Sistemas Inteligentes

Practica 2

Pablo José Rocamora Zamora G3.2

Convocatoria de Junio

Índice general

Explicación breve y completa de la técnica Sistema Basado en Reglas (SBR). Explicación clara de los elementos siguientes del motor de inferencia diseñado. Aplicación del SBR construido a las siguientes situaciones. Bibliografía	3 4 4 13
--	-------------------

Explicación breve y completa de la técnica Sistema Basado en Reglas (SBR).

Introducción

Los sistemas basados en reglas (SBR) se inspiran en los sistemas de deducción en lógica proposicional o de primer orden. Se les suele llamar Sistemas Expertos (SE) porque el conocimiento suele proceder de expertos humanos y los SBR permiten capturarlo bien.

- Utilizan la estructura de inferencia modus ponens para obtener conclusiones lógicas.
- Interpretan la primera premisa de un *modus ponens* como una regla de la forma **IF condición THEN acción**.

Componentes Básicos

- Base de conocimiento (BC): Contiene las reglas que codifican todo el conocimiento. Una regla se consta de 2 partes: izquierda o antecedente y derecha o consecuente. Ejemplo: *IF antecedente THEN consecuente*.
- Base de Hechos (BH): Son los hechos establecidos como verdaderos, pueden ser tanto datos de entrada como conclusiones inferidas.
- Motor de Inferencias (MI): Selecciona las reglas que se pueden ejecutar y las ejecuta con el objetivo de obtener alguna conclusión.

Una diferencia importante entre la BC y la BH es que la BH almacena información puntual sobre un problema concreto mientras que la BC almacena porciones de cocimiento sobre como resolver el problema genérico.

Inferencia en un SBR

Hay dos formas de razonar un MI:

- Encadenamiento hacia delante o dirigido por datos, se seleccionan las reglas cuyos antecedentes se verifican, dado el contenido de la BH. La particularidad de esta etapa es la equiparación, donde se seleccionan las reglas cuyos antecedentes se verifican, dado el contenido de la BH.
- Encadenamiento hacia atrás o dirigido por metas, se especifica una meta objetivo y se trata de determinar su la meta se verifica o no, teniendo en cuenta el contenido de la BH.

Ejemplo:

Teniendo estas 2 reglas:

```
R1: Si A Entonces B
R2: Si B Entonces C
```

Si tengo A a través de la R1 podemos inferir B, y teniendo B a través de R2 podemos inferir C. Por tanto teniendo inicialmente A acabamos obteniendo: A, B y C

Técnicas de Equiparación

La equiparación del antecedente de las reglas con el estado de la BH no siempre es trivial, puede no describir situaciones particulares sino generales. Otro problema es la necesidad de examinar todas las reglas en cada ciclo de inferencias, ya que puede ser poco eficiente si la BC es extensa, puede mejorar con indexado de reglas o el algoritmo RETE

Técnicas de resolución de conflictos

Un método de resolución de conflictos selecciona, a partir del conjunto conflicto, la regla a aplicar. Las principales técnicas de resolución son las siguientes:

- Según la BC (Criterios estáticos): Seleccionan las reglas ordenados por un criterio, como puede ser prioridad de reglas.
- Según la BH (Criterios dinámicos): Reglas que usan elementos mas recientes de la BH.
- Según la ejecución (Criterios dinámicos): Usar reglas no utilizadas previamente.

Explicación clara de los elementos siguientes del motor de inferencia diseñado.

Equiparación-Conjunto conflicto

La equiparación: El objetivo de la equiparación es seleccionar reglas validas para la BH, se realizara recorriendo regla a regla la BC y comprobando para cada condición de la regla si esta esa misma condición en la BH, si esta y se cumplen todas las condiciones de la regla entonces podremos obtener esa regla para ser usada posteriormente

Conjunto conflicto: La equiparación nos retorna una lista de reglas validas para usarse, para resolver que regla tenemos que usar en cada caso cogeremos siempre la primera, ya que la BC esta ordenada primero por prioridad y en caso de empate de prioridad por numero de regla, gracias a eso la equiparación nos retorna la lista ordenada y resolver el conjunto conflicto es una tarea sencilla.

Condición de parada

Tenemos 2 condiciones de parada:

- Cuando en la BH aparezca el objetivo que buscamos, lo que significara que hemos resuelto el problema.
- Cuando equiparar no retorna ninguna regla o todas las reglas que retornan ya han sido usadas, lo que significara que no podemos continuar y por tanto resolver el problema por falta de información.

