## **IES Palas Atenea**

Proyecto de Investigación Bachillerato de excelencia: Programación, redes y software libre

# Invproy $\alpha$

# Un simulador de redes por y para alumnos

David Davó Laviña

Tutor
Julio Sánchez Olías

23 de septiembre de 2016

# Índice general

Int	trodu	cción	IV
	Abst	ract	I
1.	Prog	gramación y software libre	1
	1.1.	Software Libre	1
	1.2.	Herramientas	2
		1.2.1. GNU/Linux	2
		1.2.2. Git y Github	3
		1.2.3. LaTeX	5
		1.2.4. Python	5
		1.2.5. Gtk+	5
		1.2.6. Wireshark	6
	1.3.	Fundamentos básicos de programación	7
	1.4.	Fases del desarrollo de software	8
		1.4.1. Estadios de desarrollo	9
		1.4.2. Publicación	9
		1.4.3. Soporte	10
2.	Red	es Informáticas	11
	2.1.	Capas de Red/Modelo OSI	12
	2.2.	Topologías de red	13
		2.2.1. Clasificación de las topologías de red	13
		2.2.2. Nodos de una red	14
	2.3.	Paquetes de red	16
	2.4.	Protocolos	17
		2.4.1. Familia de protocolos de internet	17
	2.5.	Seguridad de redes	20
		2.5.1. Tipos de ataques	20
		2.5.2. Contramedidas	22

3.	El si	mulador de redes	24
	3.1.	Instalación	24
		3.1.1. Ubuntu / Debian	24
		3.1.2. Arch Linux	24
		3.1.3. Ejecución manual / instalación portable	25
	3.2.	Uso del programa	25
		3.2.1. Configuración	27
	3.3.	Funcionamiento del programa	28
		3.3.1. Main.py	28
		3.3.2. save.py	32
		3.3.3. Interface.glade	32
		3.3.4. Dispositivos	32
		3.3.5. Ejemplo: Envío de Ping entre dos dispositivos	35
	3.4.	Versión actual del programa (0.2.3-alpha)	35
	3.5.	Desarrollo del proyecto	36
		3.5.1. Obstaculos en el desarrollo del proyecto	36
	3.6.	Conclusión	37
Bil	bliog	rafía	38
Gl	osari	o y acrónimos	39
A.	Unic	lades de transferencia de datos	41
В.	Cap	turas de pantalla del programa	43
C.	Lice	ncia GNU GPL	45
D.	Cód	igo del programa	55
	D.1.	Main.py	55
	D.2.	Modules/logmod.py	87
	D.3.	Modules/save.py	88
	D.4.	Config.ini	90

# Índice de figuras

1.1.	Gitflow o flujo de trabajo de Git	4
2.1.	Representación esquemática de las diferentes topologías de red	14
2.2.	Encapsulación de red. El Datagrama IP es lo considerado 'Paquete de red'	16
2.3.	Captura de pantalla de Wireshark	17
2.4.	Wireshark: HTTP Form sin encriptación	23
3.1.	Interfaz de InvProy Alpha	26
3.2.	Menú de Información de Dispositivos junto a una red de topología de	
	malla	27
3.3.	Diagrama de flujo de la función compcon	30
B.1.	Captura: Click derecho en un computador	43
B.2.	Captura: Ventana para enviar ping	43
B.3.	Captura: Igual que B.2, pero con una IP válida	43
B.4.	Captura: Ventana con la tabla que poseé el Switch.	43
B.5.	Captura: Ventana de edición de propiedades de objeto	43
B.6.	Captura: Paquetes viajando por una red de ejemplo	44
[Tod	as las imágenes son de autoría propia.]	

# Introducción

En el mundo contemporáneo, ninguna de las innovaciones tecnológicas sería posible sin algo fundamental: las redes; y, más concretamente, redes informáticas. Las redes informáticas han hecho posible, desde su nacimiento, la comunicación de grandes sumas de datos a velocidades casi instantáneas entre sitios distantes. Al principio esta tecnología era usada entre universidades, acelerando el proceso de investigación al coordenarse unas universidades con otras mucho más rápidamente.

Más tarde, se extendió el uso de esta tecnología del uso militar y científico a todas las empresas y hogares, comenzando así una revolución tecnológica que aún no se ha conseguido parar. Con acceso instantáneo a cultura, entretenimiento, conocimiento, información y más de dos mil exabytes de ancho de banda¹ viajando por la red, se ha convertido en una herramienta de uso por la humanidad imprescindible para cualquier actividad.

Esto tampoco habría sido posible, en parte, gracias al software libre y al desarrollo colaborativo, ya que ha permitido el desarrollo de sistemas operativos como GNU/Linux de la *Free Software Foundation* (Usado actualmente por el 90 % de los servidores de red) o CUPS (Creado por *Apple Inc.*), el software para servidores de administración de impresoras más completo y competente usado en la mayoría de oficinas.

Son dos cosas muy importantes, que apenas son enseñadas en las clases de la ESO y Bachillerato, por eso he creado InvProy, un pequeño simulador de redes con la ambición de enseñar tanto de redes como de programación. Podrán experimentar, de una forma sencilla y muy visual como funciona una red y cómo se comportan los distintos protocolos. También, al ser software libre, los alumnos podrán aprender sobre programación al observar el código y tener la licencia para modificarlo y colaborar en el desarrollo del programa. Aunque el programa este aún en fase Alpha (fase de desarrollo), ya tiene la base para que sea muy sencillo añadir más protocolos, funcionalidades o dispositivos de red. A día de hoy tiene como dispositivos los ordenadores, conmutadores y concentradores. En cuanto a paquetes de red, permite enviar un Ping, usando los protocolos ICMP, IPv4 y Ethernet.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Datos a Mayo de 2015. Fuente: Cisco-[1]

#### **Abstract**

There is a lot of software with the sole purpose of learning, but almost all of it is propietary software, and is also created by professionals; but there is some software with which students can learn how to code: software libre, and better if it is created by enthusiastic learners.

That is why with more than four thousand lines of source code, we created *InvProy* a Software Libre network simulation program (still in Alpha version) with learning and teaching purposes, both on networking and programming, written in the Python programming language and using the Gtk+ library for the Graphics User Interface. At the moment it supports sending Ping's while using the IEEE 802.11, TCP/IP and ICMP protocols. But as it is software libre, everybody can contribute to the development of the software and it will become a more complete software soon, with more functionalities and ease of use.

# **Agradecimientos**

Lo primero, me gustaría agradecer a mi familia; sobre todo a mis padres, **Anselmo y Gloria**, por aguantarme durante los meses de creación de este proyecto; y a mi tía, **Toñi**, por ayudarme a corregir poco a poco todas las impurezas del proyecto.

Quiero agradecer también a mis antiguos profesores del **IES Miguel Delibes** ya que, sin ellos, sí que no habría sido posible la realización de este trabajo ya que no estaría en este programa de bachillerato. Gracias **David Miguel**, **Alicia Valiente**, **Óscar Pintado**, **Raúl Castellano** y **Mercedes Pinilla**.

No pueden faltar, por supuesto, los profesores del IES Palas Atenea que nos acompañaron durante el curso anterior y han tenido que responder decenas de correos con correcciones y consejos.

También, como prometí, incluyo a los agradecimientos a la gran comunidad de **stac-koverflow**, que ha estado las 24 horas del día para solucionar las dudas que he ido teniendo en cuanto a programación.

# Capítulo 1

# Programación y software libre

#### **Propuesta**

El objetivo de este proyecto es el desarrollo abierto y colaborativo a largo plazo de un software programado en Python de código libre con el que los alumnos puedan aprender tanto sobre redes como de programación. Debe soportar los protocolos más utilizados en la actualidad y permitir una gran personalización por los usuarios. Además debe ser compatible con los sistemas operativos Ubuntu, MaX y Windows, y ser de fácil instalación para el alumnado. Debe ser intuitivo y fácil de usar e incluir una gran documentación.

#### 1.1 Software Libre

Según la Free Software Foundation "«Software libre» es el software que respeta la libertad de los usuarios y la comunidad. A grandes rasgos, significa que los usuarios tienen la libertad de ejecutar, copiar, distribuir, estudiar, modificar y mejorar el software. Es decir, el «software libre» es una cuestión de libertad, no de precio. Para entender el concepto, piense en «libre» como en «libre expresión», no como en «barra libre». En inglés a veces decimos «libre software», en lugar de «free software», para mostrar que no queremos decir que es gratuito." – R. Stallman [2]

La idea de Software Libre nace con Richard Stallman en 1983, cuando anuncia la creación del Proyecto GNU (Sistema Operativo libre alternativo a Unix y BSD). En 1985 se publica el Manifiesto GNU en el que se declara la filosofía GNU, la definición de software libre y algunas ideas sobre copyleft, más tarde ese año se crea la Fundación del Software Libre (FSF por sus siglas en inglés). Al su sistema operativo aún le faltaba una pieza bastante grande, a lo que en 1991 Linus Torvals lanza el Kernel Linux, que licenció con la licencia GNU General Public License (GPL)[Ver anexo C]. A partir de aquí comenzaron a salir nuevas licencias, como la licencia Apache, o la del MIT. Algunos ejemplos de

software libre son GNU/Linux, emacs, LaTeX, GIMP, GNOME, o los servidores Apache y las librerías MySQL, usadas en todo el mundo.

No debemos confundir 'Software Libre' con 'Código abierto', ya que, aunque el código pueda ser leído por todo el mundo no significa que el resto de personas tengan licencia para redistribuir y/o editar el código. Software libre es el que cumple las cuatro libertades del software libre. Según Richard Stallman las cuatro libertades son estas: [3], [4]

- Libertad 0: La libertad de ejecutar el programa cuando quieras, para cualquier propósito.
- Libertad 1: La libertad de estudiar cómo el programa funciona, y la posibilidad de cambiarlo para que se ejecute como tú deseas. (Acceso al código del programa).
- Libertad 2: La libertad de redistribuir las copias para ayudar a tus colegas.
- Libertad 3: La libertad de distribuir copias de tu versión modificada a otras personas.

Una de las grandes ventajas del software libre, aparece en la educación. Es muy útil para aprender ya que, si un alumno tiene curiosidad sobre el programa que está usando, puede consultar el código fuente en internet. Además, al ser licencias gratuitas, se puede destinar ese presupuesto a otras áreas como el hardware o el profesorado. También es útil en el desarrollo, pues cualquier programador puede solucionar un error que afecta a todos los usuarios.

#### 1.2 Herramientas

Todo el software que se ha usado para la creación de este programa, es software libre, debido a las ventajas citadas anteriormente. A continuación, se citan las herramientas que se han usado para la creación tanto del programa como de este documento.

#### 1.2.1 GNU/Linux

También llamado incorrectamente sólo Linux, es una manera de llamar al Sistema Operativo (OS) combinación del kernel Linux (Basado en Unix) y el OS GNU (Acrónimo recursivo *GNU's Not Unix*, o GNU no es Unix). Es el gran ejemplo por excelencia del Software Libre. Es el sistema operativo más utilizado, ya que es usado en la mayoría de los servidores, y además, otros sistemas operativos como Android están basados en éste. Puedes instalar Linux desde el código fuente o instalar distribuciones o *distros*.

#### **Distros**

Son las distintas distribuciones de software de GNU/Linux. Es decir, un conjunto de software preconfigurado y compilado formado por el Sistema Operativo GNU, el kernel de Linux y otros tantos paquetes, dependiendo de los usuarios a los que esté dirigida la distribución. Pueden crearse con el soporte de una empresa; como Ubuntu (Canonical Ltd.), openSUSE (Novell) o Fedora (Red Hat); y otras mantenidas por comunidades como Debian, Gentoo o Arch Linux.

Para el desarrollo de este proyecto he usado dos distros diferentes. Una llamada **Arch Linux**, que es *rolling release* (No tiene "versiones", sino que siempre se va actualizando con los últimos paquetes disponibles, por lo que siempre está actualizado) en la que se ha ido haciendo la programación, y **Ubuntu 16**, basado en Debian, por lo que está bastante menos actualizado y se han tenido que hacer correcciones en el programa para que pueda funcionar con versiones más antiguas de las dependencias. Se ha usado Ubuntu para comprobar el funcionamiento del software, ya que es la distribución más usada en los hogares y en educación.

#### 1.2.2 Git y Github

Git es un software diseñado por Linus Torvalds con el que se puede crear un Sistema de Control de Versiones (VCS [Version Control System]). Este programa te permite de forma sencilla volver a una versión o commit anterior del programa, así como enviarlas a un repositorio remoto e incluso publicarlas en línea. Su punto fuerte son las branches o "ramificaciones"del código, haciendo que la rama master (principal) siempre sea funcional. Para ello creamos una nueva rama para cada nueva funcionalidad del programa. La implementación del nuevo código a otra rama se denomina merge. Otra de las funcionalidades que implementa es clone, que te permite descargar un proyecto si tienes la URL del repositorio git.

Para usar Git, se suele recomendar seguir un *Git workflow* o flujo de trabajo de Git, en ocasiones denominado *gitflow*. El más común es el basado en 4 nuevas ramas, aparte de master.

**Develop:** es la rama de desarrollo. Se van aplicando las nuevas funcionalidades a esta rama, para luego convergerlas en la rama Release que se va a publicar.

Release: una vez hayamos terminado en la rama de desarrollo, se converge Develop con Release y se procede a solucionar los bugs que se vayan descubriendo. Cuando se hayan solucionado todos los bugs y la siguiente versión del programa esté disponible para el público, se hace merge en Develop y en Master, además de aplicarle al commit una etiqueta con el nombre de la versión. (2.2.1, por ejemplo).

