BY deptno HAVING MAX(sal)	>4000;
	<b>+</b> ⁺	



#### 1.6. 查询语句执行顺序

1.6.1. 【查询语句执行顺序】查询语句执行顺序

知识推	查询语句执行顺序  • 查询语句的执行顺序依下列子句次序:  1. from 子句:执行顺序为从后往前、从右到左 • 数据量较少的表尽量放在后面  2. where子句:执行顺序为自下而上、从右到左 • 将能过滤掉最大数量记录的条件写在Where 子句的最右  3. group by执行顺序从左往右分组 • 最好在GROUP BY前使用WHERE将不需要的记录在GROUP BY之前过滤掉
知识恭奉	查询语句执行顺序(续1)  4. having 子句:消耗资源  • 尽量避免使用,HAVING 会在检索出所有记录之后才对结果集进行过滤,需要排序等操作  5. select子句:少用*号,尽量取字段名称。  • ORACLE 在解析的过程中,通过查询数据字典将*号依次转换成所有的列名,消耗时间  6. order by子句:执行顺序为从左到右排序,消耗资源

#### 2. SQL ( 关联查询 )

#### 2.1. 关联基础

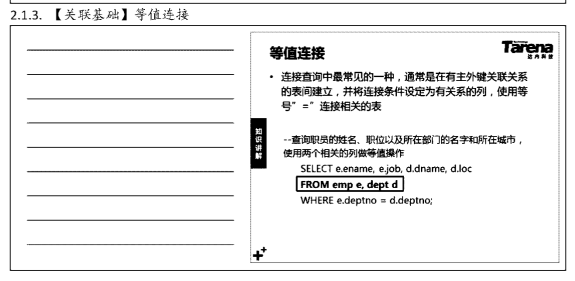
2.1.1. 【关联基础】关联的概念

 关联的概念	Tarena
以上的表	table 2. column



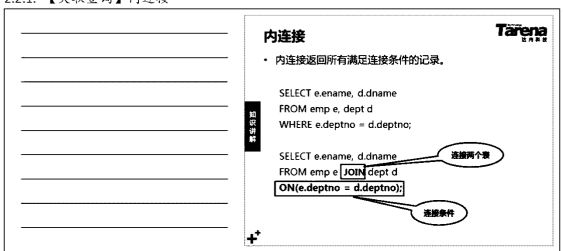
**达内科技**2.1.2. 【关联基础】笛卡尔积

# 笛卡尔积 ・ 笛卡尔积指做关联操作的每个表的每一行都和其它表的每一行做组合,假设两个表的记录条数分别是X和Y,笛卡尔积将返回X * Y条记录。 - SELECT COUNT(*) FROM emp; --14条记录 - SELECT COUNT(*) FROM dept; --4条记录 - SELECT emp.ename, dept.dname FROM emp, dept;--56条记录



#### 2.2. 关联查询

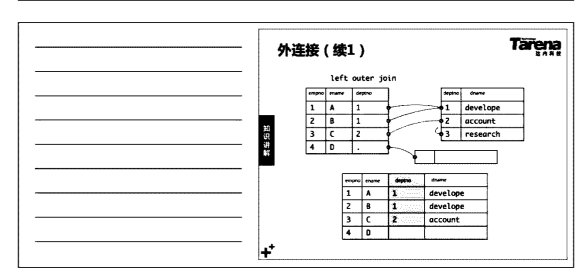
2.2.1. 【关联查询】内连接

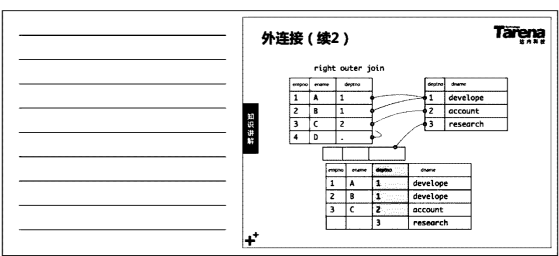




#### 2.2.2. 【关联查询】外连接

#### 

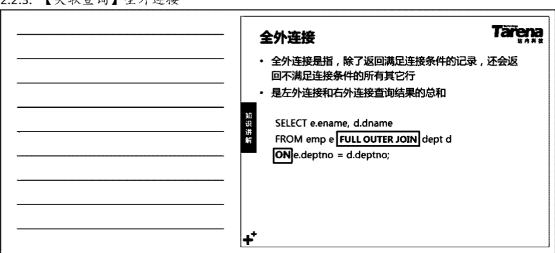


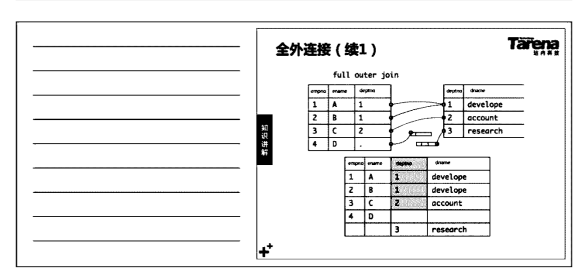




	<b>外连接(续3)</b>	Tarena
	• emp 表做驱动表	
	SELECT e.ename, d.dname	
	FROM emp e LEFT OUTER JOIN dept d	
	ON e.deptno = d.deptno; 识 讲 ** · dept 表做驱动表	
	SELECT e.ename, d.dname	
	FROM emp e RIGHT OUTER JOIN dept	d
	ON e.deptno = d.deptno;	
-	<del></del>   ₋₊	

#### 2.2.3. 【关联查询】全外连接







2.2.4. 【关联查询】自连接	
	自连接
	+*
	自连接(续1) Tarena
	查出每个职员的经理名字,以及他们的职员编码     SELECT worker.empno w_empno, worker.ename w_ename, manager.empno m_empno, manager.ename m_ename     FROM emp worker join emp manager     ON worker.mgr = manager.empno;



#### 经典案例

#### 1. Oracle 基础查询综合示例

#### 问题

编写 SQL 语句,查询职员表(emp表),逐一完成如下功能:

- 1) 查询 emp 表中的入职日期列(hiredate),并按照时间的先后顺序列出;
- 2) 查询工资大于 1600 的员工姓名和工资;
- 3) 查询员工号为 7369 的员工的姓名和部门编码;
- 4) 查询工资不在 4000 到 5000 之间的员工的姓名和工资;
- 5) 查询那些尚未分配部门的员工的姓名;
- 6)已知员工的每月收入为:薪资+绩效*0.8,如果绩效为 null,则表示绩效为 0。 查询员工的姓名以及月收入(列名为 money),并按照月收入升序排列。查询效果如图-1 所示:

E EITAME	2 MONEY
SMITH	800
JAMES	950
ADAMS	1100
MILLER	1300
TURNER	1500
WARD	1650
ALLEN	1840
MARTIN	2370
CLARK	2450
BLAKE	2850
JONES	2975
SCOIT	3000
FORD	3000
KING	5000

图 - 1

#### • 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

#### 步骤一: 查询入职日期列

emp 表中,有 hiredate 列表示入职日期,查询该列,并使用 order by 子句进行升序排列。SQL 语句如下所示:

select hiredate from emp order by hiredate;

#### 步骤二: 查询工资大于 1600 的员工姓名和工资

emp 表中, ename 列表示员工姓名, sal 列表示工资, 查询这两列, 并使用 where 子句



#### 对工资进行判断。SQL 语句如下所示:

select ename, sal from emp where sal > 1600;

#### 步骤三:查询员工号为 7369 的员工的姓名和部门编码

emp 表中,empno 列表示员工编号,ename 列表示员工姓名,deptno 列表示部门编码, 查询 ename 和 deptno 列,并使用 where 子句对员工编号进行判断。SQL 语句如下所示:

select ename; deptho from emp where empho = 7369;

#### 步骤四:查询工资不在 4000 到 5000 之间的员工的姓名和工资

需要使用 not between...and... 子句对工资进行范围的判断。SQL 语句如下所示:

select ename, sal from emp where sal not between 4000 and 5000;

#### 步骤五:查询那些尚未分配部门的员工的姓名

如果某条数据的 deptno 列为 null ,则表示该员工没有分配部门。因此 ,需要使用 is null 判断 deptno 列是否为空。SQL 语句如下所示:

select ename from emp where deptho is null;

#### 步骤六:查询员工的月收入

emp 表中, comm 列表示绩效, 该列可能为 null。因此, 首先需要使用 nvl 函数对 comm 列进行转换:如果 comm 列为 null,则转换为数值 0;然后,使用计算表达式 sal + nvl(comm,0) * 0.8 计算月收入。

计算完月收入后,使用 order by 子句进行排序。SQL 语句如下所示:

select ename, sal + nvl(comm,0) * 0.8 money from emp order by money;

#### 2. Oracle 分组查询综合示例

#### 问题

1)查询各职位的员工工资的最大值,最小值,平均值以及总和,查询结果如图-2所示:

B JOB	MAX (SAL)	MIN (SAL)	AVG (SAL)	SUM (SAL)
MANAGER	2975	2450	2758.3333333333333333333333333333333333	8275
ANALYST	3000	3000	3000	6000
PRESIDENT	5000	5000	5000	5000
, SALESMAN	1600	1250	1400	5600
CLERK	1300	800	1037.5	4150



2) 查询各职位的员工人数,查询结果如图-3所示:

Doe P	COUNT (*)
MANAGER	3
! ANALYST	2
: PRESIDENT	1
SALESMAN	4
; CLERK	4

图 - 3

3)查询员工的最高工资和最低工资的差距,并显示列名为 DIFFERENCE,查询结果如图-4所示:



图 - 4

4) 查询各个管理者属下员工的最低工资,其中最低工资不能低于 800,且没有管理者的员工不计算在内。查询结果如图 - 5 所示:

MGR	MIN (SAL)	
7788	1100	
7902	800	
7839	2450	
7698	950	
7566	3000	
7782	1300	

图 - 5

5) 查询各个部门中工资大于 1500 的员工人数, 查询结果如图 - 6 所示:

DEPTHO	COUNT (*)
30	2
20	3
10	2

图 - 6

6)查询各部门的平均绩效,如果绩效为 null,则按数值 0进行统计,查询结果如图 - 7 所示:

DEPTNO 2	AVG_COMM	
30 3	366.6666666666666666666666666666666666	
20	C	ı
10	C	ļ

图 - 7



#### 方案

聚合函数用于对数据进行统计,用于统计全表的数据,也可以将表的全部数据划分为几组数据,每组数据统计出一个结果。因为是多行数据参与运算返回一行结果,也称作分组函数、多行函数、集合函数。

#### 常见的聚合函数有:

MAX:用来取得列或表达式的最大值

• MIN:用来取得列或表达式的最小值

• AVG:用来统计列或表达式的平均值

• SUM:用来统计列或表达式的和值

• COUNT:用来计算表中的记录条数

#### *注意:聚合函数忽略* NULL *值。*

使用聚合函数进行数据统计时,往往结合 GOURP BY 子句使用。GOURP BY 子句实现按什么分组。

HAVING 子句用来对分组后的结果进一步限制,比如按部门分组后,得到每个部门的最高薪水,可以继续限制输出结果。需要注意的是,HAVING 子句必须跟在 GROUP BY 后面,不能单独存在。

#### 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

#### 步骤一: 查询各职位的员工工资的最大值, 最小值, 平均值以及总和

emp 表中,有 sal 列表示工资,job 列表示职位。因此,需要对 job 列进行分组,统计 sal 列的最大值、最小值、平均值以及总和即可。SQL 语句如下所示:

```
select job, max(sal), min(sal), avg(sal), sum(sal)
from emp
group by job;
```

#### 步骤二:查询各职位的员工人数

emp 表中,job 列表示职位。因此,需要对 job 列进行分组,统计各组中记录的条数即可。SQL 语句如下所示:

```
select job, count(*)
  from emp
  group by job;
```

#### 步骤三:查询员工的最高工资和最低工资的差距,并显示列名为 DIFFERENCE

实现此案例,需要分别使用 MAX 和 MIN 函数查询员工的最高工资和最低工资,并求差值。SOL 语句如下所示:



select max(sal)-min(sal) "DIFFERENCE" from emp;

### 步骤四:查询各个管理者属下员工的最低工资,其中最低工资不能低于 800,且没有管理者的员工不计算在内

emp 表中,有 mgr 列表示员工的管理者,因此,首先需要对 mgr 列进行分组,并统计每组中 sal 列的最小值。

这样,会统计出每个管理者下属员工的最低工资,为了达到案例的要求,还需要判断mgr 列不为空,以及最低工资不低于 800。

SQL 语句如下所示:

```
select mgr, min(sal) from emp
where mgr is not null
group by mgr
having min(sal) >= 800;
```

#### 步骤五: 查询各个部门中工资大于 1500 的员工人数

emp 表中,有 deptno 列表示员工的所属部门,因此,需要对 deptno 列进行分组,并统计各组中记录的条数。

为了只统计工资大于 1500 的记录数 , 需要使用 where 子句进行过滤。SQL 语句如下 所示:

```
select deptno , count(*) from emp where sal > 1500 group by deptno;
```

#### 步骤六: 查询各部门的平均绩效, 如果绩效为 null,则按数值 0 进行统计

emp 表中,有 deptno 列表示员工的所属部门,comm 列表示绩效。因此,首先需要对 deptno 列进行分组,并统计 comm 列的平均值。

但是,因为 comm 列可能为 null,而聚合函数会忽略 null 值。因此,需要使用 NVL函数对 null 值进行处理。SQL语句如下所示:

```
SELECT deptno, AVG(NVL(comm,0)) avg comm FROM emp group by deptno;
```

#### 3. Oracle 关联查询综合示例

- 问题
- 1) 查询员工的姓名及其所在部门的名字和城市,如图-8所示:



ENAME	DHAME	LOC
SMITH	RESEARCH	DALLAS
ALLEN	SALES	CHICAGO
WARD	SALES	CHICAGO
JONES	RESEARCH	DALLAS
MARTIN	SALES	CHICAGO
BLAKE	SALES	CHICAGO
CLARK	ACCOUNTING	NEW YORK
SCOTT	RESEARCH	DALLAS
KING	ACCOUNTING	NEW YORK
TURNER	SALES	CHICAGO
ADAMS	RESEARCH	DALLAS
JAMES	SALES	CHICAGO
FORD	RESEARCH	DALLAS
MILLER	ACCOUNTING	NEW YORK

图 - 8

2) 查询员工的姓名和他的管理者的姓名,查询结果如图 - 9 所示:

9	ENAME	9	MGR_NAME
FOR	D D	JON	ES
SCO	TT	JON	ES
JAM	ES	BLA	KE
TUF	NER	BLA	KE
MAF	RTIN	BLA	KE
WAR	ED CE	BLA	KE
ALI	EN.	BLA	KE
MII	LER	CLA	RK
ADA	MS	SCC	TT
CLA	RK	KIN	īG
BLA	KE	KIN	iG
JON	ES	KIN	<b>IG</b>
SMI	TH	FOF	ad D