Aplicación del SBR construido a las siguientes situaciones.

Situación 1: Identificación de Frutas.

Para la situación 1 tenemos la siguiente BC ya ordenada por criterio estático de orden de prioridad y en caso de empate por orden numérico ascendente

```
R2: IF Forma = Larga && Color = Amarillo THEN Fruta = Platano; Priority: 10; Use: False
2 R7: IF Forma = Larga && Color = Verde THEN Fruta = Platano; Priority: 10 ; Use: False
  R8: IF ClaseFrutal = Emparrado && Color = Verde THEN Fruta = Sandia; Priority: 10 ; Use:
      False
4 R9: IF ClaseFrutal = Emparrado && Superficie = Lisa && Color = Amarillo THEN Fruta = Melon
      ; Priority: 10 ; Use: False
  R10: IF ClaseFrutal = Emparrado && Superficie = Rugosa && Color = Tostado THEN Fruta =
      Cantalupo; Priority: 10; Use: False
6 R11: IF ClaseFrutal = Arbol && Color = Naranja && TipoSemilla = Hueso THEN Fruta =
      Albaricoque; Priority: 10; Use: False
  R12: IF ClaseFrutal = Arbol && Color = Naranja && TipoSemilla = Multiple THEN Fruta =
      Naranja; Priority: 10; Use: False
8 R13: IF ClaseFrutal = Arbol && Color = Rojo && TipoSemilla = Hueso THEN Fruta = Cereza;
      Priority: 10; Use: False
  R14: IF ClaseFrutal = Arbol && Color = Rojo && TipoSemilla = Multiple THEN Fruta = Manzana
      ; Priority: 10 ; Use: False
10 R15: IF ClaseFrutal = Arbol && Color = Amarillo && TipoSemilla = Multiple THEN Fruta =
     Manzana; Priority: 10; Use: False
  R16: IF ClaseFrutal = Arbol && Color = Verde && TipoSemilla = Multiple THEN Fruta =
     Manzana; Priority: 10; Use: False
12 R17: IF ClaseFrutal = Arbol && Color = Naranja && TipoSemilla = Hueso THEN Fruta =
      Melocoton; Priority: 10; Use: False
  R18: IF ClaseFrutal = Arbol && Color = Morado && TipoSemilla = Hueso THEN Fruta = Ciruela;
       Priority: 10; Use: False
14 R1: IF NSemillas > 1 THEN TipoSemilla = Multiple; Priority: 0 ; Use: False
  R3: IF Forma = Redonda && Diametro >= 10 THEN ClaseFrutal = Emparrado; Priority: 0 ; Use:
16 R4: IF Forma = Ensanchada && Diametro >= 10 THEN ClaseFrutal = Emparrado; Priority: 0;
      Use: False
  R5: IF Forma = Redonda && Diametro < 10 THEN ClaseFrutal = Arbol; Priority: 0 ; Use: False
18 R6: IF NSemillas = 1 THEN TipoSemilla = Hueso; Priority: 0 ; Use: False
```

Nuestro objetivo sera encontrar el atributo Fruta, por eso mismo todas las reglas con las que se obtiene una fruta tienen prioridad 10 y las reglas para obtener atributos intermedios tienen prioridad 0. La condición de parada es Fruta en BH o Conjunto Conflicto vacío. Usaremos Encadenamiento hacia delante para llegar a la solución.

BH-F1

Inicialmente tenemos la siguiente BH:

```
Diametro = 3 && Forma = Redonda && NSemillas = 1 && Color = Rojo
```

Las iteraciones del motor de inferencia serán:

Iteración 1 (Obtendré: ClaseFrutal = Arbol)

- Conjunto Conflicto = $\{R5, R6\}$
- Resolver Conflicto: R5
- BH = BH + $\{R5\}$ // Aplicar R5 en BH
- $Marcada = \{R5\}$
- Conjunto Conflicto = {R5, R6} //Marco R5 como usada en BC

Iteración 2 (Obtendré: TipoSemilla = Hueso)

• Resolver Conflicto: R6

- BH = BH + $\{R6\}$ // Aplicar R6 en BH
- Marcada = $\{R5, R6\}$
- Conjunto Conflicto = {R5, R6, R13} //Marco R6 como usada en BC