**Hotfix:** Es una rama dedicada a solventar los bugs que un usuario descubra en una versión ya lanzada de la aplicación. Cuando un usuario descubre un bug, se crea una nueva rama a partir de la última versión de master, se soluciona el bug en esa rama y luego se vuelve a hacer merge en master y develop.

**Feature <x>:** Donde <x>el nombre de la funcionalidad. Es una rama dedicada a una nueva funcionalidad, se crea a partir de Develop, y una vez terminada, se hace merge en Develop de nuevo.

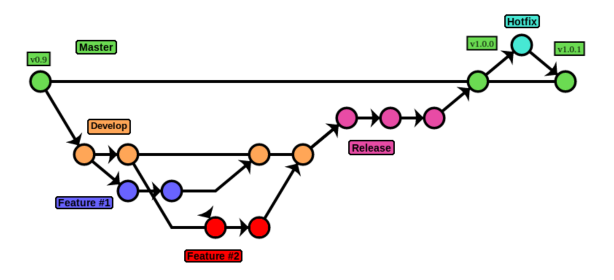


Figura 1.1: Gitflow o flujo de trabajo de Git

GitHub es una plataforma de desarrollo colaborativo que te permite alojar tus repositorios Git. Su uso es gratuito si el código almacenado es público. Además, te permite tener una wiki y una página web para tu proyecto, junto a otras funciones. Una de sus funciones estrella es la visualización online del repositorio, con la que cualquier persona tiene

acceso al código y los archivos antes de descargarlos. Otra función útil es el apartado de *Issues*, en el que los usuarios de tu código pueden reportar los bugs del programa o aportar nuevas ideas en forma de "foro". Tanto el programa como este documento están disponibles en GitHub en los siguientes enlaces. https://github.com/daviddavo/InvProy y https://github.com/daviddavo/InvProy-tex

#### 1.2.3 LaTeX

LATEX o, en texto plano, LaTeX, pronunciado con la letra griega Ji (X), es un software libre orientado a la creación de textos escritos comparable a la calidad tipográfica de las editoriales. Mediante la importación de paquetes y comandos o macros se puede dar formato al texto al igual que con cualquier otro editor, exportándolo posteriormente a PostScript o PDF. Está orientado a documentos técnicos y científicos por su facilidad a la hora de incluir fórmulas o código e importar paquetes que cumplan las necesidades de los usuarios. No es un procesador de textos, pues está más enfocado en el contenido del documento que en la apariencia de éste. El código del documento puede ser editado con cualquier editor de texto plano como *nano* o *emacs*, aunque he usado una IDE llamada **texmaker**.

#### 1.2.4 Python

Es un lenguaje de programación interpretado (sólo se traduce el programa a código máquina cuando se debe ejecutar esa parte del código, por lo que no hace falta compilarlo) que destaca porque sus programas poseen una sintaxis más legible que la de el resto de lenguajes. Soporta tanto programación imperativa como programación orientada a objetos. Usa variables dinámicas, es multiplataforma, y, además, es de código abierto, lo que permite distribuir el programa en Windows al distribuir los binarios de Python junto a él. En este proyecto, la versión de Python utilizada es la 3.4 en adelante.

#### 1.2.5 Gtk+

Es un conjunto de bibliotecas o librerías (conjunto de funciones y clases ya definidas preparadas para el uso de los programadores) desarrollado por la GNOME foundation destinado a la creación de Interfaces Gráficas de Usuario (GUI), también, al igual que Linux forma parte del proyecto GNU.

Contiene las bibliotecas de GTK, GDK, ATK, Glib, Pango y Cairo; de las que he usado fundamentalmente GTK para crear la interfaz principal del programa; **GDK** al utilizarlo como intermediario entre los gráficos de bajo nivel y alto nivel y **Cairo** para la creación de algunos de los elementos gráficos del programa.

Al utilizar este conjunto de librerías, se ha conseguido que sólo sea necesario descargar una dependencia del programa, que además suele venir instalada en la mayoria de distros de Linux. Por ejemplo en una instalación limpia de Ubuntu 16 (sin descargar paquetes adicionales) el programa funciona perfectamente. Para usarlo en Python se ha tenido que importar la libreria de PyGtk, que también suele venir incluida en la distribución.

#### 1.2.6 Wireshark

Wireshark es un *packet sniffer* o analizador de paquetes; te muestra los paquetes de red reales enviados y recibidos por una tarjeta de red, lo que facilita la creación del simulador de redes. También te separa las distintas partes de la encapsulación del paquete y además te permite buscar entre los paquetes de red añadidos y recibidos, pudiendo añadir filtros de búsqueda para los distintos campos del paquete y para las distintas capas.

### 1.3 Fundamentos básicos de programación

Una variable no es más que un hueco en la memoria del ordenador, reservado para algo que queremos recordar. Así, podemos establecer una variable llamada 'pi' con valor 3,1415..., para que luego, en una función, en lugar de escribir '3.14...' múltiples veces, sólo haga falta escribir 'pi'. Esto es un ejemplo bastante básico, ya que las variables pueden ser también valores booleanos<sup>1</sup>, listas, diccionarios (listas de tipo clave:valor), objetos, series de carácteres... Las variables se establecen así: variable = valor.

Una función, es un conjunto de instrucciones, que, dados unos argumentos (o ninguno) realiza una serie de acciones y/o retorna información (un número, objeto, valor, etc.). Por ejemplo, podríamos crear una función sum(a,b), que dados dos números, retorne la suma de estos. Se dice 'llamar a una función' cuando se le da al programa la instrucción de que ejecute la función. Para ello, usamos funcion(argumento1, argumento2...). Los argumentos pueden ser cualquier cosa, desde una variable binaria (1 o 0, Verdadero o Falso) a un Objeto. Además, al terminar una función retorna un valor; que puede ser usado si la función es llamada para establecer una variable. (P.ej: sumatorio = sum(3, 8)

Las clases sirven para crear objetos, por ejemplo, un Switch, un cable, una ventana, o una dirección MAC son objetos. Las clases, contienen variables y funciones. Las variables pueden ser distintas para cada objeto, mientras que las funciones son las mismas. Así todos los conmutadores tienen una función que actúa cuando reciben un paquete, pero cada uno posee una dirección MAC distinta, unas coordenadas distintas, un nombre distinto... Para crear un objeto, simplemente tenemos que 'llamar' a la clase mediante una variable, p.ej: objeto = Clase(). Como la función que crea el objeto también acepta argumentos, hay objetos que necesitan argumentos para ser creados (P = punto(5,7). También, podemos establecer variables de objeto: objeto.nombre = "Objeto Guay".

Al final, todo programa se basa en condiciones y funciones. "Si ocurre esto, haz esto otro; si no ocurre, haz aquello". Para ello, se simplifica cualquier expresión en VERDA-DERO o FALSO, parecido a la lógica aristotélica. Si la expresión dada es verdadera, se ejecutará el código de dentro del condicional. También existe la expresión elif, donde se especifica otra condición, que se ejecutará en caso de que no se cumpla la anterior pero sí esta; y la expresión else, en caso de que no se cumpla ninguna de las anteriores.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Valores del álgebra de Boole; Verdadero/Falso, 1/0, True/False...

```
if condicion:
  funcion()
  elif condicion2:
  funcion2()
  elif condicionN:
  funcionN()
  else:
  print("Algo no funciona")
```

En condición, puede haber cualquier expresión que pueda ser verdadera. Las que unen condiciones son and y or, en lenguaje matemático, intersección y unión. Y las condiciones suelen ser expresiones matemáticas, como a >b, a >= b, a == b, o a != b. Aunque en ocasiones pueden usarse con otros tipos de variables, como las series de caracteres. Por ejemplo if entrada == "Yes":, en la que si la variable entrada, que hemos definido anteriormente como texto introducido por el usuario, es igual a "Yes", ejecutaremos código. En mi programa tiene aplicaciones como 'Si el objeto es un conmutador' o 'si la coordenada x buscada es igual a la coordenada x del objeto y la coordenada y buscada es igual a la coordenada y del objeto'.

Ahora, veremos un pequeño ejemplo práctico, que junta todo:

```
def esnatural(numero): #Definimos la función, asumiendo que no hay números

→ complejos

     absoluto = abs(numero) #Absoluto es igual al resultado de la función
     → absoluto del numero
     entero = int(numero)
     if absoluto == entero: #Si el número absoluto es igual al entero.
       print("Es un número Natural") #Ponemos eso en la consola
       return True
     elif numero == entero: #No es positivo, por lo que miramos a ver si es
      → negativo, pero entero.
       print("Es un numero Entero, pero no Natural")
8
       return False
9
10
       print("Es un numero Racional")
       return False
12
```

#### 1.4 Fases del desarrollo de software

Durante el desarrollo de software existen distintas fases, desde el comienzo hasta el lanzamiento del programa.

#### 1.4.1 Estadios de desarrollo

**Pre-alpha:** Todas las actividades realizadas antes de las pruebas formales. Actividades como diseño, programación, análisis de requisitos... En software libre, hay distintos tipos de versiones pre-alpha. Se añaden funcionalidades al software.

**Alpha:** Se añaden más funcionalidades al software. El software es inestable (tiene muchos *bugs*) y puede causar pérdidas de datos. Normalmente aún no está disponible para el uso por usuarios; aunque, en software libre, la versión Alpha suele estar ya disponible para el público. Esta fase termina cuando se hace una '**congelación de funcionalidades**, es decir, se determina que ya no se van a añadir más funcionalidades a la versión.

Beta: Se inicia esta fase cuando el programa se considera completo de funcionalidades (cuando se hace una congelación). Aún así el programa puede contener muchos bugs conocidos o desconocidos, además de problemas de rendimiento y cuelgues. Se prueba el programa con tests de usabilidad. Aquí ya se publica una versión para el usuario, denominada Beta Release, en ocasiones también es llamada TP(Technical preview o avance técnico). En ocasiones, como en algunos programas de software libre, el programa se mantiene en fase Beta y nunca se dejan de añadir funcionalidades. Se considera beta abierta si la versión está disponible al público, y beta cerrada en caso contrario.

**RC**: *Release Candidate*. Es una versión beta que tiene el potencial de convertirse en una versión final del programa, que está lista para lanzar si no surgen *bugs* importantes. En esta fase se estabiliza el programa y se prepara para el lanzamiento con numerosos tests.

#### 1.4.2 Publicación

Cuando el programa es publicado, la versión del programa se considera 'versión estable'.

**RTM:** Release to manufacturing o Versión para producción, también llamada 'gold master' o 'versión de oro'. Es la versión que va a ser enviada al centro de distribución, se eliminan archivos de funcionalidades de pruebas y se hacen muchas comprobaciones de la integridad de los archivos.

**GA:** General availability o disponibilidad general. Fase en la que se produce el marketing y la venta del programa. Éste ya está disponible para su compra, dependiendo de la región, el idioma, o el método de adquisición del programa (DVD, BD, Web).

### 1.4.3 Soporte

Después de ser lanzada una versión de un programa, durante un tiempo denominado 'tiempo de vida' la versión aún tiene soporte oficial, en el que se pueden aplicar todavía actualizaciones de servicio y parches para solucionar *bugs* o, en ocasiones, incluir nuevas funcionalidades.

**Fin de soporte:** Cuando la versión deja de ser distribuida y se deja de dar soporte, se dice que ha alcanzado el 'fin de vida', o pasa a ser obsoleto, retirado o descontinuado. A pesar de esto, la gente puede seguir queriendo usar el programa, como con Windows XP.

# Capítulo 2

# Redes Informáticas

#### Historia

El uso de redes informáticas nace en la década de 1960, para suplir la necesidad de las universidades y laboratorios de investigación de conectar los distintos ordenadores. En la década de 1970 se comienza a experimentar con tecnologías de redes LAN, algunas de ellas usadas actualmente o recientemente, como Ethernet, desarrollado en 1975 por Xerox PARC (Palo Alto Research & Development).

Las redes se usaban sobre todo para aprovechar el almacenamiento y las impresoras. Cada vendedor incluía su propio tipo de tarjeta de red, cableado, protocolo y sistema operativo de red, hasta que Novell NetWare (Sistema Operativo de red desarrollado por Novell inc.) salió al mercado en 1983 soportando la mayoría de tipos de tarjetas de red y cables. Fue el SO de Red dominante hasta que en 1993 Microsoft lanzó Windows NT AS y Microsoft Windows para Trabajo en Grupo. Al mismo tiempo, los dispositivos Unix usaban sistemas basados en TCP/IP.

Actualmente el protocolo TCP/IP es considerado un estándar y ha reemplazado el resto de protocolos usados hasta principios de los 2000.

## 2.1 Capas de Red/Modelo OSI

El modelo OSI es un modelo de referencia para redes basado en capas de abstracción. Su objetivo es conseguir la interoperabilidad entre sistemas haciendo uso de los protocolos estandarizados. Fue creado en 1980 por la Organización Internacional de Estandarización (ISO). No es considerado una arquitectura de red porque los protocolos no forman parte del modelo, sino que son entidades de distintas normativas internacionales.

