

Unidad 2: Introducción a Omnet++ (6.0.2)

Fundamentos de Modelado y Simulación



Introducción a OMNeT++ (6.0.2)





- Simulador de eventos discretos
 - Módulos anidados de forma jerárquica.
 - Los módulos se comunican utilizando mensajes a través de canales
- OMNeT++ provee la infraestructura y herramientas para escribir simulaciones, no es un simulador de algo concreto.
 - OMNeT++ per se (por si solo) no provee ningún componente específicamente para simulación de redes de computadoras, simulación de redes de colas, simulacion de arquitectura de sistemas o ningún otra área.
 - OMNet++ es agnostico al área de aplicación
 - Existen frameworks de modelos desarrollados para OMNeT++ que proporcionan las herramientas para su aplicación a un área específica. (INET Framework, SimuLTE, Castalla)



- OMNeT++ (con conjunto con otros frameworks de modelos) se puede aplicar a diversos dominios:
 - Modelado de redes de comunicación cableadas e inalámbricas
 - Modelado de protocolos
 - Redes de colas
 - Sistemas de hardware distribuido, como multiprocesadores
 - Validación de arquitectura de hardware
 - Evaluación de rendimiento de sistemas de software complejos

Modelar y simular cualquier sistema que se beneficie de un enfoque de eventos discretos, facilitando la comunicación entre entidades mediante el intercambio de mensajes.



- Utiliza una arquitectura de componentes (módulos) reutilizables, ensamblados como bloques LEGO que se comunican a través de mensajes que pueden llevar estructuras de datos arbitrarias.
- Los módulos pueden conectarse mediante puertos (gates), formando módulos compuestos sin limitaciones de anidación (nesting).
- OMNeT++ es altamente portable, probado en los sistemas operativos más comunes (Linux, Mac OS/X, Windows), y soporta simulación distribuida paralela sin necesidad de instrumentación especial de los modelos, solo configuración.



- Orientado a objetos
- Escrito en C++ (Librería de clases)
 - Kernel de Simulación
 - Clases utilitarias (para generación de números aleatorios, funciones estadísticas, topologías, etc..)
- Código fuente disponible públicamente (https://github.com/omnetpp/omnetpp)
- Gratuito para uso académico
 - Versión comercial: OMNETSTM
- Interfaz de usuario
 - Qtenv
 - Cmdenv
 - Tkenv (obsoleto)
- Interfaz de Desarrollo Integrado (IDE) basada en Eclipse



Instalación de OMNeT++

Windows

- Descargar y ejecutar el instalador
- Configuración de variables de entorno
- Configuración y compilación

Linux

- Descargar y extraer OMNeT++
- Instalar dependencias
- Configuración y compilación
- Iniciar entorno de desarrollo (IDE)

MacOs

- Descargar y extraer OMNeT++
- Instalar dependencias
- Configuración y compilación
- Procesadores Apple requiere emulación de X86
- Iniciar entorno de desarrollo



https://doc.omnetpp.org/omnetpp/InstallGuide .pdf



Componentes básicos de un modelo de simulación en Omnet++

- Módulos (escritos en C++) (.cpp)
 - Simples
 - Complejos
- Canales
- Mensajes
- Archivo NED (Network Descriptor)
 - Define los módulos simples y complejos
 - Puertos de entrada/salida
- Archivo de Configuración (INI)
- Parámetros
- Estadísticas y registros



Tutorial: Tic-Toc

https://github.com/CarlosLRamirez/Curso-Fundamentos-de-Modelado-y-simulacion

- 1. Simulación básica
 - a. Debugging
- 2. Cambiar icono y agregar logs
- 3. Agregar variables de estado
- 4. Uso de parámetros
- 5. Herencia de Módulo (submódulos)
- 6. Modelando un retardo (Delay) en el proceso
- 7. Números aleatórios y parámetros



Ejercicio 1

- Modifique la simulación con un tercer nodo, creando un circuito cerrado, mantenga que uno nodos puede "perder" el mensaje de manera aleatoria con una probabilidad de 1%.
- 2. Modifique el modelo para que cualquier nodo pueda perder el mensaje de manera aleatoria, con una probabilidad de 1%.
- 3. Experimente cambiando los valores de probabilidad de la pérdida de mensajes de cada nodo, el retardo de transmisión de los canales, y el retardo de re-envío de los mensajes de cada nodo.

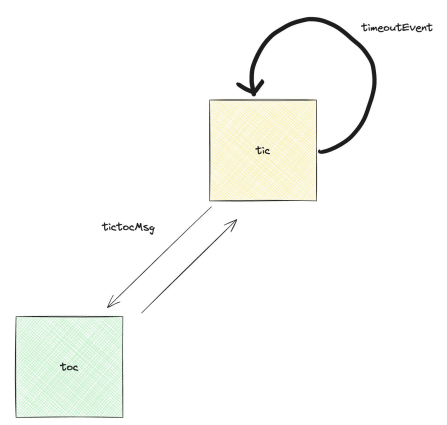


Tutorial: Tic-Toc (continuación)

- 8. Perder el mensaje, timeout, cancelar timeout
- 9. Retransmitiendo el mismo mensaje
- 10. Mas de nodos
- 11. Definición de canales, y definiciones internas
- 12. Conexiones bidireccionales
- 13. Definición de la clase mensaje
- 14. Desplegar el número de paquetes enviados y recibidos
- 15. Agregar recolección de estadísticas
- 16. Recolección de estadísticas sin modificar el modelo.
- 17. Agregando figuras
- 18. Visualización las salidas escalares y vectores
- 19. Estudio de parámetros



En este paso toc, "pierde" el mensaje con cierta probabilidad distinta de cero, y en ese caso tic tendrá que reenviarlo. Para esto se crean dos clases separadas para *tic* y *toc*.



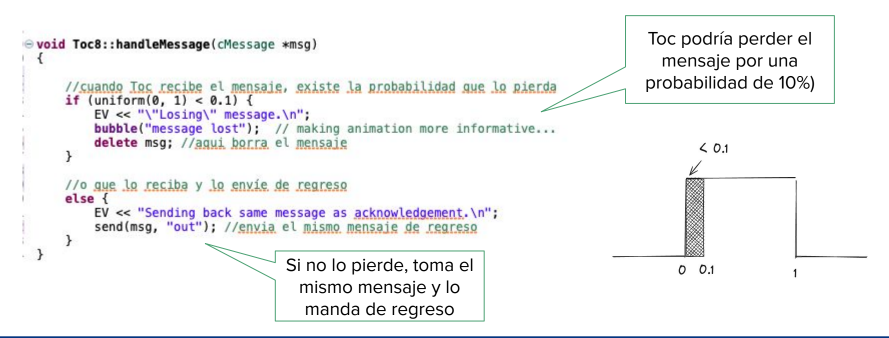


Al iniciar la simulación, tic genera un mensaje y lo envía a toc, tiempo después de envía a si mismo un mensaje de "timeout", para medir si el mensaje se pierde antes de regresar.

```
ovoid Tic8::initialize()
                                                             Se define el timeout y
                                                             se genera un mensaje
        Initialize variables.
                                                                ("timeoutEvent"
      timeout = 1.0;
     timeoutEvent = new cMessage("timeoutEvent");
     // Generar y enviar el mensaje a la red, inmediatamente iniciada la simulación (t=0)
     EV << "Sending initial message\n";
      cMessage *msg = new cMessage("tictocMsg");
      send(msg, "out");
     //Enviar el mensaje de timeout en t=1s
                                                              tic genera el mensaje "tictocMsg"
      scheduleAt(simTime()+timeout, timeoutEvent);
                                                               y lo envía a toc, y luego de 1s se
                                                               auto-envía el mensaje de timeout
```



En este paso toc, "perderá" el mensaje con alguna probabilidad distinta de cero, y en ese caso tic tendrá que reenviarlo. Para esto se crean dos clases separadas para *tic* y *toc*.





