**Esercizio: costruire il programma EAO della figura 4 vedi Appendice D-1-1**

**Figura 4 p1(X -- M) + p2(M -- Y) = c(Y -- X)**

**E(TM -- M) + A(M --Tm) = O(Tm,TM)**

**E ogni TM non è M. E[TM, M] ogni Greco non è romano**

**A ogni M è Tm A[M, Tm] ogni romano è latino**

**O : qualche Tm non è TM. O[Tm, TM] qualche latino non è Greco**

**E[TM,M] + A[M,Tm] 🡺 O[Tm,TM]**

**Esercizio: costruire il programma EAO della figura 3 vedi Appendice D-1-1**

**Terza figura p1(M ,TM) + p2(M ,Tm) = c(Tm ,TM X)**

**E(M --TM) + A(M -- Tm) = O(Tm -- TM)**

**E(M --TM) Ogni M non è TM ogni romano non è greco**

**A(M -- Tm) Ogni M è Tm ogni romano è latino**

**O(Tm -- TM) Qualche Tm non è TM qualche latino non è greco**

**E(M --TM) + A(M -- Tm) 🡺 O(Tm -- TM)**