Сара	PDU <sup>1</sup>	Función	Ejemplos
1. Física	Bit	Transmisión y recepción de bits físicos sobre un medio físico (topología de red)	RJ45, IEEE 802.11, etc.
2. Data Link	Frame	Transmisión segura de <i>frames</i> entre dos nodos conectados por una capa física.	Ethernet, 802.11, etc
3. Red	Paquete	Estructurar y administrar una red multinodo. Incluye enrutamiento, control de tráfico, y asignación de direcciones	IPv4, IPv6, ICMP
4. Transporte	Datagrama(UDP) Segmento(TCP)	Transmisión de segmentos de da- tos entre los puntos de una red, in- cluyendo ACK	TCP, UDP
5. Sesión	Datos	Administración de sesiones de comunicación, como intercambio continúo de información entre dos nodos.	SSH, RPC, PAP
6. Presentación	Datos	Translación de datos entre un servicio de red y una aplicación. Incluye comprensión, encriptación/decriptación, y codificación de carácteres.	MIME, TLS
7. Aplicación	Datos	APIs de alto nivel, incluyendo re- cursos compartidos y acceso re- moto de archivos	HTTP, FTP, SMTP

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Protocol Data Unit o Unidad de Datos de Protocolo.

### 2.2 Topologías de red

La topología de red es la configuración de los elementos que componen una red. Puede ser representada lógica o físicamente.

La topología lógica puede ser igual en dos redes, aunque su topología física (distancia entre conexiones, tipo de señales...) pueda ser distinta. Se distinguen dos elementos: los nodos (distintos dispositivos de red) y los enlaces (medio de transmisión de los datos).

### 2.2.1 Clasificación de las topologías de red

Se distinguen ocho tipos de topologías de red: [5]

**Punto a punto:** conexión directa entre los dos puntos de la red. También es conocida como *P2P* (*Peer to Peer*).

**Estrella:** cada nodo está conectado a un nodo central que puede ser un enrutador, concentrador o conmutador.

**Bus:** cada nodo está conectado a un único cable. Una señal de un dispositivo viaja en ambos sentidos por el cable hasta que encuentra el destino deseado.

**Anillo:** es una topología en bus pero con los extremos conectados. Los datos atraviesan el anillo en una única dirección y van atravesando cada uno de los nodos, por lo que si uno de ellos no funciona, la red tampoco.

**Malla:** se pueden distinguir dos tipos: completamente conectados, en la que todos los nodos están conectados entre ellos, y parcialmente conectados, en la que algunos nodos pueden estar conectados punto a punto y otros pueden tener varias conexiones.

**Híbrida:** combinan dos o más topologías. La más famosa es la topología de **árbol**, en la que se conectan varias topologías de estrella, asemejando la forma de un árbol.

Cadena: se conecta cada ordenador en serie con el siguiente. Cada ordenador repite el mensaje al siguiente ordenador si éste no es su destino. Si se cierra el circuito se crea una topología en anillo, mientras que si se deja abierto se denomina topología lineal.

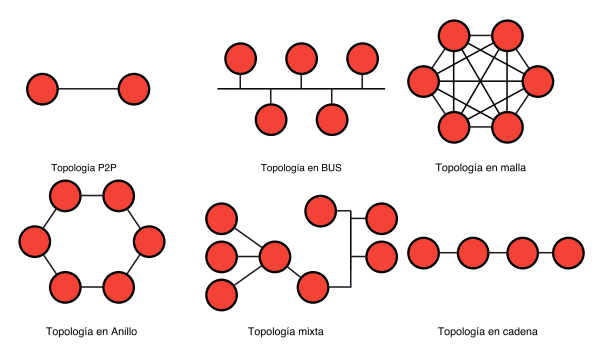


Figura 2.1: Representación esquemática de las diferentes topologías de red.

#### 2.2.2 Nodos de una red

**Router** o enrutador: es un dispositivo de red que reenvía los paquetes analizando la capa 3 del modelo OSI (IP) y conecta dos redes.

**Puente de red o** *bridge***:** Funciona en la capa 2 del modelo OSI. Es un dispositivo que conecta dos segmentos de red formando una única subred, por lo que las dos "redes" pueden conectarse e intercambiar datos sin necesidad de un *router*.

Conmutadores o switches: dispositivo de red que filtra los datagramas del nivel 2 OSI (Data Link Layer, ver 2.1, pág. 12), también conocidos como frames, y reenvía los paquetes recibidos entre los puertos, dependiendo de la dirección MAC de cada datagrama. La diferencia entre un conmutador y un concentrador es que el conmutador sólo reenvía los paquetes por el puerto necesario. También existen un tipo especial de conmutadores que pueden hacer uso de la capa 3 OSI.

**Repetidores y concentradores:** un repetidor es un dispositivo de red que, llegada una señal, limpia el ruido innecesario y la regenera. Un repetidor con múltiples puertos es un concentrador o *hub*, trabajan en la capa 1 del modelo OSI. Los repetidores requieren de un pequeño tiempo para regenerar la señal, lo que puede crear un retardo en el tiempo de envío de la señal.

Interfaces de Red: también conocido como tarjeta de red o Network Interface ControIler (NIC), es un hardware, normalmente integrado en la placa base, que permite
al ordenador conectarse a una red. Recibe el tráfico de una dirección de red. En
las redes que hacen uso de Ethernet, tiene una dirección de Control de Acceso al
Medio (MAC) única. Estas direcciones son administradas por el Instituto de Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEEE) evitando la duplicidad de estas. Cada dirección
MAC ocupa 6 octetos, o 48 bits, a lo que suele ser representada como una cadena
hexadecimal, por ejemplo: "4C:33:31:64:59".

**Módem:** Dispositivos que transforman señales analógicas a digitales y viceversa. Son usados mayoritariamente en el ADSL.

Cortafuegos o *firewalls*: dispositivo que controla la seguridad mediante reglas de acceso. Aceptan determinados paquetes mientras rechazan otros. En una red doméstica, se puede poner un firewall que sólo acepte tráfico de los puertos de uso común (Páginas Web, e-mail, etc.) y rechace otros más peligrosos (Acceso remoto, SSH, SMTP, SOCKS...).

### 2.3 Paquetes de red

Son cada serie de bits en los que se divide la información enviada por una red. Según el modelo OSI, un paquete es estrictamente el PDU de la capa de red. El paquete de red se encuentra encapsulado en la capa anterior del modelo OSI. Por ejemplo, en éstandares de comunicación TCP/IP, un segmento TCP puede ser llevado por varios paquetes IP transportados por varios frames de Ethernet.

Está formado por varios protocolos y en él se distinguen tres partes:

**Header** o cabecera: Datos e información sobre el paquete. (Dirección IP, MAC, etc)

Payload o carga: Los datos que se quieren transferir.

**Trailer** o cola: En ocasiones es inexistente (como en UDP) pero suele ser un código de comprobación de errores.

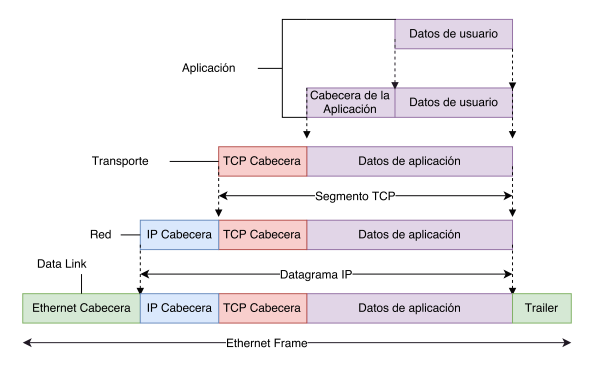


Figura 2.2: Encapsulación de red. El Datagrama IP es lo considerado 'Paquete de red'

#### 2.4 Protocolos

Un protocolo de comunicación es un conjunto de reglas para intercambiar información entre enlaces de red. En una pila de protocolos, cada protocolo cubre los servicios del protocolo de la capa anterior. Por ejemplo, un e-mail se envía mediante el protocolo POP3 (*Post Office Protocol*, Protocolo de Oficina Postal) en la capa de Aplicación, sobre TCP en la capa de transporte, sobre IP en la capa de Red, sobre Ethernet para la capa *Data Link*. Para entenderlo mejor, es como la gramática de la lengua. Un sustantivo forma parte de un sintagma nominal, que forma parte de un sujeto, que a su vez forma parte de una oración. Siendo las ondas sonoras producidas la capa física.

```
>-Frame 1975: 252 bytes on wire (2016 bits), 252 bytes captured (2016 bits) on interface 0
>-Ethernet II, Src: Comtrend_5b:1c:cb (f8:8e:85:5b:1c:cb), Dst: AsustekC_57:cf:f2 (50:46:5d:57:cf:f2)
>-Internet Protocol Version 4, Src: 104.236.216.52, Dst: 192.168.1.42
>-Transmission Control Protocol, Src Port: 80 (80), Dst Port: 46736 (46736), Seq: 1, Ack: 1018, Len: 186
>-Hypertext Transfer Protocol
```

Figura 2.3: Captura de pantalla de Wireshark (Véase 1.2.6, pg. 6) en la que se muestran los protocolos que forman un paquete de red HTTP.

#### 2.4.1 Familia de protocolos de internet

También conocido como *Internet Protocol Suite*, y más conocido como TCP/IP, es el fundamento de las redes informáticas. Se trata de un conjunto de más de 100 protocolos que permiten la conexión de ordenadores tanto en Internet como en LAN, incluyendo protocolos de las aplicaciones más usadas.

#### 2.4.1.1 Aplicación

Es la capa en la que se envían los datos a otras aplicaciones en otro ordenador o en el mismo. Las aplicaciones hacen uso de las capas inferiores para asegurarse que los datos lleguen a su destino. Algunos de los protocolos más usados son:

• HTTP Hypertex Transfer Protocol: Protocolo de Transferencia de Hipertexto. Es el protocolo base de la World Wide Web. Se trata de texto estructurado que usa hiperenlaces entre nodos que también contienen texto. El cliente, al entrar en una URL (Uniform Resource Identifier, Identificador de Recursos Uniforme), el agente de usuario (navegador) envía al servidor una petición de la página web, mediante HTTP. El servidor, envía como respuesta un documento HTML u otro recurso.

• DNS Domain Name System: Sistema de Nombres de Dominio. Un servidor DNS almacena una base de datos distribuida y jerárquica con información sobre el nombre del dominio y la dirección IP a la que está vinculada. Al intentar conectar a http://www.4chan.org, el cliente pregunta al servidor cual es la dirección IP asociada a esa dirección, y se conecta a tal IP, en este caso 104.16.66.203. Para evitar tener que consultar continuamente con el servidor, se almacenan en una caché en el cliente.

- TLS/SSL Transport Layer Security, y su predecesor Secure Sockets Layer (Ver 2.5).
- HTTPS HTTP Seguro. Es HTTP con TLS aplicado.
- DHCP Dynamic Host Configuration Protocol: Protocolo de configuración dinámica del host. Este protocolo es controlado por un servidor DHCP que envía parámetros de configuración automática a los clientes. El ejemplo más común es el de cualquier Router doméstico, que asigna automáticamente a cada dispositivo una dirección IP diferente, pero dejando un rango en el que se pueden establecer IP's estáticas.
- FTP File Transfer Protocol: Protocolo de Transferencia de Archivos, te permite enviar archivos entre un cliente y un servidor. El protocolo TLS aplicado a FTP se denomina FTPS. Te permite acceder, mediante un usuario y contraseña, o de forma anónima, a un sistema de archivos jerárquico con nombres de archivo codificados. Utiliza el puerto 21 de forma predeterminada.
- SSH Secure Shell: Terminal seguro. Es un protocolo de red criptográfico que permite a un cliente conectarse a un servidor y ejecutar comandos de terminal como un usuario (conociendo el usuario y contraseña). Además, permite la creación de túneles, lo que permite asegurar cualquier aplicación a través de SSH, y el acceso a puertos bloqueados por el cortafuegos en el cliente. La mayoría de servidores de SSH incluyen un servidor de SFTP, el protocolo FTP con SSH aplicado.
- IMAP Internet Message Access Protocol: Protocolo de acceso a mensajes de Internet. Usa una conexión TCP/IP para conectarse a un servidor de e-mail y ver el contenido de los mensajes, sin necesidad de descargarlos. A diferencia de POP, te permite usar una bandeja de entrada desde varios clientes.

#### 2.4.1.2 Transporte

Se encapsulan los datos de aplicación en un segmento o datagrama, dependiendo si el protocolo usado es TCP o UDP. Se encarga de transportar los datos por una red independientemente de la red física.

- TCP *Transmission Control Protocol:* Protocolo de Control de Transmisión. Se aplica a los paquetes para administrarles un orden y un sistema de comprobación de errores. Con todas las funcionalidades, ocupa bastante espacio, lo que aumenta la latencia, aunque es más fiable para el envío de la mayoría de los datos.
- UDP User Datagram Protocol: Es un protocolo muy minimalista. A diferencia del TCP, no garantiza que los paquetes lleguen, o lleguen en orden, o protección ante duplicados. Reduce mucho la latencia ya que no usa handshaking. Por ello es usado por ejemplo para streamings de televisión o videollamadas.

#### 2.4.1.3 Red

El objetivo es que los datos lleguen del origen al destino, aún cuando no están conectados directamente. Los enrutadores o *routers* son los dispositivos que cumplen esta función.

- IP Internet Protocol: Protocolo de Internet. Envía datagramas o paquetes de red a través de redes. Tiene una función de enrutamiento que es la que permite la interconexión de redes, y la existencia de Internet. Es un protocolo que encapsula el paquete definiendo en el header (cabecera) las direcciones IP del servidor y el cliente, o remitente y destinatario. La versión usada actualmente es IPv4 desarrollado en 1981, pero poco a poco se va abriendo paso la versión IPv6. La mayor diferencia es que la versión cuatro cuenta con direcciones de 32 bits lo que permite tan sólo unas 4.3 millardos (2<sup>32</sup>) de direcciones, mientras que la versión 6 tiene direcciones de 128 bits, lo que permite más de 340 sextillones (2<sup>128</sup>)de direcciones
- ICMP Internect Control Message Protocol: Es un protocolo que no es usado por aplicaciones de usuario (a excepción de herramientas de diagnóstico como ping o traceroute). Lo usan los dispositivos de red, como los routers, para enviar notificaciones o mensajes de error indicando que un servicio no está disponible.