Tic genera se auto-envía un mensaje de timeout. Si lo recibe, significa que el mensaje de

perdió, genera un nuevo mensaje y lo vuelve a enviar a toc.

```
void Tic8::handleMessage(cMessage *msg)
     if (msq == timeoutEvent) {
         // If we receive the timeout event, that means the packet hasn't
         // arrived in time and we have to re-send it.
         EV << "Timeout expired, resending message and restarting timer\n";
         //se vuelve a generar un nuevo mensaje y se envia a la red
         cMessage *newMsg = new cMessage("tictocMsg");
         send(newMsg, "out"):
         //se enviará un mensaje de timeout 1seg despues.
         scheduleAt(simTime()+timeout, timeoutEvent);
     else { // message arrived
             // Acknowledgement received -- delete the received message and cancel
             // the timeout event.
         EV << "Timer cancelled.\n":
         cancelEvent(timeoutEvent); //cancelamos el timer
         delete msg; //y borramos el mensaje de la red.
         // Ready to send another one.
         cMessage *newMsg = new cMessage("tictocMsg"); //se genera un nuevo mensaje
         send(newMsg, "out"); //se envia a la red
         scheduleAt(simTime()+timeout, timeoutEvent); //se envia el mensaje de timeout 1s despues.
```

Si el mensaje recibido es el de timeout, genera un nuevo mensaje y lo envía.

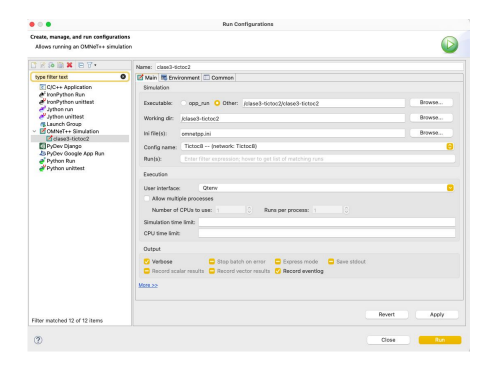
y vuelve a iniciar el timeout

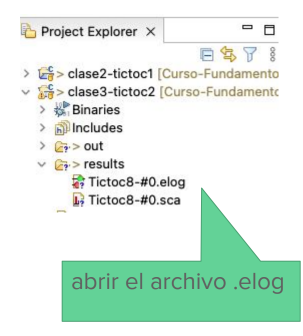
Si recibe el mensaje, lo borra y cancela el timeout.

envía un nuevo mensaje, y vuelve a iniciar el timeout



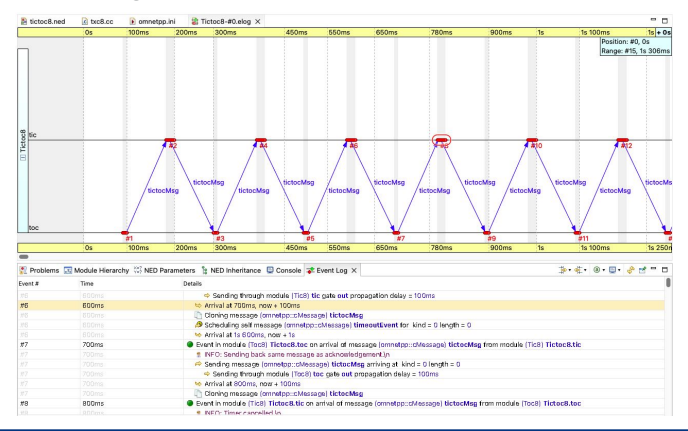
Activar el registro de eventos





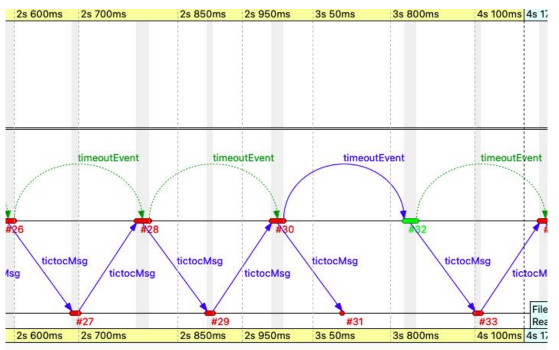


Visualizar el registro de eventos





Visualizar el registro de eventos





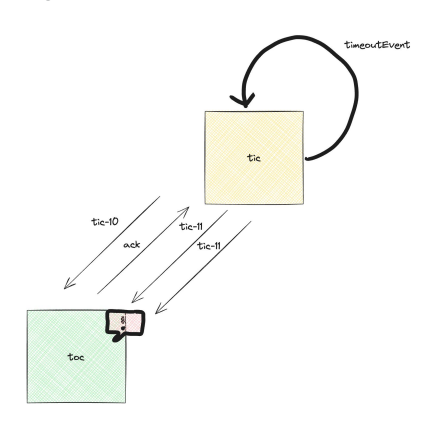




Este paso es similar al anterior, con la diferencia que si no se recibe el mensaje de regreso, en lugar de re-generar un nuevo mensaje, vuelve a re-transmitir el mismo mensaje.

Se crean dos nuevas funciones: generateNewMessage() y sendCopyOf() y ambas se llaman desde handleMessage().

