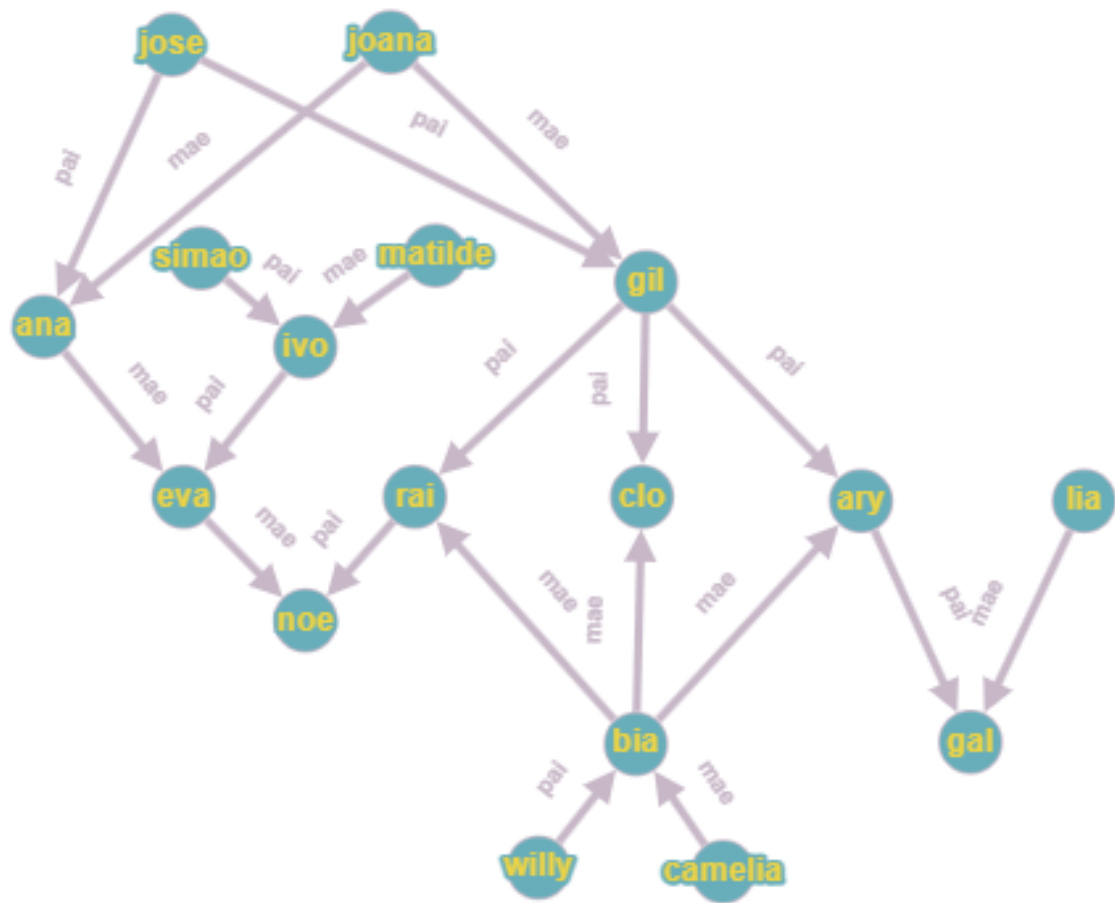


Grafo e Perguntas



1. Quem gerou Ary? (Gil, Bia)

```
gerou(X, ary).  
X = gil  
X = bia  
?- gerou(X, ary).
```

2. Quem é o filho de Gil? (Ary e Raí)

```
filho(X, gil).  
X = rai  
X = ary  
?- filho(X, gil).
```

3. Quem é a filha de Gil? (Clô)

```
filha(X, gil).  
X = clo  
?- filha(X, gil).
```

4. Quem é o tio de Gal? (Raí)

```
tio(X, gal).  
X = rai  
?- tio(X, gal).
```

5. Quem é primo de Gal? (Noé)

```
primo(X, gal).  
X = noe  
?- primo(X, gal).
```

6. Quem é a tia de Gal? (Clô)

```
⚙️ tia(X, gal).  
X = clo  
?- tia(X, gal).
```

7. Quem é a prima de Noé? (Gal)

```
⚙️ prima(X, noe).  
X = gal  
?- prima(X, noe).
```

8. Quem é o primo de Noé? (False)

```
⚙️ primo(X, noe).  
false  
?- primo(X, noe).
```

9. Quem é avô/avó de Noé? (Ana, Ivo, Bia e Gil)

```
⚙️ avo(X, noe).  
X = ivo  
X = gil  
X = ana  
X = bia  
?- avo(X, noe).
```

10. Quem é bisavô/bisavó de Noé? (José, Joana, Willy, Camelia, Simão e Matilde)



The image shows a Prolog query window with the query `bisavo(X, noe).` and its results. The results are listed as follows:

- `X = jose`
- `X = jose`
- `X = simao`
- `X = willy`
- `X = joana`
- `X = joana`
- `X = matilde`
- `X = camelia`

Below the results, there is a prompt `?- bisavo(X, noe).`