FORMAR UNA BASE DE CONOCIMIENTOS CON LAS SIGUIENTES REGLAS

pepa es mujer lucia es mujer blanca es mujer rosa es mujer alba es mujer inés es mujer irene es mujer armando es hombre iulian es hombre esteban es hombre mario es hombre aleiandro es hombre martin es hombre matias es hombre pepa es progenitor de lucia pepa es progenitor de blanca pepa es progenitor de mario lucia es progenitor de rosa lucia es progenitor de alba blanca es progenitor de ines blanca es progenitor de martin irene es progenitor de matias armando es progenitor de lucia armando es progenitor de blanca armando es progenitor de mario julian es progenitor de rosa julian es progenitor de alba alejandro es progenitor de ines alejandro es progenitor de martin mario es progenitor de matias

CREAR una REGLA PARA CADA UNA DE LAS SIGUIENTES SITUACIONES

¿Es una persona PADRE de otra persona? ¿Es una persona MADRE de otra persona? ¿Es una persona HIJO de otra persona? ¿Es una persona ABUELO de otra persona? ¿Es una persona ABUELA de otra persona? ¿Es una persona HERMANO de otra persona? ¿Es una persona HERMANA de otra persona? ¿Es una persona TIO de otra persona? ¿Es una persona TIA de otra persona? ¿Es una persona PRIMO de otra persona? ¿Es una persona PRIMA DE OTRA? ¿Es una persona HIJO UNICO?

Cree tres reglas INEDITAS adicionales una con and, otra con or y finalmente una con not. Si es necesario aumente el numero de hechos que desee a la base de conocimientos para crear las tres reglas ineditas