Grado en Ingeniería Informática, Universidad de Córdoba

Sistemas Inteligentes

CLIPS

Tema 6: Módulos

Aurora Esteban Toscano aestebant@uco.es

José Manuel Alcalde Llergo i72alllj@uco.es

Abril de 2023



Objetivos

- Conocer la estructuración en módulos de CLIPS.
- Extender el conocimiento del ciclo de ejecución a la presencia de varios módulos.
- Dirigir el ciclo de ejecución entre módulos.



Introducción a los módulos en CLIPS

Los módulos en CLIPS permiten facilitar el control del razonamiento de forma modular agrupando constructores (hechos, reglas, etc.)

Definición



Propiedades de los módulos

- Siempre existe un módulo por defecto MAIN.
- El foco determina cuál es el módulo activo, es decir, el modo en ejecución.
- Los módulos sólo pueden borrarse con la orden (clear)
- Para especificar a qué módulo pertenece un elemento de CLIPS, dos aproximaciones:
 - Referencia explícita: <módulo>::<elemento>.
 - Referencia implícita: establecer el *foco* en el módulo previamente, con lo que todos los elementos para los que no se especifique lo contrario se asumirán que están en el *módulo activo*.
- (get-current-module): muestra el módulo actual.
- (set-current-module <módulo>): cambia al módulo especificado.



Ejemplo

```
CLIPS> (clear)
                                            CLIPS> (agenda)
CLIPS> (defmodule A)
                                            CLIPS> (list-defmodules)
CLIPS> (assert (dato 55))
                                            MAIN
<Fact-1>
                                            Α
CLIPS> (defmodule B)
                                            R
CLIPS> (assert (dato 33))
                                            For a total of 3 defmodules.
<Fact-2>
                                            CLIPS> (set-current-module A)
CLIPS> (defrule busca55
                                            B
(dato 55) => )
                                            CLIPS> (facts)
CLIPS> (facts)
                                            f-1 (dato 55)
f-2 (dato 33)
                                            For a total of 1 fact.
For a total of 1 fact.
                                            CLIPS> (rules)
                                            CLIPS>
```



Importación y exportación de elementos

Los elementos exportables entre módulos se tienen que definir:

- 1 Como exportables en el módulo de origen.
- 2 Como importables en el módulo de destino.

Posibles ejemplos:

- (defmodule A (export ?ALL)) / (defmodule B (export ?NONE) (import A deftemplate x))
- (defmodule A (export deftemplate ?ALL)) / (defmodule B (import A deftemplate ?ALL))
- (defmodule A (export ?ALL)) / (defmodule B (export ?ALL)) / (defmodule C (import A deftemplate datoA) (import B deftemplate datoB))

OjO

Los hechos de un módulo pueden exportarse a otro mediante su deftemplate. Las operaciones que se hagan sobre un hecho tienen efecto en todos los módulos en los que esté.



Ciclo de ejecución con módulos I

- Cada módulo tiene su propia base de conocimientos y su propia agenda no compartible con otros.
- (reset): restablece las bases de hechos de todos los módulos y devuelve el foco al módulo por defecto MAIN.
- (clear): restablece completamente el sistema y devuelve el foco al módulo por defecto MAIN.
- (run) ejecuta la agenda del módulo activo → las instancias de sus propias reglas que se hayan activado para su propia base de hechos.
- Los módulos se organizan en una pila: conforme un módulo acaba pasa al siguiente de la pila \rightarrow el programa termina cuando no quedan módulos activos.
 - (get-focus-stack): muestra el estado actual de la pila de módulos activos.



Ciclo de ejecución con módulos II

Formas de alterar el ciclo de ejecución normal:

- Orden focus en el consecuente de una regla: incluye un nuevo módulo en la pila de módulos activos y pasa el control a la agenda de ese módulo.
- Orden return en consecuente de una regla: termina antes de tiempo con la agenda del módulo actual para pasar el control a la del siguiente módulo activo en la pila.



Ejemplo

- Descarga de Moodle el fichero de fichero modulos1.clp. Observa la estructura y cárgalo en CLIPS. Ve ejecutando la agenda de uno en uno, atendiendo a cómo cambian las bases de afirmaciones y el foco del programa.
- Descarga de Moodle el fichero de fichero modulos2.clp. Observa la estructura y cárgalo en CLIPS. Ve ejecutando la agenda de uno en uno, atendiendo a cómo cambian las bases de afirmaciones y el foco del programa.



Otras gestiones sobre módulos

- (list-defmodules): muestra todos los módulos definidos en el sistema.
- (ppdefmodule <módulo>): muestra la definición de un módulo dado.

Grado en Ingeniería Informática, Universidad de Córdoba

Sistemas Inteligentes

CLIPS

Tema 6: Módulos

Aurora Esteban Toscano aestebant@uco.es

José Manuel Alcalde Llergo i72alllj@uco.es

Abril de 2023