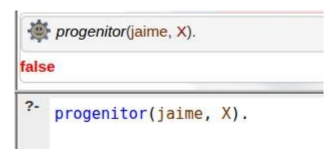
ACTIVIDAD 04

Suponemos definida la siguiente base de datos de relaciones familiares: progenitor(clara, jose).
progenitor(tomas, jose).
progenitor(tomas, isabel).
progenitor(jose, ana).
progenitor(jose, patricia).
progenitor(patricia, jaime).

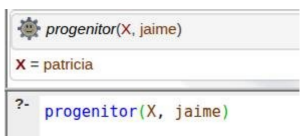
Ejercicio 1.1

a)?- progenitor(jaime, X).
 ¿De quién es progenitor Jaime?
 En la base no hay ningún hecho donde Jaime sea progenitor
 Resultado:



Enunciado verbal: Jaime no es progenitor de nadie en la base de datos.

b)?- progenitor(X, jaime).
¿Quién es progenitor de Jaime?
En la base aparece progenitor(patricia, jaime).
Resultado:



Enunciado verbal: Patricia es progenitora de Jaime.

c)?- progenitor(clara, X), progenitor(X, patricia). ¿Existe algún descendiente de Clara que a su vez sea progenitor de Patricia?

En la base:

progenitor(clara, jose). % Clara es progenitora de José. progenitor(jose, patricia). % José es progenitor de Patricia.

Resultado:

```
progenitor(clara, X), progenitor(X, patricia).
x = jose

progenitor(clara, X), progenitor(X, patricia).
```

Enunciado verbal: Clara es progenitora de José y José es progenitor de Patricia.

d)?- progenitor(tomas, X), progenitor(X, Y), progenitor(Y, Z). Existe algún hijo de Tomás (X) que sea progenitor de alguien (Y), que a su vez sea progenitor de alguien más (Z)?

En la base:

progenitor(tomas, jose).
progenitor(jose, patricia).
progenitor(patricia, jaime).

Entonces se cumple con X = jose, Y = patricia, Z = jaime.

Resultado:

```
progenitor(tomas, X), progenitor(X, Y), progenitor(Y, Z).

X = jose,
Y = patricia,
Z = jaime
false

?- progenitor(tomas, X), progenitor(X, Y), progenitor(Y, Z).
```

Enunciado verbal: Tomás es progenitor de José, José es progenitor de Patricia, y Patricia es progenitora de Jaime.

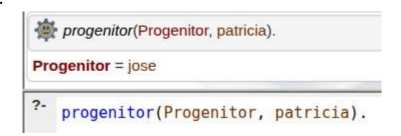
Ejercicio 1.2

a) ¿Quién es el progenitor de Patricia? Buscar quién aparece como progenitor de Patricia.

Formulación de pregunta:

?- progenitor(Progenitor, patricia).

Resultado:



b) ¿Tiene Isabel un hijo o una hija? Ver si Isabel es progenitor(a) de alguien.

Formulación de pregunta:

?- progenitor(isabel, Hijo).

Resultado:



c) ¿Quién es el abuelo de Isabel?

Buscar un Abuelo que sea progenitor de un Padre o Madre, que a su vez sea progenitor de Isabel.

Formulación de pregunta:

?- progenitor(Abuelo, Progenitor), progenitor(Progenitor, isabel).

Resultado:



d) ¿Cuáles son los tíos de Patricia? (no excluir al padre) Lo más fácil será Buscar los hijos de los abuelos de Patricia (estos serán los tíos, incluyendo al padre).

Formulación de pregunta:

```
?- progenitor(Progenitor, patricia),
progenitor(Abuelo, Progenitor),
progenitor(Abuelo, Tio).
```

Resultado:

```
progenitor(Progenitor, patricia), progenitor(Abuelo, Progenitor), progenitor(Abuelo, Tio).

Abuelo = clara,
Progenitor = Tio, Tio = jose
Abuelo = tomas,
Progenitor = Tio, Tio = jose
Abuelo = tomas,
Progenitor = jose,
Tio = isabel

?- progenitor(Progenitor, patricia),
progenitor(Abuelo, Progenitor),
progenitor(Abuelo, Tio).
```

