



# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE CIENCIAS

## PROGRAMACIÓN LÓGICA, APLICACIONES Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMA ESPECIFICO

Alumnos:  
Mauricio Comas  
Benjamín Martínez  
Medina Peralta Joaquín

Fecha de Entrega: 9 de junio de 2024

### **Abstract**

En este proyecto, tenemos como objetivo el investigar acerca de la programación lógica y sus aplicación en la industria, como uno de los que se profundizara, como en la lingüística computacional con el uso de una plataforma de código abierto para la traducción automática.

A su vez, se hablara de la resolución de un problema propuesto, en el cual dado un laberinto y quesos en cada espacio, un ratón debe de buscar la salida, pero teniendo el problema que si come un queso envenenado muere. Este problema, se modelo por medio de la lógica de predicados y en especial, el uso de PROLOG como lenguaje de programación lógico. De esta manera, se muestran los resultados de la investigación, como de la implementación del código.

# Preliminares

## Programación Lógica

Conocida como uno de los paradigmas mas famosos de la programación declarativa o programación inferencial la programación lógica se basa en fragmentos de la lógica de predicados usando las clausulas de Horn como base del lenguaje de programación, nos fijamos en las clausulas de Horn ya que su semántica operacional permite que su implementación sea mas eficiente, pues nos permite crear una semántica declarativa por teoría de modelos que toma al modelo como la interpretación de un universo de discurso puramente sintáctico con el que empleando su sistema de resolución SLD permite probar por medio de refutación usando el algoritmo de la unificación, permitiendo obtener respuestas dada una base de conocimientos(Nuestro universo de discurso), el mecanismo de computo de este estilo de programación permite tener una búsqueda de resultados indeterminista, es decir dado el contexto tomar varios caminos que lleven a varias soluciones (Todas las posibles) dependiendo del contexto, además permite computar con datos parcialmente definidos pues el computo en este estilo de programación se centra en la inferencia de la lógica que formamos en nuestra base de conocimientos.

## Aplicaciones de la Programación Lógica

Una de las aplicaciones que estaremos hablando en este trabajo, es la ayuda para la traducción automática la cual es usada en la lingüística computacional. Como se menciona en el artículo [ARMENTANO-OLLER, 2007], los sistemas de traducción automática son encargados de traducir un texto escrito a un idioma de origen a otro idioma destino, donde hay varias técnicas principalmente dos enfoques:

- Sistemas basados en reglas: son basados en reglas más habituales basados en tres fases: análisis que se produce en la frase de lengua de origen a una representación intermedia dependiente de la lengua de origen, transferencia a una nueva representación dependiente a la lengua destino, y por último una generación a una frase en lengua destino por medio del resultado anterior.
- Sistemas basados en corpus: uso de cadenas o patrones inferidos automáticamente a partir de las regularidades que contienen documentos en la lengua origen y correspondiente a la lengua destino.

En este caso, haremos más énfasis del primer sistema, debido a que, como se menciona en el artículo [ARMENTANO-OLLER, 2007], es el principal enfoque de Apertium, la cual es una plataforma de código abierto que incluye herramientas de para la traducción automática basada en reglas y en módulos estadísticos. La parte que nos interesa, es su motor de traducción automática, consiste en 8 subsistemas interconectados.

Como breve mención, según [ARMENTANO-OLLER, 2007], algunos de sus subsistemas son: desformateador, analizador morfológico, desambiguador léxico categorial, módulo de transferencia léxica, módulo de transferencia estructural, generador morfológico, postgenerador y deformateador.

Lo que nos interesa en este trabajo, son los módulos de analizador morfológico, transferencia léxica, transferencia estructural y el generador morfológico. Debido a que estos, ocupan reglas de inferencia para obtener información relevante (la forma base para consulta de diccionarios y categoría léxica) de la cual el programa utiliza para obtener su

traducción al lenguaje destino. Aunque no se ocupe directamente PROLOG, debido a que utilizamos una generación de una gramática, sintaxis y semántica con nuestras propias reglas de inferencia, es posible considerar el funcionamiento de Aparentium como programación lógica.