#### 2.4.1.4 Link

Capa encargada del acceso al medio físico de la red. También cumple otras funciones como incluir una comprobación de errores e identificar cada dispositivo de forma única.

- ARP Address Resolution Protocol: Protocolo de resolución de direcciones. Es un protocolo que convierte direcciones de la capa de Red a la capa de Enlace (dir. IP a dir. MAC). El dispositivo, al conectarse una red, envía un frame ARP con su dirección MAC y su IP, para que los demás dispositivos de la red lo almacenen en su memoria y poder usar ambas direcciones al enviar un paquete.
- MAC Media access control: Control de acceso al medio. Es un conjunto de protocolos (Como Ethernet o IEEE 802.11 [WiFi]) encargados de asignar el medio físico de la red. Evita colisiones entre paquetes asegurándose de que el medio está libre y evitando así la transmisión simultánea.

### 2.5 Seguridad de redes

Consiste en el conjunto de acciones que toma el administrador de redes para prevenir y evitar acceso no autorizado, mal uso, o caída del servicio de red.

#### 2.5.1 Tipos de ataques

Hay dos tipos de ataques de red, los activos y los pasivos. Son ataques pasivos cuando el intruso intercepta los datos que viajan por la red, y se considera activo cuando el atacante modifica el funcionamiento normal de la red.

Algunos de los ejemplos de los ataques más comunes son:

#### Ataques pasivos

- -Sniffing o analizador de paquetes: Mediante un software se muestran los datos de los paquetes de red enviados y recibidos por la red.
- -Escáner de puertos: Se envían numerosas peticiones al servidor por los servidores más comunes, así se comprueba que puertos están abiertos. Por ello es recomendable cambiar los puertos por defecto de los servidores importantes.

**–Escáner IDLE:** Se realiza un escáner de puertos para saber que servicios están disponibles, pero a traves de otro ordenador "zombie", y observando el comportamiento de éste.

#### Ataques activos

- -Ataque de Denegación de Servicio: Se "desborda" el ancho de banda mediante el envío de muchas peticiones a un servidor, además de ser de un tamaño excesivo.
- -Ataque DDoS: Distributed Denial of Service, o un ataque de Denegación de Servicio distribuido. Varios ordenadores hacen un ataque DoS a un mismo servidor, algunas veces los ordenadores forman parte de una botnet, y en ocasiones ocurre sin querer (al haber demasiado tráfico de red).
- -Phishing: Con el objetivo de obtener información como nombres de usuario y contraseña o tarjetas de crédito, se crea una página de apariencia parecida a la página que trata de simular. Los usuarios más incautos no notarán el cambio e introducirán sus datos en esta página.
- -SQL Injection: Es una técnica de inserción de código. Al pedir un servidor SQL datos como "Nombre" o "Apellido", se introduce junto a estos código malicioso que el servidor puede ejecutar. Por ejemplo, SELECT \* FROM alumnos WHERE nombre = '<nombreintroducido>';. <nombreintroducido>puede ser Pablo o Juan, pero si se introduce x'; DROP TABLE alumnos; SELECT \* FROM asignaturas WHERE 't' = 't', el código que interpreta el servidor eliminaría la tabla alumnos por completo.
- -Ataque Smurf: Es una especie de ataque DDoS. Se envían paquetes ICMP (probablemente pings) a distintas máquinas, pero estos paquetes que se envían, el valor de la dirección IP del remitente es la dirección IP del objetivo al que se quiere atacar. Por lo que, las máquinas a las que se las ha enviado el mensaje ICMP responderán todas al objetivo, haciendo así un DDoS.
- -DNS poisoning: Se modifica la caché de DNS de un ordenador, redireccionando a una IP incorrecta, de esta manera se puede realizar un ataque de phishing sin que lo sepa el usuario del ordenador. En el caso de hacerlo con las tablas de ARP, se denomina ARP Poisoning.

#### 2.5.2 Contramedidas

Acciones que se pueden tomar para evitar algunos de los ataques de red más comunes.

#### 2.5.2.1 Encriptación

Se suele denominar también E2EE o *End-to-end encryption*, es decir, encriptación de punto a punto.

Se suelen usar claves PGP (*Pretty Good Privacy*, Privacidad bastante buena) para cifrar correos electrónicos y otros archivos. Para HTTP lo más común es la encriptación TLS, aunque también se está utilizando actualmente para email. El servidor genera o contiene una clave o certificado, luego el cliente, debe recibir o tener esa clave para poder desencriptar el mensaje.

#### 2.5.2.2 Cortafuegos

Primero necesitamos definir lo que es un **puerto**. Un puerto es un punto final de comunicación en un Sistema Operativo. El puerto siempre está asociado a una dirección IP y a un tipo de protocolo. Así completa el origen o destino de un paquete de red. Se aplica en la capa de transporte del modelo OSI. El puerto es un número de 16 bits, por lo que será un número comprendido entre 0 y 65536. Multitud de puertos están ya reservados por diversos protocolos y programas, como el 80 para HTTP, 22 para SSH o 25 para SMTP.

Un cortafuegos es un software que supervisa el tráfico de entrada y salida de datos, basado en unas reglas. Si un paquete de red cumple esas reglas, es rechazado. Pueden bloquear un paquete destinado a un puerto, de un protocolo (Bloquear SSH de Internet, pero no local), de una IP específica, entre otros atributos. También pueden configurarse en modo negativo o whitelist, aceptando tan sólo los paquetes que cumplan las reglas. Por ejemplo, puedes especificar que no acepte tráfico en el puerto 23. Pero igualmente puedes especificar que sólo acepte tráfico en el puerto 23.

```
Hypertext Transfer Protocol
  POST /foros/ucp.php?mode=login HTTP/1.1\r\n
Host: herramientas.educa.madrid.org\r\n
  Connection: keep-alive\r\n
  Content-Length: 153\r\n
  Cache-Control: max-age=0\r\n
  Origin: http://herramientas.educa.madrid.org\r\n
  Upgrade-Insecure-Requests: 1\r\n
  -User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/50.0.2661.102 Safari/537.36\r\n Content-Type: application/x-www-form-urlencoded\r\n
  Accept-Encoding: gzip, deflate\r\n
-Accept-Language: es,en-US;q=0.8,en;q=0.6\r\n
   \begin{tabular}{ll} Full request URI: http://herramientas.educa.madrid.org/foros/ucp.php?mode=login] \\ [HTTP request 1/1] \end{tabular}
- [Response in Trame: 3440]

- HTML Form URL Encoded: application/x-www-form-urlencoded

>-Form item: "username" = "usuariodeprueba"

>-Form item: "password" = "asdfaag"

>-Form item: "redirect" = "./ucp.php?mode=login"
                                                                 >-Form item: "username" = "usuariodeprueba"
>-Form item: "sid" = "aefe98686186ac00798319aae1ab9be2"
>-Form item: "redirect" = "index.php"
>-Form item: "login" = "Identificarse"
                                                                     Form item: "password" = "asdfaag"
```

Figura 2.4: Captura de pantalla de Wireshark (Véase 1.2.6, pg. 6) en la que se muestra un formulario de HTTP en el que personas autorizadas podrían ver el usuario y la contraseña.

# Capítulo 3

# El simulador de redes

La parte práctica del Proyecto de Investigación, el simulador de redes de nombre *Inv-Proy*, ha sido la parte más extensa del proyecto, que más tiempo, esfuerzo y recursos ha ocupado. Se podría decir que el proyecto entero es la parte práctica. Como curiosidad, el nombre de *InvProy* viene del acrónimo formado mediante la permutación de las palabras "Proyecto de Investigación", quedando "*Investigación de Proyecto*" y de ahí *InvProy*.

#### 3.1 Instalación

#### 3.1.1 Ubuntu / Debian

Tan sólo se debe descargar el paquete del programa. Para ello debemos usar apt-get:

~ \$ sudo apt-get install invproy

En caso de no estar en los repositorios, hay que hacerlo manualmente. Descarga el paquete de https://github.com/daviddavo/InvProy/releases/latest. Una vez descargado, abre una terminal donde se haya descargado el paquete e instálelo.

```
Descargas $ sudo dpkg -i invproy_x.y.z_all.deb
```

Donde 'x', 'y', y 'z' son la versión del paquete descargado. Para iniciar el programa debes usar la lista de programas de tu escritorio.

#### 3.1.2 Arch Linux

Descarga la versión más reciente para Arch Linux de https://github.com/daviddavo/InvProy/releases/latest. Una vez descargado, abre una terminal donde se haya descargado el paquete e instálelo.

```
~ $ sudo pacman -S base-devel #Lo necesitas para compilar el paquete #Ahora elige el sitio donde descargaras el paquete. Aqui no se va a instalar. ~ $ cd Builds
Builds $ curl -0 <url> #Lo descargamos
Builds $ tar -xvzf invproy.tar.gz
Builds $ cd invproy
Invproy $ makepkg -sri
```

Y ya lo tendrías instalado en tu ordenador.

### 3.1.3 Ejecución manual / instalación portable

Lo primero que necesitará es descargar las dependencias. Esto depende del Sistema Operativo. En el caso de GNU/Linux, sólo es necesario descargar python3-gobject. Después, clonamos el repositorio de git. Ejemplo en Ubuntu:

```
~ $ sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade
~ $ sudo apt-get install git python3-gobject
~ $ cd Descargas
Descargas $ git clone https://github.com/daviddavo/InvProy.git
```

Una vez ya tenemos el repositorio de git clonado:

```
Descargas $ cd InvProy
Descargas $ python3 Main.py
```

En el caso de querer usar el programa desde una interfaz gráfica, vamos con nuestro explorador de archivos a la carpeta donde queramos descargarlo. Abrimos una terminal y descargamos el programa con git clone https://github.com/daviddavo/InvProy.git. Luego entramos en la carpeta y ejecutamos el archivo Main.py

## 3.2 Uso del programa

Esta guía ha sido creada usando la versión v0.2.3-alpha, por lo que en algunos apartados pueden haberse realizado cambios en versiones posteriores.

A continuación, se incluye una captura de pantalla de la interfaz de InvProy Alpha, explicando el funcionamiento de los distintos botones de la interfaz.

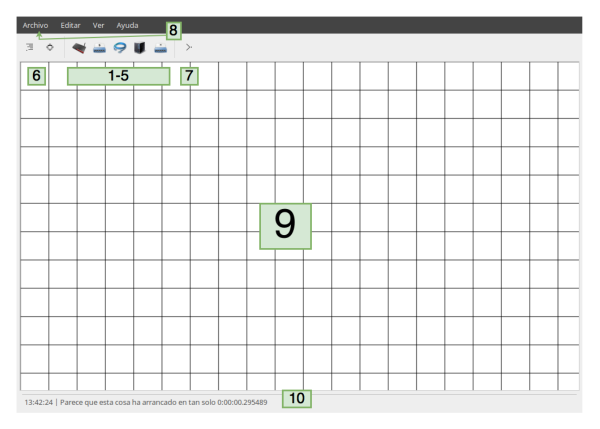


Figura 3.1: Interfaz de InvProy Alpha. Al usar Gtk+, los temas se pueden cambiar, así que la apariencia del programa puede ser distinta dependiendo del tema de escritorio que estés usando.

- 1-5. También se puede activar con las letras Q, W, E, R, T; respectivamente. Los botones, te permiten (de izquierda a derecha): colocar un router, colocar un switch, conectar dos objetos, colocar un ordenador y colocar un hub. Para ello primero haces click en el botón y luego haces click en el lugar donde quieras colocar el objeto. En el caso de los cables debes hacer dos clicks, uno en cada objeto a conectar.
  - Abre el menú de "Información de dispositivos", que proporciona información como la dirección IP y MAC, el nombre, o los dispositivos a los que está conectado. (Ver figura 3.2
  - 7. Te permite enviar un ping de un ordenador a otro (El botón funciona a partir de v0.3).
  - 8. Abre el menú de archivo, en el que puedes cargar un archivo, crear uno nuevo, guardarlo, y cerrar el programa.
  - 9. Es la ventana donde puedes colocar los objetos. Puedes moverte a través de ella y en el menú de 'Ver' puedes cambiar el que se vea la rejilla de fondo.
- Aquí se encuentra una barra con información sobre el funcionamiento actual del programa.

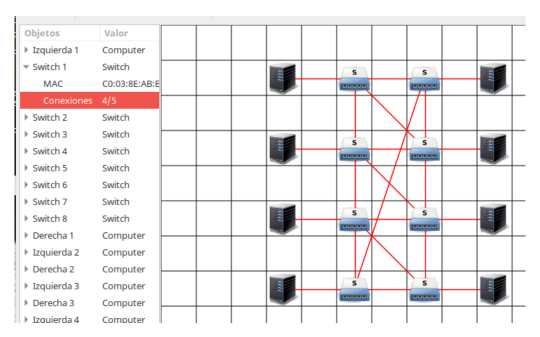


Figura 3.2: Menú de Información de Dispositivos junto a una red de topología de malla

Para incluir un objeto en la rejilla, se hace click en el icono del objeto y luego en el lugar donde se quiera poner. Cuando tenemos dos objetos podemos conectarlos si hacemos click primero en el icono del cable, luego en un objeto y después en otro.

