odvice tip vrednosti od parametrian tipi odvishi tip a ist Veltor vrednost polimertre Jukcija obicajne funkciji $\mathcal{D}_{\perp} \stackrel{\neq}{=} \emptyset$ DT = {*} DPAQ = DP × DQ DPVQ= Pp+Da DP=Q=Pp-DQ=Dq. Dyx:A.PW = DP(a) x DP(a) x ... x PP(an) izjava ~ [] DP(a) = (a:A) -> DP(a) 1/ Daxia.P(x) = Dpan+Dpan+... = Za:A PP(a)