作业1: 关系数据模型(2020春)

主讲教师: 邹兆年(znzou@hit.edu.cn)

姓名: 学号:

题目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	总分
得分											

- 1. (30分, 每题3分) 判断下列命题是否成立。若不成立,请给出反例。
 - (a) $\sigma_{\theta_1}(\sigma_{\theta_2}(R)) = \sigma_{\theta_2}(\sigma_{\theta_1}(R)) = \sigma_{\theta_1 \wedge \theta_2}(R)$
 - (b) $\Pi_{L_1}(\Pi_{L_2}(R)) = \Pi_{L_2}(\Pi_{L_1}(R))$
 - (c) $\Pi_L(\sigma_\theta(R)) = \sigma_\theta(\Pi_L(R))$
 - (d) $\Pi_L(R \cup S) = \Pi_L(R) \cup \Pi_L(S)$ // 假定R和S满足求并的条件
 - (e) $\Pi_L(R \cap S) = \Pi_L(R) \cap \Pi_L(S)$ // 假定R和S满足求交的条件
 - (f) $\sigma_{\theta}(R \cap S) = \sigma_{\theta}(R) \cap S = R \cap \sigma_{\theta}(S)$
 - (g) $\sigma_{\theta}(R S) = \sigma_{\theta}(R) S = R \sigma_{\theta}(S)$
 - (h) $(R \bowtie_{\theta_1} S) \bowtie_{\theta_2} T = R \bowtie_{\theta_1} (S \bowtie_{\theta_2} T)$
 - (i) $(R \bowtie S) \bowtie T = R \bowtie (S \bowtie T)$
 - (j) $R \bowtie R = R \cap R$
- 2. (10分) 设属性K是关系R的主键,写一个关系代数表达式来验证R的实例是否违反实体完整性约束,说明如何用该关系代数表达式的结果来完成验证。
- 3. (10分) 设属性K是关系R的主键,关系S的外键F参照R.K,写一个关系代数表达式来验证R和S的实例是否违反参照完整性约束,说明如何用该关系代数表达式的结果来完成验证。
- 4. (50分) 在关系代数运算器(https://dbis-uibk.github.io/relax/calc.htm)上加载数据集"Database Systems The Complete Book Exercise 2.4.1",用关系代数表达式表示下列查询,并用关系代数运算器进行验证。要求:每个查询均使用两种不同类型方法做,给出关系代数表达式、表达式树和查询结果(关系代数表达式用数学公式写,表达式树和查询结果在关系代数运算器中截图)。
 - (a) (15分) Find the PC model with the highest available speed.
 - (b) (15分) Find those hard-disk sizes that occur in two or more PC's.
 - (c) (15分) What manufacturers make all types of products (PC, laptop, and printer)?
 - (d) (5分) Product × Printer的结果是什么? 为什么会得到这样的结果?

答案

- 1. (a) 成立。
 - (b) 不成立。 $\Pi_a(\Pi_{a,b}(R)) \neq \Pi_{a,b}(\Pi_a(R))$
 - (c) 不成立。 $\Pi_a(\sigma_{b>0}(R)) = \sigma_{b>0}(\Pi_a(R))$
 - (d) 成立。

 - (f) 成立。
 - (g) 不成立。 $\sigma_{\theta}(R-S) = \sigma_{\theta}(R) S$,但 $\sigma_{\theta}(R) S \neq R \sigma_{\theta}(S)$ 。设 $R(a,b) = \{(1,2)\}, S(a,b) = \{(3,4)\}, 则 \sigma_{\theta=3}(R) S = \emptyset, R \sigma_{\theta=3}(S) = \{(1,2)\}$
 - (h) 不成立。 $R(a,b), S(b,c), T(a,c), (R \bowtie_{R.b=S.b} S) \bowtie_{R.a=T.a} T \neq R \bowtie_{R.b=S.b} (S \bowtie_{R.a=T.a} T)$
 - (i) 成立。
 - (j) 成立。
- 2. 若 $\Pi_K(\sigma_{K=null}(R)) \cup \Pi_K(\sigma_{amt>1}(\gamma_{K;count(*)\to amt}(R)))$ 的结果不为空,则R的实例违反实体完整性约束。
- 3. 若 $\sigma_{R.K=null}(S$ $№_{S.K=R.K}$ R)的结果不为空,则R和S的实例违反参照完整性约束。
- 4. (a) (用集合差) $\Pi_{model}(PC) \Pi_{PC1.model}(\rho_{PC1}(PC)) \bowtie_{PC1.speed < PC2.speed} \rho_{PC2}(PC))$ (用外连接) $\Pi_{PC1.model}(\sigma_{PC2.model = null}(\rho_{PC1}(PC)) \bowtie_{PC1.speed < PC2.speed} \rho_{PC2}(PC)))$
 - (b) (用內连接) $\Pi_{PC1.hd}(\rho_{PC1}(PC) \bowtie_{PC1.hd=PC2.hd\land PC1.model\neq PC2.model} \rho_{PC2}(PC))$ (用分组聚集) $\Pi_{hd}(\sigma_{amt\geq 2}(\gamma_{hd;count(*)\rightarrow amt}(PC)))$
 - (c) (用集合交) $\Pi_{maker}(\sigma_{type='pc'}(Product))\cap\Pi_{maker}(\sigma_{type='laptop'}(Product))\cap\Pi_{maker}(\sigma_{type='printer'}(Product))$ (用內连接) $\Pi_{P1.maker}(\rho_{P1}(Product))$ $\bowtie_{P1.maker=P2.maker}P1.type='pc'\wedge P2.type='laptop'} \rho_{P2}(Product)$ $\bowtie_{P1.maker=P3.maker}P3.type='printer'} \rho_{P3}(Product))$ (用分组聚集) $\Pi_{maker}(\sigma_{amt=3}(\gamma_{maker};count(*)\to amt}(\Pi_{maker,type}(\sigma_{type='pc'})\to type='laptop'})))))$
 - (d) $Product \bowtie Printer = \emptyset$,因为Product和Printer的同名属性有maker和type,而Product.type和Printer.type的取值域不同,因此Product和Printer中没有元组满足自然连接条件 $Product.maker = Printer.maker \land Product.type = Printer.type。$