Para poder enviar un paquete entre dos Computadores, necesitaremos que estén conectados mediante nodos (Hubs o Switches).

#### 3.2.1 Configuración

Al no haber una ventana de configuración del programa, la configuración debe hacerse de forma manual editando el archivo Config.ini (Ver D.4). Este es un archivo de texto sin formato en el que se le asigna un valor a cada variable.

wres y hres: El tamaño (en píxeles) del ancho y el alto de la ventana principal.

viewport-sqres: El tamaño en píxeles del lado de los cuadrados de la rejilla.

viewport-wres y viewport-hres: El número de cuadrados que tendrá de alto y de ancho la rejilla.

cable-color: Color por defecto de los cables en HTML.

start-centered: Al iniciar el programa, iniciar en el centro de la rejilla en lugar de arriba a la izquierda.

revealer-show-default: (True o False). Mostrar por defecto la ventana con la información sobre los dispositivos.

respack: Directorio del "Pack de recursos"

routing-ttl: Tiempo de vida en segundos de las entradas en la tabla de redireccionamiento de los switches.

def-max-connections: Conexiones máximas por defecto de un conmutador/concentrador.

### 3.3 Funcionamiento del programa

Un programa funciona haciendo uso de todas las herramientas anteriormente mencionadas.

El programa está basado en distintas clases. Se pueden diferenciar en cuatro tipos: Clases de Interfaz (MainClase, w\_changethings...), Clases de Dispositivos (ObjetoBase, Switch, Computador), Clases de Red (packet, frame) y clases de apoyo (MAC, IP, Port, Cable).

Todas las clases poseen, como mínimo, una función llamada \_\_init\_\_, que es la encargada de crear el objeto y establecer las variables más importantes (Coordenadas, variables vacías, dirección MAC...).

#### 3.3.1 Main.py

Es el archivo principal del programa. Contiene las funciones más importantes, además de las clases con los objetos. Primero trata de importar los módulos necesarios, comprobando uno a uno si están instalados, y advirtiendo al usuario en el caso de que no estén instalados. Podemos encontrar bastantes partes curiosas como la función on\_key\_press\_event de la clase MainClase, que se encarga de hacer distintas funciones cuando el usuario pulsa las distintas teclas.

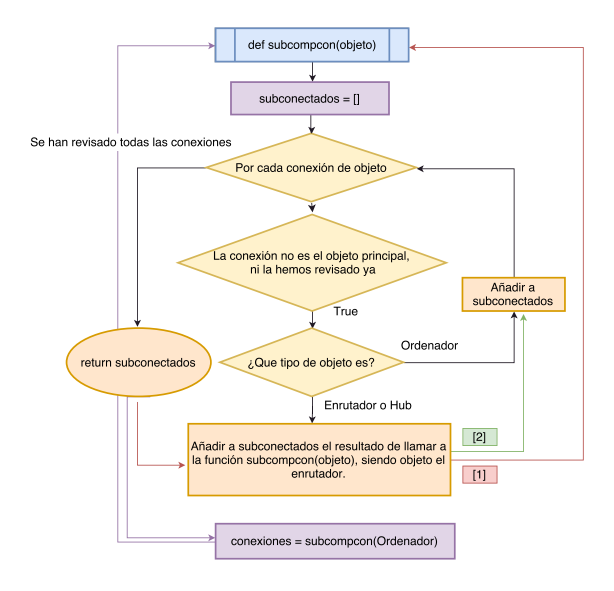
#### 3.3.1.1 ObjetoBase

En Python, existe la herencia de clases. Esto quiere decir que una clase puede heredar las funciones y los atributos de otra, en forma de cascada. La clase principal de la que heredan el resto de dispositivos de red, es esta, ObjetoBase. Algunas de sus funciones son estas:

• compcon: Es una función que poseen todos los dispositivos de red, que dado un objeto Computador, retorna todos los ordenadores que están conectados a la misma red. Se encuentra en 822:864@Main.py¹. Está formada por una lista que contendrá los ordenadores conectados y una función llamada subcompcon (827:847), que comprueba las conexiones del objeto, añadiendo la conexión a la lista si es un ordenador. En el caso de que sea un conmutador o un concentrador, llama a la función subcompcon con ese objeto como argumento, por lo que comprueba las conexiones de ese objeto y las añade a la lista del primero, entrando en un bucle hasta que ha comprobado toda la red. La función es usada por el programa cuando es necesario comprobar si dos ordenadores están conectados, por ejemplo.

- load: 877: 896 Al cargar un objeto de un archivo, hay determinadas propiedades del objeto que deben ser establecidas de cero, y determinadas funciones que deben accionarse, para ello existe esta función.
- update: Esta función, bastante importante se encarga de actualizar la información del objeto en la interfaz de usuario. Es llamada cada vez que se produce un cambio en el objeto; como al conectarlo, editar el nombre, o desconectarlo de otros objetos.
- connect: 898:941 Esta función se encarga de establecer las conexiones entre dos objetos.
- disconnect: 942:989. Realiza lo contrario de connect, desconecta un objeto de otro.
   O un objeto de todos a los que está conectado.
- packet\_received: Esta es la función por defecto que se ejecuta cuando un dispositivo ha recibido un paquete. Todos los dispositivos de red tienen una función diferente
  que sobreescribe a esta (pues no es el mismo comportamiento el de un conmutador
  que el de un ordenador).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Notación para describir ubicación del código. Línea inicial:Línea final@Archivo. Si se omite el nombre de archivo, es el anteriormente mencionado.



#### 3.3.1.2 mac

Esta clase es la que crea los objetos que serán una dirección MAC. Transcurre de la línea 1024 a la 1059 y contiene varias funciones técnicas, pero la única importante es genmac, encargada de generar una dirección MAC aleatoria de 48 bits de longitud.

#### 3.3.1.3 Port y w\_switch\_table

Port es una clase que usan los conmutadores y concentradores. Simula un puerto de red. Tan sólo posee cuatro funciones: \_\_init\_\_, que es la que se usa al crear el objeto; connect, para conectar un objeto al puerto; disconnect, para desconectarlo y is\_available, para saber si el puerto está disponible u ocupado. 1080:1099

La clase w\_switch\_table es la encargada de la ventana de visualización de la tabla de enrutamiento del Switch. 1101:1160

### 3.3.1.4 Clases de paquetes de red

Ocupan entre el 25 % y el 30 % del código. Son clases como packet (la clase base), eth (paquete con frame aplicado, icmp (paquete con ICMP) y la última clase Ping, que hereda de icmp y se encarga de crear un paquete de red, bit a bit, dados una dirección IP de destino y de origen. Entre todas estas clases debemos destacar dos funciones:

- animate es una función que poseen todos los tipos de paquetes de red y se encarga de poner un paquete de red en la interfaz, y de que este se mueva. Para ello, hace una combinación de dos movimientos, uno en el eje x y otro en el eje y, la longitud que debe de moverse en total la divide entre el número total de fotogramas y así consigue la distancia que debe moverse cada fotograma. Cuenta dentro con una subfunción, iteration, que se encarga de poner la imagen cada fotograma en su sitio y eliminar la imagen del fotograma anterior. Esta función ha sido posible gracias a los conocimientos adquiridos durante primero de Bachillerato.1627:1717
- create es una función propiedad de Ping, dadas una dirección IP de destino y origen, crea un paquete de red, bit a bit, basado en el modelo real de paquetes de Ping inspeccionado por Wireshark, y confirmado en libros de teoría. Es una función que, aunque parezca sencilla, fueron bastantes horas de trabajo, pues es bastante complejo tratar con bits.

## 3.3.2 save.py

Es un archivo que se encarga de guardar y cargar archivos. Está compuesto por dos funciones: save y load, encargadas de guardar a un archivo y cargar a un archivo, respectivamente. Para ello, usan una librería nativa de Python llamada pickle, que se encarga de la serialización de los objetos, y la posterior deserialización de estos. Este método de serialización debería ser cambiado en una versión posterior, ya que no es retrocompatible, es decir, no te permite cargar archivos creados con una versión anterior del programa.

#### 3.3.3 Interface.glade

Este archivo, de otras dos mil líneas, es el encargado de establecer las propiedades de la interfaz. No ha podido ser incluido en el anexo debido a su larga extensión, ya que usa XML, un lenguaje que es bastante redundante, aunque sencillo de usar.

## 3.3.4 Dispositivos

Existen cuatro tipos dispositivos: los Computadores, que tienen la mayor programación; los Switches, que se encargan de manejar los paquetes de red; los Hubs, que son como los Switches, pero reenvían los paquetes por todos sus puertos y los Routers, que tan sólo existen de forma visual, pero no tienen ninguna función de momento. Por lo que sólo vamos a hablar de los Switches y los Ordenadores. Para cambiar los parámetros hay que hacer click derecho en el dispositivo al que se le deseen cambiar los parámetros y luego en la entrada de 'Editar objeto'. A lo que aparecerá una ventana como la de Fig. B.5 en la que se podrán cambiar parámetros como el nombre, la dirección MAC o la dirección IP.

Los ordenadores tienen una función especial que es la de crear y enviar los paquetes de red. Para ello, en el menú emergente que aparece al hacer click derecho en el objeto, hacemos click en la entrada de 'Ping'. Para que el paquete llegue al otro computador, ambos deben tener una dirección IP, y estar conectados a la misma red. Se introduce la dirección IP del dispositivo y se pulsa en el botón de 'Ping!' (Ver Fig. B.2 y Fig. B.3). A continuación veremos el paquete de red buscando su objetivo, la primera vez no irá directamente, ya que los Switches están aún aprendiendo el camino, pero el paquete de vuelta y todos los siguientes paquetes seguirán la misma ruta (Ver Fig. B.6). El ordenador

crea un paquete de red usando los protocolos de Ethernet (IEEE 802.11), TCP, IPv4 e ICMP. Aquí la parte del código que, dadas dos direcciones IP's crea el binario de un Ping.

```
def create(r, sourceip, desti_ip, *n, payload=int( 4.3*10**19 ) << 6 | 42, \</pre>
1782
             flags=0b010, ttl=32):
1783
1784
             self = Ping()
             if r == 0:
1785
1786
                 Type = 8
                 self.color = "#4CAF50"
             if r == 1:
1788
1789
                 Type = 0
                 self.color = "#F44336"
1790
1791
1792
             self.payload = payload
1793
             vihltos = 0b0100010100000000
1794
             #20 Ipheader + 8 ICMPHEader + Payload
1795
                     = int( 20 + 8 + ( int(math.log(payload, 2))+1)/8 ) #In Bytes
1796
             frag_off = 0b0000000000000
1797
1798
             protocol = 1
             checksum = 0 #No es necesario porque no hay cables
1799
1800
             sourceip = int(sourceip)
1801
             desti_ip = int(desti_ip)
             identific = Ping.identifi
1802
             Ping.identifi += 1
1804
             1805
             << 8 | ttl) << 8 | protocol) << 16 | checksum) << 32 | sourceip) << 32 | desti_ip)
1806
1807
1808
             identifier = 1*2**15 + 42 * 2**8 + 42
1809
             icmp_header_checksum = random.getrandbits(16)
1810
1811
             self.icmp\_header = ((((((((Type << 8) | Code) << 16) | checksum) << 16) | identifier) << 16) |

    identific)

1812
             self.pck = icmp(self.ip_header, self.icmp_header, self.payload)
             self.str = self.pck.str
1814
1815
             self.lenght = self.pck.lenght
             self.bits = self.pck.bits
1817
1818
             return self
```

Los Switches se encargan de redireccionar los paquetes de red. La primera vez que les llega un paquete, al no saber la ubicación física del destino, siguen este algoritmo:

```
1268
               #Si macd en conn, enviarle el paquete
               #Si existe una tabla de enrutamiento que contiene una ruta para macd, enviar por ahi
1269
               #Si no, enviar al siguiente, y así
1270
               print(">MAAAC:",int(macd,2), "DIIIC:")
1271
              if int(macd,2) in dic and ttl > 0:
1272
1273
                  pck.animate(self, dic[int(macd,2)])
1274
              elif int(macd,2) in [x[0] for x in self.table] and ttl \geq= 0:
1275
1276
                   for x in self.table:
                       if x[0] == int(macd, 2):
1277
                           pck.animate(self, self.pdic[x[1]]) \\
1278
1279
1280
               elif "Switch" in [x.objectype for x in self.connections] and ttl \ge 0:
                  print("Ahora lo enviamos al siguiente router")
1281
1282
                  print(int(macd,2), dic)
1283
                  tmplst = self.connections[:] #Crea una nueva copia de la lista
1284
                   print(tmplst)
                   for i in tmplst:
                       if int(macs,2) == int(i.macdir):
1286
1287
                           print("REMOVING", i)
```

```
1288
                           tmplst.remove(i)
1289
                   try:
1290
                       tmplst.remove(*[x for x in tmplst if x.objectype == "Computer"])
1291
                   except TypeError:
                       pass
                   print("Tmplst:", tmplst)
1293
1294
                   obj = choice(tmplst)
                   print("Sending to:", obj)
1295
                   pck.animate(self, obj)
1296
```

Este algoritmo esta basado en el que usan los conmutadores reales y, traducido a lenguaje mortal, vendría a ser:

Si la dirección MAC de destino del paquete recibido se encuentra directamente conectado al Switch y el TTL del paquete es mayor que cero:

Enviar el paquete a ese dispositivo.