Para facilitar la verificación visual del modelo, se incluye un número de secuencia de mensaje en los nombres de los mensajes.





```
elass Tic9: public cSimpleModule
   private:
     simtime_t timeout; // timeout
     cMessage *timeoutEvent = nullptr; // holds pointer to
     int seq; // message sequence number
     cMessage *message = nullptr; // message that has to I
   public:
     virtual ~Tic9();
   protected:
     virtual cMessage *generateNewMessage();
     virtual void sendCopyOf(cMessage *msg);
     virtual void initialize() override;
     virtual void handleMessage(cMessage *msg) override;
 };
          al definir la clase Tic9, declaramos
             una variable (tipo apuntador)
          message, para quardar el mensaje
                    antes de enviarlo
```

inicializa las variables (seq, timeout), genere un nuevo mensaje y enviamos una copia, inicia el timeout



```
función que devuelve un mensaje
                                                          generado, incrementando el número
de secuencia
     // Generate a message with a different name every time.
     char msgname [20];
      sprintf(msgname, "tic-%d", ++seg);
      cMessage *msg = new cMessage(msgname);
      return msg;
 void Tic9::sendCopyOf(cMessage *msg)
                                                             función que recibe un mensaje
                                                           como parámetro, lo duplica y envía
      // Duplicate message and send the copy.
                                                             la copia por su puerta de salida.
      cMessage *copy = (cMessage *)msg->dup();
      send(copy, "out");
```



```
    → void Tic9::handleMessage(cMessage *msg)

     if (msg == timeoutEvent) {
          // If we receive the timeout event, that means the packet hasn't
          // arrived in time and we have to re-send it.
          EV << "Timeout expired, resending message and restarting timer\n";</p>
          sendCopyOf(message);
          scheduleAt(simTime()+timeout, timeoutEvent);
     else { // message arrived
              // Acknowledgement received!
          EV << "Received: " << msg->getName() << "\n";
          delete msq;
          // Also delete the stored message and cancel the timeout event.
          EV << "Timer cancelled.\n":
          cancelEvent(timeoutEvent):
          delete message;
          // Ready to send another one.
          message = generateNewMessage();
          sendCopyOf(message);
          //inicia otro timeoutEvent
          scheduleAt(simTime()+timeout, timeoutEvent);
```

si recibe el evento de timeout, vuelve a enviar una copia del mensaje, e inicia un nuevo evento de timeout.

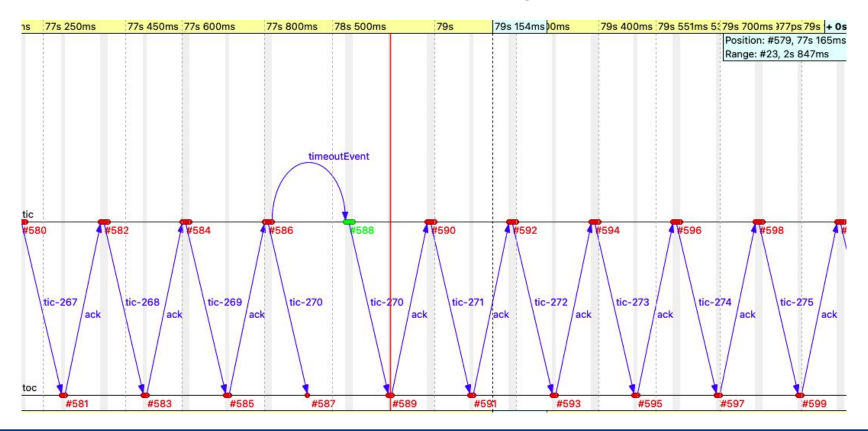
si, si recibe el mensaje, borra el mensaje recibido, borra el mensaje guardado, genera un nuevo, e inicia el evento de timeout



```
void Toc9::handleMessage(cMessage *msg)
{
    if (uniform(0, 1) < 0.1) {
        EV << "\"Losing\" message " << msg << endl;
        bubble("message lost");
        delete msg;
}
    else {
        EV << msg << " received, sending back an acknowledgement.\n";
        delete msg;
        send(new cMessage("ack"), "out");
}</pre>
```

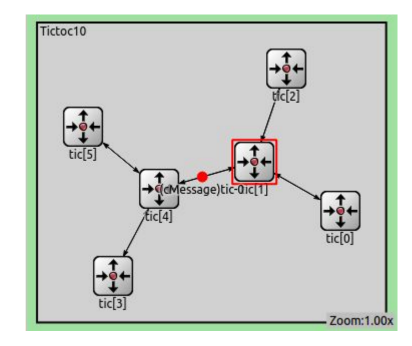
si el mensaje no se "pierde", se envía de regreso un mensaje de ack (no el mensaje original)







En este paso se crean varios módulos tic, y se conectan formando una red.
Por simplicidad, uno de los nodos genera un mensaje y los demás lo lanzan en direcciones **aleatorias**, hasta que llega a un nodo destino **predeterminado**.





```
Modificaciones al archivo NFD
                                                                                        al agregar [] en la declaración de
simple Txc10
                                                                                      los gates (puertas), se convierten en
   parameters:
       @display("i=block/routing");
                                                                                                      un vector
       input in[]; // declare in[] and out[] to be vector gates
       output out[];
network Tictoc10
                                                                                          se crean 6 instancias de Txc10
   submodules:
                                                                                                        (nodos)
       tic[6]: Txc10;
   connections:
       tic[0].out++ --> { delay = 100ms; } --> tic[1].in++;
       tic[0].in++ <-- { delay = 100ms; } <-- tic[1].out++;
       tic[1].out++ --> { delay = 100ms; } --> tic[2].in++;
       tic[1].in++ <-- { delay = 100ms; } <-- tic[2].out++;
       tic[1].out++ --> { delay = 100ms; } --> tic[4].in++;
       tic[1].in++ <-- { delay = 100ms; } <-- tic[4].out++;
                                                                                          aquí se definen las conexiones.
       tic[3].out++ --> { delay = 100ms; } --> tic[4].in++;
       tic[3].in++ <-- { delay = 100ms; } <-- tic[4].out++;
       tic[4].out++ --> { delay = 100ms; } --> tic[5].in++;
       tic[4].in++ <-- { delay = 100ms; } <-- tic[5].out++;
```



```
void Txcl0::initialize()
{
    EV << "me llamo" << getName() << "-"<< getIndex() <<"\n";
    EV << "tengo" << gateSize("out") << " puertas de salida y "<< gateSize("in") << " de entrada\n";

if (getIndex() == 0) {
    // Boot the process scheduling the initial message as a self-message.
    char msgname[20];
    sprintf(msgname, "tic-%d", getIndex());
    cMessage *msg = new cMessage(msgname);
    scheduleAt(0.0, msg);
}
</pre>
```

