Cho lược đồ quan hệ R = (U, F) với

U= {A,B,C,D,E,G,H}

và F= {AB→C,

D→EG,

ACD→B,

C→A,

BE→C,

CE→AG,

BC→D,

CG→BD,

G→ H,

C→ H }

1. {A}+ = {A} => ko phải khóa
2. {AB}+ = {A, B, C, H, D, E, G} => candidate key
3. {C}+ = {C, A, H}
4. (D)+ = {D, E, G, H}
5. (DE)+ = {D, E, G, H}
6. (BE)+=> {B, E, C, A, H, D, G} => candidate key
7. (CG)+ = {C, G, B, D, H, A, E} => candidate key