图 - 9

3) 查询员工的编号、姓名、部门编码、部门名称以及部门所在城市。要求:把没有部门的员工也查出来,查询结果如图-10所示:



	EMPNO	D El	TAME [	DEPTNO	DHAME	TOC
-	7934	MILL	ER	10	ACCOUNTING	NEW YORK
	7839	KING		10	ACCOUNTING	NEW YORK
	7782	CLARI	K	10	ACCOUNTING	NEW YORK
	7 <del>9</del> 02	FORD		20	RESEARCH	DALLAS
	7876	ADAM:	S	20	RESEARCH	DALLAS
	7788	SCOT	I	20	RESEARCH	DALLAS
	7566	JONE:	S	20	RESEARCH	DALLAS
	7369	SMIT	H	20	RESEARCH	DALLAS
	<b>79</b> 00	JAME:	S	30	SALES	CHICAGO
	7844	TURN	ER	30	SALES	CHICAGO
	7698	BLAK	E	30	SALES	CHICAGO
	7654	MART:	IN	30	SALES	CHICAGO
	7521	WARD		30	SALES	CHICAGO
	7499	ALLE	N	30	SALES	CHICAGO

图 - 10

4)查询员工的信息及其所在部门的信息。要求:把没有员工的部门也查出来,查询结果如图 - 11 所示:

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	EMPNO	B ENAME B	DEPTNO	DHAME	LOC
	7369	SMITH	20	RESEARCH	DALLAS
	7499	ALLEN	30	SALES	CHICAGO
	7521	WARD	30	SALES	CHICAGO
	7566	JONES	20	RESEARCH	DALLAS
	7654	MARTIN	30	SALES	CHICAGO
	7698	BLAKE	30	SALES	CHICAGO
	7782	CLARK	10	ACCOUNTING	NEW YORK
	7788	SCOTT	20	RESEARCH	DALLAS
	7839	KING	10	ACCOUNTING	NEW YORK
	7844	TURNER	30	SALES	CHICAGO
	7876	ADAMS	20	RESEARCH	DALLAS
	7900	JAMES	30	SALES	CHICAGO
	7902	FORD	20	RESEARCH	DALLAS
	7934	MILLER	10	ACCOUNTING	NEW YORK
1	(null)	(null)	40	OPERATIONS	BOSTON

图 - 11

5)查询员工的信息及其所在部门的信息。要求:只查询没有员工的部门,查询结果如图-12所示:

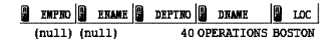


图 - 12



6) 查询并显示 SALES 部门的职位,查询结果如图 - 13 所示:

JOB
MANAGER
SALESMAN
CLERK

图 - 13

7) 查询所有部门的名称、所在地、员工数量以及平均工资,查询结果如图 - 14 所示:

DHAME	noc 🛭	EMP_COUNT SAL_AVG
SALES	CHICAGO	6 1566.666666666666666666666666666666
RESEARCH	DALLAS	5 2175
ACCOUNTING	NEW YORK	3 2916.6666666666666666666666666666666

图 - 14

8) 执行下面两条查询语句,并比较查询结果。

```
SELECT el.ename, e2.ename FROM emp e1, emp e2 WHERE e1.mgr = e2.empno SELECT e1.ename, e2.ename FROM emp e1, emp e2 WHERE e1.empno = e2.mgr
```

#### 方案

查询两个或两个以上数据表或视图的查询叫做连接查询。连接查询分为:

- 内连接:返回所有满足连接条件的记录
- 外连接:不仅返回满足连接条件的记录,还将返回不满足连接条件的记录。分为左外连接和右外连接;
- 全外连接: 左外连接和右外连接查询结果的总和;
- 自连接:数据的来源是一个表,即关联关系来自于单表中的多个列。

#### 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

#### 步骤一: 查询员工的姓名及其所在部门的名字和城市

emp 表中,有 deptno 列表示员工所在部门的编码; dept 表中,也有 deptno 列表示部门编码,因此,可以通过此列对两个表进行关联查询。SQL 语句如下所示:

```
select ename , dname , loc
from emp e join dept d
on e.deptno = d.deptno ;
```

#### 步骤二: 查询员工的姓名和他的管理者的姓名

emp 表中,有 mgr 列记载员工的管理者,而管理者同时也在 emp 表中。因此,需要使



#### 用自连接进行查询。SQL 语句如下所示:

```
select t1.ename , t2.ename mgr name
    from emp t1 join emp t2
    on t1.mgr = t2.empno ;
```

## 步骤三:查询员工的编号、姓名、部门编码、部门名称以及部门所在城市(把没有部门的员工也查出来)

emp 表中,有 deptno 列表示员工所在部门的编码; dept 表中,也有 deptno 列表示部门编码,因此,可以通过此列对两个表进行关联查询。因为要求把没有部门的员工也查出来,则需要将 emp 表中的所有数据都列出来,需要使用 emp 表左外连接 dept 表。

SQL 语句如下所示:

```
select e.empno , ename , d.deptno , d.dname , d.loc
    from emp e left outer join dept d
    on e.deptno = d.deptno ;
```

#### 步骤四:查询员工的信息及其所在部门的信息(把没有员工的部门也查出来)

要求把没有员工的部门也查出来,则需要将 dept 表中的所有数据都列出来,需要使用 dept 表左外连接 emp 表,或者使用 emp 表右外连接 dept 表。

SOL 语句如下所示:

```
select e.empno , e.ename , d.deptno , d.dname , d.loc
    from dept d left outer join emp e
    on e.deptno = d.deptno;
```

#### 步骤五:查询员工的信息及其所在部门的信息(只查询没有员工的部门)

实现此案例,只需要在上一个案例的基础上,添加过滤条件:员工编号为 null。 SOL 语句如下所示:

```
select e.empno , e.ename , d.deptno , d.dname , d.loc
    from dept d left outer join emp e
    on e.deptno = d.deptno
    where e.empno is null;
```

#### 步骤六:查询并显示 SALES 部门的职位

emp 表中,有 job 列表示职位,deptno 列表示部门编号,而部门名称(如 SALES)信息存储在 dept 表中。因此,需要通过 deptno 列对两个表进行关联查询,并根据部门的名称进行过滤。

SQL 语句如下所示:

```
select distinct e.job from emp e, dept d
where e.deptno = d.deptno and d.dname = 'SALES';
```

#### 步骤七:查询所有部门的名称、所在地、员工数量以及平均工资



首先,统计 emp 表各部门的员工数量以及平均工资:需要对 deptno 列进行分组,并统计 sal 列的平均值和记录数;

其次,将上一步中的查询结果作为中间表,与 dept 表,进行关联查询,查询部门的名称、所在地以及上一步中的统计结果。

#### SQL 语句如下所示:

```
select d.dname, d.loc, e.EMP COUNT, e.SAL AVG
from dept d
join(
   select deptno, count(*) as "EMP_COUNT", avg(sal) as "SAL_AVG" from emp
group by deptno
   ) e
on d.deptno = e.deptno;
```

#### 步骤八:执行下面两条查询语句,并比较查询结果

#### 分析第一条查询语句:

SELECT el.ename, e2.ename FROM emp el, emp e2 WHERE el.mgr = e2.empno

此语句中: 查询 e1 表中的员工姓名,以及 e1 中员工的管理员的姓名。查询的过程如图-15 所示(以 MGR 列中的数据 7902 和 7698 为例):

	e1					E	€2		
9	EMPNO B ENAME	MGR		A	EMPHO	A	ENAME	3	MGR
	7369 SMITH	7902 \			7369	SM	ITH		7902
	7499 ALLEN	7698			7499	AL	LEN		7698
	7521 WARD	7698	~		7521	WA	RD		7698
	7566 JONES	7839			7566	JO	NES		7839
	7654 MARTIN	7698			7654	MA	RTIN		7698
	7698 BLAKE	7839		_	~ 7698	BL	AKE		7839
	7782 CLARK	7839			7782	CL	ARK		7839
	7788 SCOTT	7566			7788	SC	OTT		7566
	7839 KING	(null)	\		7839	KI	NG	(r	ull)
	7844 TURNER	7698	/		7844	TU	RNER		7698
	7876 ADAMS	7788	\		7876	AD	AMS		7788
	7900 JAMES	7698		1	7900	JA	MES		7698
	7902 FORD	7566		,	7902	FO	RD		7566
	7934 MILLER	7782			7934	MI	LLER		7782

图 - 15

由图 - 15 可以看出,SMITH 的管理者为 FORD,而 ALLEN 和 WARD 拥有相同的管理者:BLAKE。

因此,第一条语句的作用在于:查询每名员工的姓名及其管理者的姓名,查询结果如图 - 16 所示:



FORD **JONES** SCOTT JONES JAMES BLAKE TURNER BLAKE MARTIN BLAKE WARD BLAKE ALLEN BLAKE MILLER CLARK ADAMS SCOTT CLARK KING BLAKE KING JONES KING SMITH FORD

图 - 16

#### 继续分析第二条查询语句:

SELECT el.ename, e2.ename FROM emp el, emp e2 WHERE el.empno = e2.mgr

此语句中: 查询 e1 表中的员工姓名,以及 e1 中员工的下属的姓名。查询的过程如图 - 17 所示(以 empno 值为 7566 的数据为例):

e1		e2
a empro a ename	MGR	🖁 empno 🖟 ename 🖟 mgr
7369 SMITH	7902	7369 SMITH 7902
7499 ALLEN	7698	7499 ALLEN 7698
7521 WARD	7698	7521 WARD 7698
 7566 JONES	7839	7566 JONES 7839
7654 MARTIN	7698	7654 MARTIN 7698
7698 BLAKE	7839	7698 BLAKE 7839
7782 CLARK	7839	7782 CLARK 7839
7788 SCOTT	7566	7788 SCOTT 7566
7839 KING	(null)	7839 KING (null)
7844 TURNER	7698	7844 TURNER 7698
7876 ADAMS	7788	7876 ADAMS 7788
7900 JAMES	7698	7900 JAMES 7698
7902 FORD	7566	7902 FORD 7566
7934 MILLER	7782	7934 MILLER 7782

图 - 17

由图 - 17 可以看出, JONES 有两名下属: SCOTT 和 FORD。

因此,第二条语句的作用在于:查询每个管理者姓名及其下属员工的姓名,查询结果如图-18所示:



FORD	SMITH
BLAKE	ALLEN
BLAKE	WARD
KING	JONES
BLAKE	MARTIN
KING	BLAKE
KING	CLARK
JONES	SCOTT
BLAKE	TURNER
SCOTT	ADAMS
BLAKE	JAMES
JONES	FORD
CLARK	MILLER

图 - 18



# 课后作业

### 1. Oracle 基础查询综合示例

有职员表 emp , 表结构如表 - 1 所示:

表 - 1 职员表 emp 信息

字段名	类型	描述
Empno	NUMBER(4,0)	员工 ID
Ename	VARCHAR2(10)	员工姓名
Job	VARCHAR2(9)	职位
Mgr	NUMBER(4,0)	员工管理者的 ID
Hiredate	DATE	入职日期
Sal	NUMBER(7,2)	薪资
Comm	NUMBER(7,2)	绩效
Deptno	NUMBER(2,0)	员工所在的部门 ID

emp 表中的示例数据如图 - 1 所示:

EMPNO _	ENAME _	JOB _	MGR _	HIREDATE	_	SAL _	COMM _	DEPTNO _
7369	SMITH	CLERK	7902	1980/12/17	~	800.00		20
7499	ALLEN	SALESMAN	7698	1981/2/20	•	1600.00	300.00	30
7521	WARD	SALESMAN	7698	1981/2/22	•	1250.00	500.00	30
7566	JONES	MANAGER	7839	1981/4/2	•	2975.00		20
7654	MARTIN	SALESMAN	7698	1981/9/28	•	1250.00	1400.00	30
7698	BLAKE	MANAGER	7839	1981/5/1	*	2850.00	•	30
7782	CLARK	MANAGER	7839	1981/6/9		2450.00		10
7788	SCOTT	ANALYST	7566	1987/4/19	•	3000.00		20
7839	KING	PRESIDENT		1981/11/17	•	5000.00	-	10
7844	TURNER	SALESMAN	7698	1981/9/8	•	1500.00	0.00	30
7876	ADAMS	CLERK	7788	1987/5/23	-	1100.00		20
7900	JAMES	CLERK	7698	1981/12/3	7	950.00	••••••	30
7902	FORD	ANALYST	7566	1981/12/3	•	3000.00	•	20
7934	MILLER	CLERK	7782	1982/1/23	•	1300.00		10

图 - 1

有部门表 dept , 表结构如表 - 2 所示:

表 - 2 部门表 dept 信息

字段名	类型	描述	
Deptno	NUMBER(2,0)	部门 ID	
Dname	VARCHAR2(14)	部门名称	
Loc	VARCHAR2(13)	部门所在地	

dept 表中的示例数据如图 - 2 所示:



DEPTNO	DNAME	LOC _
10	ACCOUNTING	<b>NEW YORK</b>
20	RESEARCH	DALLAS
30	SALES	CHICAGO
40	OPERATIONS	BOSTON

图 - 2

### 需要完成如下查询:

- 1、查询职员表中,在20和30号部门工作的员工姓名和部门号。
- 2、查询职员表中,没有管理者的员工姓名及职位,并按职位排序。
- 3、查询职员表中,有绩效的员工姓名、薪资和绩效,并按工资倒序排列。
- 4、查询职员表中,员工姓名的第三个字母是 A 的员工姓名。
- 5、查询职员表中的职员名字、职位、薪资,并显示为如图-3所示效果:

### OUT_FUT

- 1 SMITH, CLERK, 800
- 2 ALLEN, SALESMAN, 1600
- 3 WARD, SALESMAN, 1250
- 4 JONES, MANAGER, 2975
- 5 MARTIN, SALESMAN, 1250
- 6 BLAKE, MANAGER, 2850
- 7 CLARK, MANAGER, 2450
- 8 SCOTT, ANALYST, 3000
- 9 KING, PRESIDENT, 5000
- 10 TURNER, SALESMAN, 1500
- 11 ADAMS, CLERK, 1100
- 12 JAMES, CLERK, 950
- 13 FORD, ANALYST, 3000
- 14 MILLER, CLERK, 1300

图 - 3

提示:列之间用逗号连接,列名显示成OUT PUT。

- 6、查询职员表中员工号、姓名、工资,以及工资提高百分之20%后的结果。
- 7、查询员工的姓名和工资,条件限定为:工资必须大于 1200,并对查询结果按入职时间进行排列,早入职排在前面,晚入职排在后面。
  - 8、查询 ACCOUNT 部门以外的其他部门的编号、名称以及所在地。