al inicio de la simulación, tic-0 crea el mensaje inicial, y se lo auto-envía, en t=0.



```
∃⊖ void Txc10::handleMessage(cMessage *msg)

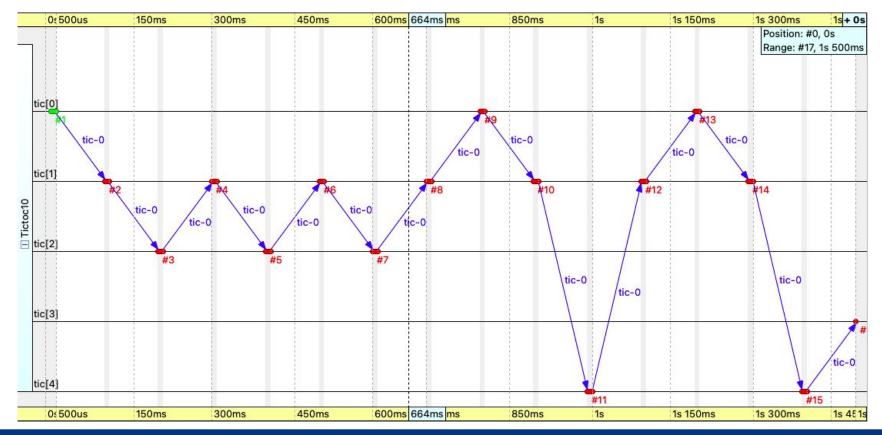
      if (getIndex() == 3) {
           // Message arrived.
           EV << "Message " << msg << " arrived.\n";
           delete msq;
      else {
           // We need to forward the message.
           forwardMessage(msg);
⊖ void Txc10::forwardMessage(cMessage *msg)
     // In this example, we just pick a random gate to send it on.
     // We draw a random number between 0 and the size of gate `out[]'.
     int n = gateSize("out");
     int k = intuniform(0, n-1);
     EV << "Forwarding message " << msg << " on port out[" << k << "]\n";
     send(msq, "out", k);
```

cuando tic-3 recibe un mensaje, se elimina el mensaje, por lo tanto se finaliza la simulación

de lo contrario, el mensaje se reenvía, invocando la función forwardMessage()

antes de enviar el mensaje, el nodo genera un número aleatorio entre 0 y la cantidad de puertas que tiene, y lo envía.







Observamos que este simple "enrutamiento" no es muy eficiente: a menudo el paquete sigue rebotando entre dos nodos durante un tiempo antes de ser enviado a una dirección diferente. Esto puede mejorarse un poco si los nodos no envían el paquete de vuelta al remitente.

Ejercicio: Implementar la funcionalidad para que el nodo no reenvie el mensaje por el mismo puerto donde lo recibió.

- Sugerencias: cMessage::getArrivalGate(), cGate::getIndex().
- Tenga en cuenta que si el mensaje no llegó a través de una puerta sino que fue un automensaje, entonces *getArrivalGate()* devuelve NULL.



11. Definición de canales y definiciones internas

```
// Using local channel type definition to reduce the redundancy
// of connection definitions.
network Tictoc11
    types:
        channel Channel extends ned.DelayChannel {
            delay = 100ms;
    submodules:
        tic[6]: Txc11:
    connections:
        tic[0].out++ --> Channel --> tic[1].in++;
        tic[0].in++ <-- Channel <-- tic[1].out++;
        tic[1].out++ --> Channel --> tic[2].in++;
        tic[1].in++ <-- Channel <-- tic[2].out++;
        tic[1].out++ --> Channel --> tic[4].in++:
        tic[1].in++ <-- Channel <-- tic[4].out++;
        tic[3].out++ --> Channel --> tic[4].in++;
        tic[3].in++ <-- Channel <-- tic[4].out++;
        tic[4].out++ --> Channel --> tic[5].in++;
        tic[4].in++ <-- Channel <-- tic[5].out++:
```

Es posible crear tipos de conexiones (llamadas canales). Al crear un canal especificamos el parámetro de retardo y podemos re-utilizarlo en todas las conexiones.

Se ha definido el nuevo tipo de **canal** dentro de la definición de red añadiendo una sección **types**. Esta definición de **tipo** sólo es visible dentro de la red. Se llama tipo local o interna. Puedes usar módulos simples como tipos internos también, si lo deseas.



12. Conexiones bidireccionales

En lugar de utilizar dos conexiones para cada nodo, OMNeT++ 4 en adelante soporta conexiones bidireccionales,

```
simple Txc12
                                                                                   definimos un solo tipo de puertos
   parameters:
                                                                                      como inout, en lugar de dos
       @display("i=block/routing");
                                                                                           separados in, y out
   gates:
       inout gate[]; // declare two way connections
}
// using two way connections to further simplify the network definition
network Tictoc12
   types:
       channel Channel extends ned.DelayChannel {
           delay = 100ms:
                                                                                       al definir las conexiones lo
                                                                                       hacemos de esta manera
   submodules:
       tic[6]: Txc12:
   connections:
       tic[0].gate++ <--> Channel <--> tic[1].gate++;
       tic[1].gate++ <--> Channel <--> tic[2].gate++;
       tic[1].gate++ <--> Channel <--> tic[4].gate++;
       tic[3].gate++ <--> Channel <--> tic[4].gate++;
       tic[4].gate++ <--> Channel <--> tic[5].gate++;
```



12. Conexiones bidireccionales

Se debe modificar el código de C++ con el nuevo nombre de los puertos

```
void Txc12::forwardMessage(cMessage *msg)
{
    // In this example, we just pick a random gate to send it on.
    // We draw a random number between 0 and the size of gate `gate[]'.
    int n = gateSize("gate");
    int k = intuniform(0, n-1);

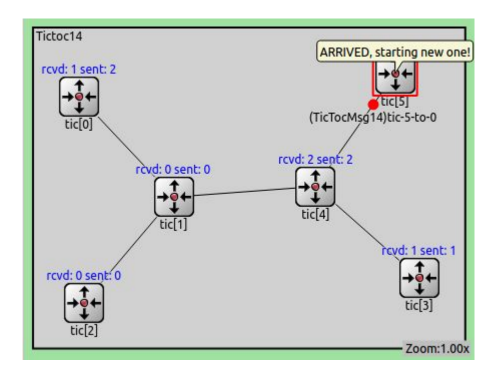
EV << "Forwarding message " << msg << " on gate[" << k << "]\n";
    // $o and $i suffix is used to identify the input/output part of a two way gate send(msg, "gate$o", k);
}</pre>
```

el sufijo \$0 y \$i nos permite especificar la dirección del mensaje, utilizando el mismo puerto



13. Definición de la clase mensaje

En esta versión, la dirección de destino del mensaje no estará previamente definido, sino que se generará de forma aleatoria, y será agregado al mensaje, para esto debemos crear un nuevo "tipo" de mensaje (clase), que tenga como parte del mensaje el origen, destino y cantidad de saltos.





13. Definición de la clase mensaje

Esta es la forma que definimos un nuevo tipo (clase) de mensaje en OMNet++, esta declaración debe ir en un archivo .msg.

tictoc13.msg

```
message TicTocMsg13
{
   int source;
   int destination;
   int hopCount = 0;
}
```

Cada campo dentro de las llaves define una propiedad del mensaje que puede ser utilizada para almacenar y transferir datos entre módulos en una simulación. Una vez definido en un archivo .msg, OMNeT++ utiliza el compilador de mensajes (opp_msgc) para generar automáticamente las clases de C++ correspondientes (tictoc13_m.h) y (tictoc13_m.cc) que se pueden utilizar en el código de la simulación para crear, manipular y enviar mensajes entre módulos.

Estas clases generadas heredan de **omnetpp::cMessage**, que es la clase base para todos los mensajes en OMNeT++, proporcionando funcionalidades comunes necesarias para la manipulación de mensajes en el marco de simulación.



