

```

(defrule progenitor
(padre-de ?padre ?hijo)
(marido-de ?padre ?madre)
=>
(assert (progenitor-de ?madre ?hijo))
)
(defrule esposa
(marido-de ?hombre ?mujer)
=>
(assert (esposa-de ?mujer ?hombre))
(printout t ?mujer " es la esposa de " ?hombre crlf)
)
(defrule padre
(progenitor-de ?padre ?hijo)
(hombre ?padre)
=>
(assert (padre-de ?padre ?hijo))
(printout t ?padre " es padre de " ?hijo crlf)
)
(defrule madre
(progenitor-de ?madre ?hijo)
(mujer ?madre)
=>
(assert (madre-de ?madre ?hijo))
(printout t ?madre " es madre de " ?hijo crlf)
)
; ----- Abuelos
(defrule abuelos
(progenitor-de ?padre ?hijo)
(progenitor-de ?hijo ?nieto)
=>
(assert (abuelos-de ?padre ?nieto))
)
(defrule abuelo
(abuelos-de ?padre ?nieto)
(hombre ?padre)
=>
(assert (abuelo-de ?padre ?nieto))
(printout t ?padre " es el abuelo de " ?nieto crlf)
)
(defrule abuela
(abuelos-de ?madre ?nieto)
(mujer ?madre)
=>
(assert (abuelo-de ?madre ?nieto))
(printout t ?madre " es la abuela de " ?nieto crlf)
)
; ----- Hermanos ---
(defrule hermanos-padre
(padre-de ?padre ?hijo1)
(padre-de ?padre ?hijo2)
(test (neq ?hijo1 ?hijo2))

```

```

=>
(assert (hermanos ?hijo1 ?hijo2))
)
(defrule hermanos-madre
(madre-de ?madre ?hijo1)
(madre-de ?madre ?hijo2)
(test (neq ?hijo1 ?hijo2))
=>
(assert (hermanos ?hijo1 ?hijo2))
)
(defrule hermano
(hermanos ?hijo1 ?hijo2)
(hombre ?hijo1)
=>
(assert (hermano-de ?hijo1 ?hijo2))
(printout t ?hijo1 " es hermano de " ?hijo2 crlf)
)
(defrule hermana
(hermanos ?hijo1 ?hijo2)
(mujer ?hijo1)
=>
(assert (hermana-de ?hijo1 ?hijo2))
(printout t ?hijo1 " es hermana de " ?hijo2 crlf)
)
; ----- Tios -----
(defrule tios
(progenitor-de ?padre ?hijo)
(hermanos ?padre ?hermano)
=>
(assert (tios ?hermano ?hijo))
)
(defrule tio
(tios ?tio ?sobrino)
(hombre ?tio)
=>
(assert (tio ?tio ?sobrino))
(printout t ?tio " es tio de " ?sobrino crlf)
)
(defrule tia
(tios ?tia ?sobrino)
(mujer ?tia)
=>
(assert (tia-de ?tia ?sobrino))
(printout t ?tia " es tia de " ?sobrino crlf)
)
(defrule sobrino
(tios ?tios ?sobrino)
(hombre ?sobrino)
=>
(assert (sobrino-de ?sobrino ?tios))
(printout t ?sobrino " es sobrino de " ?tios crlf)
)

```

```
(defrule sobrina
(tios ?tios ?sobrina)
(mujer ?sobrina)
=>
(assert (sobrina-de ?sobrina ?tios))
(printout t ?sobrina " es sobrina de " ?tios crlf)
)
```

; ----- Bisabuelos -----

```
(defrule bisabuelos
(progenitor-de ?padre ?hijo)
(progenitor-de ?hijo ?nieto)
(progenitor-de ?nieto ?bisnieto)
=>
(assert (bisabuelos-de ?padre ?bisnieto))
)
(defrule bisabuelo
(bisabuelos-de ?padre ?bisnieto)
(hombre ?padre)
=>
(assert (bisabuelo-de ?padre ?bisnieto))
(printout t ?padre " es el bisabuelo de " ?bisnieto crlf)
)
(defrule bisabuela
(bisabuelos-de ?madre ?bisnieto)
(mujer ?madre)
=>
(assert (bisabuela-de ?madre ?bisnieto))
(printout t ?madre " es la bisabuela de " ?bisnieto crlf)
)
```

; ----- Primos -----

```
(defrule primos
(progenitor-de ?padre ?hijo)
(hermanos ?padre ?hermano)
(progenitor-de ?hermano ?hijo2)
=>
(assert (primos-de ?hijo ?hijo2))
)
(defrule primo
(primos-de ?hijo ?hijo2)
(hombre hijo)
=>
(assert (primo-de ?hijo ?hijo2))
(printout t ?hijo " es el primo " ?hijo2 crlf)
)
(defrule prima
(primos-de ?hijo ?hijo2)
(mujer ?hijo)
=>
(assert (prima-de ?hijo ?hijo2))
(printout t ?hijo " es la prima de " ?hijo2 crlf)
)
```

)

; --- Hechos ----

(deffacts inicio

(hombre Roberto)

(mujer Mercedes)

(hombre Eugenio)

(mujer Martha)

(hombre Fernando)

(hombre Wilson)

(mujer Maribel)

(hombre Edison)

(mujer Estefania)

(mujer Daniela)

(hombre Steven)

(mujer Eliana)

(progenitor-de Roberto Eugenio)

(progenitor-de Roberto Fernando)

(progenitor-de Roberto Wilson)

(marido-de Roberto Mercedes)

(progenitor-de Eugenio Edison)

(progenitor-de Eugenio Daniela)

(marido-de Eugenio Martha)

(progenitor-de Edison Steven)

(marido-de Edison Estefania)

(progenitor-de Wilson Eliana)

(marido-de Wilson Maribel)

)