第6章

- 1. $X \rightarrow Y$, 但 Y 是 X 的子集,则称 $X \rightarrow Y$ 是平凡的函数依赖。
- 2. 若 X→Y,但 Y 不完全函数依赖于 X,则称 Y 对 X 部分函数依赖。
- 3. 若关系模式 R 的每一个分量是不可再分的数据项,则关系模式 R 属于第一范式。 1
- 4. 若关系模式 $R \in 1NF$,且每一个非主属性完全函数依赖于码,则关系模式 $R \in 2NF$ 。(1
- 5. 任何一个二目关系是属于 3NF。
- 6. 任何一个二目关系是属于 BCNF。
- 7. (Sno,Cno)→Sdept 是完全函数依赖
- 8. 给定表 T 中的一组属性 A 和函数依赖 F, 属性集 A 的闭包为 A 可以函数决定的最大属性集.
- 9. 存在关系模式 R(ABCDE)和函数依赖集 F={AC→B,C→D,AD→E,E→A},则 AC->E 是 其函数依赖
- 10. 存在关系模式 R(ABCDE)和函数依赖集 F={AC→B,C→D,AD→E,E→A},则 A->E 是其函数依赖。(
- 11. 存在关系模式 R (A, B, C, G, H, I) 和函数依赖集 $F = \{A \rightarrow B, A \rightarrow C, CG \rightarrow H, CG \rightarrow I, B \rightarrow H\}$,则 AG 是 R 的候选键。
- 12. 存在关系模式 R (A, B, C, G, H, I) 和函数依赖集 $F = \{A \rightarrow G, A \rightarrow C, CG \rightarrow I, B \rightarrow H\}$, 则 AG 是 R 的候选键。
- 组, T=T1 \triangleright T2 \triangleright … \triangleright Tk成立,则称这种分解为无损分解。
- 14. 具有无损连接性的分解一定能够保持函数依赖。
- 15. 属于 3NF 的关系一定也属于 BCNF。
- 16. 属于 BCNF 的关系一定也属于 3NF。
- 17. 规范化程度越高的关系模式就越好。