13. Definición de la clase mensaje

```
7⊕// Include a generated file: the header file created from tictoc13.msg.
  // It contains the definition of the TictocMsg10 class, derived from
  // cMessage.
  #include "tictoc13 m.h"
⊖ class Txc13 : public cSimpleModule
   protected:
     virtual TicTocMsq13 *generateMessage();
     virtual void forwardMessage(TicTocMsg13 *msg);
     virtual void initialize() override;
     virtual void handleMessage(cMessage *msg) override;
 };
 Define Module(Txc13);
void Txcl3::initialize()
     // Module 0 sends the first message
     if (getIndex() == 0) {
         // Boot the process scheduling the initial message as a self-message.
         TicTocMsg13 *msg = generateMessage();
         scheduleAt(0.0, msq);
```

En el codigo C++ del modulo Txc13, debemos incluir a tictoc13_m.h para poder utilizar la clase TictTocMsg13 como cualquier otra clase.

En la definición de la clase, declaramos las funciones necesarias para generar y re-enviar mensajes tipo TicTocMsg13.

Al iniciar la simulación, el nodo con el indice 0 (instancia del modulo Txc13) genera un mensaje tipo TicTocMsg13 y se lo autoenvia.



```
D TicTocMsq13 *Txc13::generateMessage()
                                                                                        Función para generar el mensaje tipo
                                                                                                    TicTocMsq13
     // Produce source and destination addresses.
     int src = getIndex(); // our module index
     // module vector size (la cantidad de modulos tic, en este caso 6)
     int n = getVectorSize();
     //genera un numero aleatorio entre 0 y 5, para definir el destino del mensaje
     int dest = intuniform(0, n-2);
                                                                                       las variables src y dest, se utilizan para
     //si resulta ser el mismo, le suma uno mas.
     if (dest >= src)
                                                                                       quardar el valor del origen y destino del
         dest++;
                                                                                       mensaje a generar
     //generamos el mensaje con la dirección de origen y destino
     char msgname[20];
     sprintf(msgname, "tic-%d-to-%d", src, dest);
     // Create message object and set source and destination field.
     TicTocMsg13 *msg = new TicTocMsg13(msgname);
                                                                                       con metodos set, se asigna el valor de
     msg->setSource(src);
     msq->setDestination(dest);
                                                                                       origen y destino al mensaje recien
     return msg;
                                                                                       creado.
```



```
Pooid Txc13::forwardMessage(TicTocMsg13 *msg)
{
    // Increment hop count.
    //msq->setHopCount(msg->getHopCount()+1);

    //lo mismo pero en dos lineas para que sea mas entendible
    int currentHopCount =msg->getHopCount();
    msg->setHopCount(currentHopCount + 1);

    // Same routing as before: random gate.
    int n = gateSize("gate");
    int k = intuniform(0, n-1);

EV << "Forwarding message" << msg << " on gate[" << k << "]\n";
    send(msg, "gate$o", k);
}</pre>
```

Función para re-enviar un mensaje tipo TicTocMsq13

obtiene el valor actual de HopCount() del mensaje recibido, lo incrementa en uno y se lo asigna nuevamente.

re-envia el mensaje por medio de un puerto aleatorio.



```
⊖ void Txcl3::handleMessage(cMessage *msg)
                                                                                       Si el destino del mensaje le corresponde
     //esto valida si el msg recibido es de tipo TicTocMsg13
                                                                                       al nodo que lo recibió, lo borra, y genera
     //antes de intentar acceder a las propiedades propias de la clase TicTocMsg13
                                                                                        un nuevo mensaje (empieza de nuevo)
     TicTocMsq13 *ttmsq = check and cast<TicTocMsq13 *>(msq);
     if (ttmsg->getDestination() == getIndex()) {
         // Message arrived.
         EV << "Message " << ttmsg << " arrived after " << ttmsg->getHopCount() << " hops.\n";
         bubble("ARRIVED, starting new one!");
         delete ttmsg;
         // Generate another one.
         EV << "Generating another message: ";
         TicTocMsq13 *newmsg = generateMessage();
         EV << newmsq << endl:
         forwardMessage(newmsg);
                                                                                      si no, continua re-enviando el mensaje
                                                                                      hasta que eventualmente llegue a su
     else {
         // We need to forward the message.
                                                                                                     destino.
         forwardMessage(ttmsg);
```



Podemos ver los detalles del mensaje haciendo doble click en el mensaje, para abrir la ventana de inspección del mensaje:

```
simulation.scheduled-events.tic-0-to-5 (TicTocMsg14) at t=0.2, in dt=0.048293640046; src=Tictoc14.tic[1] (id=3) dest=Tictoc14.tic[2] (id=4)
       controlinfo = nullptr (cObject)
       source = 0 [...] (int)
       destination = 5 [...] (int)
       hopCount = 2 [...] (int)
    base
     event
     message
    sending
Tictoc14 #0: Tictoc14
```



Ejercicio: En este modelo, sólo hay un mensaje en curso en cada momento: los nodos sólo generan un mensaje cuando les llega otro. Cambie la clase del módulo para que, en su lugar, genere mensajes periódicamente. El intervalo entre mensajes debe ser un parámetro del módulo, que devuelva números aleatorios distribuidos exponencialmente.

Ejercicio: implementar que cuando el contador llegue a cierto valor, el nodo descarte el mensaje y genere uno nuevo, aunque no haya llegado a su destino aún. Esta función podría evitar que un mensaje se quede dando vueltas infinitamente.



14. Desplegar el número de paquetes enviados y recibidos

```
In this step we keep track of how many messages we send and received,
  and display it above the icon.
class Txc14 : public cSimpleModule
  private:
    long numSent;
    long numReceived;
  protected:
    virtual TicTocMsq14 *generateMessage();
    virtual void forwardMessage(TicTocMsg14 *msg);
    virtual void refreshDisplay() const override;
    virtual void initialize() override;
    virtual void handleMessage(cMessage *msg) override;
};
```

Para tener una visión general en tiempo de **ejecución** de cuántos mensajes ha enviado o recibido cada nodo, se añaden dos contadores a la clase del módulo: numSent y numReceived.