De esta manera, esta aplicación está ayudando en uno de los problemas clásicos de la computación el cual es la traducción automática, usando reglas de inferencia y gramáticas dependiendo de la lengua. Y como se menciona en [ARMENTANO-OLLER, 2007], dado que Aparentium es de código libre, se busca que la comunidad ayude en la mejora del software, donde se puede utilizar PROLOG de manera directa para mejores inferencias al momento de traducir, así como darle soporte a más lenguas. A su vez, como igual se menciona en [ARMENTANO-OLLER, 2007], el margen de error de los pares de lenguas disponibles están entre el 5% y el 10%.

## Implementación

### Descripción del Problema

EL problema planteado consiste en lo siguiente: Considere una caja cuadrículada rectangular de dimensiones  $N \times M$ , donde sus cuadrículas pueden estar vacías o tener un pedazo de queso (puede contener ron o veneno). Dicho esto, se coloca el ratón en alguna cuadrícula y con cierta dirección, el cual debe de buscar la salida, pero al encontrar un pedazo de queso puede suceder los siguientes casos:

- Si el queso no tiene veneno ni ron, se lo come y se mueve en la misma dirección.
- Si el queso tiene ron se lo come y se emborracha, provocando que avance 7 pasos en dirección aleatoria.
- Si el queso está envenenado, se lo come sólo si está borracho y muere.
- Si el ratón está sobrio, no come el queso y avanza en la misma dirección.
- Si el ratón llega a la pared de la caja y no puede moverse más en la dirección actual, entonces: Si está sobrio, gira a la izquierda y sigue caminando, en otro caso, si está borracho, choca con la pared hasta que se le pase la borrachera.

Dicho lo anterior, pensemos en la solución del problema dado. Primero necesitamos definir el estado del ratón, con respecto a su posición, dirección y si está borracho o no (esto debido a que no tenemos más efectos dentro del problema y dado que son 7 pasos que dura el estado, se utiliza un número desde 7 a 0). Así tenemos que:

$$raton(X, Y, D, B) \leftarrow D = \{arriba, abajo, izquierda, derecha\}, B = 0 \leq 7$$

A su vez, tenemos las reglas direcciones, dadas por lo siguiente:

$$\begin{aligned} &direccion(derecha, 1, 0), direccion(izquierda, -1, 0), \\ &direccion(arriba, 0, -1), direccion(abajo, 0, 1). \end{aligned}$$

De esta manera, empezamos nuestro código con la parte del movimiento del ratón, de este modo, chequeemos el siguiente método:

```

1 % Direcciones
2 direccion(derecha, 1, 0).
3 direccion(izquierda, -1, 0).
4 direccion(arriba, 0, -1).
5 direccion(abajo, 0, 1).
6
7 % Avanzar al raton dependiendo de su direccion
8 avanza(X, Y, arriba, X, NY) :- NY is Y - 1.
9 avanza(X, Y, abajo, X, NY) :- NY is Y + 1.
10 avanza(X, Y, izquierda, NX, Y) :- NX is X - 1.
11 avanza(X, Y, derecha, NX, Y) :- NX is X + 1.
12
13 % Girar a la izquierda
14 girar_izquierda(derecha, arriba).
15 girar_izquierda(arriba, izquierda).
16 girar_izquierda(izquierda, abajo).
17 girar_izquierda(abajo, derecha).
18
19 % Movimiento en una direccion aleatoria
20 random_direction(D) :-
21     random_between(1, 4, R),
22     (R = 1 -> D = derecha;
23      R = 2 -> D = izquierda;
24      R = 3 -> D = arriba;
25      R = 4 -> D = abajo).

```

Listing 1: Movimiento del ratón

Con esto podemos construir el movimiento del ratón por medio de la caja, en donde revisamos el avance de la coordenada del ratón, verificamos como actúa el ratón al momento de girar a la izquierda (esto debido a la vista del ratón) y una dirección aleatoria (se utiliza al momento de que el ratón este borracho).