### 2. Oracle 分组查询综合示例

对于如前所示的职员表 emp,需要完成如下查询:

- 1、查询每个部门中每个职位的最高薪水。
- 2、有 SQL 语句如下所示:



```
SELECT a.ename, a.sal, a.deptno, b.maxsal FROM emp a, (SELECT deptno, max(sal) maxsal FROM emp GROUP BY deptno) b WHERE a.deptno = b.deptno AND a. sal < b.maxsal;
```

此 SQL 语句的功能是什么?写出其查询结果。

- 3、假设员工表中,员工和管理者中间只有一个层级,也就是说,每个员工最多只有一个上级,作为管理者的员工不再有上级管理者,并且,上级管理者相同的员工,他们属于同一个部门。找出 EMP 中那些工资高于他们所在部门的管理者工资的员工。
- 4、找出 EMP 中那些工资高于他们所在部门普通员工(不包含管理者)平均工资的员工。

### 3. Oracle 分组查询综合示例(提高题,选做)

1、下列 SQL 语句出错的原因是()。

```
SELECT classid, AVG(MONTHS_BETWEEN(SYSDATE, entertime)) FROM student WHERE AVG( MONTHS BETWEEN (SYSDATE, entertime))>12 GROUP BY classid ORDER BY AVG(MONTHS BETWEEN (SYSDATE, entertime));
```

- A) select 短语中不能出现组函数。
- B) where 短语中不能限制分组结果。
- C) order by 子句中不能包含组函数。
- D) 组函数中不能包含单行函数。
- 2、有学员表 Student , 该表的结构如表 3 所示 :

字段名 描述 NUMBER(4) 学员 ID, Not Null id VARCHAR2(30) 学员姓名, Not Null name VARCHAR2(30) subject 科目 NUMBER(8,2) score 成绩 班级编码 classid NUMBER(2)

表-3 学员表 Student 信息

编写 SQL 语句,查询每班中每个科目的最高成绩。

- 3、针对表 3 所示的 Student 表 , 执行下述 SQL 语句:
- 1) SELECT a.name, a.score, a.classid, b.avgscore
- 2) FROM student a,
- 3) (SELECT classid, avg(score) avgscore



- 4) FROM student 5) GROUP BY classid) b
- 6) WHERE a.classid = b.classid
- 7) AND a score > b. avgscore;

### 关于运行结果,下列描述正确的是()。

- A) 第一行出现错误
- B) 第三行出现错误
- C) 第六行出现错误
- D) 语句正常执行

### 4. Oracle 关联查询综合示例

1、有职员表 emp, 若需列出所有薪水高于平均薪水值的员工信息,则有 SQL 语句如 下:

SELECT ename, job FROM emp WHERE sal > avg(sal);

上述语句是否正确?如果有错,写出正确的SQL语句。

2、有学员分数表,如图-4所示:

name	kecheng	fenshu
张三	语文	81
张三	数学	75
李四	语文	76
李四	数学	90
王五	语文	81
王五	数学	100
王五	英语	90

图 - 4

编写一条 SQL 语句,查询出每门课都大于80分的学生姓名。

3、有 USERLIST 表如图 - 5 所示:



TELEPHONE (Varchar(10),主	ACCOUNT	RENT
键)	(varchar(10))	(numeric(10,2))
4210001	AAAA	19. 50
4210002	AAAA	20. 50
4210003	BBBB	100. 00
4210004	CCCC	250. 00

图 - 5

### 有 CHAEGE 表如图 - 6 所示:

TELEPHONE	FEE01	FEE02	FEE03	FEE04	
4210001	11.00	12.00	13.00	14.00	
4210002	21.00	22.00	23.00	24.00	
4210003	31.00	32.00	33.00	34.00	

图 - 6

请用最少的 SQL 语句,产生如表-4所示的查询结果:

表 - 4 查询结果

ACCOUNT	USERS	RENT	FEE01	FEE02	FEE03	FEE04
AAAA	2	40.00	32.00	34.00	36.00	38.00
BBBB	1	100.00	31.00	32.00	33.00	34.00
CCCC	1	250.00	0.00	0.00	0.00	0.00

其中,数据是经过 USERLIST、CHAEGE 表进行合适的连接,并以 ACCOUNT 字段为关键字分组求和得到。

特别注意:电话号码 421004 在 USERLIST 表中有一条记录,在 CHARGE 表中并没有记录。但是,在查询结果中,合同 CCCC 具有一条记录。

### 4、有两个表 emp 和 taxgrade, 其字段分别为:

emp ( 员工 ) 表: empname , empno , sal

taxgrade (税别)表: taxmin, taxmax, grade

上述字段中,除字段 empname 外,其他字段均为数值类型。

emp 表的数据如表 - 5 所示:



777 - 3 emb 77771916716	耒	- 5 emp	耒 -	·mp 表示例数	ѷ揺
-------------------------	---	---------	-----	----------	----

	.	
Empname	empno	sal
Mary	1	450
John	2	800
Jerry	3	1250
Kate	4	200
Neo	5	5750

taxgrade 表的数据如表 - 6 所示:

表 - 6 taxgrade 表示例数据

Taxmin	taxmax	grade
0	500	1
500	1000	2 .
1000	2000	3
2000	5000	4
5000	10000	5

编写 SQL 语句,查询编号为1的员工的税别。

5、有学员表 student ,用于记录 学号 ,姓名 ,性别 ,年龄 ,组织部门 ,有课程表 course ,用于记录:课程编号 ,课程名称;还有选课表 sc ,用于记录:学号 ,课程编号 ,成绩。三表的结构以及关联如图 - 7 所示:

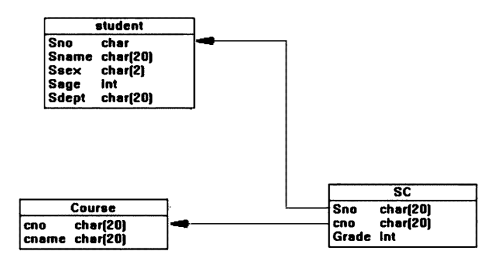


图 - 7

完成如下要求的 SQL 语句:

- 1)写一个 SQL 语句,查询选修了'计算机原理'的学生学号和姓名
- 2)写一个 SQL 语句,查询'周星驰'同学选修了的课程名字



### 6、有表 test , 表结构如表 - 7 所示:

表 - 7 test 表

ID	NAME	AGE	MANAGER(所属主管人 ID)
106	Α	30	104
109	В	19	104
104	С	20	111
107	D	35	109
112	E	25	120
119	F	45	NULL

编写 SQL 语句,查询所有年龄比所属主管年龄大的人的 ID 和 NAME。

### 7、有表 city 记载城市信息,如表-8所示:

表 - 8 city 表

		,
CityNo	CityName	StateNo
ВЈ	北京	( Null )
SH	上海	( Null )
GZ	广州	GD
DL	大连	LN

有表 state, 记载省份信息, 如表 - 9 所示:

表 - 9 state 表

StateNo	StateName
GD	广东
LN	辽宁
SD	山东
NMG	内蒙古

欲得到如表 - 10 所示的查询结果:

表 - 10 查询结果

CityNo	CityName	StateNo	StateName
ВЈ	北京	( Null )	( Null )
DL	大连	LN	辽宁
GZ	广州	GD	广东
SH	上海	( Null )	( Null )

请编写相应的 SQL 语句。



# 5. Oracle 关联查询综合示例(提高题,选做)

有科目表,记载学员的学习科目数据,如表-11 所示:

表 - 11 t_subject 表 ( 科目表 )

subject_id	subject_name
1	语文
2	数学

有学员表,记载学员的信息,如表-12所示:

表 - 12 t_student 表 ( 学员表 )

student_id	class_id	student_name
1	1	刘一
2	1	陈二
3	1	张三
4	1	李四
5	2	王五
6	2	赵六

有考核规则表,记载考核规则,如表-13所示:

表 - 13 t_assess_rule 表 ( 考核规则表 )

rule_id	class_id	assess_type	scale(%)	esc
1	1	test_score	70	成绩(固定)
2	1	check_in	10	考勤
3	1	task_scale	10	作业完成率
4	1	task_score	10	作业成绩
5	2	test_score	70	成绩(固定)
6	2	check_in	15	考勤
7	2	task_scale	15	作业完成率

有学员成绩表,如表 - 14 所示 ( 注,各科的成绩计算方法根据考核规则中占有的比率 计算 ):

表 - 14 t_performance 表 ( 成绩表 )

performance_id	student_id	subject_id	test_score	check_in	task_scale	task_score
1	1	1	90	100	100	90
2	1	2	67	100	100	78
3	2	1	71	100	100	80
4	2	2	100	100	100	95
5	3	1	85	100	100	90
6	3	2	88	100	100	90
7	4	1	81	100	100	90



8	4	2	78	100	100	88
9	5	1	63	95	100	66
10	5	2	87	95	100	90
11	6	1	84	91	100	82
12	6	2	72	91	100	70

- 1、如何算出一班(class_id=1)每个学生各科的成绩?
- 2、请对一班(class_id=1)每个学生各科成绩的总分进行排序。



# Oracle 数据库基础 Unit04

知识体系	Page	11	1

SQL(高级查询)	子查询	子查询在 WHERE 子句中
		子查询在 HAVING 子句中
		子查询在 FROM 部分
		子查询在 SELECT 部分
	分页查询	ROWNUM
		使用子查询进行分页
		分页与 ORDER BY
	DECODE 函数	DECODE 函数基本语法
		DECODE 函数在分组查询中的应用
	排序函数	ROW_NUMBER
		RANK
		DENSE_RANK
	集合操作	UNION, UNION ALL
		INTERSECT
		MINUS
	高级分组函数	ROLLUP
		CUBE
		GROUPING SETS

## 经典案例......Page 126

Oracle 子查询综合示例	子查询在 WHERE 子句中		
	子查询在 HAVING 子句中		
	子查询在 FROM 部分		
	子查询在 SELECT 部分		
Oracle 分页查询综合示例	ROWNUM		
	使用子查询进行分页		
	分页与 ORDER BY		
Oracle 高级查询综合示例	DECODE 函数基本语法		
	DECODE 函数在分组查询中的应用		



ROW_NUMBER
RANK
DENSE_RANK
UNION, UNION ALL
INTERSECT
MINUS
ROLLUP
CUBE
GROUPING SETS

课后作业......Page 134



# 1. SQL ( 高级查询 )

### 1.1. 子查询

1.1.1. 【子查询】子查询在 WHERE 子句中

	子查询在WHERE子句中  - 在SELECT查询中,在WHERE查询条件中的限制条件不是一个确定的值,而是来自于另外一个查询的结果 - 为了给查询提供数据而首先执行的查询语句叫做子查询 - 子查询是嵌入在其它SQL语句中的SELECT语句,大部分时候出现在WHERE子句中 - 子查询嵌入的语句称作主查询或父查询 - 主查询可以是SELECT语句,也可以是其它类型的语句比如DML或DDL语句
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



 子查询在WHERE子句中(续2) Tarena
 查找和SCOTT同职位的员工: SELECT e.ename, e.job  \$\$\forall \$\forall \text{\$\forall \text{\$\finth{\fity \fint \text{\$\forall \text{\$\finit \text{\$\forall \text{\$\forall \text{\$\forall \text{\$\forall \text{\$\forall \text{\$\finit\finit \text{\$\forall \text{\$\forall
 FROM emp e 送行主畫询
 WHERE e.job =  (SELECT job FROM emp WHERE ename = 'SCOTT');
查找薪水比整个机构平均薪水高的员工
 SELECT deptno, ename, sal
 FROM emp e WHERE sal > (SELECT AVG(sal) FROM emp;
 ++



达 内 科 技	
	子 <b>查询在WHERE子句中(续3)</b> ・ 如果子查询返回多行,主查询中要使用多行比较操作符  ・ 多行比较操作符包括IN、ALL、ANY。其中ALL和ANY不能单独使用,需要配合单行比较操作符>、>=、<、<=一起使用 查询出部门中有SALESMAN但职位不是SALESMAN的员工的信息:  SELECT empno, ename, job, sal, deptno FROM emp WHERE deptno IN  (SELECT deptno FROM emp WHERE job = 'SALESMAN') AND job <> 'SALESMAN';
	(•
	子查询在WHERE子句中(续4)  - 在子查询中需要引用到主查询的字段数据,使用EXISTS 关键字  - EXISTS 后边的子查询至少返回一行数据,则整个条件返回TRUE。  - 列出来那些有员工的部门信息 SELECT deptno, dname FROM dept d WHERE EXISTS  (SELECT * FROM emp e WHERE d.deptno = e.deptno);
	<b>+</b> *
.1.2. 【子查询】子查询在 HAVING ?	子句中
	子查询在HAVING子句中  • 查询列出最低薪水高于部门30的最低薪水的部门信息 SELECT deptno, MIN(sal) min_sal FROM emp GROUP BY deptno HAVING MIN(sal) >  (SELECT MIN(sal) FROM emp WHERE deptno = 30);



	M 部分
	子查询在FROM部分  • FROM子句用来指定要查询的表  • 如果要在一个子查询的结果中继续查询,则子查询出现在FROM 子句中,这个子查询也称作行内视图或者匿名视图  • 把子查询当作视图对待,但视图没有名字,只能在当前的SQL语句中有效
	子查询在FROM部分(续1)  - 查询出薪水比本部门平均薪水高的员工信息 SELECT e.deptno, e.ename, e.sal FROM emp e,  (SELECT deptno, AVG(sal) avg_sal FROM emp GROUP BY deptno) x  WHERE e.deptno = x.deptno and e.sal > x.avg_sal ORDER BY e.deptno;
.1.4. 【子查询】子查询在 SELE	子 <b>查询在SELECT部分</b> - 把子查询放在SELECT <b>部分</b> - 把子查询放在SELECT子句部分,可以认为是外连接的另一种表现形式,使用更灵活 SELECT e.ename, e.sal,  (SELECT d.deptno FROM dept d WHERE d.deptno = e.deptno) deptno FROM emp e;



### 1.2. 分页查询

### 1.2.1. 【分页查询】ROWNUM





### 1.2.2. 【分页查询】使用子查询进行分页

 使用子查询进行分页	Tarena
<ul> <li>分页策略:每次只取一页的数据。的数据。</li> <li>在ORACLE中利用ROWNUM的功能。</li> <li>假设结果集共105条,每20条分为。</li> <li>Page1:1至20</li> <li>Page2:21至40</li> <li>PageN: (n-1)*pageSize+1至共6页</li> </ul>	)能可用来进行分页 〕一页,则:



