

# Programación III — Taller 1

Integrantes del grupo: Brayan David Alvarez Cardona

Repositorio: <https://github.com/BrayanAlvarez26/ProgIIIG1-Act01-BrayanAlvarez>

---

## Ejercicio 1

```
% HECHOS: relaciones directas
% Todos los padre juntos
padre(abraham, herbert).
padre(abraham, homero).
padre(clancy, marge).
padre(clancy, patty).
padre(clancy, selma).
padre(homero, bart).
padre(homero, lisa).
padre(homero, maggie).

% Todos los madre juntos
madre(mona, homero).
madre(jacqueline, marge).
madre(jacqueline, patty).
madre(jacqueline, selma).
madre(marge, bart).
madre(marge, lisa).
madre(marge, maggie).
madre(selma, ling).

% Genero (necesario para reglas)
hombre(abraham). hombre(homero). hombre(herbert). hombre(clancy). hombre(bart).
mujer(mona). mujer(marge). mujer(patty). mujer(selma).
mujer(jacqueline). mujer(lisa). mujer(maggie). mujer(ling).

% REGLAS: relaciones de mas de una generacion
abuelo(X, Y) :- hombre(X), padre(X, Z), parente(Z, Y).
abuelo(X, Y) :- hombre(X), parente(X, Z), madre(Z, Y).
abuela(X, Y) :- mujer(X), madre(X, Z), parente(Z, Y).
abuela(X, Y) :- mujer(X), parente(X, Z), madre(Z, Y).

hermano(X, Y) :- hombre(X), parente(P, X), parente(P, Y), X \= Y.
hermana(X, Y) :- mujer(X), parente(P, X), parente(P, Y), X \= Y.

tio(X, Y) :- hombre(X), parente(P, Y), hermano(X, P).
tio(X, Y) :- hombre(X), madre(P, Y), hermano(X, P).
tia(X, Y) :- mujer(X), parente(P, Y), hermana(X, P).
tia(X, Y) :- mujer(X), madre(P, Y), hermana(X, P).
```

```

primo(X, Y) :- hombre(X), tio(T, X), padre(T, Y).
primo(X, Y) :- hombre(X), tia(T, X), madre(T, Y).
prima(X, Y) :- mujer(X), tio(T, X), padre(T, Y).
prima(X, Y) :- mujer(X), tia(T, X), madre(T, Y).

% Consultas de ejemplo:
% ?- abuelo(X, bart).          -> X = abraham ; X = clancy
% ?- abuela(X, lisa).          -> X = mona ; X = jacqueline
% ?- hermano(X, homero).        -> X = herbert
% ?- tia(X, bart).              -> X = patty ; X = selma
% ?- primo(bart, X).            -> X = ling

```

## Ejercicio 2

---

```

% HECHOS
estadounidense(west).
pais(corea_del_norte).
enemigo(corea_del_norte, estados_unidos).
misil(m1).
tiene(corea_del_norte, m1).
vendio(west, m1, corea_del_norte).

% REGLAS
hostil(X) :- pais(X), enemigo(X, estados_unidos).
arma(X) :- misil(X).

criminal(X) :-
    estadounidense(X),
    vendio(X, Y, Z),
    arma(Y),
    hostil(Z).

% Consultas de ejemplo:
% ?- criminal(west).           -> true
% ?- criminal(X).              -> X = west
% ?- hostil(X).                -> X = corea_del_norte
% ?- arma(X).                  -> X = m1

```