Homework 4

PB17000297 罗晏宸

April 8 2020

1 已知有关系模式 R(A, B, C, D, E), R 上的一个函数依赖集如下:

$$F = \{A \to BC, B \to CE, A \to B, AB \to C, AC \to DE, E \to A\}$$

- (1) 求出 F 的最小函数依赖集(要求写出求解过程)
- (2) 求 R 的候选码,并给出证明

解

(1) 首先利用分解律

$$F = \{A \rightarrow B, \ A \rightarrow C, \ B \rightarrow C, \ B \rightarrow E, \ AB \rightarrow C, \ E \rightarrow A, \ AC \rightarrow D, \ AC \rightarrow E\}$$

再消去左部冗余属性

$$A \to B, \ A \to AB, \ AB \to C \Rightarrow A \to C$$

 $A \to C, \ A \to AC, \ AC \to D \Rightarrow A \to D$
 $A \to C, \ A \to AC, \ AC \to E \Rightarrow A \to E$

$$F = \{A \rightarrow B, A \rightarrow C, B \rightarrow C, B \rightarrow E, A \rightarrow D, A \rightarrow E, E \rightarrow A\}$$

最后消去冗余依赖

$$A \to B, \ B \to C \Rightarrow \overrightarrow{A} \to C$$

$$A \to B, \ B \to E \Rightarrow \overrightarrow{A} \to E$$

$$F = \{A \to B, \ B \to C, \ B \to E, \ A \to D, \ E \to A\}$$

(2) A和E是候选码,证明如下证明.

$$A \to B$$

$$A \to B, \ B \to C \Rightarrow A \to C$$

$$A \to D$$

$$A \to B, \ B \to E \Rightarrow A \to E$$

$$A \to ABCDE \in F^+$$

$$E \to A, A \to ABCDE \Rightarrow E \to ABCDE \in F^+$$

2 现有关系模式: R(A, B, C, D, E, F, G), R 上的一个函数依赖集:

$$F = \{AB \to E, A \to B, B \to C, C \to D\}$$

- (1) 该关系模式满足第几范式? 为什么?
- (2) 如果将关系模式 R 分解为: $R_1(A, B, E)$, $R_2(B, C, D)$, $R_3(A, F, G)$, 该数据库模式最高满足第几范式?
 - (3) 请将关系模式 R 无损连接并且保持函数依赖地分解到 3NF, 要求给出具体步骤。
 - (4) 请将关系模式 R 无损连接地分解到 BCNF,要求给出步骤。

解

(1) 满足第一范式,

$$A \to B$$

$$A \to B, \ B \to C \Rightarrow A \to C$$

$$A \to C, \ C \to D \Rightarrow A \to D$$

$$A \to B, \ AB \to E \Rightarrow A \to E$$

主码为 A, F, G, 但有 $A \rightarrow B$, 因此 R 不是 2NF 的。

(2) $R_1(A, B, E)$, $F_1 = \{AB \to E, A \to B\}$, 主码为 A, 满足 3NF; $R_2(B, C, D)$, $F_2 = \{B \to C, C \to D\}$, 主码为 B, 满足 2NF, 但存在传递依赖, 不满足 3NF; $R_3(A, F, G)$, $F_3 = \emptyset$, 主码为 A, F, G, 没有非主属性,属满足 BCNF; 因此该数据库模式最高满足第二范式。

(3)

$$a.$$
 R 的最小函数依赖集 $F = \{A \rightarrow B, \ B \rightarrow C, \ C \rightarrow D, \ A \rightarrow E\}$

b.
$$R'(F, G)$$
, $U = \{A, B, C, D, E\}$

c.
$$F_1 = \{A \to B, A \to E\}, F_2 = \{B \to C\}, F_3 = \{C \to D\}$$

$$d. q = \{R_1(A, B, E), R_2(B, C), R_3(C, D), R_4(F, G)\}$$

e. 主码为 A, F, G

$$f. p = q \cup R_5(A, F, G) = \{R_1(A, B, E), R_2(B, C), R_3(C, D), R_4(F, G), R_5(A, F, G)\}$$

(4)

$$a.$$
 $D = \{R\}$, $F = \{A \rightarrow B, B \rightarrow C, C \rightarrow D, A \rightarrow E\}$, 候选码为 A, F, G

- b. $\{B \to C\}$ 不满足 BCNF 要求, $\{R_1(A, B, D, E, F, G), R_2(B, C)\}$
- c. R₁ 主码为 A, F, G
- $d. \{B \to D\}$ 不满足 BCNF 要求, $\{R_1(A, B, E, F, G), R_2(B, D), R_3(B, C)\}$
- e. 满足 BCNF 要求,结束