大方 SORDER BY

- 接薪水倒序排列,取出结果集中第8到第10条的记录

- 接薪水倒序排列,取出结果集中第8到第10条的记录

- 接薪水倒序排列,取出结果集中第8到第10条的记录

- 接薪水倒序排列,取出结果集中第8到第10条的记录

- SELECT * FROM
(SELECT mownum rn, t* FROM
(SELECT empno,ename,sal FROM emp ORDER BY sal DESC) t
)
)

- 根据要查看的页数,计算起点值((n - 1) * pageSize +
1)和终点值(n * pageSize),替换掉BETWEEN和
AND的参数,即得到当前页的记录

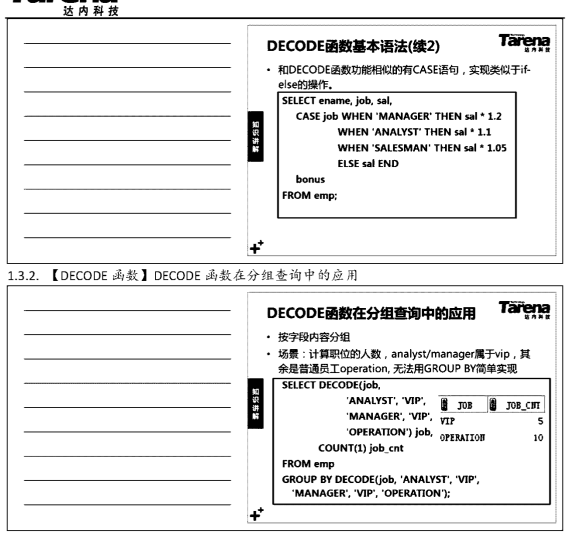
- **

1.3. DECODE 函数 】 DECODE 函数基本语法

· 百 · 5	ECODE用于比较参数expr的值,如果匹配到哪一个
	earch条件,就返回对应的result结果 以有多组search和result的对应关系,如果任何一个 earch条件都没有匹配到,则返回最后default的值 efault参数是可选的,如果没有提供default参数值,当 有匹配到时,将返回NULL。

	ECODE函数基本语法(续1) Tarena
	查询职员表,根据职员的职位计算奖励金额,当职位分别是'MANAGER'、'ANALYST'、'SALESMAN'时,奖励金额分别是薪水的1.2倍、1.1倍、1.05倍,如果不是这三个职位,则奖励金额取薪水值
知见讲解	SELECT ename, job, sal, DECODE(job, 'MANAGER', sal * 1.2, 'ANALYST', sal * 1.1, 'SALESMAN', sal * 1.05, sal ) bonus
ا جها	FROM emp;









### 1.4. 排序函数

1.4.1. 【排序函数】ROW_NUMBER **Tarena** ROW_NUMBER ROW_NUMBER() OVER( PARTITION BY col1 ORDER BY col2) · 表示根据col1分组,在分组内部根据col2排序 此函数计算的值就表示每组内部排序后的顺序编号,组 内连续且唯一 Rownum是伪列 ,ROW_NUMBER功能更强 ,可以直 接从结果集中取出子集 ++ Tärena ROW_NUMBER(续1) • 场景:按照部门编码分组显示,每组内按职员编码排序, 并赋予组内编码 SELECT deptno, ename, empno, ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY deptno ORDER BY empno) AS emp_id FROM emp; 1.4.2. 【排序函数】RANK Tărena **RANK**  RANK() OVER( PARTITION BY col1 ORDER BY col2) · 表示根据col1分组,在分组内部根据col2给予等级标识 • 等级标识即排名,相同的数据返回相同排名 跳跃排序,如果有相同数据,则排名相同,比如并列第 1,则两行数据都标记为2,但下一位将是第四名 • 和ROW_NUMBER的区别是有重复值,而 ROW_NUMBER没有 ++

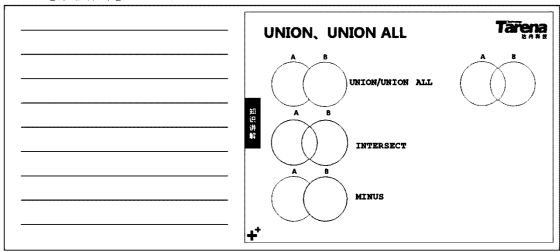


达内科技	
	RANK (续1) Tarena
	<ul> <li>场景:按照部门编码分组,同组内按薪水倒序排序,相同薪水则按奖金数正序排序,并给予组内等级,用Rank_ID表示</li> <li>SELECT deptno, ename, sal, comm, RANK() OVER (PARTITION BY deptno ORDER BY sal DESC, comm) *Rank_ID* FROM emp;</li> </ul>
	- - -
1.4.3. 【排序函数】DENSE_RANK	
	DENSE_RANK  DENSE_RANK() OVER( PARTITION BY col1 ORDER BY col2) 表示根据col1分组,在分组内部根据col2给予等级标识  即排名,相同的数据返回相同排名  连续排序,如果有并列第二,下一个排序将是三,这一点是和RANK的不同,RANK是跳跃排序
	_ <b>_</b>
	DENSE_RANK(续1)  · 场景: 关联emp和dept表,按照部门编码分组,每组内按照员工薪水排序,列出员工的部门名字、姓名和薪水 SELECT d.dname, e.ename, e.sal,  DENSE_RANK() OVER (PARTITION BY e.deptno ORDER BY e.sal)  AS drank FROM emp e join dept d on e.deptno = d.deptno;
	- <b>+</b>



### 1.5. 集合操作

# 1.5.1. 【集合操作】UNION、UNION ALL



UNION、UNION ALL (续1) Tarena
<ul> <li>为了合并多个SELECT语句的结果,可以使用集合操作符,实现集合的并、交、差</li> <li>集合操作符包括UNION、UNION ALL、INTERSECT和 MINUS</li> <li>多条作集合操作的SELECT语句的列的个数和数据类型必须匹配</li> <li>ORDER BY子句只能放在最后的一个查询语句中</li> <li>集合操作的语法如下:         SELECT statement1 (UNION   UNION ALL   INTERSECT   MINUS)         SELECT statement2;     </li> </ul>

UNION、UNION ALL(续2)  • 用来获取两个或两个以上结果集的并集  • UNION操作符会自动去掉合并后的重复记录  • UNION ALL返回两个结果集中的所有行,包括重复的行。  • UNION操作符对查询结果排序,UNION ALL不排序
 <b>+</b> *



达 内 科 技			
	-	JNION、UNION ALL(续3)	Tarena
	知识讲解	合并职位是'MANAGER'的员工和薪水大工集合,查看两种方式的结果差别 SELECT ename, job, sal FROM emp WHERE job = 'MANAGER' UNION SELECT ename, job, sal FROM emp WHERE sal > 2500;	于2500的员
	- - -	SELECT ename, job, sal FROM emp WHERE job = 'MANAGER' UNION ALL SELECT ename, job, sal FROM emp WHERE sal > 2500;	
1.5.2. 【集合操作】INTERSECT			
	- I	NTERSECT	Tärena
	•	获得两个结果集的交集,只有同时存在于两个的数据,才被显示输出 使用INTERSECT操作符后的结果集会以第一 升序排列 显示职位是'MANAGER'的员工和薪水大工的交集 SELECT ename, job, sal FROM emp WHERE job = 'MANAGER' INTERSECT SELECT ename, job, sal FROM emp WHERE sal > 2500;	列的数据作
	+		
1.5.3. 【集合操作】MINUS			
	-	がINUS	一减去结果
	_		



### 1.6. 高级分组函数

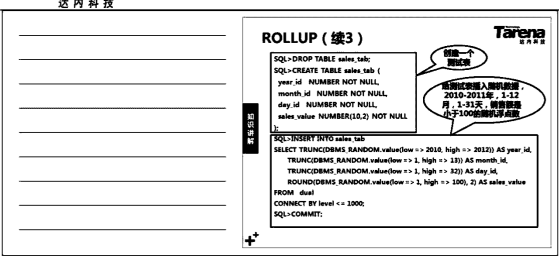
1.6.1. 【高级分组函数】ROLLUP

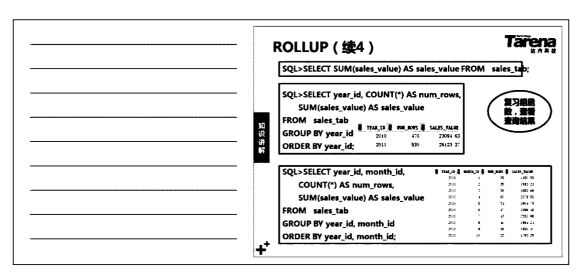
# ROLLUP CUBE 和 GROUPING SETS 运算符是 GROUP BY 子句的扩展,可以生成与使用 UNION ALL 来组合单个分组查询时相同的结果集,用来简化和高效的实现统计查询 GROUP BY ROLLUP(a, b, c) GROUP BY CUBE(a, b, c) GROUP BY GROUPING SETS ( (a), (b))

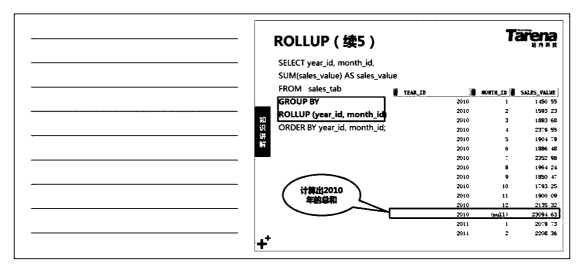
# ROLLUP (续1) · 假设有表test , 有a、b、c、d四个列。 SELECT a,b,c,SUM(d) FROM test GROUP BY ROLLUP(a,b,c) 等价于: SELECT a,b,c,SUM(d) FROM test GROUP BY a,b,c UNION ALL SELECT a,b,null,SUM(d) FROM test GROUP BY a,b UNION ALL SELECT a,null,null,SUM(d) FROM test GROUP BY a UNION ALL SELECT a,null,null,sum(d) FROM test · 对ROLLUP的列从右到左以一次少一列的方式进行分组直到 所有列都去掉后的分组(也就是全表分组) · 对于n个参数的ROLLUP ,有n+1次分组

### Tärena ROLLUP(续2) • 准备数据: 2010-2011年每月每天的销售额 58.82 2010 1 2 47.91 2010 84.57 2011 12 29 76.92 2011 12 30 51.93 2011 12 78.11 31

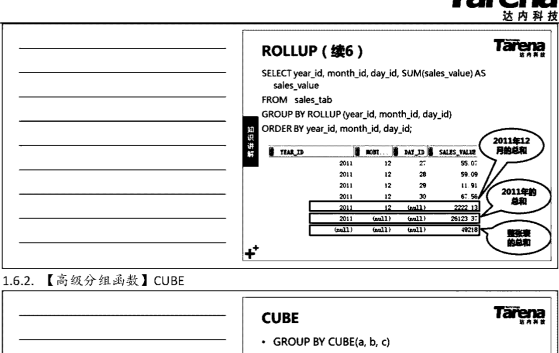


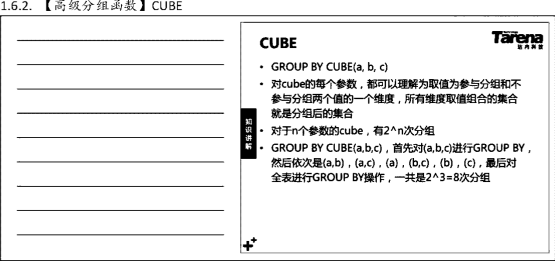


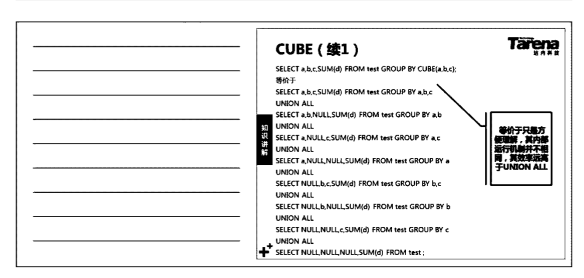




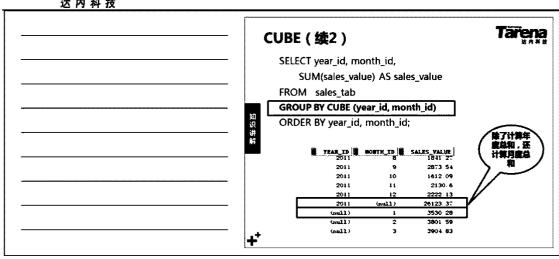


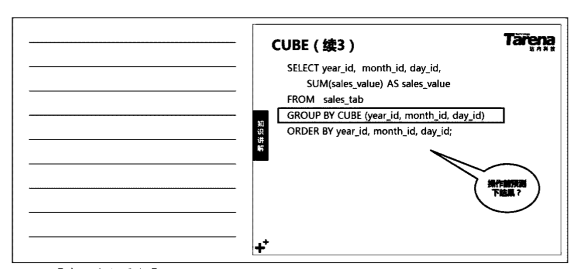




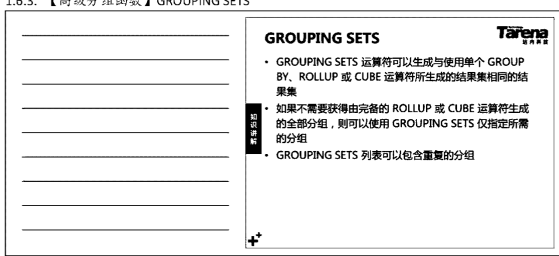








1.6.3. 【高级分组函数】GROUPING SETS





	GROUPING SETS (续1) Tarena
	SELECT year_id, month_id, SUM(sales_value)
	FROM sales_tab
	GROUP BY CUBE (year_id,month_id)
	order by 1, 2;
知 识 · ·	<b>海的数据</b> ,
ा विक	SELECT year_id, month_id, SUM(sales_value)
	FROM sales_tab
	GROUP BY <b>GROUPING SETS</b> ( (year_id), (month_id))
	order by 1, 2;
<b>+</b> *	
	GEO Services
	GROUPING SETS (续2)
	• 分组示例:
	- 使用GROUP BY GROUPING SETS(a,b,c),则对(a),(b),(c)
	进行GROUP BY
	- 使用GROUP BY GROUPING SETS((a,b),c), 则对(a,b),(c)
知 识 	进行GROUP BY
·····································	— GROUPING BY GROUPING SET(a,a),则对(a)进行2次
	GROUP BY, GROUPING SETS的参数允许重复



# 经典案例

### 1. Oracle 子查询综合示例

问题

对于 emp 表和 dept 表,完成如下各个案例。

1) 执行下列 SQL 语句:

```
SELECT ename, sal FROM emp WHERE sal= (SELECT sal FROM emp WHERE ename= 'smith' OR deptno=20);
```

