Grado en Ingeniería Informática, Universidad de Córdoba

Sistemas Inteligentes

CLIPS

Tema 4: Reglas I

José Manuel Alcalde Llergo jmalcalde@uco.es

Abril de 2024



Objetivos

- Introducción a las reglas en CLIPS.
- Conocer el ciclo básico de ejecución de reglas.
- Profundizar en la definición y las propiedades de las reglas.



Introducción a las reglas en CLIPS

Si el **antecedente** es cierto según los hechos almacenados en la **base de afirmaciones**, entonces **pueden** realizarse las acciones especificadas en el **consecuente**.

Estructura de las reglas

Antecedente \Longrightarrow Consecuente

- Antecedente: cero o más *cláusulas* que deben cumplirse para que la regla pueda ejecutarse (dispararse).
- Consecuente: cero o más acciones que se llevarán a cabo si la regla se dispara.
 - Entre esas acciones puede estar crear (afirmar) más hechos, eliminar hechos obsoletos, llegar a conclusiones finales...

Por ejemplo

SI voy a clase Y atiendo Y hago los ejercicios ⇒ apruebo la asignatura



Gestión de reglas

Elementos de los Sistemas Expertos relacionados con la gestión de reglas:

- Base de conocimiento: conjunto de reglas que describen el problema a resolver.
- Motor de inferencia: comprueba el antecedente de las reglas y la base de afirmaciones, decide la próxima regla a ejecutar y aplica su consecuente.
- Activación o disparo de reglas: las reglas se disparan una única vez para un mismo conjunto de antecedentes ⇒ evitar entrar en bucles.
 - Entidad patrón: elementos en los que se basa la activación de una regla. Pueden ser hechos ordenados, plantillas e instancias de clases.
 - Elemento condicional (EC): son cada una de las condiciones que pueden encadenarse para componer el antecedente de la regla.



Definición de las reglas I

Constructor

- Las reglas deben tener nombre único: si se define una regla con el mismo nombre que otra ya existente, la sobrescribirá.
- No hay límite en el número de EC ni de acciones que una regla tenga.
 - Si no hay ningún EC en el antecedente ⇒ la regla se ejecuta automáticamente.
 - Si no hay ninguna acción en el consecuente → ejecución sin consecuencias.



Definición de las reglas II

- Las reglas se **activan** cuando se satisface su antecedente.
 - Las reglas pueden activarse para distintos conjuntos de hechos o cada activación es una instancia de regla.
- Las instancias de reglas se almacenan en la **agenda**: muestra las reglas disponibles para ejecutar.
 - Para cada instancia de regla muestra: la prioridad de la regla, el nombre y los índices de los hechos que la satisfacen.
- Las reglas se **disparan** cuando el motor de inferencia decide ejecutar las acciones de sus consecuentes.
- Se puede fijar la **prioridad** de una regla entre [-10000, 10000]. Prioridad por defecto: 0.
- La estrategia de resolución de conflictos decide qué regla disparar la siguiente si hay varias con la misma prioridad.



Ejemplo

```
CLIPS> (clear)
CLIPS> (defrule hola1 => (printout t "Hola Mundo" crlf))
CLIPS> (defrule hola2 (initial-fact) => (printout t "Hola Mundo iniciado" crlf)))
CLIPS> (rules)
hola1
hola2
CLIPS> (agenda)
     hola1: *
CLIPS> (assert (initial-fact))
CLIPS> (agenda)
     hola2: f-1
Ω
     hola1: *
CLIPS> (run)
Hola Mundo iniciado
Hola Mundo
CLIPS> (facts)
f-1
      (initial-fact)
CLIPS> (agenda)
```



Ciclo básico de ejecución de reglas

- 🕦 Las reglas activadas se disparan con el comando (run [pasos])
- ② Si se ha alcanzado el máximo de pasos ⇒ fin de la ejecución.
- Se actualiza la agenda según la lista de hechos.
- 4 Se selecciona la próxima instancia de regla a ejecutar según prioridades y estrategia de resolución de conflictos.
- Se dispara la instancia seleccionada, se incrementa el número de pasos y se elimina de la agenda.
- 6 Se vuelve al paso 2.