Iteración 3 (Obtendré: Fruta = Cereza)

- Resolver Conflicto: R13
- BH = BH + $\{R13\}$ // Aplicar R13 en BH
- $Marcada = \{R5, R6, R13\}$
- Conjunto Conflicto = {R5, R6, R13} //Marco R13 como usada en BC
- Condición de fin: Fruta en BH (FIN)

Estado final de la BH:

```
Diametro = 3 && Forma = Redonda && NSemillas = 1 && Color = Rojo && ClaseFrutal = Arbol && TipoSemilla = Hueso && Fruta = Cereza
```

El orden de las reglas usadas seria:

```
R5: IF Forma = Redonda && Diametro < 10 THEN ClaseFrutal = Arbol; Priority: 0; Use: True R6: IF NSemillas = 1 THEN TipoSemilla = Hueso; Priority: 0; Use: True R13: IF ClaseFrutal = Arbol && Color = Rojo && TipoSemilla = Hueso THEN Fruta = Cereza; Priority: 10; Use: True
```

El resultado objetivo es: Fruta = Cereza

BH-F2

Inicialmente tenemos la siguiente BH:

```
Diametro = 8 && Forma = Redonda && NSemillas = 10 && Color = Verde
```

Las iteraciones del motor de inferencia serán:

Iteración 1 (Obtendré: TipoSemilla = Multiple)

- Conjunto Conflicto = $\{R1, R5\}$
- Resolver Conflicto: R1
- BH = BH + $\{R1\}$ // Aplicar R1 en BH
- $Marcada = \{R1\}$
- Conjunto Conflicto = {R1, R5} //Marco R1 como usada en BC

Iteración 2 (Obtendré: ClaseFrutal = Arbol)

- Resolver Conflicto: R5
- BH = BH + $\{R5\}$ // Aplicar R5 en BH
- Marcada = $\{R1, R5\}$
- Conjunto Conflicto = {R1, R5, R16} //Marco R5 como usada en BC

Iteración 3 (Obtendré: Fruta = Manzana)

- Resolver Conflicto: R16
- BH = BH + $\{R16\}$ // Aplicar R16 en BH
- $Marcada = \{R1, R5, R16\}$
- Conjunto Conflicto = {R1, R5, R16} //Marco R16 como usada en BC
- Condición de fin: Fruta en BH (FIN)

Estado final de la BH:

```
Diametro = 8 && Forma = Redonda && NSemillas = 10 && Color = Verde && TipoSemilla =

Multiple && ClaseFrutal = Arbol && Fruta = Manzana
```

El orden de las reglas usadas seria:

```
R1: IF NSemillas > 1 THEN TipoSemilla = Multiple; Priority: 0 ; Use: True
R5: IF Forma = Redonda && Diametro < 10 THEN ClaseFrutal = Arbol; Priority: 0 ; Use: True
R16: IF ClaseFrutal = Arbol && Color = Verde && TipoSemilla = Multiple THEN Fruta =
Manzana; Priority: 10 ; Use: True
```

El resultado objetivo es: Fruta = Manzana

BH-F3

Inicialmente tenemos la siguiente BH:

```
| Forma = Redonda && NSemillas = 2 && Diametro = 11 && Color = Verde
```

Las iteraciones del motor de inferencia serán:

Iteración 1 (Obtendré: TipoSemilla = Multiple)

- Conjunto Conflicto = {R1, R3}
- Resolver Conflicto: R1
- BH = BH + $\{R1\}$ // Aplicar R1 en BH
- $Marcada = \{R1\}$
- Conjunto Conflicto = {R1, R3} //Marco R1 como usada en BC

Iteración 2 (Obtendré: ClaseFrutal = Emparrado)

- Resolver Conflicto: R3
- BH = BH + $\{R3\}$ // Aplicar R3 en BH
- Marcada = $\{R1, R3\}$
- Conjunto Conflicto = $\{R1, R3, R8\}$ //Marco R3 como usada en BC

Iteración 3 (Obtendré: Fruta = Sandia)

- Resolver Conflicto: R8
- BH = BH + $\{R8\}$ // Aplicar R8 en BH
- $Marcada = \{R1, R3, R8\}$
- Conjunto Conflicto = {R1, R3, R8} //Marco R8 como usada en BC
- Condición de fin: Fruta en BH (FIN)