### 这条语句出错的原因在于()。

- A. 子查询中不能出现 where 子句。
- B. 逻辑运算符 OR 不允许出现在 where 子句中。
- C. 子查询得到多行结果, 主查询中使用的是单行比较运算符。
- D. 子查询得到单行结果, 主查询中使用的是多行比较运算符。
- 2) 写 SQL 语句, 查询哪个部门的平均工资是最高的, 列出部门编码、平均工资。
- 3) 写 SQL 语句,列出各个部门中工资最高的员工的信息:名字、部门号、工资。
- 4)写 SOL 语句,查询管理者是"KING"的员工姓名(ename)和工资(sal)。
- 5)写 SQL 语句,查询部门所在地(loc)为"NEW YORK"的部门的员工的姓名(ename),部门名称(dname)和岗位名称(job)。
- 6)写 SQL 语句,查询工资比公司平均工资高的所有员工的员工号(empno),姓名(ename)和工资(sal)。
- 7)写 SQL 语句,查询姓名中包含字母 "u"的员工在相同部门的员工的员工号(empno)和姓名(ename)。
  - 8) 写 SQL 语句,查询哪些员工的薪水比本部门的平均薪水低。

### 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:子查询得到多行结果,主查询中要求使用多行比较运算符

案例中,子查询 SQL 语句:

```
SELECT sal FROM emp
WHERE ename= 'smith' OR deptno=20;
```

该 SQL 语句返回多条数据,对于这种返回多条数据的情况,Oracle 要求使用多行比较



运算符。本案例中,在主查询中使用了"="运算符,它属于单行运算符,因此,在此案例中,正确的答案为C。

### 步骤二:查询哪个部门的平均工资是最高的

首先,使用 group by 子句配合子查询,查询出平均工资最高的部门,SQL 语句如下所示:

```
select max(avg(sal)) from emp group by deptno;
```

然后,将上述查询的结果作为主查询的条件,进一步查询出平均工资最高的部门的部门编码,SQL语句如下所示:

```
select deptno, avg(sal) from emp
group by deptno
having avg(sal) = (select max(avg(sal)) from emp group by deptno);
```

上述 SQL 语句中,设置分组的条件使用了 having 子句。

### 步骤三:列出各个部门中工资最高的员工的信息

首先 使用 group by 子句配合组函数查询出各个部门的最高工资 SOL 语句如下所示:

```
select deptno , max(sal) from emp group by deptno;
```

然后,将上述查询的结果作为 where 条件的值,即使用 in 操作符判断哪些员工与上述查询的结果集中的任一数据相等,SQL 语句如下所示:

```
select ename , sal , deptno from emp
where (deptno , sal) in
(select deptno , max(sal) from emp group by deptno);
```

### 步骤四:查询管理者是 "KING"的员工姓名(ename)和工资(sal)

首先,查询员工 "KING"的员工编号,SQL语句如下所示:

```
select empno from emp where ename = 'KING';
```

然后,将上述查询的结果作为 where 条件的值,当员工的管理者 ID (mgr)等于上述查询结果时,该员工的管理者即为 "KING",SQL 语句如下所示:

```
select ename, sal
from emp
where mgr = (select empno from emp where ename = 'KING');
```

### 步骤五:查询部门所在地(loc)为 "NEW YORK" 的部门的员工信息

首先,查询部门所在地为"NEW YORK"的部门编号,SQL语句如下所示:



select deptno from dept where loc = 'NEW YORK';

然后,将上述查询的结果作为 where 条件的值,查询部门所在地为"NEW YORK"的部门里的所有员工的员工号(empno),姓名(ename)和工资(sal)。SQL 语句如下所示:

```
select e.ename, d.dname, e.job
from emp e join dept d
on e.deptno = d.deptno
where e.deptno = (select deptno from dept where loc = 'NEW YORK');
```

由于需要显示部门名称 (dname), 因此在上述 SQL 语句中, 使用 join... on 将表 emp和表 dept 做内连接查询。

### 步骤六: 查询工资比公司平均工资高的所有员工信息

首先,查询所有员工的平均工资,SQL语句如下所示:

```
select avg(sal) from emp;
```

然后,将上述查询的结果作为 where 条件的值,当职员表中的某条记录的工资(sal) 大于上述查询结果时,该员工的工资即高于公司的平均工资,SQL 语句如下所示:

```
select empno, ename, sal
from emp
where sal > (select avg(sal) from emp);
```

### 步骤七: 查询姓名中包含字母 "u" 的员工在相同部门的员工信息

首先,使用 like 运算符查询姓名中包含字母 "u" 的员工的员工编号, SQL 语句如下所示:

```
select deptno from emp where ename like '%U%';
```

然后,将上述查询的结果作为 where 条件的值,当职员表中的某条记录的部门编号等于上述查询结果中的任意一个时,该员工所在的部门与姓名中包含字母 "u" 的员工的部门相同,SQL 语句如下所示:

```
select empno, ename
from emp
where deptno in (select deptno from emp where ename like '%U%');
```

### 步骤八:查询哪些员工的薪水比本部门的平均薪水低

本题可以使用关联子查询来解决,关联子查询的语法如下所示:

```
SELECT column1, column2, ...

FROM table1 o

WHERE column1 operator

(SELECT column
```



```
FROM table2 i
WHERE i.expr1 = o.expr2)
```

本题中要解决的问题为如何在主查询和子查询中来表示同一部门, SQL 语句如下所示:

```
select avg(sal)
from emp b
where b.deptno = a.deptno ;
```

其中 a.deptno 的 a 为主查询中 emp 表的别名。

将上述查询作为主查询的条件,查询哪些员工的薪水比本部门的平均薪水低,SQL语句如下所示:

### 2. Oracle 分页查询综合示例

问题

根据上一案例中的表结构和示例数据,完成如下查询:

- 1) 查询 emp 表前 5 条记录
- 2) 查询第 3-5 条记录, 无需排序
- 3) 查询公司工资最高的三个人
- 4) 查询公司工资最低的五个人

### 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

### 步骤一: 查询 emp 表前 5 条记录

使用 ROWNUM 伪列, 查询 emp 表前 5 条记录, SQL 语句如下所示:

```
select * from emp where rownum <= 5;</pre>
```

ROWNUM 是一个伪列,对查询返回的行编号即行号,由1开始依次递增。注意:Oracle的 rownum 数值是在获取每行之后才赋予的,因此使用"rownum>数字"是查询不到数据的。

### 步骤二: 查询第 3-5 条记录, 无需排序

首先,利用 ROWNUM 截取结果集中的部分数据,需要用到行内视图,SQL 语句如下所示:

```
select rownum num, e.* from emp e;
```



上述 SQL 语句中给 ROWNUM 一个别名 num。

然后,将上述查询的结果作为一张虚表,其中,num 为这张表中的一列。查询第 3-5 条记录,SQL 语句如下所示:

```
select * from (select rownum num, e.* from emp e) where num >= 3 and num <= 5;
```

### 步骤三: 查询公司工资最高的三个人

首先,按工资降序排列员工数据,SQL语句如下所示:

```
select * from emp order by sal desc;
```

然后,将上述查询的结果作为一张虚表,再根据 ROWNUM 的特性查询公司工资最高的三个人,SQL 语句如下所示:

```
select * from
(select * from emp order by sal desc)
where rownum <= 3;</pre>
```

### 步骤四: 查询公司工资最低的五个人

首先,按工资升序排列员工数据,SQL语句如下所示:

```
select * from emp order by sal;
```

然后,将上述查询的结果作为一张虚表,再根据 ROWNUM 的特性查询公司工资最低的五个人,SQL 语句如下所示:

```
select * from
(select * from emp order by sal)
where rownum <= 5;</pre>
```

### 3. Oracle 高级查询综合示例

### 问题

本案例的详细要求如下:

1) 计算职位的人数,其中,"ANALYST"和"MANAGER"职位用"VIP"表示,其余是普通员工,职位用"OPERATION"显示。分别计算 VIP 职位和普通职员职位的人数,数据显示效果如图-1 所示:

		JOB	JOB_CNT
Þ	1	VIP	5
	2	OPERATION	9

图-1



- 2) 将 dept 表中的数据中按"OPERATIONS"、"ACCOUNTING"、"SALES"进行自定义排序。
- 3) 按照部门编码分组显示,每组内按职员编码排序,并赋予组内编码,要求使用 ROW_NUMBER 函数完成。
- 4) 将职员表中按照部门编码分组,同组内按薪水降序排列,相同薪水则按奖金数升序排列,并显示等级标识,用 Rank ID 表示,要求使用 RANK 函数完成。
- 5) 关联 emp 和 dept 表,按照部门编码分组,每组内按照员工薪水升序排列,列出员工的部门名字、姓名和薪水及等级 drank,要求使用 DENSE_RANK 函数完成。
- 6 ) 创建 sales_tab , 该表存储了 2010-2011 年每月每天的销售额 , 创建表的 SQL 语句如下所示:

```
CREATE TABLE sales_tab (
  year_id    NUMBER NOT NULL,
  month_id    NUMBER NOT NULL,
  day id    NUMBER NOT NULL,
  sales value NUMBER(10,2) NOT NULL);
```

### 向 sales_tab 表中插入测试数据, SQL 语句如下所示:

以上 SQL 语句向 sales_tab 表中插入 1000 条随机数据,年的范围为 2010-2011 年,月范围为 1-12 月,日范围为 1-31 天,销售额的范围为 1 到 100(不包括 100)的随机浮点数。

请统计 2010-2011 年每月每日的销售额,要求使用 ROLLUP 函数来完成。

- 7) 统计年月的销售额,要求使用 CUBE 函数来完成。
- 8) 统计年月的销售额,要求使用 GROUPING SETS 函数来完成。

### 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

### 步骤一: 使用 DECODE 函数,按要求显示数据

使用 DECODE 函数,计算职位的人数,"ANALYST"和"MANAGER"职位用"VIP"表示, 其余是普通员工,职位用"OPERATION"表示。分别计算 VIP 职位和普通职员职位的人数, SQL 语句如下所示:



```
'OPERATION') job,
COUNT(1) job cnt
FROM emp
GROUP BY DECODE(job, 'ANALYST', 'VIP', 'MANAGER', 'VIP', 'OPERATION');
```

### 步骤二:使用 DECODE 函数实现自定义排序

使用 DECODE 函数,将 dept 表中的数据按"OPERATIONS"、"ACCOUNTING"、"SALES"进行自定义排序,SQL语句如下所示:

```
SELECT deptno, dname, loc

FROM dept

ORDER BY

DECODE (dname, 'OPERATIONS', 1, 'ACCOUNTING', 2, 'SALES', 3);
```

### 步骤三:使用 ROW NUMBER 函数实现分组排序

使用 ROW_NUMBER 函数按照部门编码分组显示,每组内按职员编码排序,并赋予组内编码, SQL 语句如下所示:

```
SELECT deptno, ename, empno,
ROW NUMBER()
OVER (PARTITION BY deptno ORDER BY empno) AS emp id
FROM emp;
```

ROW NUMBER 函数计算的值就表示每组内部排序后的顺序编号,组内连续且唯一。

### 步骤四:使用 RANK 函数实现分组排序

使用 RANK 函数将职员表中按照部门编码分组,同组内按薪水降序排列,相同薪水则按 奖金数升序排列,并显示等级标识,用 Rank_ID 表示,SQL 语句如下所示:

```
SELECT deptno, ename, sal, comm, RANK() OVER (PARTITION BY deptno ORDER BY sal DESC, comm) "Rank_ID" FROM emp;
```

RANK 函数排序后的等级标识是跳跃的,即如果有相同数据,则排名相同,比如并列第二,则两行数据都标记为 2,但下一位将是第四名。

### 步骤五: 使用 DENSE RANK 函数实现分组排序

关联 emp 和 dept 表,使用 DENSE_RANK 函数,按照部门编码分组,每组内按照员工薪水升序排列,列出员工的部门名字、姓名和薪水及等级 drank,SQL 语句如下所示:

```
SELECT d.dname, e.ename, e.sal,

DENSE_RANK()

OVER (PARTITION BY e.deptno ORDER BY e.sal)

AS drank

FROM emp e join dept d

on e.deptno = d.deptno;
```

DENSE_RANK 函数排序后的等级标识是连续的,即如果有并列第二,下一个排序将是三,



这一点是和 RANK 函数不同, RANK 是跳跃排序。

### 步骤六: 使用 ROLLUP 函数统计销售额

使用 ROLLUP 函数统计 2010-2011 年每月每日的销售额, SQL 语句如下所示:

```
SELECT year id, month id, day id, SUM(sales value) AS sales value FROM sales tab
GROUP BY ROLLUP (year_id, month_id, day_id)
ORDER BY year_id, month_id, day_id;
```

上述 SQL 语句会依次按照( year_id, month_id, day_id )分组、( year_id, month_id ) 分组、( day_id ) 分组以及全表分组。

### 步骤七: 使用 CUBE 函数统计销售额

使用 CUBE 函数统计年月的销售额, SQL 语句如下所示:

```
SELECT year_id, month_id,
SUM(sales_value) AS sales_value
FROM sales tab
GROUP BY CUBE (year id, month id)
ORDER BY year id, month id;
```

上述 SQL 语句会依次按照(year_id, month_id)分组、(year_id)分组、(month_id)分组以及全表分组。

### 步骤八: 使用 GROUPING SETS 函数统计销售额

使用 GROUPING SETS 函数统计年月的销售额, SQL 语句如下所示:

```
SELECT year id, month id, SUM(sales value) FROM sales tab GROUP BY GROUPING SETS ((year_id), (month_id)) order by 1, 2;
```

上述 SQL 语句会依次按照(year_id)分组、(month_id)分组。



# 课后作业

### 1. Oracle 子查询精选面试题

有职员表 emp, 表结构表 - 1 所示:

表 - 1 职员表 emp 信息

字段名	类型	描述
Empno	NUMBER(4,0)	员工ID
Ename	VARCHAR2(10)	员工姓名
Job	VARCHAR2(9)	职位
Mgr	NUMBER(4,0)	员工管理者的 ID
Hiredate	DATE	入职日期
Sal	NUMBER(7,2)	薪资
Comm	NUMBER(7,2)	绩效
Deptno	NUMBER(2,0)	员工所在的部门 ID

职员表 emp 的示例数据如图-1 所示:

EMPNO	ENAME	JOB	MGR	HIREDATE		SAL	COMM	DEPTNO
7369	SMITH	CLERK	7902	1980/12/17	•	800.00	<u> </u>	20
7499	ALLEN	SALESMAN	7698	1981/2/20	•	1600.00	300.00	30
7521	WARD	SALESMAN	7698	1981/2/22	-	1250.00	500.00	30
7566	JONES	MANAGER	7839	1981/4/2	*	2975.00		20
7654	MARTIN	SALESMAN	7698	1981/9/28	•	1250.00	1400.00	30
7698	BLAKE	MANAGER	7839	1981/5/1	•	2850.00		30
7782	CLARK	MANAGER	7839	1981/6/9	•	2450.00		10
7788	SCOTT	ANALYST	7566	1987/4/19	•	3000.00		20
7839	KING	PRESIDENT		1981/11/17	•	5000.00	•	10
7844	TURNER	SALESMAN	7698	1981/9/8	-	1500.00	0.00	30
7876	ADAMS	CLERK	7788	1987/5/23	*	1100.00		20
7900	JAMES	CLERK	7698	1981/12/3	•	950.00		30
7902	FORD	ANALYST	7566	1981/12/3	•	3000.00		20
7934	MILLER	CLERK	7782	1982/1/23	•	1300.00		10

图-1

有部门表 dept, 表结构如表 - 2 所示:

表 - 2 部门表 dept 信息

字段名	类型	描述	
Deptno	NUMBER(2,0)	部门 ID	
Dname	VARCHAR2(14 BYTE)	部门名称	
Loc	VARCHAR2(13 BYTE)	部门所在地	

部门表 dept 的示例数据如图-2 所示:



DEPTNO	DNAME	LOC
10	ACCOUNTING	NEW YORK
20	RESEARCH	DALLAS
30	SALES	CHICAGO
40	<b>OPERATIONS</b>	BOSTON

图-2

请根据上述表结构和示例数据,完成如下查询。

- 1. SALES 部门有哪些职位?
- 2. 哪些人不是别人的经理?
- 3. 谁的薪水比 FORD 高?如果有多个同名,比任何一个叫 FORD 的人高就行。
- 4. 谁和 FORD 同部门?列出除了 FORD 之外的员工名字。
- 5. 哪个部门的人数比部门 20 的人数多?
- 6. 列出员工名字和职位 , 查询员工所在的部门平均薪水大于 2000 元的员工信息。

### 2. 简述 where 子句中为什么不能写 rownum>...

### 3. Oracle 分页查询面试题

news 表的表结构如图-3 所示:

Name	Туре	
ID	NUMBER(6)	
TITLE	CHAR(200)	
CONTENT	CHAR(1000)	
OCCURTIME	DATE	

图-3

写 SQL 语句,按新闻时间倒序排列,即最新的排在最前面,每页输出 5 条,查询出第二页。

### 4. 下列关于 decode 函数,说法正确的是

- A. decode 函数用来实现 IF-ELSE 的逻辑功能
- B. decode 函数建议设置默认值,如果未能与任一搜索条件匹配则函数返回默认值
- C. decode 函数只能处理字符串数据
- D. decode 函数的功能可以用 case 语句替代实现

### 5. 下面 SQL 语句的输出结果是

SELECT ename, job, DECODE (job, PRESIDENT), 'A', 'MANAGER', 'B',



'ANALYST','C', 'SALESMAN','D', 'CLERK','E' ) AS "Grade" FROM EMP;

#### 6. Oracle 高级查询经典面试题

1. 有学员表 student , 表结构如表 - 3 所示:

表 - 3 学员表 student 信息 字段名 类型 描述

学生编码 Sid NUMBER(4,0) Sname VARCHAR2(20) 学生姓名 Score NUMBER(4,1) 学生成绩 class id NUMBER(4,0) 所在专业

学员表 student 的示例数据如图-4 所示:

SID _	SNAME _	SCORE _	CLASS_ID
1001	marry	55.0	101
1002	jerry ···	66.0	101
1003	tom ···	74.0	101
1004	jim ···	88.0	90
	allen	100.0	90
1006	terry	66	101

图-4

按照学生所在专业编码分组显示,每一专业组内按学生成绩倒序排序,并赋予组内 编码。

- 2. 在上题背景下,学生表中按照所在专业分组,同专业内按成绩倒序排序,成绩相同 则按学号正序排序,并给予组内等级,用 Rank_ID 表示。
  - 3. 有专业表 class , 表结构如表 4 所示:

表 - 4 专业表 class 信息

字段名	类型	描述
cid	NUMBER(4,0)	专业编码
Cname	VARCHAR2(20)	专业名称

专业表的示例数据如图-5所示:

CID	CNAME.
101	java
90	php

图-5



学员表的 class_id 数据参照 class 表 cid 列的数据。关联学员表 student 和 class 表 ,按照 class_id 分组 ,每组内按照学生成绩倒序排序 ,相同成绩按照学号正序排列 ,列 出学生所在的专业名字、学生姓名、成绩及等级 drank 。

4. 创建 mygroup, 该表存储了每组员工的工资情况, 创建表的 SQL 语句如下所示:

```
create table mygroup (
  group id number(4),
  job varchar2(10),
  name varchar2(10),
  salary number(10,2)
);
```

#### 向 mygroup 表中插入测试数据, SOL 语句如下所示:

```
insert into mygroup values (10,'Coding', 'Bruce',1000);
insert into mygroup values (10,'Programmer','Clair',1000);
insert into mygroup values (10,'Architect', 'Gideon',1000);
insert into mygroup values (10,'Director', 'Hill',1000);

insert into mygroup values (20,'Coding', 'Jason',2000);
insert into mygroup values (20,'Programmer','Joey',2000);
insert into mygroup values (20,'Architect', 'Martin',2000);
insert into mygroup values (20,'Director', 'Michael',2000);
insert into mygroup values (30,'Coding', 'Rebecca',3000);
insert into mygroup values (30,'Programmer','Rex',3000);
insert into mygroup values (30,'Architect', 'Richard',3000);
insert into mygroup values (40,'Coding', 'Samuel',4000);
insert into mygroup values (40,'Programmer','Susy',4000);
insert into mygroup values (40,'Architect', 'Tina',4000);
insert into mygroup values (40,'Director', 'Wendy',4000);
commit;
```

请统计各组工资的和以及工资总和,要求使用 rollup 函数完成。

- 5. 分别按(group_id,job)(group_id)(job)以及全表统计工资和,要求使用CUBE 函数来完成。
  - 6. 分别按(group_id)(job)统计工资和,要求使用GROUPING SETS函数来完成。



# Oracle 数据库基础 Unit05

知识体系......Page 140

视图、序列、索引	视图	什么是视图
7573( 233)		视图的作用
		授权创建视图
		创建简单视图(单表)
		查询视图
		对视图进行 INSERT 操作
		创建具有 CHECK OPTION 约束的视图
		创建具有 READ ONLY 约束的视图
		通过查询 user_views 获取相关信息
		创建复杂视图(多表关联)
		删除视图
	序列	什么是序列
		创建序列
		使用序列
		删除序列
	索引	索引的原理
		创建索引
		创建基于函数的索引
		修改和删除索引
		合理使用索引提升查询效率
约束	约束概述	约束的作用
		约束的类型
	非空约束	建表时添加非空约束
		修改表时添加非空约束
		取消非空约束
	唯一性约束	什么是唯一性约束
		添加唯一性约束
	主键约束	主键的意义
		主键选取的原则



	添加主键约束
外键约束	外键约束的意义
	添加外键约束
	外键约束对一致性的维护
	外键约束对性能的降低
	关联不一定 <del>需要</del> 外键约束
检查约束	什么是检查约束
	添加检查约束

# 经典案例......Page 158

Oracle 视图操作综合示例	什么是视图
	视图的作用
	授权创建视图
	创建简单视图 ( 单表 )
	查询视图
	对视图进行 INSERT 操作
	创建具有 CHECK OPTION 约束的视图
	创建具有 READ ONLY 约束的视图
	通过查询 user_views 获取相关信息
	创建复杂视图 (多表关联)
	删除视图
通过序列实现自动生成主键	什么是序列
	创建序列
	使用序列
	删除序列
外键约束综合示例	外键约束的意义
	添加外键约束
	外键约束对一致性的维护
	外键约束对性能的降低
	关联不一定需 <del>要</del> 外键约束

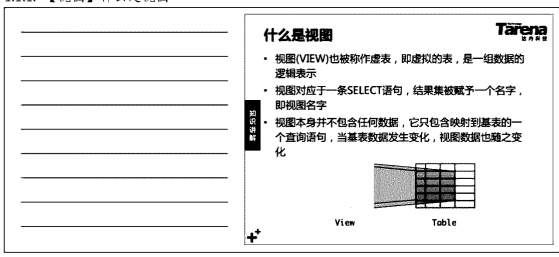
课后作业......Page 166



#### 1. 视图、序列、索引

#### 1.1. 视图

1.1.1. 【视图】什么是视图



#### 什么是视图(续1)

Tärena

CREATE [OR REPLACE] VIEW view_name[(alias[, alias...])]
AS subquery;

班 识 讲

- 视图创建后,可以像操作表一样操作视图,主要是查询
- Subquery是SELECT查询语句,对应的表被称作基表
- 根据视图所对应的子查询种类分为几种类型
  - SELECT语句是基于单表建立的,且不包含任何函数运算、 表达式或分组函数,叫做简单模圈,此时视图是基表的子集
  - SELECT语句同样是基于单表,但包含了单行函数、表达式、 分组函数或GROUP BY子句,叫做复杂视图
  - SELECT语句是基于多个表的,叫做连接视图

1.1.2. 【视图】视图的作用

#### 视图的作用

Tarena

如果需要经常执行某项复杂查询,可以基于这个复杂查询建立视图,此后查询此视图即可,简化复杂查询

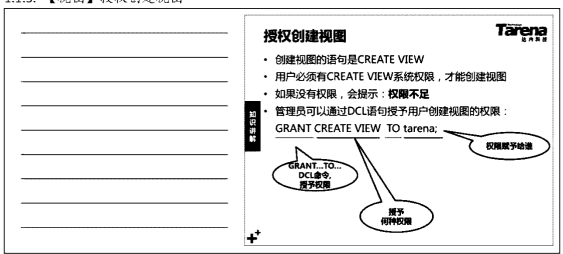
知识讲解

· 视图本质上就是一条SELECT语句,所以当访问视图时, 只能访问到所对应的SELECT语句中涉及到的列,对基表 中的其它列起到安全和保密的作用,**限制数据访问** 

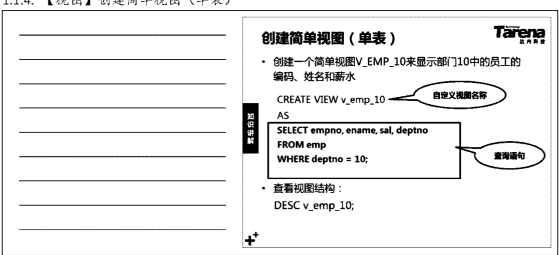
++



#### 1.1.3. 【视图】授权创建视图



#### 1.1.4. 【视图】创建简单视图(单表)



<ul> <li>创建简单视图(单表)(续1)</li> <li>创建视图时,给列赋予别名</li> <li>可以用OR REPLACE 短语修改视图对应的SQL查询语句 CREATE OR REPLACE VIEW v_emp_10 AS SELECT empno id, ename name, sal salary deptno FROM emp WHERE deptno = 10;</li> <li>检查视图结构 DESC v_emp_10;</li> </ul>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



1.1.5. 【视图】查询视图	
	查询视图  • 查询视图和查询表的操作相同: SELECT * FROM v_emp_10;  • 此时视图的列名,和创建视图时的列名一致,不一定是原列名: SELECT id, name, salary FROM v_emp_10;
	<b>+</b>
1.1.6. 【视图】对视图进行 INSERT 操	L'É
	对视图进行INSERT操作  • 视图本身并不包含数据,只是基表数据的逻辑映射  • 当对视图执行DML操作时,实际上是对基表的DML操作  • 对视图执行DML操作的基本原则:  - 简单视图能够执行DML操作,下列情况除外:在基表中定义了非空列,但简单视图对应的SELECT语句并没有包含这个非空列,但简单视图对应的SELECT语句并没有包含这个非空列,导致这个非空列对视图不可见,这时无法对视图执行INSERT操作  - 如果视图定义中包含了函数、表达式、分组语句、DISTINCT关键字或ROWNUM伪列,不允许执行DML操作  - DML操作不能违反基表的约束条件
	对视图进行INSERT操作(续1)  - 对简单视图执行INSERT操作,成功插入数据到基表中 INSERT INTO v_emp_10



L.1.7. 【视图】创建具有 CHECK OPTION	N约束的视图
	创建具有CHECK OPTION约束的视图 Tarena CREATE [OR REPLACE] VIEW view_name[(alias[, alias])] AS subquery [WITH CHECK OPTION];
	WITH CHECK OPTION短语表示,通过视图所做的修改,必须在视图的可见范围内     假设INSERT,新增的记录在视图仍可查看     假设UPDATE,修改后的结果必须能通过视图查看到     假设DELETE,只能删除现有视图里能查到的记录
	<b>+</b> *
	创建具有CHECK OPTION约束的视图 Tarena (续1)
	CREATE OR REPLACE VIEW v_emp_10  AS  SELECT empno id, ename name, sal salary, deptno FROM emp WHERE deptno = 10 WITH CHECK OPTION;
	<ul> <li>DML操作失败,部门20不在视图可见范围内         <ul> <li>INSERT INTO v_emp_10</li> <li>VALUES(1008, 'donna',5500, 20);</li> <li>UPDATE v_emp_10 SET deptno = 20</li> </ul> </li> <li>WHERE id = 7782;</li> </ul>
	]束的视图
	创建具有READ ONLY约束的视图 Tarena
	<ul> <li>对简单视图进行DML操作是合法的,但是不安全的</li> <li>如果没有在视图上执行 DML 操作的必要,在建立视图时声明为只读来避免这种情况,保证视图对应的基表数据不会被非法修改</li> </ul>
	CREATE [OR REPLACE] VIEW view_name[(alias[, alias])]  AS subquery [WITH READ ONLY];
	4*



	创建具有READ ONLY约束的视图 <b>Tarena</b> (续1)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CREATE OR REPLACE VIEW v_emp_10 AS SELECT empno, ename, sal, deptno FROM emp WHERE deptno = 10 WITH READ ONLY;
	<ul> <li>对只读视图执行DML操作,失败         INSERT INTO v_emp_10 VALUES(1258, 'DONNA', 3000, 10);         ERROR 位于第 1 行:         ORA-01733: 此处不允许虚拟列         或: ORA-42399: 无法对只读视图执行 DML 操作     </li> </ul>
D. 【视图】通过查询 user_views 获取	相关信息
<b>対応を</b>	通过查询user_views获取相关信息  ・ 和视图相关的数据字典:     - USER_OBJECTS     - USER_VIEWS     - USER_UPDATE_COLUMNS  ・ 在数据字典USER_OBJECTS中查询所有视图名称 SELECT object_name FROM user_objects WHERE object_type = 'VIEW';
	<del>!</del>
H. C.	SELECT Column_name, insertable, updatable, deletable
	FROM user_updatable_columns WHERE table_name = 'V_EMP_10';