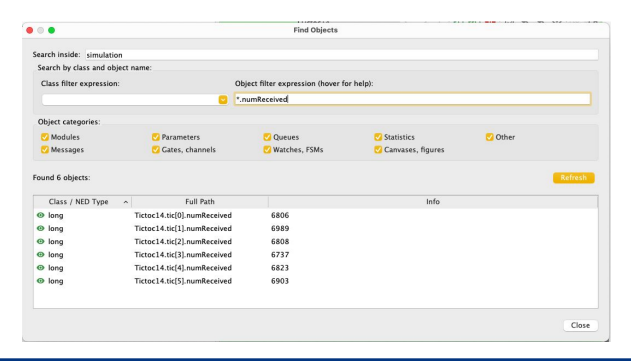
14. Desplegar el número de paquetes enviados y recibidos

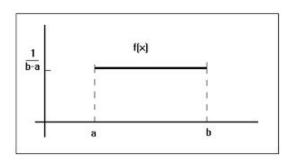
```
ovoid Txcl4::initialize()
                                                                       Se inicializan en cero y se Monitorean
     // Initialize variables
     numSent = 0:
                                                                       con WATCH, en el método de
     numReceived = 0;
                                                                       inicialización
     WATCH(numSent);
     WATCH(numReceived):
     // Module 0 sends the first message
     if (getIndex() == 0) {
        // Boot the process scheduling the initial message as a self-message.
        TicTocMsg14 *msg = generateMessage();
        numSent++;
         scheduleAt(0.0, msg);
    Esta función nos permite mostrar en
                                                               void Txcl4::refreshDisplay() const
    tiempo de ejecución, un texto con la
    información de los mensajes
                                                                    char buf [40];
                                                                    sprintf(buf, "rcvd: %ld sent: %ld", numReceived, numSent);
    enviados y recibidos por cada nodo.
                                                                    getDisplayString().setTagArg("t", 0, buf);
```



14. Desplegar el número de paquetes enviados y recibidos

Durante la simulación, también podemos utilizar la ventana de inspección de objetos, para visualizar las variables de estado del número de paquetes enviados y recibido por varios nodos.







- En este ejemplo, recolectamos las estadísticas del número de saltos de cada mensaje hasta la llegada a su destino.
- Para esto se crea un vector de salida (una secuencia de pares (tiempo,valor))
- También se calculan los valores de media, desviación estándar, mínimo y máximo por cada nodo, y se escriben en un archivo al final de la simulación.

```
agregamos a la clase, un objeto tipo histograma, el cual tambien calcula la media, destivación estandar, etc..

private:
long numSent;
long numReceived;
cHistogram hopCountStats;
cOutVector hopCountVector;

agregamos a la clase, un objeto tipo histograma, el cual tambien calcula la media, destivación estandar, etc..

tambien agregamos un objeto tipo vector de salida, el cual grabará los datos en Tictoc15-#0.vec
```



Cuando el mensaje llega al destino, actualizamos las estadísticas. Esto es dentro de handleMessage()

```
void Txc15::handleMessage(cMessage *msg)
     TicTocMsg15 *ttmsg = check and cast<TicTocMsg15 *>(msg);
     if (ttmsg->getDestination() == getIndex()) {
         // Message arrived
          int hopcount = ttmsg->getHopCount();
          EV << "Message " << ttmsg << " arrived after " << hopcount << " hops.\n";
          bubble("ARRIVED, starting new one!");
          // update statistics.
          numReceived++:
          hopCountVector.record(hopcount);
          hopCountStats.collect(hopcount);
          delete ttmsq;
          // Generate another one.
          EV << "Generating another message: ";
          TicTocMsq15 *newmsq = generateMessage();
          EV << newmsg << endl;
          forwardMessage(newmsg);
         numSent++;
     else {
         // We need to forward the message.
         forwardMessage(ttmsg);
```



```
  void Txc15::finish()
{
    // This function is called by OMNeT++ at the end of the simulation.
    EV << "Sent: " << numSent << endl;
    EV << "Received: " << numReceived << endl;
    EV << "Hop count, min: " << hopCountStats.getMin() << endl;
    EV << "Hop count, max: " << hopCountStats.getMax() << endl;
    EV << "Hop count, mean: " << hopCountStats.getMean() << endl;
    EV << "Hop count, stddev: " << hopCountStats.getStddev() << endl;
    recordScalar("#sent", numSent);
    recordScalar("#received", numReceived);
}

hopCountStats.recordAs("hop count");
}
</pre>
```

Los archivos son almacenados en el directorio results/

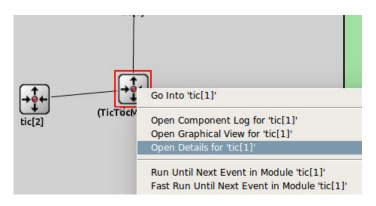
Los datos escalares (recolectados por el objeto histograma) deben ser guardados manualmente con la función finish().

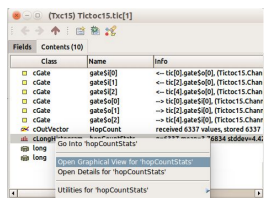
Los datos se guardan en el archivo Tictoc15-#0.sca



Durante la simulación es posible ver los datos, con clic derecho en un módulo y la opción *Open Details*

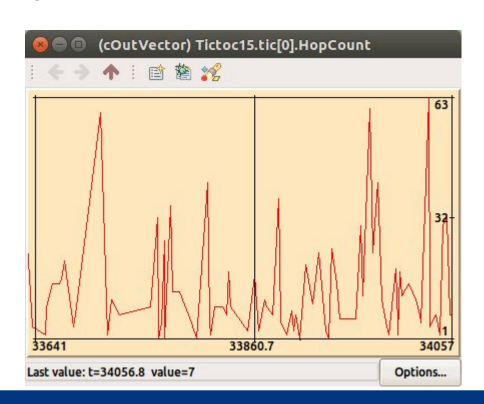
Luego en el inspector de objetos, clic derecho en *Open Graphic View*

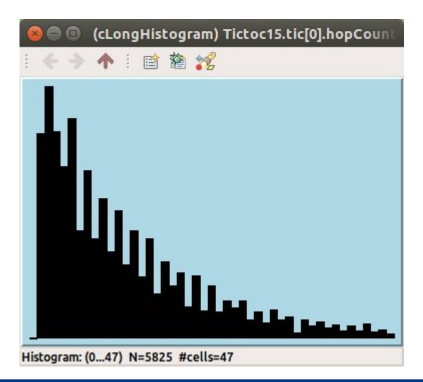






Los gráficos estarán inicialmente en blanco, al obtener datos de la simulación se mostrarán de la siguiente forma:







- OMNeT++ proporciona un mecanismo adicional para registrar valores y eventos, cualquier modelo puede emitir señales que pueden llevar un valor o un objeto.
- El usuario final puede adjuntar "oyentes" a estas señales que pueden procesar o registrar estos datos.
- De este modo, el código del modelo no tiene que contener ningún código específico para la recopilación de estadísticas y el usuario final puede añadir libremente estadísticas adicionales sin siquiera mirar el código C++.



