Auditoría, Calidad y Fiabilidad Informáticas

Universidad Complutense de Madrid Curso 2021/22

Práctica 4: Arquitectura en estrella

Especifica y analiza en Maude una arquitectura de red en estrella. Para ello completa el fichero p4_individual.maude; los tipos Sistema y Localizacion ya están definidos, por lo que nuestro sistema tendrá la forma {1 | ...}...{n | ...}, donde cada {i | ...} es una Localizacion de identificador i y su contenido serán nodos y mensajes (de tipos Nodo y Msj, respectivamente). Nodos y mensajes se definen y comportan como se explica a continuación:

1. Definición

Ejercicio 1 Los Contenidos de una Localizacion son un <u>conjunto</u> de nodos y mensajes. Define los subsort y los operadores necesarios para definir esta estructura de datos. En el resto de la práctica trabajaremos asumiendo que existe un único nodo en cada Localizacion.

Ejercicio 2 Los nodos tienen los siguientes constructores:

- Un constructor para *extremos*, que almacenan su propio identificador, el identificador de la localización en la que se encuentra el centro de la estrella, un estado (puede ser inactivo, esperando y activo), una lista de identificadores de extremos (los "amigos" del extremo) y un String con los mensajes recibidos.
- Un constructor para el *centro*, que almacena su propio identificador, una tabla hash para asociar los identificadores de los extremos con el identificador de su Localizacion y un estado (inactivo o activo).
 - No uses números naturales para identificar los nodos, para poder distinguir entre identificadores de nodos e identificadores de localizaciones.
 - Es posible que te resulte más fácil definir la tabla hash en un módulo funcional separado que sea importado por RED.

Ejercicio 3 Define un mensaje info, que tiene como argumentos:

- El identificador de la Localizacion en la que se encuentra el centro (es decir, un natural).
- El identificador de la Localizacion en la que se encuentra el extremo que manda el mensaje (es decir, otro natural).
- El identificador del extremo que manda el mensaje.

Ejercicio 4 Define un mensaje respuesta-info que tiene como argumento el identificador del nodo al que va dirigido.

Ejercicio 5 Define un mensaje to_:_ que tiene como argumentos:

- El identificador del nodo al que va dirigido.
- Un String con un mensaje.

Ejercicio 6 Define una función numNodos que cuenta el número de nodos en un sistema.

2. Comportamiento

- **Ejercicio 7** Cuando en una misma localización tenemos un mensaje y el nodo al que va dirigido el mensaje se procesa.
- **Ejercicio 8** Cuando un mensaje va dirigido a un nodo en otra localización tenemos las siguientes opciones:

- Los extremos mandan su mensaje al centro.
- El centro usa su tabla hash para enviar el mensaje a la localización correcta.

Ejercicio 9 El comportamiento del mensaje info es como sigue:

- El mensaje info lo envían los extremos en estado inactivo para indicar su dirección y su nombre. Al enviarlo pasa al estado esperando.
- Este mensaje es recibido por el centro y se utiliza para actualizar la tabla.
- El centro pasa de inactivo a activo en cuanto recibe uno de estos mensajes.
- En la misma regla el centro envía respuesta-info al extremo como respuesta.
- Ejercicio 10 Cuando un extremo recibe el mensaje respuesta-info actualiza su estado y pasa a activo.
- Ejercicio 11 Los nodos con amigos mandan un mensaje de la forma to_:_ a dichos amigos diciéndoles "hola". Asegúrate de que solo manden uno de estos mensajes a cada amigo (es válido borrar amigos de la lista).
- Ejercicio 12 Cuando un mensaje to_:_ llega a un nodo el mensaje se concatena a lo que ya habíamos recibido.
- Ejercicio 13 Define, en un módulo EJEMPLO, un sistema inicial con un centro y tres extremos, todos ellos inicialmente inactivos. Cada extremo es amigo de los otros dos extremos e inicialmente ha recibido """. Utiliza el comando rew para ejecutarlo.
- Ejercicio 14 Utiliza el comando search para comprobar que el número de nodos permanece invariable durante toda la ejecución.

3. Análisis

Ejercicio 15 Crea un módulo PROPS para definir propiedades de *model checking* y define el estado sobre el que demostrarás las propiedades.

Ejercicio 16 Define propiedades para:

- Comprobar si un cierto nodo existe, dado su identificador.
- Comprobar si algún nodo tiene como amigo a un cierto nodo (dados los identificadores de ambos).
- Comprobar si existe un mensaje de la forma to_:_ para un cierto nodo, dado su identificador.
- Comprobar si la cantidad de nodos es una cierta cantidad, dada como argumento.
- Comprobar si la cantidad de extremos es una cierta cantidad, dada como argumento.

Ejercicio 17 Comprueba las siguientes propiedades con el término inicial de la sección anterior:

- La cantidad de nodos no varía.
- Si un nodo existe y otro lo tiene como amigo, le acaba mandando un mensaje.
- Cualquier mensaje acaba desapareciendo.