Arrancamos con un ejemplo...

## Ejemplo 2:

```
Juan gusta de María.
        Pedro gusta de Ana y de Nora.
        Todos los que gustan de Nora gustan de Zulema.
        Julián gusta de las morochas y de las chicas con onda.
        Mario gusta de las morochas con onda y de Luisa.
        Todos los que gustan de Ana y de Luisa, gustan de Laura.
                Después cambiar ese "y" por un "o".
Cómo sería cada uno de los ejemplos:
"Juan gusta de María"
gusta(juan, maria).
¿Es un predicado monádico o poliádico? Poliádico, porque expresa una relación entre juan y maría.
Recordemos que juan y maria van en minúscula, porque son los individuos (átomos) que componen la
relación.
"Pedro gusta de Ana y de Nora"
El castellano es engañoso, a veces digo "y" cuando quiero decir "o".
gusta(pedro, ana).
gusta(pedro, nora).
Es decir "Pedro gusta de Ana" es verdadero, lo mismo que "Pedro gusta de Nora".
Entonces en realidad esto es un or; repetir la cláusula es otra forma de decir:
gusta(pedro, ana) or gusta(pedro, nora) se cumple.
Todos los que gustan de Nora gustan de Zulema quiere decir: a alguien le gusta Zulema si le gusta Nora.
p \Rightarrow q lo transformamos a q si p.
gusta(Alguien, zulema) :- gusta(Alguien, nora).
Vamos con el de Julián, las morochas y las chicas con onda.
"Julián gusta de las morochas y de las chicas con onda"
Si una chica tiene onda, ¿le gusta a Julián? ¿importa si es morocha o rubia?
Si lo doy vuelta se entiende mejor: Julián gusta de una chica si es morocha o si tiene onda.
Podemos escribirlo:
gusta(julian, Chica):- chica(Chica), morocha(Chica).
gusta(julian, Chica):- chica(Chica), tiene onda(Chica).
Que es en realidad:
gusta(julian, Chica):- chica(Chica), (morocha(Chica) or tiene onda(Chica)).
Pero la primera forma de escribirlo es la que vamos a preferir.
```

```
gusta(mario, luisa).

"Todos los que gustan de Ana y de Luisa, gustan de Laura"
Si es con "y":
gusta(Alguien, laura) :- gusta(Alguien, ana), gusta(Alguien, luisa).
Y si es con "o":
gusta(Alguien, laura) :- gusta(Alguien, ana).
gusta(Alguien, laura) :- gusta(Alguien, luisa).
```

gusta(mario, Chica):-chica(Chica), morocha(Chica), tiene onda(Chica).

"Mario gusta de las morochas con onda y de Luisa"

## Consultas

Las consultas pueden ser existenciales o individuales (porque se refieren a individuos).

Ejemplo de Consulta Existencial: ¿existe alguien al que le guste Nora?

¿Cuántos individuos me va a devolver? Si yo lo se de antemano, se dice que la consulta es determinística. Si no lo se, la consulta es... no-determinística.

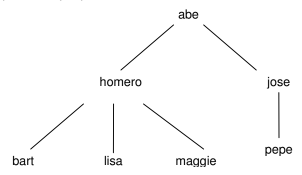
Ejemplo de Consulta individual: ¿a julián le gusta nora?

Contamos un poco cómo trabajar en Entorno SWI (new, consult, make). Recordar el gráfico de una aplicación en Paradigma lógico y mostrarles conceptualmente cómo se labura.

? help.  $\rightarrow$  me permite acceder a la ayuda on-line

# Más ejemplos:

Asentamos conceptos con ejemplo de la familia o similar: hermano, tío, primo, abuelo.



```
padre(homero, bart).
padre(homero, lisa).
padre(homero, maggie).
padre(abe, homero).
padre(abe, jose).
padre(jose, pepe).
```

Resolver los predicados hermano, tío, primo y abuelo.