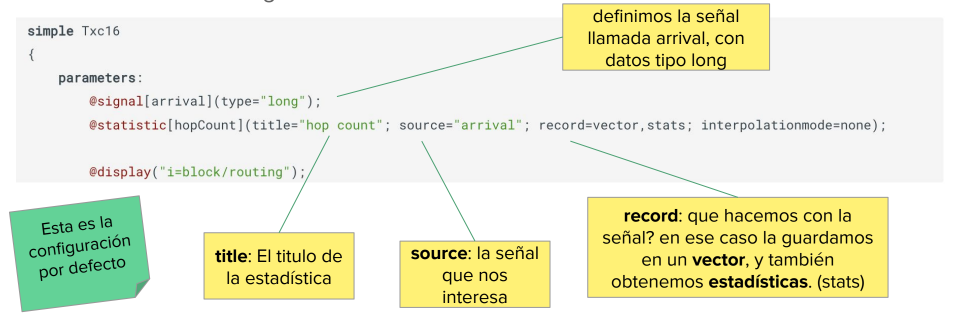
```
⊖ class Txc16 : public cSimpleModule
                                                                                   en lugar de declarar los
   private:
     simsignal_t arrivalSignal;
                                                                                   objetos cOutVector y
                                                                                   cHistogram, únicamente
   protected:
     virtual TicTocMsg16 *generateMessage();
                                                                                   necesitamos una señal
     virtual void forwardMessage(TicTocMsg16 *msg);
     virtual void initialize() override;
                                                                                   (arrivalSignal) que registre el
     virtual void handleMessage(cMessage *msg) override;
                                                                                   número de saltos del mensaje
 }:
                                                                                   al llegar a su destino.
ovoid Txcl6::initialize()
     arrivalSignal = registerSignal("arrival");
     // Module 0 sends the first message
                                                                                   La señal de debe registrar antes
     if (getIndex() == 0) {
         // Boot the process scheduling the initial message as a self-message.
                                                                                   de poderse utilizar
         TicTocMsq16 *msq = generateMessage();
         scheduleAt(0.0, msq);
```



```
ovoid Txc16::handleMessage(cMessage *msg)
     TicTocMsg16 *ttmsg = check_and_cast<TicTocMsg16 *>(msg);
                                                                                 Ahora si podemos emitir la
                                                                                 señal, cuando el mensaje haya
     if (ttmsg->getDestination() == getIndex()) {
         // Message arrived
                                                                                 llegado a su destino.
         int hopcount = ttmsq->getHopCount();
         // send a signal
         emit(arrivalSignal, hopcount);
         EV << "Message " << ttmsg << " arrived after " << hopcount << " hops.\n";
         bubble("ARRIVED, starting new one!");
        delete ttmsg;
         // Generate another one.
        EV << "Generating another message: ";
        TicTocMsg16 *newmsg = generateMessage();
                                                                    Ya no es necesario quardar
         EV << newmsq << endl:
         forwardMessage(newmsg);
                                                                    nada manualmente, por lo que
     else {
                                                                    el método finish() puede ser
         // We need to forward the message.
         forwardMessage(ttmsg);
                                                                    eliminado.
```



El último paso es que tenemos que definir la señal emitida también en el archivo NED. Declarar señales en el fichero NED permite tener toda la información sobre el módulo en un solo lugar.





- En el archivo INI podemos especificar las estadísticas que queremos recolectar por cada nodo.
- En este ejemplo, queremos ver un histograma en tic[1], y no queremos recolectar datos en un vector para tic[0], tic[1] y tic[2].

```
[Tictoc16]
network = Tictoc16
**.tic[1].hopCount.result-recording-modes = +histogram
**.tic[0..2].hopCount.result-recording-modes = -vector
```



17. Agregando figuras

OMNeT++ puede mostrar figuras en el lienzo, como texto, formas geométricas o imágenes. Estas figuras pueden ser **estáticas**, o cambiar **dinámicamente** según lo que ocurra en la simulación. En este caso, mostraremos un texto descriptivo estático, y un texto dinámico mostrando la cuenta de saltos del último mensaje que llegó a su destino.

```
network Tictoc17
{

parameters:

@figure[description](type=text; pos=5,20; font=,,bold;

text="Random routing example - displaying last hop count");

@figure[lasthopcount](type=text; pos=5,35; text="last hopCount: N/A");

en el archivo NED, creamos dos figuras (a nivel de red:

description y lasthopcount

el atributo font tiene tres parametros: typeface, size, y style. Si alguno se deja en planco, toma el valor por defecto.

el texto por default es estático, pero este cambiará cuando llegue el primer mensaje, esto lo hacemos desde txc17.cc
```



17. Agregando figuras

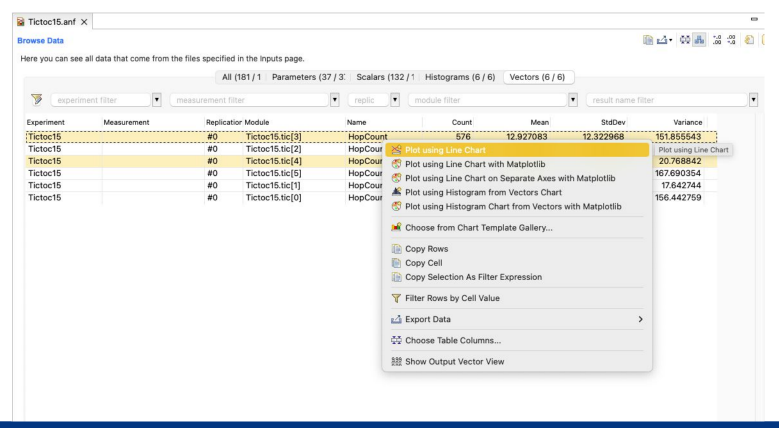
```
if (hasGUI()) {
    char label[50];
    // Write last hop count to string
    sprintf(label, "last hopCount = %d", hopcount);
    // Get pointer to figure
    cCanvas *canvas = getParentModule()->getCanvas();
    cTextFigure *textFigure = check_and_cast<cTextFigure*>(canvas->getFigure("lasthopcount"));
    // Update figure text
    textFigure->setText(label);
}
```

dentro de la función handleMessage(), modificamos el valor del texto, buscando la figura con el nombre "lasthopcount" y la función setText().



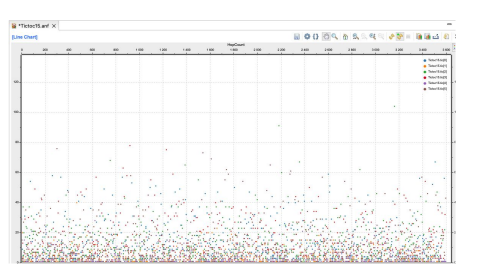
- El IDE OMNeT++ puede ayudarle a analizar sus resultados. Soporta el filtrado, procesamiento y visualización de datos escalares, vectoriales e histogramas.
- El directorio de results/ en la carpeta del proyecto contiene archivos .vec y
 .sca, que son los archivos que almacenan los resultados en forma vectorial y
 escalar, respectivamente.
- Los vectores registran los valores de los datos en función del tiempo, mientras que los escalares suelen registrar valores agregados al final de la simulación.
- Para abrir la herramienta de Análisis de Resultados, haga doble clic en los archivos .vec o .sca en el IDE OMNeT++. Ambos archivos serán cargados por la herramienta de Análisis de Resultados