Ejercicio 1.3

La base de datos con hechos de género y luego definir reglas para relaciones familiares:

```
progenitor(clara, jose).
progenitor(tomas, jose).
progenitor(tomas, isabel).
progenitor(jose, ana).
progenitor(jose, patricia).
progenitor(patricia, jaime).

% Hechos de género
mujer(clara).
mujer(isabel).
mujer(ana).
mujer(patricia).

hombre(tomas).
hombre(jose).
hombre(jaime).
% Reglas (Ejercicio 1.3)
```

```
es_madre(Madre) :-
    mujer(Madre),
    progenitor(Madre, _).
es padre(Padre) :-
    hombre(Padre),
    progenitor(Padre, _).
es hijo(Hijo) :-
    hombre(Hijo),
    progenitor(_, Hijo).
hermana_de(Hermana, Persona) :-
    mujer(Hermana),
    progenitor(Progenitor, Hermana),
    progenitor(Progenitor, Persona),
    Hermana \= Persona.
abuelo_de(Abuelo, Nieto) :-
    hombre(Abuelo),
    progenitor(Abuelo, Progenitor),
    progenitor(Progenitor, Nieto).
abuela_de(Abuela, Nieto) :-
    mujer(Abuela),
    progenitor(Abuela, Progenitor),
    progenitor(Progenitor, Nieto).
hermanos(A, B) :-
    progenitor(Progenitor, A),
    progenitor(Progenitor, B),
    A = B.
tia(Tia, Sobrino):-
    mujer(Tia),
    progenitor(Progenitor, Sobrino),
    progenitor(Abuelo, Progenitor),
    progenitor(Abuelo, Tia),
    Tia \ Progenitor.
a) es_madre(X).
% Una madre es una mujer que es progenitora de alguien.
es_madre(Madre) :-
    mujer(Madre),
    progenitor(Madre, _).
```

```
es_madre(X).
 X = clara
 X = patricia
    es madre(X).
b) es_padre(X).
% Un padre es un hombre que es progenitor de alguien.
es_padre(Padre) :-
    hombre(Padre),
    progenitor(Padre, _).
  es_padre(X).
 X = tomas
 X = tomas
 X = jose
 X = jose
 false
    es padre(X).
c) es_hijo(X).
% Un hijo es un hombre que tiene al menos un progenitor.
es_hijo(Hijo) :-
    hombre(Hijo),
    progenitor(_, Hijo).
  🧱 es_hijo(X).
 X = jose
 X = jose
 X = jaime
    es hijo(X).
```

d) hermana_de(X,Y).
% Una hermana es una mujer que comparte al menos un progenitor con
alguien.

```
hermana_de(Hermana, Persona) :-
    mujer(Hermana),
    progenitor(Progenitor, Hermana),
    progenitor(Progenitor, Persona),
    Hermana \= Persona.
 hermana_de(X, jose)
 X = isabel
false
    hermana de(X, jose)
e) abuelo_de(X,Y) y abuela_de(X,Y).
abuelo_de(Abuelo, Nieto) :-
    hombre(Abuelo),
    progenitor(Abuelo, Progenitor),
    progenitor(Progenitor, Nieto).
abuela_de(Abuela, Nieto) :-
    mujer(Abuela),
    progenitor(Abuela, Progenitor),
    progenitor(Progenitor, Nieto).
   abuelo_de(X, patricia).
 X = tomas
false
    abuelo de(X, patricia).
f) hermanos(X,Y).
%Dos personas son hermanos si comparten al menos un progenitor y
no son la misma persona.
hermanos(A, B) :-
    progenitor(Progenitor, A),
    progenitor(Progenitor, B),
    A = B.
```



g) tia(X,Y). (excluyendo a los padres)
% Una tía es una mujer hija de los abuelos de alguien, distinta
del padre/madre de esa persona.

```
tia(Tia, Sobrino) :-
    mujer(Tia),
    progenitor(Progenitor, Sobrino),
    progenitor(Abuelo, Progenitor),
    progenitor(Abuelo, Tia),
    Tia \= Progenitor.
tia(X, jaime)
```

```
tia(X, jaime)

X = ana
false

?- tia(X, jaime)
```