1.10. 【视图】创建复杂视图	(多表关联)
-	创建复杂视图(多表关联) Tären
	• 复杂视图指在子查询中包含了表达式、单行函数或分组 函数的视图
	· 必须为子查询中的表达式或函数定义别名
	组,获得每个部门的平均薪水、薪水总和、最高薪水和最
	低薪水
	CREATE VIEW v_emp_salary AS
	SELECT d.dname, avg(e.sal) avg_sal, sum(e.sal) sum_sal,
	max(e.sal) max_sal, min(e.sal) min_sal
	FROM emp e join dept d
	ON e.deptno = d.deptno
	GROUP BY d.dname;
	創建复杂视图(多表关联)(续1) Taren  ・ 查询复杂视图 SELECT * FROM v_emp_salary; ・ 复杂视图不允许DML操作
11. 【视图】删除视图	
	翻除视图 Taren
	当不再需要视图的定义,可以使用DROP VIEW语句删除
	视图
	DROP VIEW view_name;
	- 删除视图v_emp_10:
	知 DROP VIEW v_emp_10;
	 • 视图虽然是存放在数据字典中的独立对象,但视图仅仅
	是基于表的一个查询定义,所以对视图的删除不会导致 基表数据的丢失,不会影响基表数据



#### 1.2. 序列

1.2.1. 【かり】 1 石 た //	1.2.1.	【序列】	什么	是序列	
----------------------	--------	------	----	-----	--

### Tärena 什么是序列 • 序列(SEQUENCE)是一种用来生成唯一数字值的数据库 对象 • 序列的值由Oracle程序按递增或递减顺序自动生成,通 常用来自动产生表的主键值,是一种高效率获得唯一键 值的途径 序列是独立的数据库对象,和表是独立的对象,序列并 不依附于表 通常情况下,一个序列为一个表提供主键值,但一个序 列也可以为多个表提供主键值 ++ 1.2.2. 【序列】创建序列 Tärena 创建序列 CREATE SEQUENCE [schema.]sequence_name [START WITH i] [INCREMENT BY j] [ MAXVALUE m | NOMAXVALUE ] [ MINVALUE n | NOMINVALUE ] [ CYCLE | NOCYCLE ][ CACHE p | NOCACHE ] · sequence_name是序列名,将创建在schema方案下 • 序列的第一个序列值是i,步进是j • 如果j是正数,表示递增,如果是负数,表示递减 ++ Tärena 创建序列(续1) • 序列可生成的最大值是m,最小值是n • 如果没有设置任何可选参数,序列的第一个值是1,步进 CYCLE表示在递增至最大值或递减至最小值之后是否继 续生成序列号,默认是NOCYCLE CACHE用来指定先预取p个数据在缓存中,以提高序列 值的生成效率,默认是20 ++



1.2.3. 【序列】使用序列	
	使用序列
	<b>+</b> *
	使用序列(续1)  · 序列中有两个伪列  - NEXTVAL: 获取序列的下个值  - CURRVAL: 获取序列的当前值  · 当序列创建以后,必须先执行一次NEXTVAL,之后才能使用CURRVAL  · 获取序列的第一个值,并且使用序列值为EMP表插入新的记录。  SELECT emp_seq.NEXTVAL FROM DUAL;  INSERT INTO emp(empno, ename)  VALUES(emp_seq.NEXTVAL, 'donna');
	使用序列(续2)  · 查询刚刚生成的记录,主键值将是110  SELECT empno, ename FROM emp  WHERE ename = 'DONNA';  · 此时查询序列的当前值,会得到110的数字。  SELECT emp_seq.CURRVAL FROM DUAL;  · 在序列的使用过程中,比如执行了一条SELECT emp_seq.NEXTVAL FROM DUAL语句,则浪费了一个序列值,会导致表的主键值不连续。而CURRVAL的使用不会导致序列值的递进
	- <b>+</b>

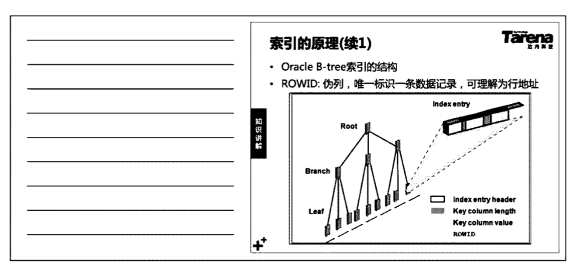


1.2.4. 【序列】删除序列

删除序列	Tarena
<ul> <li>删除序列的语法如下: <ul> <li>DROP SEQUENCE sequence_name;</li> <li>删除序列emp_seq。</li> <li>DROP SEQUENCE emp_seq;</li> </ul> </li> </ul>	
—   ₁ ,	

#### 1.3. 索引

	索引的原理      索引是一种允许直接访问数据表构,为了提高查询效率而引入,以存放在与表不同的表空间(TA)。 索引记录中存有 <b>索引关键字</b> 和指址)	是独立于表的对象,可ABLESPACE)中 问象中数据的指针(地 可操作要少很多 统自动维护,查询语句
--	------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------





1.3.2. 【索引】创建索引	
	- <b>+</b> *
	<b>創建索引(续1)</b> ・ 复合索引也叫多列索引,是基于多个列的索引 ・ 如果经常在ORDER BY子句中使用job和sal作为排序依据,可以建立复合索引: CREATE INDEX idx_emp_job_sal ON emp(job, sal);
	<ul> <li>当做下面的查询时,会自动应用索引idx_emp_job_sal</li> <li>SELECT empno, ename, sal, job FROM emp         ORDER BY job, sal;</li> </ul>
1.3.3. 【索引】创建基于函数的索引	
	<b>創建基于函数的索引</b> ・ 如果需要在emp表的ename列上执行大小写无关搜索,可以在此列上建立一个基于UPPER函数的索引:  CREATE INDEX emp_ename_upper_idx ON emp(UPPER(ename));  ・ 当做下面的査询时,会自动应用刚刚建立的索引: SELECT * FROM emp WHERE UPPER(ename) = 'KING';
	- <b> </b>



1.3.4. 【索引】修改和删除索引	
	を改和删除索引  ・ 如果经常在索引列上执行DML操作,需要定期重建索引,提高索引的空间利用率:     ALTER INDEX index_name REBUILD;  ・ 重建索引idx_emp_ename     ALTER INDEX idx_emp_ename REBUILD;  ・ 当一个表上有不合理的索引,会导致操作性能下降,删除索引的语法:     DROP INDEX index_name;  ・ 删除索引idx_emp_ename     DROP INDEX idx_emp_ename;
1.3.5. 【索引】合理使用索引提升查询	
	<b>合理使用索引提升查询效率</b>
2. 约束 2.1. 约束概述 2.1.1. 【约束概述】约束的作用	<b>+</b> *
	约束的作用  • 约束(CONSTRAINT)的全称是约束条件,也称作完整性约束条件  • 约束是在数据表上强制执行的一些数据校验规则,当执行DML操作时,数据必须符合这些规则,如果不符合则无法执行  • 约束条件可以保证表中数据的完整性,保证数据间的商业逻辑



2.1.2. 【约束	概述】约束的类型			
		- 非 - 唯 - 主 知 识 - 外	D <b>类型</b> R件包括: 空约束(Not Null),简称NN 一性约束(Unique),简称UK 建约束(Primary Key),简称PK 建约束(Foreign Key),简称FK 查约束(Check),简称CK	Tarena
		+		
2.2. 非空约束	₹			
771 【非宏	约束】建表时添加非空约	₽		
Z.Z.1. NALE.	27个1000000000000000000000000000000000000	<u>*                                      </u>		1
		建表氏	添加非空约束	Tarena
		• 非空 <b>约</b>	的束用于确保字段值不为空	
			<b>5</b> 况下,任何列都允许有空值,但业务	<b>S逻辑可能会</b>
		- 火甘/	某些列不能取空值 >字段被设置了非空约束条件,这个与	<b>产岛山水流发</b>
		(4.1)	,于成故以至了4F至57未示行,这个5 效值,即:	- <del>121-22/11</del>
			丸行INSERT操作时,必须提供这个列的数	
		- 3	丸行UPDATE操作时,不能给这个列的值	及重为NULL
•				
		++		
		<u> </u>		J
		r		
<del>.</del>		建表氏	添加非空约束(续1)	Tarena
		CDE.	ATE TABLE	
		I .	ATE TABLE employees ( NUMBER(6),	
		I	e VARCHAR2(30) <b>NOT NULL</b> ,	
		知 识 salai 讲 hired	y NUMBER(7, 2),	
			date DATE	
		E .	CONSTRAINT employees_hiredate JLL	nn <b>NOT</b>
		);	<b>JLL</b>	
		"		
		+		



2.2.2. 【非空约束】修改表时添	加非空约束
	修改表时添加非空约束  • 可以在建表之后,通过修改表的定义,添加非空约束: ALTER TABLE employees MODIFY (eid NUMBER(6) NOT NULL);
	<b>+</b> *
.2.3. 【非空约束】取消非空约	束
	取消非空约束  ・ 如果业务要求取消某列的非空约束,可以采用重建表或者修改表的方式:     ALTER TABLE employees     MODIFY (eid NUMBER(6) null);
	₊ ,
.3. <b>唯一性约束</b> .3.1. 【唯一性约束】什么是唯	一性 约束
	不出现重复值



2.3.2. 【唯一性约束】添加唯一(	性约束
	添加唯一性约束  - 在建表employees的同时,在eid、email列上创建唯一约束条件,并在建表后在name列上建立一个名为employees_name_uk的唯一约束条件  DROP TABLE employees;将表删掉重新创建CREATE TABLE employees (eid NUMBER(6) UNIQUE, name VARCHAR2(30), email VARCHAR2(50), salary NUMBER(7, 2), hiredate DATE, CONSTRAINT employees_email_uk UNIQUE(email) );
	添加唯一性约束(续1)  - 在建表之后增加唯一性约束条件:     ALTER TABLE employees     ADD CONSTRAINT employees_name_uk     UNIQUE(name);
2.4. 主键约束 1 主键的意义	主键的意义      主键(Primary Key)约束条件从功能上看相当于非空(NUT NULL) 且唯一(UNIQUE)的组合     主键字段可以是单字段或多字段组合,即:在主键约束下的单字段或者多字段组合上不允许有空值,也不允许有重复值     主键可以用来在表中唯一的确定一行数据     一个表上只允许建立一个主键,而其它约束条件则没有明确的个数限制
•	

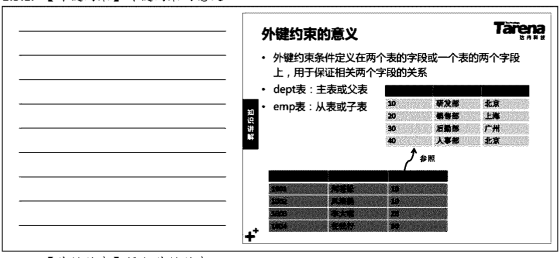


2.4.2. 【主键约束】主键选取的原则 Tarena 主键选取的原则 • 主键应是对系统无意义的数据 • 永远也不要更新主键,让主键除了唯一标识一行之外, 再无其他的用途 • 主键不应包含动态变化的数据,如时间戳 • 主键应自动生成,不要人为干预,以免使它带有除了唯 一标识一行以外的意义 主键尽量建立在单列上 ++ 2.4.3. 【主键约束】添加主键约束 Tärena 添加主键约束 • 在建表时添加主键约束条件: CREATE TABLE employees2 ( eid NUMBER(6) PRIMARY KEY, name VARCHAR2(30), email VARCHAR2(50), salary NUMBER(7, 2), hiredate DATE ); ++ 添加主键约束(续1) • 建表后创建主键约束条件,并自定义约束条件名称 CREATE TABLE employees3 ( eid NUMBER(6), name VARCHAR2(30), email VARCHAR2(50), salary NUMBER(7, 2), hiredate DATE ); ALTER TABLE employees3 ADD CONSTRAINT employees3_eid_pk PRIMARY KEY (eid); ++



#### 2.5. 外键约束

2.5.1. 【外键约束】外键约束的意义



2.5.2. 【外键约束】添加外键约束



	外键约束对一致性的维护	Taren
	外键约束条件包括两个方面的数据约束     从表上定义的外键的列值,必须从主表取,或者为NULL;     当主表参照列的值被从表参照时,主表被删除。	被參照的列值中选
-		



达 内 科 技	
	外键约束对一致性的维护(续1)  INSERT INTO employees4(eid, name, deptno) VALUES(1234, 'rose tyler', 40);成功  INSERT INTO employees4(eid, name, deptno) VALUES(1235, 'martha jones', NULL);成功  INSERT INTO employees4(eid, name, deptno) VALUES(1236, 'donna noble', 50);失败,不存在部门50  DELETE FROM dept WHERE deptno = 40;失败,40被参照,不允许删除
	T
.5.4. 【外键约束】外键约束对性自	<b>岜的降低</b>
	外键约束对性能的降低      如果在一个频繁DML操作的表上建立外键,每次DML操作,都将导致数据库自动对外键所关联的对应表做检查,产生开销,如果已在程序中控制逻辑,这些判断将增加额外负担,可以省去     外键确定了主从表的先后生成关系,有时会影响业务逻辑
.5.5. 【外键约束】关联不一定需当	要外键约束
	_ _   _



#### 2.6. 检查约束

2.6.1. 【检查约束】什么是检查约束

什么是检查约束  · 检查(Check)约束条件用来强制在字段上的每个值都要满足Check中定义的条件  · 当定义了Check约束的列新增或修改数据时,数据必须符合Check约束中定义的条件
<b>+</b> *

添	加检查约束	Tärena
—   .	员工的薪水必须大于2000元	
	ALTER TABLE employees4	·····
-	ADD CONSTRAINT employees4_salary_check	
	CHECK (salary > 2000);	
知识 明识 明识 明明		-
解	INSERT INTO employees4(eid, name, salary, dep	tno)
	VALUES(1236, 'donna noble', 2500, 40);	
	式图修改职员的薪水为1500元,更新失败	
	UPDATE employees4 SET salary = 1500	
	WHERE eid = 1236;	



## 经典案例

#### 1. Oracle 视图操作综合示例

#### 问题

有学员表 student, 表结构如表 - 1 所示:

表 - 1 学员表 student 信息

字段名	类型	描述
sid	NUMBER(4,0)	学生编码
sname	VARCHAR2(20)	学生姓名
score	NUMBER(4,1)	学生成绩
class_id	NUMBER(4,0)	所在专业

学员表 student 的示例数据如图-1所示:

SID	SNAME	SCORE	CLASS_ID
1001	allen	89.0	101
1002	marry	80.0	101
1003	јеггу	81.0	101
1004	tom	74.0	90
1005	jim	67.0	90
1234	rose	90.0	

图-1

请根据上述表结构和示例数据,完成如下各个案例。

- 1)基于 student 表创建视图 v_student_101 ,该视图包含 student 表的数据的子集,即所有专业为 101 的学生的数据为视图 v_student_101 的数据。
  - 2) 查询视图 v_student_101 中的所有数据。
- 3)对视图 v_student_101 执行插入操作,插入的数据信息为 sid、sname、score 的数据分别为 1234、rose、90,并检查插入操作的结果。
- 4)基于 student 表创建了一个视图 v_student,查询学生的平均成绩,该视图的数据显示如图-2所示:

CLASS_ID	AVG_SCORE
	90
90	70.5
101	83.333333333333

图-2

5) 在视图 v_student 中, 执行如下 SQL 语句:

update v student set avg score =80 where class id=101;

执行上述 SQL 语句,将产生的结果是什么?