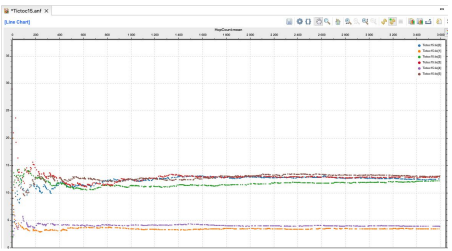




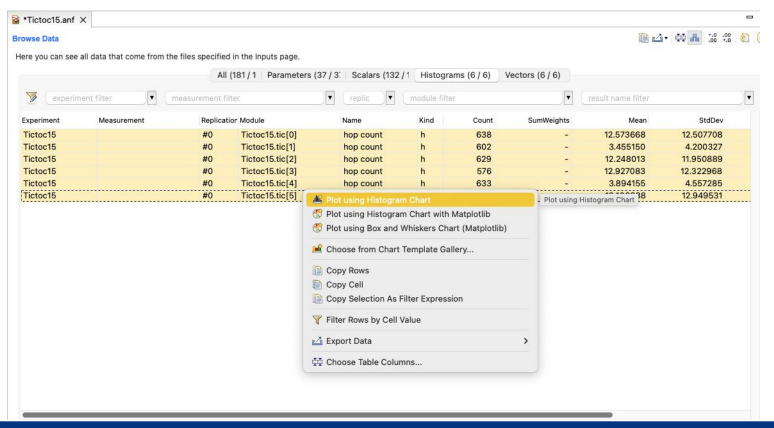


Gráficos para datos vectoriales

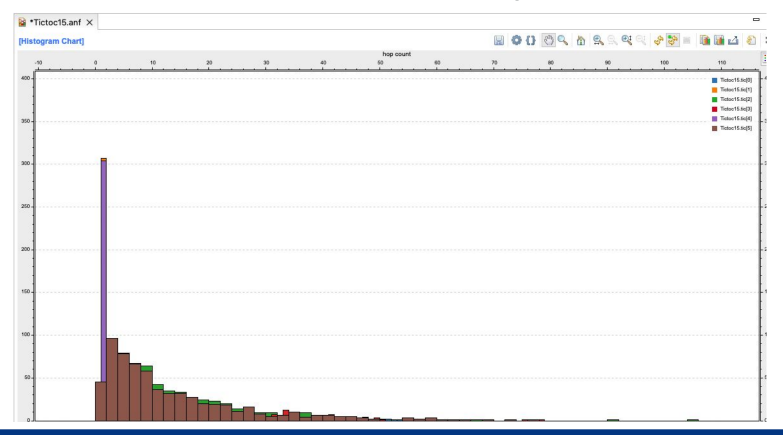














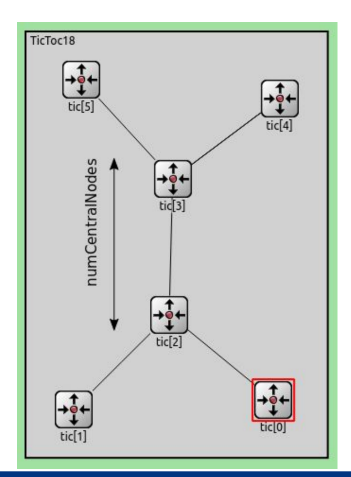
Objetivo: ejecutar la simulación con un número diferente de nodos, y ver cómo cambia el comportamiento de la red. Con OMNeT++ se puede hacer estudios de parámetros, que son múltiples ejecuciones de simulación con diferentes valores de parámetros.

Haremos que el número de nodos centrales en la red sea un parámetro, y utilizaremos el mismo protocolo de enrutamiento aleatorio que antes. Nos interesa saber cómo depende el número medio de saltos del número de nodos.



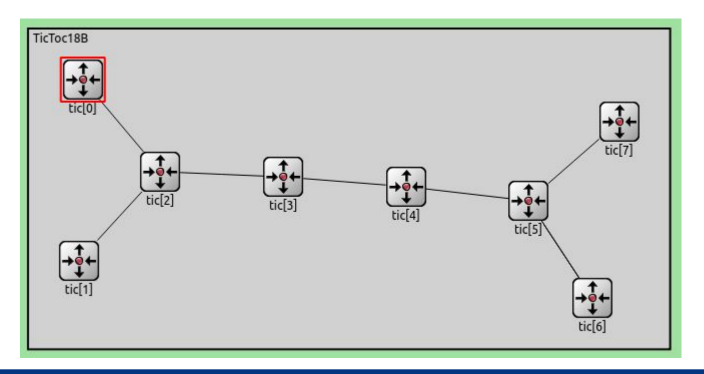
Haciendo la topología paramétrica:

```
simple Txc18 extends Txc16
network TicToc18
   parameters:
       int numCentralNodes = default(2):
   types:
       channel Channel extends ned.DelayChannel {
           delay = 100ms;
    submodules:
       tic[numCentralNodes+4]: Txc18;
    connections:
       // connect the 2 nodes in one side to the central nodes
       tic[0].gate++ <--> Channel <--> tic[2].gate++;
       tic[1].gate++ <--> Channel <--> tic[2].gate++;
       // connect the central nodes together
       for i=2..numCentralNodes+1 {
           tic[i].gate++ <--> Channel <--> tic[i+1].gate++;
       // connect the 2 nodes on the other side to the central nodes
       tic[numCentralNodes+2].gate++ <--> Channel <--> tic[numCentralNodes+1].gate++;
       tic[numCentralNodes+3].gate++ <--> tic[numCentralNodes+1].gate++;
```





Así se vería la red con numCentralNodes = 4



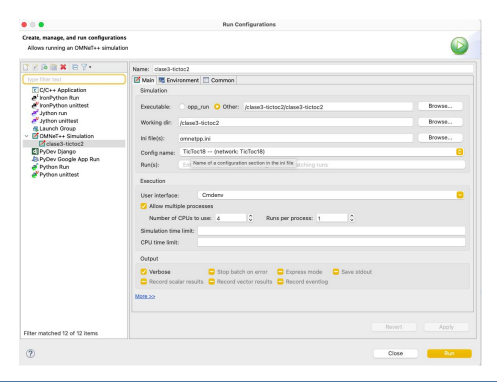


- Para ejecutar la simulación con varios valores diferentes de numCentralNodes, especificamos la variable N en el archivo ini.
- Especificamos que N debe ir de 2 a 100, en pasos de 2. Esto produce unas 50 ejecuciones de simulación. Cada una de ellas puede explorarse en la interfaz gráfica de usuario, pero los lotes de simulación suelen ejecutarse desde la interfaz de línea de comandos utilizando el entorno de ejecución **Cmdenv**.
- Para aumentar la precisión de la simulación podemos necesitar ejecutar la misma simulación varias veces utilizando diferentes números aleatorios. Estas ejecuciones se denominan Repeticiones y se especifican en omnetpp.ini: repeat = 4

```
| [TicToc18]
| network = TicToc18
| sim-time-limit = 250000s
| **.tic[*].hopCount.result-recording-modes = +vector,+histogram
| *.numCentralNodes = ${N=2..100 step 2}
| repeat = 4
```



Ejecutando el estudio de parámetros





Analizando los resultados