Al no cumplirse la condición anterior, si el paquete se encuentra en mi tabla de enrutamiento y el TTL del paquete es mayor que cero:

Enviamos el paquete por el puerto al que está asignada la dirección MAC en la tabla.

Al no cumplirse las condiciones anteriores, si hay un Switch en mis conexiones y el TTL del paquete es mayor a 0:

Enviar el paquete a uno de los Switches de forma aleatoria.

Cuando recibe un paquete, también añade a la *Routing Table* o tabla de enrutación una entrada con la dirección MAC del remitente del paquete y el puerto por el que ha llegado, así cuando le llegue un paquete el router conocerá el puerto por el que enviarlo.

```
for tab in self.table:
1231
1232
                   if tab[2] <= time.time():</pre>
                      print("Ha llegado tu hora")
1233
1234
                       self.table.remove(tab)
1235
                       self.wtable.remove(tab)
                   if tab[0] == int(macd,2):
1236
                       print("TAB[0] == mcd")
1237
1238
                       tab[2] = int(time.time()+self.timeout)
1239
                       for row in self.wtable.store:
                           print(row[0], tab[0])
                           if int(row[0].replace(":",""),16) == tab[0]:
1241
1242
                               row[3] = int(time.time()+self.timeout)
               if int(macs,2) not in [x[0] for x in self.table]:
1243
                   tmp = [int(macs,2), port, int(time.time()+self.timeout)]
1244
1245
                   self.table.append(tmp)
                  tmp = [readmac, port, int(time.time()+self.timeout)]
1246
1247
                   self.wtable.append(tmp)
```

Este es el código que cumple esta función. Cada elemento en la tabla tiene un tiempo establecido en el que caduca la entrada. Lo que hace esta parte del código es comprobar

si este tiempo ha caducado, actualizar la fecha de caducidad si la dirección MAC ya está en la tabla o añadirlo de nuevo en la tabla si la dirección no está.

## 3.3.5 Ejemplo: Envío de Ping entre dos dispositivos

Lo primero que vamos a hacer, es colocar un Switch al que poder conectar los ordenadores. Después colocamos y conectamos hasta 5 ordenadores (es el máximo de conexiones por defecto) al Switch. Después, para cada ordenador, hacemos click derecho y en el menú emergente pulsamos "Editar Objeto", con lo que se abrirá una ventana como la de la Figura B.5. Aquí podemos asignar una dirección IP al ordenador. Tras asignar 5 direcciones IP diferentes a los ordenadores, en cualquiera de ellos hacemos click derecho y clickamos en "Ping", haciendo que aparezca una ventana con un cuadro de texto como en Fig. B.3. En este cuadro introducimos la dirección IP del dispositivo al que queremos enviar el Ping y pulsamos la tecla Intro, así el ordenador enviará un paquete Ping Request a la IP especificada. Cuando el paquete llega al equipo con esa dirección IP, este responderá con un paquete parecido, pero en este caso será un ping de respuesta (simbolizado en rojo), por lo que el destino será el primer ordenador. En el caso de que se produzcan cambios en la red mientras el paquete viaja por esta, el paquete dispone de un tiempo de vida, por lo que cuando llega a 0 se destruye.

## 3.4 Versión actual del programa (0.2.3-alpha)

En la versión 0.1 se introdujo toda la interfaz, las conexiones, los dispositivos... Pero aún no se podían enviar ni recibir paquetes de red. En la versión 0.2 se introdujo esta posibilidad, junto a otras cosas como el enrutamiento de paquetes. El programa es considerado una versión *alpha*, ya que aún está en desarrollo y no es un programa terminado.

El programa te permite, por el momento, hacer una simulación de red simple. Se podría decir que es una base sobre la que se pueden ir añadiendo más funcionalidades, como el soporte para otros protocolos, o un modo 'explicatorio' que enseñe a los alumnos lo que está pasando en la red. En la versión 0.2.3-alpha del programa sólo se ha introducido el "Ping", es decir, la posibilidad de enviar un paquete de prueba a otro dispositivo de la misma red. También se han introducido algunos cambios en la interfaz, uno de ellos, bastante útil para el aprendizaje: los cuadros de texto en los que se introducen direcciones IP, cambian de color entre rojo, naranja o verde, dependiendo si la IP introducida no es válida, está incompleta o es válida, respectivamente.

## 3.5 Desarrollo del proyecto

En cuanto al código, a pesar de la gran extensión del programa, han sido escritas muchas más líneas, que han sido en algún momento eliminadas o reemplazadas. El desarrollo del proyecto puede dividirse en 4 fase, una por trimestre, aproximadamente.

En la primera fase, de Noviembre a Febrero/Marzo he ido aprendiendo sobre todo de Gtk+, la librería para la interfaz del programa. Al empezar el proyecto mis conocimientos sobre esta librería eran nulos; y sobre Python, el lenguaje de programación, eran demasiado básicos. También aprendí bastante sobre redes informáticas.

En la segunda fase, se fue desarrollando la "base" del programa, transcurre de Febrero-Marzo a finales de curso. La interfaz, las ideas, las conexiones de los cables... Se construye la versión 0.1, como menciono en 3.4. El programa contaba con unas 700 líneas en Main.py

En la tercera fase se desarrolla la gran parte del programa, aquí es cuando llega a las 2000 líneas, sin mencionar los pequeños módulos y otros archivos. Transcurre en verano, entre Junio y mediados de Agosto. Con una media de 200-300 líneas semanales y picos de hasta mil líneas entre el 7 y el 14 de Agosto, ha sido posible cumplir el objetivo de crear un pequeño simulador de redes. Es el desarrollo de la versión 0.2-alpha, ya que el programa sigue en desarrollo de posteriores versiones.

La cuarta fase transcurre solapada con la tercera, comienza en Julio y acaba el día 23 de septiembre de 2016, con la entrega de la memoria del proyecto. Es la fase en la que se desarrolla esta memoria.

He notado bastante la adquisición de experiencia, ya que tardé prácticamente 5-6 meses en hacer las primeras 500 líneas; pero en verano, conforme iba programando más, conseguí llegar a hacer más de 1000 líneas en una semana.

### 3.5.1 Obstaculos en el desarrollo del proyecto

Durante el desarrollo del proyecto han surgido bastantes trabas y contratiempos, que he conseguido solucionar. Muchos de ellos surgen por la falta del gran conocimiento técnico necesario para la creación de un software tan específico, han sido muchas horas de mirar la documentación de las librerías [6], y pedir ayuda por foros para intentar solucionar dudas y bugs.

En algunas ocasiones no han sido errores, sino falta de conocimiento para el desarrollo de determinadas funciones lo que ha creado pausas de hasta dos semanas en la acción de escribir el programa.

## 3.6 Conclusión

Lo más difícil fue empezar. El tratar de aprender tanta información de golpe de forma autodidacta... Aunque ya supiese un poco sobre programación en Python, no tenía casi experiencia, aprender a usar la librería de Gtk+, aprender sobre redes, aprender sobre un uso más extenso de GNU/Linux, aprender sobre LATEX, etc. fue bastante cansado. pero eso es lo mejor, todo lo que he aprendido y, sobre todo, la experiencia que he adquirido en el campo de la programación.

A la hora de programar, al principio el ritmo era muy lento, de unas 200 líneas al mes, con pausas de semanas para solucionar problemas y errores. Poco a poco se fue acelerando hasta llegar a finales de Julio, donde hacía más de 100 líneas diarias.

Pese a que es verdad que falta incluir más protocolos y algunas funcionalidades bastante básicas (como mover objetos), estoy bastante satisfecho con la versión actual del programa, que se ha realizado con bastante poco tiempo, ya que tiene las bases, y creo que añadir un nuevo protocolo, o una nueva funcionalidad no serían más que unas horas delante de la pantalla y el teclado del ordenador.

# **Bibliografía**

- [1] Cisco. (2015). Cisco visual networking index: Forecast and methodology, dirección: https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/collateral/service-provider/ip-ngn-ip-next-generation-network/white\_paper\_c11-481360.html.
- [2] Free Software Foundation. (2013). Filosofía del proyecto GNU, dirección: https://www.gnu.org/philosophy/philosophy.html.
- [3] R. Stallman. (2014). Charla: Free software, free society: R. Stallman at TEDxGeneva, dirección: https://www.youtube.com/watch?v=Ag1AKI1\_2GM.
- [4] —, (2013). Conferencia sobre software libre en la universidad de Jaume I, dirección: https://www.youtube.com/watch?v=5t\_EcPTEzh4.
- [5] BICSI, Network Design Basics for Cabling Professionals. 2002.
- [6] C. Reiter (lazka en GitHub). (2016). Python GObject Introspection API Reference, dirección: https://lazka.github.io/pgi-docs/.
- [7] Python Software Foundation. (2016). What is Python? executive summary, dirección: https://www.python.org/doc/essays/blurb/.
- [8] Real Academia Española, Diccionario de la lengua española, ed. XXIII. 2014.
- [9] R. Braden, Request for Comments 1122, 1989.
- [10] Alumnado de la asignatura de Software Libre del Máster en Sistemas Telemáticos e Informáticos de la Universidad Rey Juan Carlos. (2013). Traducción de la licencia GPLv3 al español, dirección: https://lslspanish.github.io/translation\_GPLv3\_to\_spanish/.
- [11] University of Cambridge Computer Laboratory. (2001). A brief informal history of the computer laboratory, dirección: https://www.cl.cam.ac.uk/events/EDSAC99/history.html.
- [12] Microsoft Developer Network. (2015). Serialización, dirección: https://msdn.microsoft.com/es-es/library/ms233843.aspx?f=255&MSPPError=-2147217396.
- [13] Wikipedia. (2016). Local area network: History, dirección: https://en.wikipedia. org/wiki/Local\_area\_network#History.
- [14] All About Circuits. (2016). Introduction to boolean algebra, dirección: http://www.allaboutcircuits.com/textbook/digital/chpt-7/introduction-boolean-algebra/.

# Glosario y acrónimos

ADSL Asymmetric Digital Subscriber Line,
Línea de Abonado Digital Asimétrica

Bit Binary digit, o dígito binario. Cada dígito del sistema de numeración binario

Botnet Grupo de ordenadores coordinados conectados a un maestro mediante un virus. Gracias a este virus se pueden realizar tareas masivas como el envío de SPAM o ataques DDoS

**Bug** Cualquier tipo de error en el código de un programa informático. Por ejemplo, que un botón no realice la acción que debería de hacer.

Caché Almacenamiento temporal de datos con el objetivo de reducir el retardo, la carga de los servidores y el ancho de banda consumido

Capas de abstracción Método de ocultar detalles de implementación de un set de funcionalidades

Conmutación de paquetes Método para enviar datos por una red de computadoras. Se divide el paquete en dos partes, una con información de control que leen los nodos para enviar el paquete a su destino y los datos a enviar

**Datos** Secuencia binaria de unos y ceros que contiene información codificada

**Dependencia** De un programa, otro tipo de software necesario para que éste funcione

**FSF** *Free Software Foundation*, Fundación del Software Libre

**FTTH** Fiber To The Home [Fibra hasta el hogar]

FTTx Fiber to the X

GNU GNU's Not Unix, GNU no es UnixGUI Interfaz Gráfica de Usuario, GraphicUser Interface)

**Hardware** Conjunto de elementos físicos o materiales que constituyen un sistema informático.

IDE Entorno de Desarrollo Integrado, Integrated Development Enviroment

**IEEE** Instituto de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

International Organization for Standardization Organización Internacional de Normalización. Compuesta de varias organizaciones nacionales se encarga de la creación de estándares internacionales desde 1947.

**ISO** International Organization for Standardization

LAN Local Area Network [Red de Área Local]

Librería En informática, una librería o biblioteca es un conjunto de recursos y fucniones diseñadas para ser usadas por otros programas. Incluyen plantillas, funciones y clases, subrutinas, código escrito, variables predefinidas...

**MAC** *Media Access Control*, Control de Acceso al Medio

**OSI** Open Systems Interconnection (Interconexión de Sistemas Abiertos)

**Ping** Es un programa que envía o responde un paquete ICMP. Sirve para determinar si dos dispositivos están conectados en una red y, por lo tanto, comprobar la conexión.

**POP3** Post Office Protocol, Protocolo de Oficina Postal

Programación imperativa Las órdenes del programa cambian el estado de este mismo. Por ejemplo, una variable no tiene por que ser declarada con antelación y su valor es modificable. Es la que usa el código

máquina de los ordenadores

**Repositorio** Servidor donde se alojan ficheros o archivos para su descarga

Serialización La serialización es el proceso de convertir un objeto en una secuencia de bytes para almacenar el objeto o transmitirlo a memoria, una base de datos, o en un archivo. Su propósito principal es guardar el estado de un objeto para poder crearlo de nuevo cuando se necesita. El proceso inverso se denomina deserialización. [12]

Topología "Rama de las matemáticas que trata especialmente de la continuidad y de otros conceptos más generales originados de ella, como las propiedades de las figuras con independencia de su tamaño o forma." [8][Topología]

**Topología de red** Configuración espacial o física de la red. (Ver 2.2 pág.13)

URL Uniform Resource Identifier, Identificador de Recursos Uniforme

## Apéndice A

## Unidades de transferencia de datos

Cantidad de datos transferidos por unidad de tiempo. La unidad de tiempo es el segundo y la cantidad de datos puede ser medida en *bits* (bitrate), carácteres/símbolos (*baudrate*) o bytes (8 bits), en ocasiones también se utilizan *nibbles* (4 bits). Para expresar esta velocidad, se suelen usar múltiplos, que pueden ser en base binaria (Sistema del IEEE) o decimal (Sistema Internacional).