Estado final de la BH:

```
Forma = Redonda && NSemillas = 2 && Diametro = 11 && Color = Verde && TipoSemilla = Multiple && ClaseFrutal = Emparrado && Fruta = Sandia
```

El orden de las reglas usadas seria:

```
R1: IF NSemillas > 1 THEN TipoSemilla = Multiple; Priority: 0 ; Use: True
R3: IF Forma = Redonda && Diametro >= 10 THEN ClaseFrutal = Emparrado; Priority: 0 ; Use:
True
R8: IF ClaseFrutal = Emparrado && Color = Verde THEN Fruta = Sandia; Priority: 10 ; Use:
True
```

El resultado objetivo es: Fruta = Sandia

BH-F4

Inicialmente tenemos la siguiente BH:

```
ClaseFrutal = Arbol && Color = Naranja && Forma = Redonda && NSemillas = 1 && Diametro = 6
```

Las iteraciones del motor de inferencia serán:

Iteración 1 (Obtendré: ClaseFrutal = Arbol)

- Conjunto Conflicto = $\{R5, R6\}$
- Resolver Conflicto: R5
- BH = BH + $\{R5\}$ // Aplicar R5 en BH
- $Marcada = \{R5\}$
- Conjunto Conflicto = $\{R5, R6\}$ //Marco R5 como usada en BC

Iteración 2 (Obtendré: TipoSemilla = Hueso)

- Resolver Conflicto: R6
- $BH = BH + \{R6\} // Aplicar R6 en BH$
- Marcada = $\{R5, R6\}$
- Conjunto Conflicto = {R5, R6, R11, R17} //Marco R6 como usada en BC

Iteración 3 (Obtendré: Fruta = Albaricoque)

- Resolver Conflicto: R11
- BH = BH + $\{R11\}$ // Aplicar R11 en BH
- $Marcada = \{R5, R6, R11\}$
- Conjunto Conflicto = {R5, R6, R11, R17} //Marco R11 como usada en BC
- Condición de fin: Fruta en BH (FIN)

Estado final de la BH:

```
ClaseFrutal = Arbol && Color = Naranja && Forma = Redonda && NSemillas = 1 && Diametro = 6 && ClaseFrutal = Arbol && TipoSemilla = Hueso && Fruta = Albaricoque
```

El orden de las reglas usadas seria:

```
R5: IF Forma = Redonda && Diametro < 10 THEN ClaseFrutal = Arbol; Priority: 0 ; Use: True
R6: IF NSemillas = 1 THEN TipoSemilla = Hueso; Priority: 0 ; Use: True
R11: IF ClaseFrutal = Arbol && Color = Naranja && TipoSemilla = Hueso THEN Fruta =
Albaricoque; Priority: 10 ; Use: True
```

El resultado objetivo es: Fruta = Albaricoque

En esta situación cabe destacar que la regla 17 indicaba que el atributo Fruta = Melocoton, por lo que si hubiese tenido mayor prioridad que la regla 11 el resultado habría sido Fruta = Melocoton

Situación 2: Detección de Inundaciones.