Ejemplo: animales.clp

El ejercicio muestra una serie de reglas que, en base a un hecho, indican qué sonido hace un animal.

- Descarga de Moodle el fichero y observa la estructura.
- ② Carga el fichero en CLIPS:
 - Establece el directorio de trabajo a la ruta donde esté el fichero guardado.
 Environment > Set Directory...
 - 2 Carga el fichero ejecutando (load animales.clp)
 - 3 Inicializa la base de afirmaciones.
- 3 ¿Cómo se ampliaría la base de conocimiento para contemplar otros animales como ovejas, vacas o patos?
- 4 ¿Cómo se adaptarían las reglas para trabajar con hechos no ordenados?



Ejemplo: coche.clp

El ejercicio muestra cómo se puede actualizar la información de la base de hechos por medio de reglas, tanto sobre hechos ordenados como no ordenados.

- ① Descarga de Moodle el fichero y observa la base de conocimiento (dos reglas) y la base de afirmaciones (dos hechos).
- 2 ¿Cuál será el flujo de inferencia?
- 3 Carga el fichero en CLIPS e inicializa la base de afirmaciones.
- 4 Ejecutar el motor de inferencia en pasos de uno en uno y ver el resultado.



Propiedades de las reglas

Definición

```
(defrule <nombre> [comentario]
    (declare <propiedad>)
     <antecedente> => <consecuente>
)
```

- Las propiedades permiten alterar el comportamiento en la activación de las reglas.
- La declaración de propiedades se incluye en la definición de la regla, después del comentario y antes del antecedente mediante la sentencia (declare ...).
- Una regla puede tener una sola sentencia (declare).



Propiedades de las reglas: prioridad

(declare (salience <prioridad>))

- La prioridad determina en qué orden se disparan varias reglas activadas.
- Puede variar en el rango [-10000, 10000] \rightarrow a mayor número, mayor prioridad y antes se dispara la regla.
- Valor de prioridad por defecto: 0.
- Evaluación de la prioridad
 - Prioridad estática: en la definición de la regla. Comportamiento por defecto.
 - Prioridad dinámica: (1) cuando se activa la regla o (2) en cada ciclo de ejecución.



Ejemplo

```
CLIPS> (clear)
CLIPS> (defrule regla1 (declare (salience 10))
   (initial-fact) => (printout t "Me ejecuto la primera" crlf)
CLIPS> (defrule regla2 (declare (salience -10))
   (initial-fact) => (printout t "Me ejecuto la segunda" crlf)
CLIPS> (assert (initial-fact))
CLIPS> (agenda)
     regla1: f-1
10
-10 regla2: f-1
CLIPS> (run)
Me ejecuto la primera
Me ejecuto la segunda
```



Ejercicio pila.clp

- Descarga de Moodle el fichero pila.clp, que implementa una estructura de datos tipo pila.
- 2 Observa la estructura de las operaciones *push* y *pop* y su comportamiento una vez se ejecuta el programa.
- 3 ¿Por qué una regla tiene más prioridad que otra?
- ¿Cómo se implementaría una estructura de datos tipo cola?
- Si en la misma base de conocimiento coexisten las dos estructuras, ¿cómo indicamos al SE cuál de ellas queremos utilizar?



Otras gestiones sobre reglas

- (list-defrules): listar las reglas definidas.
- (ppdefrule <nombre>): muestra la definición de una regla dada.
- (undefrule <nombre>): suprime la regla dada.

Además, de recordatorio...

- (load <fichero.clp>): carga un script en CLIPS.
- (facts): muestra la base de hechos o afirmaciones.
- (rules): muestra la base de conocimiento.
- (agenda): muestra la agenda.
- (reset): borra la base de hechos, reinicia los hechos iniciales y reinicia la agenda.
- (clear): borra toda la información del sistema.
- (exit): salir de CLIPS.

Grado en Ingeniería Informática, Universidad de Córdoba

Sistemas Inteligentes

CLIPS

Tema 4: Reglas I

José Manuel Alcalde Llergo jmalcalde@uco.es

Abril de 2024