Se usa la "b"para designar los bits, y "B"para los Bytes. Después, se usan los prefijos del sistema internacional cuando es en base decimal, y los prefijos del SI cambiando la segunda sílaba por "bi"(e.g: kilobit / kibibit, kbit/s / Kibit/s) cuando se trata de múltiplos binarios.

## Tabla de múltiplos

Unidad	Símbolo	Equivalencia
Kilobit/s	kbit/s o kb/s	1000 bit/s
Megabit/s	Mbit/s o Mb/s	10 <sup>6</sup> bit/s o 10³ kbit/s
Gigabit/s	Gbit/s o Gb/s	10 <sup>9</sup> bit/s o 10³ Mb/s
Terabit/s	Tbit/s o TB/s	10 <sup>12</sup> bit/s o 10³ Gb/s
Kibibit/s	Kibit/s	2 <sup>10</sup> bit/s o 1024 bit/s
Mebibit/s	Mibit/s	2 <sup>20</sup> bit/s o 1024 Kibit/s
Gibibit/s	Gibit/s	2 <sup>30</sup> bit/s o 1024 Mibit/s
Tebibit/s	Tibit/s	2 <sup>40</sup> bit/s o 1024 Gibit/s
Byte/s	Byte/s	8 bit/s
Kilobyte/s	kB/s	1000 Byte/s o 8000 bits/s
Megabyte/s	MB/s	10 <sup>6</sup> Byte/s o 1000 kB/s
Gigabyte/s	GB/s	10 <sup>9</sup> Byte/s o 1000 MB/s
Terabyte/s	TB/s	10 <sup>12</sup> Byte/s o 1000 GB/s
Kibibyte/s	KiB/s	1024 Byte/s
Kibibyte/s Mebibyte/s	KiB/s MiB/s	1024 Byte/s 2 <sup>20</sup> Byte/s
-	-	·

## **Apéndice B**

# Capturas de pantalla del programa



Figura B.1: Captura: Click derecho en un computador



Figura B.3: Captura: Igual que B.2, pero con una IP válida.



Figura B.2: Captura: Ventana para enviar ping. Está en rojo porque la IP introducida no es válida.



Figura B.4: Captura: Ventana con la tabla que poseé el Switch.



Figura B.5: Captura: Ventana de edición de propiedades de objeto.

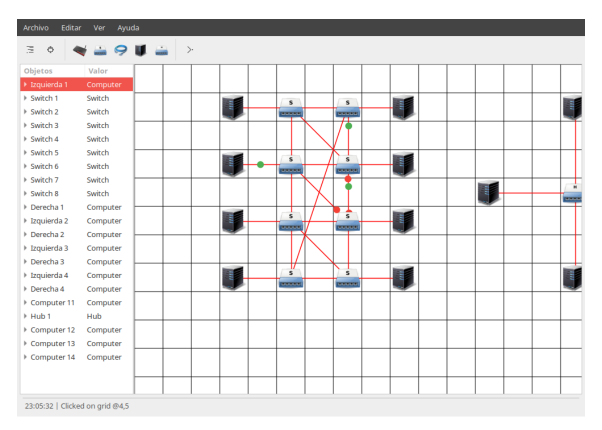


Figura B.6: Captura: Paquetes viajando por una red de ejemplo.

## **Apéndice C**

# Licencia GNU General Public License

Es la licencia más usada en el desarrollo de software. Permite las cuatro libertades del software libre y fue creada por la Free Software Foundation. La versión más reciente, la GPLv3, ha sido publicada el 29 de junio de 2007. Al distribuir el programa, debe distribuirse también una copia de la licencia que usa.

InvProy usa la licencia GPLv3, aquí una traducción no oficial[10]:

```
***** LICENCIA PÚBLICA GENERAL DE GNU *****
    **** Versión 3, 29 de junio de 2007 ****
    Esta es una traducción no oficial al español de la GNU General Public License.
    No ha sido publicada por la Free Software Foundation, y no establece legalmente
    las condiciones de distribución para el software que usa la GNU GPL estas
    condiciones se establecen solamente por el texto original, en inglés, de la GNU
    GPL. Sin embargo, esperamos que esta traducción ayude a los hispanohablantes a
    entender mejor la GNU GPL.
    This is an unofficial translation of the GNU General Public License into
10
    Spanish. It was not published by the Free Software Foundation, and does not
    legally state the distribution terms for software that uses the GNU GPL only
12
    the original English text of the GNU GPL does that. However, we hope that this
    translation will help Spanish speakers understand the GNU GPL better.
    Copyright © 2007 Free Software Foundation, Inc. http://fsf.org/
17
18
    Se permite la copia y distribución de copias literales de este documento, pero
20
    no se permite su modificación
         Preámbulo: La Licencia Pública General de GNU es una licencia libre,
21
         bajo "copyleft", para software y otro tipo de obras.
         Las licencias para la mayoría del software y otras obras de carácter
23
         práctico están diseñadas para privarle de la libertad de compartir y
         modificar las obras. Por el contrario, la Licencia Pública General de
25
26
         GNU pretende garantizar su libertad de compartir y modificar todas
         las versiones de un programa para cerciorar que permanece como
         software libre para todos sus usuarios. Nosotros. la Free Software
28
         Foundation, usamos la Licencia Pública General de GNU para la mayoría
29
30
         de nuestro software; la cual se aplica también a cualquier otra obra
         publicada de esta forma por parte de sus autores. Usted también puede
31
         aplicarla a sus programas.
         Cuando hablamos de software libre (free software), nos referimos a
33
         libertad, no a precio. Nuestras Licencias Públicas Generales están
         diseñadas para garantizar su libertad de distribuir copias de
36
         software libre (y cobrar por ellas si lo desea), recibir el código
37
         fuente o poder obtenerlo si quiere, modificar el software o usar
38
         fragmentos de él en sus nuevos programas, y que sepa que puede hacer
39
         esas cosas.
40
         Para proteger sus derechos, necesitamos impedir que otros le
         denieguen esos derechos o que le pidan que renuncie a ellos. Por
41
42
         ello, tiene ciertas responsabilidades si distribuye copias del
          software, o si lo modifica: la responsabilidad de respetar la
43
         libertad de otros.
```

Por ejemplo, si distribuye copias de un programa, bien sea gratis o por una tasa, debe transferirles a los que lo reciban las mismas libertades que usted recibió. Debe asegurarse que ellos, también, reciben o pueden obtener el código fuente. Y debe mostrarles estos términos para que ellos puedan conocer sus derechos. Los desarrolladores que usan la GNU GPL protegen tus derechos con dos pasos: (1) haciendo valer el derecho de propiedad intelectual en el software, y (2) ofreciéndole esta Licencia que le da el permiso legal para copiarlo, distribuirlo y/o modificarlo.

Para la protección de autores y desarrolladores, la GPL explica claramente que no hay garantía para este software libre. Por el bien tanto de usuarios como de autores, la GPL requiere que las versiones modificadas sean marcadas como con cambios, de forma que sus problemas no puedan ser atribuidos de forma errónea a autores de versiones previas.

Algunos dispositivos están diseñados para denegar a los usuarios el acceso para instalar o ejecutar versiones modificadas del software en su interior, a pesar de que el fabricante puede hacerlo. Esto es fundamentalmente incompatible con el objetivo de proteger la libertad de los usuarios de modificar el software. El modelo sistemático de este abuso ocurre en el ámbito de los productos de uso personal, lo cual es precisamente donde es más inaceptable. Por consiguiente, hemos diseñado esta versión de la GPL para prohibir la práctica de estos productos. Si estos problemas surgen de forma substancial en otro dominios, estamos preparados para extender esta disposición a esos dominios en futuras versiones de la GPL, así como sea necesario para proteger la libertad de los usuarios.

Por último, todo programa es amenazado constantemente por las patentes de software. Los Estados no deberían permitir patentes que restringen el desarrollo y el uso de software en ordenadores de propósito general, pero en aquellos que lo hacen, deseamos evitar el peligro particular de que las patentes aplicadas a un programa libre podrían convertirlo de forma efectiva en propietario. Para prevenir esto, la GPL garantiza que las patentes no pueden ser utilizadas para hacer que el programa no sea libre.

Los términos exactos y las condiciones para la copia, distribución y modificación se exponen a continuación.

Términos y Condiciones

#### Definiciones.

"Esta Licencia" se refiere a la versión 3 de la Licencia Pública General de  $\mathsf{GNU}$ .

"Derechos de Autor ("Copyright")" también incluye a las leyes similares a la de derechos de autor ("copyright") que se apliquen a otro tipo de obras, tales como las máscaras usadas en la fabricación de semiconductores.

"El Programa" se refiere a cualquier obra con derechos de autor ("copyright") bajo esta Licencia. Cada licenciatario es tratado como "usted". Los "Licenciatarios" y los "destinatarios" pueden ser individuos u organizaciones.

"Modificar" una obra quiere decir copiar de ella o adaptar parte o la totalidad de la obra de una forma que se requieran permisos de derechos de autor ("copyright"), distintos de los de hacer una copia exacta. La obra resultante es llamada "versión modificada" de la obra previa o una obra "basada en" la obra previa.

Una "obra amparada" significa o el Programa sin modificar o una obra basada en el Programa.

"Difundir" una obra significa hacer cualquier cosa con ella que, sin permiso, le haría responsable de forma directa o indirecta de infringir la ley correspondiente de derechos de autor ("copyright"), excepto ejecutarla en un ordenador o modificar una copia privada. La difusión incluye copiar, la distribución (con o sin modificación), hacerla disponible para el público, y en algunos países también otras actividades.

"Transmitir" una obra quiere decir cualquier tipo de difusión que permita a otras partes hacer o recibir copias. La mera interacción con un usuario a través de una red informática, sin la transferencia de una copia, no es transmitir.

Una interfaz interactiva de usuario muestra "Avisos Legales Apropiados" en la medida que incluye una característica visible práctica y destacable que (1) muestra un aviso apropiado de derechos de autor ("copyright"), e

(2) informa al usuario de que no hay garantía para la obra (excepto las garantías proporcionadas), que los licenciatarios pueden transmitir la obra bajo esta Licencia, y cómo ver una copia de esta Licencia. Si la interfaz presenta una lista de comandos de usuario u opciones, como un menú, un elemento destacado en la lista satisface este criterio.

2. Código Fuente.

 El "código fuente" de una obra significa la forma preferida de trabajo para hacerle modificaciones. "Código objeto" es cualquier forma no-fuente de una obra.

Una "Interfaz Estándar" significa una interfaz que es un estándar oficial definido por un cuerpo de estándares reconocido o, en el caso de interfaces especificadas para un lenguaje de programación en particular, una que es extensamente utilizada entre los desarrolladores que trabajan en ese lenguaje.

Las "Bibliotecas del Sistema" de una obra ejecutable incluyen cualquier cosa, diferente de la obra como un todo, que (a) están incluidas en la forma normal de paquetizado de un Componente Importante, y (b) sirve solo para habilitar el uso de la obra con ese Componente Importante, o para implementar una Interfaz Estándar para la cual la implementación está disponible para el público en forma de código fuente. Un "Componente Importante", en este contexto, significa un componente esencial importante (kernel, sistema de ventanas, etcétera) del sistema operativo en concreto (si hubiese) en el cual el ejecutable funciona, o un compilador utilizado para producir la obra, o un intérprete de código objeto utilizado para hacerlo funcionar.

La "Fuente Correspondiente" de una obra en forma de código objeto significa todo el código fuente necesario para generar, instalar, y (para una obra ejecutable) hacer funcionar el código objeto y modificar la obra, incluyendo scripts para controlar dichas actividades. Sin embargo, ello no incluye la obra de las Bibliotecas del Sistema, o herramientas de propósito general o programas de libre disponibilidad general los cuales son usados sin modificaciones para la realización de dichas actividades, pero que no son parte de la obra. Por ejemplo, la Fuente Correspondiente incluye ficheros de definición de interfaces asociados a los ficheros fuente para la obra, y el código fuente para bibliotecas compartidas y subprogramas enlazados dinámicamente para los que la obra está específicamente diseñado para requerir, tales como comunicación de datos intrínseca o flujo de control entre aquellos subprogramas y otras partes de la obra.

La Fuente Correspondiente es necesario que no incluya nada que los usuarios puedan regenerar automáticamente desde otras partes de la Fuente Correspondiente.

La Fuente Correspondiente de una obra en forma de código fuente es la obra en sí.

3. Permisos básicos.

Todos los derechos concedidos bajo esta Licencia se conceden durante la duración de los derechos de autor ("copyright") del Programa, y son irrevocables siempre que se cumplan las condiciones establecidas. Esta Licencia afirma explícitamente su ilimitado permiso para ejecutar el Programa sin modificar. La salida de la ejecución de una obra amparada está amparada por esta Licencia solo si la salida, dado su contenido, constituye una obra amparada. Esta Licencia reconoce sus derechos de uso razonable u otro equivalente, según lo establecido por la ley de derechos de autor ("copyright").

Usted podrá realizar, ejecutar y difundir obras amparadas que usted no transmita, sin condición alguna, siempre y cuando no tenga otra licencia vigente. Podrá distribuir obras amparadas a terceros con el único propósito de que ellos hagan modificaciones exclusivamente para usted, o proporcionarle ayuda para ejecutar estas obras, siempre y cuando cumpla con los términos de esta Licencia en la transmisión de todo el material del cual usted no controle los derechos de autor ("copyright"). Aquellos que realicen o ejecuten las obras amparadas por usted, deben hacerlo exclusivamente en su nombre, bajo su dirección y control, en los términos que le prohiban realizar ninguna copia de su trabajo con derechos de autor ("copyright") fuera de su relación con usted.