¿Vieron que es fácil trabajar en Lógico? El tema es armar una base de conocimientos que me permita resolver las consultas que yo quiero pedir. Por ejemplo:

## ¿Quiénes son los abuelos de bart?

```
? abuelo(Quien, bart).
```

Quien = abe (el SWI Prolog me pide que yo le diga qué hacer: ¿sigo buscando más soluciones, paro acá? Con ; sigo buscando, con Enter dejo de buscar más soluciones (h me da ayuda).

Si le doy punto y coma al final me dice "No", no porque falló el predicado: es porque no encontró más soluciones.

### ¿Qué pasó en el medio?

El motor de inferencia de PROLOG **unificó** la variable Quien con el valor "abe". Las variables eran... Incógnitas que el motor trata de resolver dentro del programa lógico.

Cuando hay múltiples resultados las variables se van unificando a distintos valores, como es el caso de:

```
? padre(homero, Quien).
```

Acá el motor encontrará 3 resultados posibles para Quien:

```
Quien = bart ;
Quien = lisa ;
Quien = maggie ;
No
```

## Tres ideas sobre unificación

• Unificación en valores devueltos por las consultas existenciales

Cuando yo pregunto padre(homero, Quien), si hay múltiples resultados es porque el motor encuentra más de una manera de resolver / unificar las incógnitas (Quien puede unificarse con bart, lisa o maggie).

• Unificación vs. Asignación:

```
Si yo tengo una cláusula sumarUno(X, ValorNuevo) :- ValorNuevo is X + 1.
```

cuando ValorNuevo es una incógnita la despeja, entonces pasa a tener un valor conocido. Pero no es una posición de memoria, no puedo hacer ValorNuevo is ValorNuevo + 1. No puedo almacenar valores intermedios, por lo tanto recalcamos: **No hay efecto colateral**.

Unificación relacionado con pattern matching.

```
Cuando yo pregunto
```

? sumarUno(1, N)

1 se unifica con X (unificación de incógnita con valor)

N se unifica con ValorNuevo (unificación de incógnita con incógnita).

## Ejemplo:

Hago una consulta individual sobre un predicado definido por comprensión y muestro cómo la "variable" se reemplaza/unifica con el valor del invididuo consultado.

```
persona(juan, 89).
persona(fer, 34).
persona(melina, 6).
persona(chiara, 2).
viejo(X):-persona(X, Edad), Edad > 65.
```

#### Cuando nosotros preguntamos:

```
? viejo(juan).
```

La variable X se unifica a juan. Entonces lo que sucede es que el motor busca unificar persona(juan, Edad) y ahí termina resolviéndose la cuestión.

## Lógico vs. Funcional/Imperativo

En C no puedo dejar libre a la variable dentro de una consulta. Yo no puedo hacer: viejo(Quien) en C/Pascal. Para eso tengo que diseñar un algoritmo que me haga la búsqueda.

```
for each persona in personas;
    if viejo(persona)
        agregar persona a las soluciones a devolver
    end if
end for;
devolver soluciones.
```

Y así con cada una de las consultas posibles.

¿Qué pasa en funcional? Tampoco puedo dejar libre a las variables.

No se puede tener una base de conocimientos así:

```
persona "juan"
persona "mario"
persona "laura"
```

Ya que persona no es una función. Recibe un parámetro pero ¡no devuelve nada!

Quizás sí puedo tener una "base de conocimiento" de edades:

```
persona "juan" = 22
persona "pepe" = 23
persona "mario" = 39
```

#### Pero no puedo hacer

>persona x (la programación funcional necesita resolver expresiones; admite dejar parcialmente evaluada una función, pero no puedo "mandarle" una incógnita a la función, así no lo resuelve)

¿De qué manera puedo definir una "base de conocimiento" de personas y edades? A través de una función constante que tenga una lista de tuplas:

```
personas = [(juan, 89), (fer, 34), ...]
```

Entonces estoy obligado a trabajar siempre en formato de lista.

