

## 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  $\{1 \mid \dots\} \dots \{n \mid \dots\} < 1 \mid L_1 ; L_2 \mid 2 > < 1 \mid L_3 ; L_4 \mid 3 > \dots < n-1 \mid L ; L' \mid n >$ , donde  $\{i \mid \dots\}$  es una `Localizacion` de identificador  $i$  y su contenido serán nodos y mensajes (de tipos `Nodo` y `Msj`, respectivamente), mientras que  $< i \mid L_i ; L_j \mid j >$  es el *socket* que une  $i$  y  $j$ ,  $L_i$  es una lista que contiene los mensajes dirigidos hacia  $i$  y  $L_j$  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 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** 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”?