8. 1假设我们将模式r (A. B, C. D, E)分解为

r1,(A, B,C)

r2,(A, D, E)

证明该分解是无损分解，如果如下函数依赖集F成立:

8. 6计算关于关系模式r (A, B, C, D,E)的如下函数依赖集F的闭包。

列出R的候选码。

8.29考虑如下关系模式r (A. B, C. D, E,F)上的函数依赖集F：

1. 计算 B+
2. (使用Armstrong公理)证明AF是超码

e．利用原始的函数依赖集，给出r的一个BCNF分解