Con estas funciones, podemos construir las siguientes tres funciones:

```

1 % Indica si el raton esta pegado a una pared y su direccion es hacia
   esa pared
2 viendo_pared(Raton) :-
3     Raton = raton(X, Y, D, _),
4     dimensiones(N, M),
5     LN is N - 1,
6     LM is M - 1,
7     (
8         D = derecha, X = LN;
9         D = izquierda, X = 0;
10        D = arriba, Y = 0;
11        D = abajo, Y = LM
12    ).

```

Listing 2: Movimiento del ratón, al momento de encontrar una pared

En esta función estaremos simulando cuando encontremos una pared, donde dependiendo de la dirección, colocamos una nueva posición del ratón el cual se dará por la dirección. Así, definimos  $X$  y  $Y$  con una variable auxiliar que sera la sustitución de alguno de ellos.

```

1 % (si esta en direccion de pared y no borracho) gira_izquierda hasta
   que la condicion no se cumpla
2 % (si no esta en direccion de pared y borracho) gira aleatorio

```

```

3 % Mantiene todo igual en otros casos
4 revisa_direccion(Raton, NRaton) :-
5     Raton = raton(X, Y, D, B),
6     (
7         viendo_pared(Raton), B = 0 -> girar_izquierda(D, ND),
8         revisa_direccion(raton(X, Y, ND, B), NRaton);
9         not(viendo_pared(Raton)), B > 0 -> random_direction(ND), NRaton
10        = raton(X, Y, ND, B);
11        NRaton = Raton
12    ).

```

Listing 3: Movimiento del ratón, al momento de revisar la dirección

Con esta función estaremos revisando en cada momento la dirección del ratón, donde se tiene dos posibles casos, cuando esta viendo la pared, se gira a la izquierda y se revisa de nuevo la dirección con la nueva, mientras que el segundo caso, en dado caso que este borracho, se selecciona una nueva dirección en aleatorio y se actualiza el estado.

```

1 % (si esta en direccion de pared y borracho) se mantiene todo y
2   borracho == 1
3 % (si borracho) avanza y borracho == 1
4 % avanza en otros casos
5 mover(Raton, NRaton) :-
6     Raton = raton(X, Y, D, B),
7     NB is B - 1,
8     avanza(X, Y, D, NX, NY),
9     (
10        viendo_pared(Raton), B > 0 -> NRaton = raton(X, Y, D, NB);
11        B > 0 -> NRaton = raton(NX, NY, D, NB);
12        NRaton = raton(NX, NY, D, B)
13    ).

```

Listing 4: Movimiento del ratón

Por último, para el movimiento

## Hallazgos y Desafíos

Durante la implementación, se encontraron varios desafíos, como la gestión de las reglas de movimiento y el manejo de estados del ratón (sobrio o borracho), particularmente había problemas de ciclos infinitos pero al arreglar las llamadas recursivas y actualizar el queso en las celdas se solucionó.

## Conclusiones

Por medio de la investigación realizada y el código hecho el equipo llegó a la conclusión de que el paradigma de la programación lógica es una herramienta bastante útil y poderosa, pues es en parte importante una de las razones de cambio de las nuevas tecnologías, consideramos que es un paradigma distinto a el que se asocia comúnmente a la programación que es el paradigma orientado a objetos y es por esto que puede resultar difícil para programadores que nunca habían trabajado con el paradigma aprenderlo e implementarlo. En cuanto al programa resultó complicado la recepción de celdas para crear el tablero, así que optamos por crear un tablero de 5x5 sólido en el que el ratón se mueva, con celdas modificables desde el programa. La posición de inicio también puede ser modificada en

el programa, por esta razón no resulta tan amigable el programa comparado a otros pero en rendimiento el programa muestra las celdas y ejecuta correctamente los escenarios.

## References

[ARMENTANO-OLLER, 2007] ARMENTANO-OLLER, Carme, e. a. (2007). Apertium, una plataforma de código abierto para el desarrollo de sistemas de traducción automática. *Proceedings of the FLOSS International Conference 2007*. Recuperado de <http://hdl.handle.net/10045/27531>.