第6章

UNREGISTERED

- 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。(对)
- 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。(对)
- 4. 若关系模式 R∈1NF, 且每一个非主属性完全函数依赖于码, 则关系模式 R∈2NF。(对)
- 5. 任何一个二目关系是属于 3NF。(对)
- 6. 任何一个二目关系是属于 BCNF。(对)
- 7. (Sno,Cno)→Sdept 是完全函数依赖(错)
- 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. (对)
- 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(对)
- 10. 存在关系模式 R(ABCDE)和**函数依赖集nFeg(AcCed B**(Ced **D**(Ced **D**),AD→E,E→A},则 A->E 是其函数依赖。(错)
- 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。(对)
- 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。(错)
- 13. 当一张表 T 被分解为表 T1 ,T2 , … Tk 时,如果对于表 T 任何可能的元组, $T=T1 \bowtie T2 \bowtie …$ \bowtie Tk 成立,则称这种分解为无损分解。(对)
- 14. 具有无损连接性的分解一定能够保持函数依赖。(错)
- 15. 属于 3NF 的关系一定也属于 BCNF。(错)
- 16. 属于 BCNF 的关系一定也属于 3NF。(对)
- 17. 规范化程度越高的关系模式就越好。(错)

UNREGISTERED

Created by Unregistered Version