Para la situación 2 tenemos la siguiente BC ya ordenada por criterio estático de orden de prioridad y en caso de empate por orden numérico ascendente

```
| R23: IF Nivel = Bajo THEN Inundacion = No; Priority: 10 ; Use: False
  R24: IF Cambio = Ninguno && Nivel = Normal THEN Inundacion = No; Priority: 10; Use: False
3 R25: IF Cambio = Ninguno && Nivel = Bajo THEN Inundacion = No; Priority: 10; Use: False
  R26: IF Cambio = Subiendo && Nivel = Normal THEN Inundacion = No; Priority: 10; Use:
      False
s R27: IF Cambio = Subiendo && Nivel = Bajo THEN Inundacion = No; Priority: 10 ; Use: False
  R28: IF Cambio = Subiendo && Nivel = Normal && Lluvia = Fuerte THEN Inundacion = Si;
      Priority: 10; Use: False
7 R29: IF Cambio = Subiendo && Nivel = Normal && Lluvia = Ligera THEN Inundacion = No;
      Priority: 10; Use: False
  R30: IF Cambio = Subiendo && Nivel = Alto && Lluvia = Ninguna THEN Inundacion = Si;
      Priority: 10; Use: False
9 R31: IF Cambio = Subiendo && Nivel = Alto && Lluvia = Ligera THEN Inundacion = Si;
      Priority: 10; Use: False
  R32: IF Cambio = Subiendo && Nivel = Alto && Lluvia = Fuerte THEN Inundacion = Si;
      Priority: 10; Use: False
11 R1: IF Mes = Junio THEN Estacion = Seca; Priority: 0 ; Use: False
  R2: IF Mes = Julio THEN Estacion = Seca; Priority: 0 ; Use: False
R3: IF Mes = Agosto THEN Estacion = Seca; Priority: 0 ; Use: False
  R4: IF Mes = Septiembre THEN Estacion = Humeda; Priority: 0 ; Use: False
15 R5: IF Mes = Octubre THEN Estacion = Humeda; Priority: 0 ; Use: False
  R6: IF Mes = Noviembre THEN Estacion = Humeda; Priority: 0 ; Use: False
17 R7: IF Mes = Diciembre THEN Estacion = Humeda; Priority: 0 ; Use: False
  R8: IF Mes = Enero THEN Estacion = Humeda; Priority: 0 ; Use: False
19 R9: IF Mes = Febrero THEN Estacion = Humeda; Priority: 0 ; Use: False
  R10: IF Mes = Marzo THEN Estacion = Humeda; Priority: 0 ; Use: False
21 R11: IF Mes = Abril THEN Estacion = Humeda; Priority: 0 ; Use: False
  R12: IF Mes = Mayo THEN Estacion = Humeda; Priority: 0 ; Use: False
23 R13: IF Precipitaciones = Ninguna && Estacion = Seca THEN Cambio = Bajando; Priority: 0;
      Use: False
  R14: IF Precipitaciones = Ninguna && Estacion = Humeda THEN Cambio = Ninguno; Priority: 0
      ; Use: False
25 R15: IF Precipitaciones = Ligera THEN Cambio = Ninguno; Priority: 0 ; Use: False
  R16: IF Precipitaciones = Fuertes THEN Cambio = Subiendo; Priority: 0 ; Use: False
27 R17: IF Profundidad < 3 THEN Nivel = Bajo; Priority: 0 ; Use: False
  R18: IF Profundidad >= 3 && Profundidad <= 5 THEN Nivel = Normal; Priority: 0; Use: False
29 R19: IF Profundidad > 5 THEN Nivel = Alto; Priority: 0 ; Use: False
  R20: IF Prediccion = Soleado THEN Lluvia = Ninguna; Priority: 0 ; Use: False
31 R21: IF Prediccion = Nuboso THEN Lluvia = Ligera; Priority: 0 ; Use: False
  R22: IF Prediccion = Tormenta THEN Lluvia = Fuerte; Priority: 0 ; Use: False
```

Para crear el fichero de configuración he tenido que observar inicialmente la cantidad de atributos que había, si eran numéricos o nominales y en caso de ser nominales los posibles valores que había en la BC. Posteriormente he tenido que especificar cual es el atributo objetivo, ese dato lo he sacado del dominio de la aplicación, que se llama Detección de inundaciones, y por ultimo había que asignar prioridades a las reglas y como nuestro objetivo sera encontrar el atributo Inundacion, todas las reglas con las que se obtiene Inundacion tienen prioridad 10 y las reglas para obtener atributos intermedios tienen prioridad 0. La condición de parada es Inundacion en BH o Conjunto Conflicto vacío. Usaremos Encadenamiento hacia delante para llegar a la solución.

Para crear las siguientes 4 BH he usado encadenamiento hacia detrás, especificaba la meta objetivo e iba calculando los consecuentes necesarios para llegar a ese resultado y esos consecuentes los guardaba en la BH.