En Lógico también tenemos esa opción (que vamos a ver más adelante), pero además está bueno trabajar con predicados individuales, porque el motor se puede encargar de devolverlos:

• Todos juntos (o sea, en formato de lista)

```
? amigos(Quienes)
Quienes = [ flor, leo, nico, gaby ]
```

#### Por separado:

```
? amigo(Quien)
Quien = flor
Quien = leo
Quien = nico
Quien = gaby
```

# Pattern matching en Funcional y en Lógico

Dividimos el pizarrón en dos y hacemos:

#### Función saludo en Funcional

saludo "Hola" = "Hola muchachos" saludo "Chau" = "Chau muchachos" saludo x = x ++ " suena tremendo!"

Ya vimos que no puedo hacer saludo x Sólo

saludo "Hola manola"

"Hola manola suena tremendo!"

saludo "Hola"

"Hola muchachos"

En Funcional tratamos de unificar el argumento contra los diferentes patrones. Encontramos que "Hola" = "Hola", entonces la función devuelve la expresión que sigue al pattern → sólo una expresión (por el concepto matemático de función).

## Predicado saludo en Lógico

saludo("Hola", "Hola muchachos"). (1) saludo("Chau", "Chau muchachos"). (2) saludo(X, "Me parece bien"). (3)

Si yo le envío

saludo("Hola", Respuesta)

Respuesta = "Hola muchachos"

Respuesta = "Me parece bien"

El pattern matching se produce en todos los argumentos donde pueda unificarse valor o variable contra lo que yo mandé. Por eso tengo 2 matchings posibles:

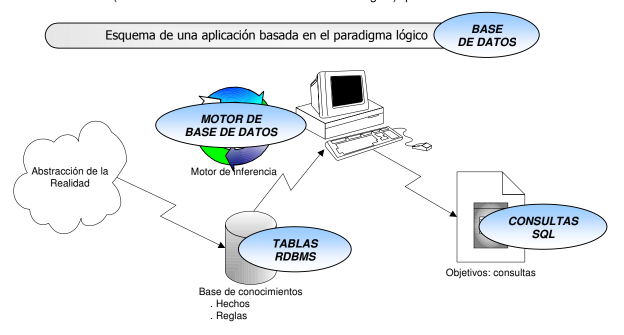
"Hola" = "Hola" (1 ° predicado) y

"Hola" = X (3° predicado - variable sin unificar).

Acá se ve claramente que si bien ambos paradigmas usan pattern matching, la filosofía de cada paradigma hace que el tratamiento de los argumentos sea bastante diferente.

Por último, me gustaría contarles que en Gestión de Datos van a ver cómo trabajar con tablas según el modelo relacional, y mi esperanza es que ustedes se acuerden de que trabajar con SQL es muy similar a trabajar en el paradigma lógico, porque tengo:

- Una base de datos (que es la base de conocimientos de Lógico) donde voy agregando información
- Un lenguaje de consulta bien declarativo (SQL / consultas de Lógico) que determina el qué
- Un motor (el de la base de datos / el de inferencia de Lógico) que termina resolviendo el cómo



Un ejemplito en SQL. Tengo la tabla

### **Personas**

ID\_PERSONA INT (PK)

NOMBRE VARCHAR(30)

EDAD INT

ID_PERSONA	NOMBRE	EDAD
1	JUAN	23
2	SATURNINO	59
3	OSVALDO	10
4	MARIO	45

Si quiero seleccionar las personas mayores de 30: "Dame las personas cuya edad sea mayor a 30"

SELECT \*

FROM PERSONAS WHERE EDAD > 30

- ¿Cómo hago para encontrar los registros?
- ¿Están en una tabla de hashing?
- ¿Accedo por un índice único clustered?
- ¿Cuántos registros tiene cada página del buffer?
- ¿Cómo los trae en memoria?

No me interesa, yo confío en que Oracle/SQL Server/MySQL/Sybase/Informix me va a traer la información que le pedí.

Lo mismo va a pasar en Lógico:

persona(juan, 23).

persona(saturnino, 59).

persona(osvaldo, 10).

persona(mario, 45).

Si yo pido

persona(Nombre, Edad), Edad > 30

No me voy a preocupar para saber cómo hace el motor de inferencia de PROLOG para encontrar todas las soluciones. Se que si especifico correctamente lo que quiero eso es lo que voy a obtener.