

{ Ci \ (i € 5} 5={C1, C2, ..., Cn} Ci € 5 -> { oj | dj € Ci} Ci = {d1, d2, ..., dn}  $\delta_i \in Li \rightarrow \{a_i \mid a_i \in \delta_i\}$  $\delta_j = \{a_1, a_2, ... a_n\}$ ax & Si -> {de | de e ar} ax = {d1,d2, ... d1} {mr | mr € 8j} d, = {M1, M2, ..., M6} donde m3 = f (ax)