BH-I1

Inicialmente tenemos la siguiente BH:

```
Mes = Septiembre && Prediccion = Tormenta && Precipitaciones = Fuertes && Profundidad = 10
```

Las iteraciones del motor de inferencia serán:

Iteración 1 (Obtendré: Estacion = Humeda)

- Conjunto Conflicto = $\{R4, R16, R19, R22\}$
- Resolver Conflicto: R4
- BH = BH + $\{R4\}$ // Aplicar R4 en BH
- $Marcada = \{R4\}$
- Conjunto Conflicto = {R4, R16, R19, R22} //Marco R4 como usada en BC

Iteración 2 (Obtendré: Cambio = Subiendo)

- Resolver Conflicto: R16
- BH = BH + $\{R16\}$ // Aplicar R16 en BH
- Marcada = $\{R4, R16\}$
- Conjunto Conflicto = {R4, R16, R19, R22} //Marco R16 como usada en BC

Iteración 3 (Obtendré: Nivel = Alto)

- Resolver Conflicto: R19
- BH = BH + $\{R19\}$ // Aplicar R19 en BH
- $Marcada = \{R4, R16, R19\}$
- Conjunto Conflicto = {R4, R16, R19, R22} //Marco R19 como usada en BC

Iteración 4 (Obtendré: Lluvia = Fuerte)

- Resolver Conflicto: R22
- BH = BH + $\{R22\}$ // Aplicar R22 en BH
- $Marcada = \{R4, R16, R19, R22\}$
- Conjunto Conflicto = {R4, R16, R19, R22, R32} //Marco R22 como usada en BC

Iteración 5 (Obtendré: Inundacion = Si)

- Resolver Conflicto: R32
- BH = BH + $\{R32\}$ // Aplicar R32 en BH
- $Marcada = \{R4, R16, R19, R22, R32\}$
- Conjunto Conflicto = {R4, R16, R19, R22, R32} //Marco R32 como usada en BC
- Condición de fin: Inundacion en BH (FIN)

Estado final de la BH:

```
Mes = Septiembre && Prediccion = Tormenta && Precipitaciones = Fuertes && Profundidad = 10 && Estacion = Humeda && Cambio = Subiendo && Nivel = Alto && Lluvia = Fuerte && Inundacion = Si
```

El orden de las reglas usadas seria:

```
R4: IF Mes = Septiembre THEN Estacion = Humeda; Priority: 0 ; Use: True
R16: IF Precipitaciones = Fuertes THEN Cambio = Subiendo; Priority: 0 ; Use: True
R19: IF Profundidad > 5 THEN Nivel = Alto; Priority: 0 ; Use: True
R22: IF Prediccion = Tormenta THEN Lluvia = Fuerte; Priority: 0 ; Use: True
R32: IF Cambio = Subiendo && Nivel = Alto && Lluvia = Fuerte THEN Inundacion = Si;
Priority: 10 ; Use: True
```

El resultado objetivo es: Inundacion = Si

BH-I2

Inicialmente tenemos la siguiente BH:

```
Precipitaciones = Fuertes && Profundidad = 4 && Prediccion = Nuboso
```

Las iteraciones del motor de inferencia serán:

Iteración 1 (Obtendré: Cambio = Subiendo)

- Conjunto Conflicto = $\{R16, R18, R21\}$
- Resolver Conflicto: R16
- BH = BH + $\{R16\}$ // Aplicar R16 en BH
- $Marcada = \{R16\}$
- Conjunto Conflicto = $\{R16, R18, R21\}$ //Marco R16 como usada en BC

Iteración 2 (Obtendré: Nivel = Normal)

- Resolver Conflicto: R18
- BH = BH + $\{R18\}$ // Aplicar R18 en BH
- $Marcada = \{R16, R18\}$
- Conjunto Conflicto = {R16, R18, R26, R21} //Marco R18 como usada en BC

Al resolver R18 obtengo la precondición que le faltaba a la regla R26 para poder resolverla y al tener mayor prioridad que R21, R26 se ejecutara antes dando la solución del problema.

Iteración 3 (Obtendré: Inundacion = No)

- Resolver Conflicto: R26
- BH = BH + $\{R26\}$ // Aplicar R26 en BH
- $Marcada = \{R16, R18, R26\}$
- Conjunto Conflicto = {R16, R18, R26, R21} //Marco R26 como usada en BC
- Condición de fin: Inundacion en BH (FIN)

Estado final de la BH:

```
Precipitaciones = Fuertes && Profundidad = 4 && Prediccion = Nuboso && Cambio = Subiendo && Nivel = Normal && Inundacion = No
```

El orden de las reglas usadas seria:

```
R16: IF Precipitaciones = Fuertes THEN Cambio = Subiendo; Priority: 0 ; Use: True
R18: IF Profundidad >= 3 && Profundidad <= 5 THEN Nivel = Normal; Priority: 0 ; Use: True
R26: IF Cambio = Subiendo && Nivel = Normal THEN Inundacion = No; Priority: 10 ; Use: True
```

