《数据库概论》教材勘误表

页号	行号	原文	修订后文字	说明		
23	图 2.13	'工作'和'领导'两个联系上的函数对应关系都应该是"1对多",其中的数字'1'被打印出了小写的字母 L				
33	倒数第6行	$(i \in \{1,2,\dots,n\}), j \in \{1,2,\dots,m\})$	$(i \in \{1,2,\dots,m\}), j \in \{1,2,\dots,n\})$			
55	倒数第4行	在选择条件中,原文用','来表示逻辑'与'运算,建议把逗号改为数理逻辑中的逻辑与运算符'八'				
56	例 3.14	$\prod_{sn} \left(\delta_{cno=C,g=A} \left(S \propto SC \right) \right)$	$\prod_{\operatorname{Sn}} (\delta_{\operatorname{cno}=\operatorname{C}} \wedge {}_{\operatorname{g}=\operatorname{A}}(\operatorname{S} \otimes \operatorname{SC}))$	理由同上		
57	第6行	$W = \prod_{\text{sno,cno}} (SC \div R)$	$W = \prod_{\text{sno,cno}} (SC) \div R$	右括号位置不对		
	第 10 行	$\prod_{sn}(S \infty \prod_{sno,cno}(SC \div (\prod_{cno}(\delta_{sno=s4}(SC)))))$	$\prod_{sn} (S \infty (\prod_{sno,cno}(SC) \div \prod_{cno}(\delta_{sno=s4}(SC))))$	理由同上		
	倒数第4行	S(sno, sn, sd, 'sa+1')	S(sno, sn, sd, sa+1)			
61		三条 CREATE TABLE 语句不符合 SQL 的语法,建议作	作两点修改: (1) 修改为合法的 SQL 语句,每条语句用	';'结束。(2) 将表 SC 中		
		成绩属性 g 的类型修改为整数(或短整数)。(在后面的	SQL 查询例子中,需要对成绩进行统计或计算)			
62	第 13 行	ON < 基 表 名 >(< 列 名 >[< 顺 序 >][,< 列 名 >[< 顺	ON < 基表名 >(< 列名 >[< 顺序 >] [,< 列名 >[< 顺			
		序>],])[其他参数]	序>]])[其他参数]			
63	第 15 行	$\prod_{r1,r2,\dots,rm} \delta_F \left(\ R_1 \otimes R_2 \otimes \dots \otimes R_n \ \right)$	$\prod_{r_1,r_2,\ldots,r_m} \delta_F (R_1 \times R_2 \times \cdots \times R_n)$	如果是关系代数中的自		
				然联接,那么 WHERE 子		
				句中就不单单是条件F了		
	第 24 行	SELECT <列名>[, <列名>]	SELECT <列名>[,<列名>]			
	第 25 行	FROM <表名>[,<表名>]	FROM <表名>[,<表名>]			
64	第 24 行	=, <, >, >=, <=, <>, !=, !<, !>	=, <, >, >=, <=, <>	在 SQL 标准中没有运算		
				符'!'		
	第 30 行	WHERE sa>'20'	WHERE sa>20			
65	第 12 行	WHERE sa BETWEEN '18' AND '21'	WHERE sa BETWEEN 18 AND 21			
	第 16 行	WHERE sa NOT BETWEEN '18' AND '21'	WHERE sa NOT BETWEEN 18 AND 21			
	第 21 行	WHERE sn IS LIKE 'A%'	WHERE sn LIKE 'A%'			
	第 23 行	<列名> IS [NOT] LIKE <字符串常量>	<列名>[NOT] LIKE <字符串常量>			
	第 30 行	WHERE sn IS LIKE 'A_P%'	WHERE sn LIKE 'A_P%'			
66	第8行	WHERE sd='CS' AND sa<='20'	WHERE sd='CS' AND sa<=20			
	第 12 行	WHERE NOT sd='CS' OR NOT sa='18'	WHERE NOT sd='CS' OR NOT sa=18			
	例 3.39	将 'FIRST.SC'替换为 'FIRST_SC', 'SECOND.SC'	替换为'SECOND_SC'(原文不符合 SQL 语法)			

