Auditoría, Calidad y Fiabilidad Informáticas

Universidad Complutense de Madrid Curso 2022/23

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 | ...}, 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 conjunto 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 Localización 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 (cada una se corresponde con una regla diferente):

- Los extremos mandan su mensaje al centro.
- El centro usa su tabla hash para enviar el mensaje a la localización correcta.
- Ejercicio 9 Los extremos en estado inactivo generan el mensaje info para indicar su dirección y su nombre. Al generarlo pasan al estado esperando.
- Ejercicio 10 Cuando este mensaje es recibido por el centro se utiliza para actualizar la tabla. En la misma regla el centro envía respuesta-info al extremo como respuesta. Además, el centro pasa de inactivo a activo en cuanto recibe uno de estos mensajes.
- Ejercicio 11 Cuando un extremo recibe el mensaje respuesta-info actualiza su estado y pasa a activo.
- Ejercicio 12 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 13 Cuando un mensaje to_:_ llega a un nodo el mensaje se concatena a lo que ya habíamos recibido.
- Ejercicio 14 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 15 Utiliza el comando search para comprobar que el número de nodos permanece invariable durante toda la ejecución.

3. Análisis

- **Ejercicio 16** Crea un módulo PROPS para definir propiedades de *model checking* y define el estado sobre el que demostrarás las propiedades.
- Ejercicio 17 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 18 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.