

$A: B, E \rightarrow G$ } tranzitivnosti
 $B, E \rightarrow H$ }
 \cup tranzitivnosti \leftarrow dodajte orde i $G \rightarrow F, A$
 $B, E \rightarrow F, A \Rightarrow B, E \rightarrow F$ } tranzitivnosti
 $B, E \rightarrow A$ }
 $\rightarrow D, B, E \rightarrow A$
tranzitivnosti

$C: A, D \rightarrow C$ He može
 \rightarrow
 $(E, D, A)^+ = \{E, D, A, A, \dots\}$
 E, D, A : impulzanti

$B: He može$ ~~šta je ovo?~~ ovako se ne razume
šta ste hteli

$(E, D, F)^+ = \{E, D, F, A, B, G, H, C\}$

$A: F \rightarrow B, G, H$ * tranzitivnosti K.K
 $F \rightarrow B$
 $F \rightarrow G \rightarrow G \rightarrow F$
 $F \rightarrow H$
 $G \rightarrow F \rightarrow G \rightarrow A \Rightarrow F \rightarrow A$
 $D, F \rightarrow A$
 $E, D, F \rightarrow A$ } tranzitivnosti

$B: E, D, F \rightarrow B$ } tranzitivnosti

$G: E, D, F \rightarrow G$ } tranzitivnosti

$H: E, D, F \rightarrow H$

$C: G \rightarrow A \wedge A, D \rightarrow C \Rightarrow G, D \rightarrow C$ * tranzitivnosti
 $F \rightarrow G$ * tranzitivnosti
 $F, D \rightarrow C$ } tranzitivnosti
 $E, F, D \rightarrow C$