67	第8行	ORDER BY <列名> [ASC / DESC]	ORDER BY <列名> [ASC DESC]	
	第 20 行	7. 查询结果的赋值	在 SELECT 子句后面接 INTO 子句,一般是用于与应用	用程序进行数据交换的(嵌
			入式 SQL),标准 SQL 中没有见过教材中的这种用法。	
68	第 16 行	(1) IN, EXIST	(1) IN, EXISTS	
	第 17 行	(2) ANY, ALL	(2) ANY, SOME, ALL	
	第 18 行	(3) CONTAINS, EQ		标准 SQL 中没有这两个 谓词
69	第 13 行	WHERE g<'60')	WHERE g<60)	
70	第 13 行	"◇ALL"、"!=ANY"、"!=ALL"等	"⇔ALL"等	
	第 30 行	3. 谓词 CONTAINS 的使用	标准 SQL 中没有这个谓词符号,与该谓词有关的内容。	及其例子都去掉。
71	第9行	4. 量词 EXIST 的使用	4. 量词 EXISTS 的使用	同理,该部分文字和例子
				中的所有 EXIST 都替换
				为 EXISTS
73	第 23 行	HAVING COUNT(*) > '5'	HAVING COUNT(*) > 5	
	第 28 行	WHERE cno!= 'C ₈ '	WHERE cno ⇔ 'C ₈ '	
	第 30 行	HAVING $MIN(g) \ge 60$	HAVING $MIN(g) \ge 60$	
74	第 31 行	DISTINCT、BETWEEN、LIIKE 及 NULL	DISTINCT、BETWEEN、LIKE 及 NULL	
	第 33 行	集合量谓词包括 IN、CONTAINS、EQ 及 EXIST 谓词	集合量谓词包括 IN 及 EXISTS 谓词	
75	第 24 行	WHERE 'CS' = (SELECT sd	WHERE 'CS' IN (SELECT sd	在标准 SQL 中不允许使用原文所用的'比较'方式,也可用'=SOME'或'=ANY'替换原文的'='
	第 30 行	INTO <基表名>[<列名>[,<列名>]]	INTO <基表名>[(<列名>[,<列名>])]	
	第 31 行	VALUES(<常量>[,<常量>]) <子查询>	VALUES(<常量>[,<常量>])	带<子查询>的元组插入 在后面有其句法
76	第1行	INTO <基表名>[<列名>[,<列名>]]	INTO <基表名>[(<列名>[,<列名>])]	
	第6行	VALUES('S ₁₀ ', 'C ₁₅ ', '5')	VALUES('S ₁₀ ', 'C ₁₅ ', 5)	
	第 12 行	WHERE g > '60'	WHERE g > 60	
	第 31 行	WHERE 'CS' = (SELECT sd	WHERE 'CS' IN (SELECT sd	

77	第7行	CREATE VIEW <视图名>([<列名>[,<列名>]])	CREATE VIEW <视图名> [(<列名> [, <列名>])]		
78	第4行	WHERE sa>'20'	WHERE sa>20		
	第9行	WHERE sd = 'CS' AND sa > '20'	WHERE $sd = 'CS'$ AND $sa > 20$		
	第 20 行	WHERE sa>'18'	WHERE sa>18		
	第 25 行	VALUES('27188', '沈佩华', 'CS', '20')	VALUES('27188', '沈佩华', 'CS', 20)		
104	图 5.3	表中的数据不对: 1) 从第 7 步开始, A 的值改为 10000, A+B 的值改为 30000; 3) 从第 10 步开始, B 的值改为 30000, A+B 的值改为 40000;			
		2) 第 12 步, B 的值改为 25000, A+B 的值改为 35000;			
154	定义 8.3	且对 X 的任何真子集 X' 都有 $X' \rightarrow Y$,则称 Y 完全函数	□ v	Y不函数依赖于X的任何	
		依赖于X	且对 X 的任何真子集 X' 都有 X' \longrightarrow Y ,则称 Y 完全	真子集,此时的 X→Y 才	
			函数依赖于X	被称为'完全函数依赖'	
159	例 8.1	在这个例子的最后一段话中,结论正确但理由是错误的。对于关系 R(sn, cn, tn)来说,其关键字有两个(sn,tn)和(sn,cn)(请根据本章中关键			
		字的定义 8.6 自行验证),那么关系 R 的主属性集为{sn, cn, tn},非主属性集为{}(空集)。该关系满足 3NF(定义 8.10)的要求(不存在			
		不符合要求的非主属性!),但有函数依赖(tn→cn)不满足 BCNF 的要求(定义 8.11)。			
160	图 8.5	在关系 R_1 中,删去 tn 与 sn 之间的箭头(在关系 R_1 中,它们两者之间不存在函数依赖关系)			