Busqueda Regresivo (hacia atras)

Bco(A,M,I)

Meta F

R(R16)

Ejecutar (R16) -> K Ɛ Bco? NO; K Ɛ Bct? NO

Bct(K)

R(R1)

Ejecutar (R16) -> A Ɛ Bco? SI Lqqd

Busqueda Regresivo (hacia atras)

Bco(M,R,T)

Meta F

R(R14,R13)

Ejecutar (R13) -> S=F? NO;S Ɛ Bco? NO; K Ɛ Bct? NO

Bct(S)

R(R14,R7)

Ejecutar (R7) -> B=F? NO;B Ɛ Bco? NO; B Ɛ Bct? NO

Bct(S,B)

R(R14,R2,R9,R17)

Ejecutar (R14) -> A=F? NO;A Ɛ Bco? NO; A Ɛ Bct? NO

Bct(S,B,A)

R(R2,R9,R17,R10,R16)

Ejecutar (R1) -> K=F? NO;K Ɛ Bco? NO; K Ɛ Bct? NO

Bct(S,B,A,K)

R(R14,R2,R9,R17,R10,R16)

Ejecutar (R16) -> F=F SI Lqqd

Universidad de Managua



Clase: Sistemas expertos

Alumno:

Allan José Mendoza Alemán

Grupo:

SI15B

Fecha:

30/09/2017