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_parejas.maude; los tipos Sistema, Localizacion y Socket ya están definidos, por lo que nuestro sistema tendrá la forma $\{1 \mid \ldots\} \ldots \{n \mid \ldots\} < 1 \mid L1$; $L2 \mid 2 >< 1 \mid L3$; $L4 \mid 3 >\ldots < n-1 \mid L$; $L' \mid n >$, donde $\{i \mid \ldots\}$ es una Localizacion de identificador i y su contenido serán nodos y mensajes (de tipos Nodo y Msj, respectivamente), mientras que $\{i \mid Li \mid Lj \mid j > es el socket$ que une $i \mid j$, Li es una lista que contiene los mensajes dirigidos hacia $i \mid Lj$ los dirigidos a j (ambas listas de tipo ListaMsj). Nodos, mensajes y sockets 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** Los sockets contienen listas de mensajes, de tipo ListaMsj. Define los subsorts y los constructores correspondientes. Ve con cuidado y no uses los mismos constructores para Contenidos y ListaMsj; como ambos incluyen mensajes el sistema podría confundirse (y recibirás los correspondientes warnings).

Ejercicio 4 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 5 Define un mensaje respuesta-info que tiene como argumento el identificador del nodo al que va dirigido.

Ejercicio 6 Define un mensaje to_:_ que tiene como argumentos:

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

Ejercicio 7 Define una función numNodos que cuenta el número de nodos en un sistema.

2. Comportamiento

- **Ejercicio 8** Cuando en una misma localización tenemos un mensaje y el nodo al que va dirigido el mensaje se procesa.
- **Ejercicio 9** Cuando un mensaje va dirigido a un nodo en otra localización tenemos las siguientes opciones (cada una corresponde a una regla diferente):
 - Los extremos mandan su mensaje al centro a través del *socket* correspondiente (introduciéndolo en la lista adecuada).
 - El centro usa su tabla hash para enviar el mensaje a la localización correcta a través del *socket* correspondiente.
- **Ejercicio 10** Cuando tenemos un mensaje al principio de la lista del *socket*, entonces lo movemos a la Localizacion correspondiente.
- Ejercicio 11 El mensaje info lo envían los extremos en estado inactivo para indicar su dirección y su nombre. Al enviarlo pasa al estado esperando.
- Ejercicio 12 Cuando el mensaje llega al centro (siguiendo los pasos anteriores) 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 13 Cuando un extremo recibe el mensaje respuesta-info actualiza su estado y pasa a activo.
- Ejercicio 14 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 15 Cuando un mensaje to_:_ llega a un nodo el mensaje se concatena a lo que ya habíamos recibido.
- Ejercicio 16 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 17 Utiliza el comando search para comprobar que el número de nodos permanece invariable durante toda la ejecución.

3. Análisis

- **Ejercicio 18** Crea un módulo PROPS para definir propiedades de *model checking* y define el estado sobre el que demostrarás las propiedades.
- Ejercicio 19 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 un cierto socket (dados los identificadores de los extremos) está vacío.
 - Comprobar si la cantidad de extremos es una cierta cantidad, dada como argumento.
- Ejercicio 20 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.

Ejercicio 21 Explica qué definiciones y qué reglas deberíamos cambiar para que los nodos que reciben un mensaje contesten al nodo que les envió el mensaje. En especial, piensa que quieres que los mensajes se contesten pero que no se entre en un ciclo de respuestas, es decir, si el nodo n1 manda el mensaje "hola" al nodo n2, este lo almacenaría y contestaría "buenas". Una vez n1 recibe este mensaje lo almacena y acaba. Además, sería interesante que no dependa del mensaje enviado. ¿Qué harías para definir una propiedad que diga "los mensajes recibidos son contestados"?