El resultado objetivo es: Inundacion = No

BH-I3

Inicialmente tenemos la siguiente BH:

```
Precipitaciones = Fuertes && Profundidad = 12 && Prediccion = Soleado
```

Las iteraciones del motor de inferencia serán:

Iteración 1 (Obtendré: Cambio = Subiendo)

- Conjunto Conflicto = $\{R16, R19, R20\}$
- Resolver Conflicto: R16
- BH = BH + $\{R16\}$ // Aplicar R16 en BH
- $Marcada = \{R16\}$
- Conjunto Conflicto = {R16, R19, R20} //Marco R16 como usada en BC

Iteración 2 (Obtendré: Nivel = Alto)

- Resolver Conflicto: R19
- BH = BH + $\{R19\}$ // Aplicar R19 en BH
- $Marcada = \{R19\}$
- Conjunto Conflicto = {R16, R19, R20} //Marco R19 como usada en BC

Iteración 3 (Obtendré: Lluvia = Ninguna)

- Resolver Conflicto: R20
- BH = BH + $\{R20\}$ // Aplicar R20 en BH
- Marcada = $\{R20\}$
- Conjunto Conflicto = {R16, R19, R20, R30} //Marco R20 como usada en BC

Iteración 3 (Obtendré: Inundacion = Si)

- Resolver Conflicto: R30
- BH = BH + $\{R30\}$ // Aplicar R30 en BH
- $Marcada = \{R30\}$
- Conjunto Conflicto = {R16, R19, R20, R30} //Marco R30 como usada en BC
- Condición de fin: Inundacion en BH (FIN)

Estado final de la BH:

```
Precipitaciones = Fuertes && Profundidad = 12 && Prediccion = Soleado && Cambio = Subiendo && Nivel = Alto && Lluvia = Ninguna && Inundacion = Si
```

El orden de las reglas usadas seria:

```
R16: IF Precipitaciones = Fuertes THEN Cambio = Subiendo; Priority: 0 ; Use: True
R19: IF Profundidad > 5 THEN Nivel = Alto; Priority: 0 ; Use: True
R20: IF Prediccion = Soleado THEN Lluvia = Ninguna; Priority: 0 ; Use: True
R30: IF Cambio = Subiendo && Nivel = Alto && Lluvia = Ninguna THEN Inundacion = Si;
Priority: 10 ; Use: True
```

El resultado objetivo es: Inundacion = Si

BH-I4

Inicialmente tenemos la siguiente BH:

```
Precipitaciones = Ninguna && Estacion = Humeda
```

Las iteraciones del motor de inferencia serán:

Iteración 1 (Obtendré: Cambio = Ninguno)

- Conjunto Conflicto = $\{R14\}$
- Resolver Conflicto: R14
- BH = BH + $\{R14\}$ // Aplicar R14 en BH
- $Marcada = \{R14\}$
- Conjunto Conflicto = $\{R14\}$ //Marco R14 como usada en BC
- Condición de fin: Conjunto Conflicto esta vacío (FIN)

Estado final de la BH:

```
Precipitaciones = Ninguna && Estacion = Humeda && Cambio = Ninguno
```

El orden de las reglas usadas seria:

```
R14: IF Precipitaciones = Ninguna && Estacion = Humeda THEN Cambio = Ninguno; Priority: 0; Use: True
```

El resultado objetivo no ha podido ser encontrado.

Como podemos observar en esta BH no se han proporcionado suficientes datos para el SBR y por lo tanto no ha sido capaz de hallar una solución a ese problema.

Bibliografía

La referencia:

- [@] : Usado para convertir un string en un int, ya que la función stoi de c++ parece que no esta implementada correctamente en MinGW
- [@]: Usado para ver como partir un string a partir de un delimitador especifico
- [@]: Usado para convertir un string en un operador y realizar su respectiva operación
- [@] : Usado para ver la forma mas correcta de hacer un return null de un struct cuando nunca debería de ejecutarse, en c++ lo correcto seria enviar una excepción
- [1] : Usado para ver la forma mas correcta de hacer un return null de un struct cuando nunca debería de ejecutarse, en c++ lo correcto seria enviar una excepción
- [1] «Referencia de C++» [Online]. Disponible en: http://es.cppreference.com/w/cpp