- 6) 定义视图 v_stu, 在视图 v_student 现有列的基础上,加入人数一列,并查询。
- 7)从v stu 视图中查找数据的 SQL 语句为:

```
SELECT * FORM View v student;
```

上述查询视图的 SQL 语句是否正确?为什么?

8) 删除视图 v_student 以及 v_stu。

#### 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:创建视图 v_student_101

使用 create view 语句基于 student 表创建名为 v_student_101 的视图,该视图包含 student 表的数据的子集,即所有专业为 101 的学生的数据为视图 v_student_101 的数据,SQL 语句如下所示:

```
CREATE VIEW v student 101
AS
SELECT sid, sname, score
FROM student
where class id = 101;
```

#### 步骤二:查询视图中的数据

使用 select 语句查询视图 v_student_101 中的所有数据, SQL 语句如下所示:

```
select * from v_student_101;
```

#### 查询的结果如图-3所示:

SID	SNAME	SCORE
1001	allen	89.0
1002	marry ···	80.0
1003	jerry	81.0

图-3

从查询结果中的数据可以看出,只包含所在专业为101的学员信息。

#### 步骤三:对视图执行插入操作

使用 insert 语句对视图 v_student_101 执行插入操作 插入的数据信息为 sid、sname、score 的数据分别为 1234、rose、90, SQL 语句如下所示:

```
insert into v student 101 values (1234, 'rose', 90);
```



.commit:

使用如下 SQL 语句查询 v_student_101 视图的数据:

```
select * from v_student_101;
```

会发现查询不到刚插入的数据。接着,使用下列 SQL 语句去查询表 student:

```
select * from student;
```

会发现 student 表多了一条记录,即为刚刚插入的那条数据。视图本身并不包含数据,只是基表数据的逻辑映射。当对视图(v_student_101)执行 DML 操作时,实际上是对基表(student)的 DML 操作。

步骤四:创建复杂视图 v_student

使用 create view 语句基于 student 表创建了一个视图 v_student,查询学生的平均成绩,SQL 语句如下所示:

```
CREATE VIEW v student
AS
SELECT class id, avg(score) avg score
FROM student
GROUP BY class id;
```

复杂视图指在子查询中包含了表达式、单行函数或分组函数的视图,上述视图属于负载视图。复杂视图必须为子查询中的表达式或函数定义别名。

步骤五:对复杂视图 v_student 执行 DML 操作

在视图 v_student 中,执行如下 SQL 语句:

```
update v_student set avg_score =80 where class_id=101;
```

执行上述 SQL 语句,产生的结果如图-4所示:

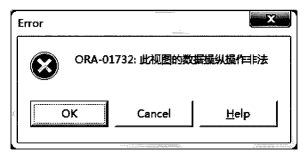


图-4

从图-4 可以看出复杂视图不允许 DML 操作。

步骤六:创建复杂视图 v_stu



使用 create view 语句创建复杂视图 v_stu , 该视图在 v_student 视图现有列的基础上 , 加入人数一列 , SQL 语句如下所示:

```
CREATE VIEW v stu
AS
SELECT class_id, avg(score) avg_score, count(*) ont
FROM student
GROUP BY class_id;
```

#### 查询该视图的 SQL 语句如下所示:

```
select * from v stu;
```

#### 查询结果如图-5所示:

CLASS_ID	AVG_SCORE	CNT _
	90	1
90	70.5	2
101	83.3333333333333	3

图-5

#### 步骤七:查询视图

从 v_student 视图中查找数据的 SQL 语句为:

```
SELECT * FORM View v_student;
```

上述查询视图的 SQL 语句是不正确的。查询视图和查询表的 SQL 语句类似,只需将表名的位置更换为视图名字即可,正确的写法为:

```
SELECT * FORM v student;
```

#### 步骤八:删除视图 v_student 以及 v_stu

使用 drop view 语句删除视图 v student 以及 v stu, SQL 语句如下所示:

```
DROP VIEW v student;
DROP VIEW v stu;
```

执行上述 SQL 语句将视图 v_student 以及 v_stu 删除掉,但是创建这两个视图的基表 student 的数据并不受影响。这是因为,视图虽然是存放在数据字典中的独立对象,但视图仅仅是基于表的一个查询定义,所以对视图的删除不会导致基表数据的丢失,不会影响基表数据。

#### 2. 通过序列实现自动生成主键

问题



#### 本案例的详细要求如下:

1) 创建序列 emp_seq,该序列的起始值为 100,步进为 10。

```
CREATE SEQUENCE emp seq
START WITH 100
INCREMENT BY 10;
```

2) 查询序列的下一个值。

```
SELECT emp_seq.NEXTVAL FROM DUAL;
```

3)利用序列 emp_seq为 emp 表生成主键。向 emp 表插入的数据为 empno 由序列生成、ename为 "donna"。

```
INSERT INTO emp(empno, ename)
VALUES(emp seq.NEXTVAL, 'donna');
```

4) 查询插入的数据是否插入成功。

```
SELECT empno, ename FROM emp WHERE ename = 'donna';
```

5) 查询序列 emp_seq 的当前值。

```
SELECT emp_seq.CURRVAL FROM DUAL;
```

6)再次利用序列 emp_seq 为 EMP 表生成主键,数据为 empno 由序列生成、ename 为 "donna",SQL 语句如下所示:

```
INSERT INTO emp(empno, ename)
VALUES(emp seq.NEXTVAL, 'donna');
```

7) 查询上一步骤中插入的数据是否插入成功。

```
SELECT empno, ename FROM emp;
```

步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:创建序列 emp_seq

使用 create sequence 创建序列 emp_seq , 该序列的起始值为 100 , 步进为 10, SQL 语句如下所示:

```
CREATE SEQUENCE emp_seq
START WITH 100
INCREMENT BY 10;
```



步骤二:查询序列的下一个值

使用查询 NEXTVAL 获取序列 emp seq 的下一个值,SQL 语句如下所示:

SELECT emp seq.NEXTVAL FROM DUAL;

#### 步骤三:使用序列作为表的主键

利用序列 emp_seq 为 emp 表生成主键,向 emp 表插入的为 empno 由序列生成、ename 为 "donna",SQL 语句如下所示:

```
INSERT INTO emp(empno, ename)
VALUES(emp_seq.NEXTVAL, 'donna');
```

#### 步骤四:查询插入的数据是否插入成功

查询上一步骤中向 emp 表插入的数据是否插入成功, SQL 语句如下所示:

```
SELECT empno, ename FROM emp WHERE ename = 'donna';
```

执行上述 SOL 语句 emp 表的数据如图-6 所示:

EMPNO	ENAME
110	donna

图-6

从图-6 可以看出该记录中的 empno 列的数据为 110, 在之前 100 的基础上步进了 10。

#### 步骤五:查询序列的当前值

查询序列 emp seq 的当前值, SQL 语句如下所示:

```
SELECT emp_seq.CURRVAL FROM DUAL;
```

查询后,序列的当前值为110。

#### 步骤六:再次利用序列作为主键插入数据

再次利用序列 emp_seq 为 EMP 表生成主键,数据为 empno 由序列生成、ename 为 "donna", SQL 语句如下所示:

```
INSERT INTO emp(empno, ename)
VALUES(emp_seq.NEXTVAL, 'donna');
```

#### 步骤七:查询上一步骤中插入的数据是否插入成功

SELECT empno, ename FROM emp;

#### 执行上述 SOL 语句,查询的结果如图-7所示:



EMPNO _	ENAME
7369	SMITH
7499	ALLEN
7521	WARD
7566	JONES
7654	MARTIN
7698	BLAKE
7782	CLARK
7788	SCOTT
7839	KING
7844	TURNER
7876	ADAMS
7900	JAMES
7902	FORD
7934	MILLER
110	donna
120	donna

图-7

从图-7的查询结果可以看出,序列的当前值为120。

#### 3. 外键约束综合示例

#### 问题

#### 本案例的详细要求如下:

1) 请看如下 SQL 语句:

delete product where p_id = 1011;

执行上述 SQL 语句,提示错误"已找到子记录日志",错误的原因什么?

2) student 表结构如表-2所示:

表 - 2 学员表 student 信息

字段名	类型	描述
Id	NUMBER(4)	学员 ID
Name	VARCHAR2(25)	学员姓名
Score	NUMBER(7,2)	学员分数
Birth	VARCHAR2(9)	职位
graduate_time	NUMBER(4)	毕业时间

student 表的如图-8 所示:

ID _	NAME		SCORE _	BIRTH _	GRADUATE_TIME
1011	marry		100.00	07-1998	1002 🔻
1012	jerry	•••	78	07-1997	1001



#### GraduateTime 表结构如表-3 所示:

表 - 3 GraduateTime 表信息

字段名	类型	描述
Id	NUMBER(4)	学员 ID(PK)
Name	VARCHAR2(25)	学员姓名

#### GraduateTime 表的数据如图-9 所示:

ID _	NAME	
1001	08-2007	•••
1002	08-2008	•••
1003	08-2009	•••
1004	08-2010	•••

图-9

其中, student 表和 GraduateTime 表存在外键关系,即毕业时间 graduate_time 列作为外键(Foreign Key)关联到 GraduateTime 表的主键列(id)。

下列 SQL 语句会引发异常 "ORA-02291:违反完整约束条件 - 未找到父项关键字"的是:()。

- A . update student set graduate_time =1003 where id=1011;
- B . update student set name= 'smith', graduate_time = 1005 where id=1011;
- C . update student set name= 'smith', graduate_time = 1004 where id=1011;
- D.update student set id=null, score= 85 where graduate_time = 1005;

#### 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

#### 步骤一: 问题一解答

本题中提示错误 "已找到子记录日志"说明 product 表中,编码为 1011 的商品被其它表中的数据参照,该表中的该行记录不允许删除。如果解除外键关联关系,再实施删除则会成功。

#### 步骤二:问题二解答

问题二的正确答案为 B。外键约束条件包括两个方面的数据约束:

- 1)从表上定义的外键的列值,必须从主表被参照的列值中选取,或者为 NULL;
- 2) 当主表参照列的值被从表参照时,主表的该行记录不允许被删除。

本题属于上述描述中的第一条。B 选项中的更新语句,欲将学员 ID 为 1011 的毕业时间(graduate_time)更新为 1005,列 graduate_time 为外键,其数据要参照主表(GraduateTime)id 列的数据,由于在 GraduateTime 表不存在 id 列为 1005 的数据,因此会引发异常"ORA-02291:违反完整约束条件-未找到父项关键字"。



# 课后作业

- 1. 简述视图的意义
- 2. 创建一个视图 v_emp_salesman , 内容是所有职位是 SALESMAN 的员工
- 3. 下列语句运行的结果是

insert into v emp salesman values (1234, "tina", 3500, 20);

#### 4. 下列关于视图说法正确的是

- A. 对复杂视图可以执行插入数据操作
- B. 为了禁止在视图上执行 DML 操作,可以在建立视图时设置 READ ONLY 约束
- C. CHECK OPTION 约束表示,通过视图所做的修改,必须在视图的可见范围内
- D. 对视图的操作,最终都会转化成对基本表的操作
- 5. 创建一个视图 v_mgr_salary,列出每个主管的名字,以及他的下属中的最高薪水和最低薪水。

视图中数据显示的形式如图-1所示:

ENAME	MAX_SAL	MIN_SAL
JONES	3000	3000
FORD	800	800
CLARK	1300	1300
SCOTT	1100	1100
BLAKE	1600	950
KING	2975	2450

图-1

#### 6. 关于序列的说法,下列正确的是

- A. 序列是 Oracle 提供的可用于产生一系列唯一数字的数据库对象。
- B. 通常情况下,一个序列为一张表提供主键值,但一个序列也可以为多个表提供主键值。
  - C. 使用序列时,伪列 NEXTVAL 返回序列生成的下一个值。
  - D. 任何时候都可以使用伪列 CURRVAL 返回当前序列值。



# 7. 创建序列 stu_seq , 然后 , 对 student 表进行插入 , 插入数据时 , 使用该序列生成主键

有学员表 student, 表结构如表 - 1 所示:

表 - 1 学员表 student 信息

字段名	类型	描述
id(PK)	NUMBER(4)	学生编码
name(not null)	VARCHAR2(20)	学生姓名
Birthday	DATE	学生生日
Score	NUMBER(9,2)	学生总成绩

- 1. 创建一个序列 stu seq, 初始值是 1000, 步进是 2。
- 2. 构造 SQL 语句,向 student 数据表中插入一条记录,其信息如下:学号使用上一步创建的序列生成,学生姓名为张无忌,生日为 1987-11-17,总成绩为 639 分。
- 8. 简述索引的原理及创建索引的意义
- 9. 需要经常在 emp 表的 ename 列上执行大小写无关搜索,在此列上建立一个基于 UPPER 函数的索引
- 10. 列举需要创建索引以及不适合创建索引的场合
- 11. 简述主键选取的原则
- 12. 已知 student 表、course 表和 sc 表 , 为 sc 表添加外键约束

已知学生表 student,该表两个字段学号(id) 姓名(name),其中id列为主键列,创建该表的SQL语句如下所示:

```
create table student(
  id number(10) primary key,
  name varchar2(20)
);
```

有课程表 course ,该表有两个字段编号(id) 课程名称(name), 其中 id 列为主键列, 创建该表的 SQL 语句如下所示:

```
create table course(
 id number(10) primary key,
 name varchar2(20)
);
```



有选课表 sc , 该表有三个字段学号(sid) 课程编号(cid) 成绩(score), 创建该表的 SQL 语句如下所示:

```
create table sc(
  sid number(10),
  cid number(10),
  score number(5,2)
);
```

#### 本案例要求建立下列外键关联关系:

- 1.sc 表的学号列(sid),外键关联学生表(student)的学号列(id)。
- 2.sc 表的课程编号列(cid),外键关联课程表(course)的编号列(id)。请写出建立上述关联关系的 SQL 语句。

#### 13. 简述外键约束的意义

14. 简述外键约束对性能的影响,以及应对策略