

$\forall P, S, M, P_1, S_1, M_1, P_2, S_2, M_2.$

if $P, S, M \rightarrow P_1, S_1, M_1 \wedge P, S, M \rightarrow P_2, S_2, M_2$

then $(P_1, S_1, M_1) = (P_2, S_2, M_2)$

Confluent:

$\forall P, S, M, P_1, S_1, M_1, P_2, S_2, M_2.$

if $P, S, M \rightarrow^* P_1, S_1, M_1 \wedge P, S, M \rightarrow^* P_2, S_2, M_2$

then $\exists P', S', M'. P_1, S_1, M_1 \rightarrow^* P', S', M' \wedge P_2, S_2, M_2 \rightarrow^* P', S', M'$