La transmisión bajo otras circunstancias se permite únicamente bajo las condiciones expuestas a continuación. No está permitido sublicenciar, la sección 10 hace que sea innecesario.

 Protección de los Derechos Legales de los Usuarios frente a la Ley Antievasión.

Ninguna obra amparada debe considerarse parte de una medida tecnológica efectiva, a tenor de lo establecido en cualquier ley aplicable que cumpla las obligaciones expresas en el artículo 11 del tratado de derechos de autor ("copyright") de WIPO adoptado el 20 de diciembre de 1996, o leyes similares que prohiban o restrinjan la evasión de tales medidas. Cuando transmita una obra amparada, renuncia a cualquier poder legal para prohibir la evasión de medidas tecnológicas mientras tales evasiones se realicen en ejercicio de derechos amparados por esta Licencia respecto a la obra amparada; además, usted renunciará a cualquier intención de limitar el uso o modificación del trabajo con el objetivo de imponer, contra el trabajo de los usuarios, sus derechos legales o los de terceros para prohibir la evasión de medidas tecnológicas.

5. Transmisión de copias literales.

- Usted podrá distribuir copias literales del código fuente del Programa tal cual lo ha recibido, por cualquier medio, siempre que publique visible y apropiadamente en cada copia el correspondiente aviso de derechos de autor ("copyright"); mantenga intactos todos los avisos que establezcan que esta Licencia y cualquier cláusula no-permisiva añadida acorde con la cláusula 7 son aplicables al código; mantenga intactos todos los avisos de ausencia de garantía; y proporcione a todos los destinatarios una copia de esta Licencia junto con el Programa. Usted podrá cobrar cualquier importe o no cobrar nada por cada copia que distribuya, y podrá ofrecer soporte o protección de garantía mediante un pago.
- 6. Transmisión de Versiones Modificadas de la Fuente. Usted puede transmitir una obra basada en el Programa, o las modificaciones para generarla a partir del Programa, en la forma de código fuente bajo los términos de la sección 4, suponiendo que además cumpla las siguientes condiciones:
  - a. La obra debe incluir avisos destacados indicando que usted la ha modificado y dando una fecha pertinente.
  - b. La obra debe incluir avisos destacados indicando que está liberada bajo esta Licencia y cualquier otra condición añadida bajo la sección 7. Este requerimiento modifica los requerimientos de la sección 4 de "mantener intactos todos los avisos".
  - c. Usted debe licenciar la obra entera, como una unidad, bajo esta Licencia para cualquier persona que esté en posesión de una copia. Esta Licencia se aplicará por consiguiente, junto con cualquier término aplicable adicional de la sección 7, a la totalidad de la obra, y a todos sus componentes, independientemente de como estén empaquetados. Esta Licencia no da permiso para licenciar la obra de otra forma, pero no invalida esos permisos si usted los ha recibido de forma separada.
  - d. Si la obra tiene interfaces de usuario interactivas, cada una debe mostrar los Avisos Legales Apropiados; sin embargo, si el Programa tiene interfaces interactivas que no muestren los Avisos Legales Apropiados, tampoco es necesario que su obra lo haga.

Una recopilación de una obra amparada con otras obras separadas e independientes, que no son por su naturaleza extensiones de la obra amparada, y que no se combinan con ella con el fin de formar un programa más grande, en o sobre un volumen de un medio de almacenamiento o distribución, es llamado un "agregado" si la recopilación y su resultante derechos de autor ("copyright") no son usados para limitar el acceso o los derechos legales de los usuarios de la recopilación más allá de lo que las obras individuales permitan. La inclusión de una obra amparada en un agregado no provoca que esta Licencia se aplique a los otros componentes del agregado.

- 7. Transmisión en Forma de No-Fuente.
  - Usted puede transmitir una obra amparada en forma de código objeto bajo los términos de las secciones 4 y 5, siempre que también transmita la Fuente Correspondiente legible por una máquina bajo los términos de esta Licencia, de una de las siguientes formas:
    - a. Transmitir el código objeto en, o embebido en, un producto físico (incluyendo medios de distribución físicos), acompañado de la Fuente Correspondiente en un medio físico duradero habitual para el intercambio de software.
    - b. Transmitir el código objeto en, o embebido en, un producto físico (incluyendo medios de distribución físicos), acompañado de un ofrecimiento escrito, válido durante al menos tres años y válido mientras usted ofrezca recambios o soporte para ese modelo de

producto, de dar a cualquiera que posea el código objeto o (1) una copia de la Fuente Correspondiente de todo el software en el producto amparado por esta Licencia, en un medio físico duradero habitual para el intercambio de software, por un precio no más elevado que el coste razonable de la realización física de la transmisión de la fuente, o (2) acceso para copiar la Fuente Correspondiente de un servidor de red sin costo alguno.

- c. Transmitir copias individuales del código objeto con una copia del ofrecimiento escrito de proveer la Fuente Correspondiente. Esta alternativa está permitida solo ocasionalmente sin fines comerciales, y solo si usted ha recibido el código objeto con ese ofrecimiento, de acuerdo con la subsección 6b.
- d. Transmitir el código objeto ofreciendo acceso desde un lugar determinado (gratuitamente o mediante pago), y ofrecer acceso equivalente a la Fuente Correspondiente de la misma manera en el mismo lugar sin cargo adicional. No es necesario exigir a los destinatarios que copien la Fuente Correspondiente junto con el código objeto. Si el lugar para copiar el código objeto es un servidor de red, la Fuente Correspondiente puede estar en un servidor diferente (gestionado por usted o un tercero) que soporte facilidades de copia equivalentes, siempre que mantenga instrucciones claras junto al código objeto especificando dónde encontrar la Fuente Correspondiente. Independientemente de qué servidor albergue la Fuente Correspondiente, usted seguirá estando obligado a asegurar que está disponible durante el tiempo que sea necesario para satisfacer estos requisitos.
- e. Transmitir el código objeto usando una transmisión peer-to-peer, siempre que informe a los otros usuarios donde se ofrece el código objeto y la Fuente Correspondiente de la obra al público general de forma gratuita bajo la subsección 6d.

Una porción separable del código objeto, cuyo código fuente está excluido de la Fuente Correspondiente, como una Biblioteca del Sistema, no necesita ser incluida en la distribución del código objeto de la obra. Un "Producto de Usuario" es o (1) un "producto de consumo", lo que significa cualquier propiedad tangible personal que es usada habitualmente con fines personales, familiares o domésticos, o (2) cualquier cosa diseñada o vendida para ser incorporada en una vivienda. A la hora de determinar cuando un producto es un producto de consumo, los casos dudosos serán resueltos en favor de la cobertura. Para un producto concreto recibido por un usuario concreto, "uso habitual" se refiere a un uso típico v común de esa clase de producto, sin tener en cuenta el estado del usuario concreto o la forma en la que el usuario concreto realmente use, o espera o se espera que use, el producto. Un producto es un producto de consumo independientemente de si el producto tiene usos esencialmente comerciales, industriales o no comerciales, a menos que dicho uso constituya el único modo de uso significativo del producto. La "Información de Instalación" de un Producto de Usuario quiere decir cualquier método, procedimiento, clave de autorización, u otra información requerida para instalar y ejecutar versiones modificadas de la obra amparada en ese Producto de Usuario a partir de una versión modificada de su Fuente Correspondiente. La información debe ser suficiente para garantizar que el funcionamiento continuado del código fuente modificado no es prevenido o interferido por el simple hecho de que ha sido modificado.

Si usted transmite una obra en código objeto bajo esta sección en, o con, o específicamete para usar en, un Producto de Usuario, y la transmisión tiene lugar como parte de una transacción en la cual el derecho de posesión y uso de un Producto de Usuario es transferido a un destinatario en perpetuidad o por un periodo establecido (independientemente de cómo se caracterice la operación), la Fuente Correspondiente transmitida bajo esta sección debe estar acompañada de la Información de Instalación. Pero este requisito no se aplica si ni usted ni ningún tercero tiene la capacidad de instalar código objeto modificado en el Producto de Usuario (por ejemplo, la obra ha sido instalada en la ROM). El requisito de proveer de la Información de Instalación no incluye el

requisito de continuar proporcionando asistencia, garantía, o actualizaciones para una obra que ha sido modificada o instalada por el destinatario, o para un Producto de Usuario en el cual ha sido modificada o instalada. El acceso a una red puede ser denegado cuando la modificación en sí afecta materialmente y adversamente el funcionamiento

de la red o viola las reglas y protocolos de comunicación de la red. La Fuente Correspondiente transmitida, y la Información de Instalación proporcionada, de acuerdo con esta sección debe estar en un formato que sea documentado públicamente (y con una implementación disponible para el público en formato de código fuente), y no deben necesitar contraseñas o claves particulares para la extracción, lectura o copia.

8. Términos adicionales.

325

326

327

328

329 330

331

333 334

335

336

337 338

339

340

341 342

343

344

345 346

347

348

349

350

351

352 353

355

356

357 358

359

360

361 362

363

365 366

367

368

369

371

372

373 374

375

376

377 378

379

380

381

383

384

385

386

387

388

389

391

392 393

394

Los "Permisos adicionales" son términos que se añaden a los términos de esta Licencia haciendo excepciones de una o más de una de sus condiciones. Los permisos adicionales que son aplicables al Programa entero deberán ser tratados como si estuvieran incluidos en esta Licencia, en la medida bajo la ley aplicable. Si los permisos adicionales solo son aplicables a parte del Programa, esa parte debe ser usada separadamente bajo esos permisos, pero el Programa completo queda bajo la autoridad de esta Licencia sin considerar los permisos adicionales. Cuando se transmite una copia de una obra derivada, se puede opcionalmente quitar cualesquiera permisos adicionales de esa copia. o de cualquier parte de ella. Los permisos adicionales pueden ser escritos para requerir su propia eliminación bajo ciertos casos cuando se modifica la obra. Se pueden colocar permisos adicionales en material, añadidos a una obra derivada, para los cuales se establecen o se pueden establecer los permisos de derechos de autor ("copyright") apropiados. No obstante cualquier otra disposición de esta Licencia, para el material que se añada a una obra derivada, se puede (si está autorizado por los titulares de los derechos de autor ("copyright") del material) añadir los términos de esta Licencia con los siguientes términos:

- a. Ausencia de garantía o limitación de responsabilidad diferente de los términos de las secciones 15 y 16 de esta Licencia; o
- Exigir la preservación de determinados avisos legales razonables o atribuciones de autor en ese material o en los Avisos Legales Apropiados mostrados por los obras que lo contengan; o
- c. Prohibir la tergiversación del origen de ese material, o requerir que las versiones modificadas del material se marquen de maneras razonables como diferentes de la versión original; o
- d. Limitar el uso con fines publicitarios de los nombres de los licenciantes o autores del material: o
- e. Negarse a ofrecer derechos concedidos por leyes de registro para el uso de alguno nombres comerciales, marcas registradas o marcas de servicio; o
- f. Exigir la compensación de los licenciantes y autores de ese material por cualquiera que distribuya el material (o versiones modificadas del mismo) estableciendo obligaciones contractuales de responsabilidad sobre el destinatario, por cualquier responsabilidad que estas obligaciones contractuales impongan directamente sobre los licenciantes y autores.

Todos los demás términos adicionales no permisivos son consideradas "restricciones extra" en el sentido de la sección 10. Si el Programa, tal cual se recibió, o cualquier parte del mismo, contiene un aviso indicando que se encuentra cubierto por esta Licencia junto con un término que es otra restricción, se puede quitar ese término. Si un documento de licencia contiene una restricción adicional, pero permite relicenciar o redistribuir bajo esta Licencia, se puede añadir a un material de la obra derivada bajo los términos de ese documento de licencia, a condición de que dicha restricción no sobreviva el relicenciamiento o redistribución. Si se añaden términos a una obra derivada de acuerdo con esta sección, se debe colocar, en los archivos fuente involucrados, una declaración de los términos adicionales aplicables a esos archivos, o un aviso indicando donde encontrar los términos aplicables.

Las términos adicionales, permisivos o no permisivos, pueden aparecer en forma de una licencia escrita por separado, o figurar como excepciones; los requisitos anteriores son aplicables en cualquier forma.

9. Conclusiones.

Usted no podrá propagar o modificar una obra amparada salvo lo expresamente permitido por esta Licencia. Cualquier intento diferente de propagación o modificación será considerado nulo y automáticamente se anularán sus derechos bajo esta Licencia (incluyendo las licencias de patentes concedidas bajo el tercer párrafo de la sección 11). Sin embargo, si usted deja de violar esta Licencia, entonces su licencia de un titular de los derechos de autor ("copyright") correspondiente será restituida (a) provisionalmente, a menos que y hasta que el titular de

los derechos de autor ("copyright") explícita y finalmente termine su licencia, y (b) permanentemente, si el titular del copyright no le ha notificado su violación por algún medio razonable antes de los 60 días siguientes a la cesación.

Además, su licencia de un titular de los derechos de autor ("copyright") correspondiente será restituida permanentemente si el titular de los derechos de autor ("copyright") le notifica la violación por algún medio razonable, siendo ésta la primera vez que recibe la notificación de violación de esta Licencia (para cualquier obra) de ese titular de los derechos de autor ("copyright"), y usted subsana la violación antes de 30 días después de la recepción de la notificación.

La cancelación de sus derechos bajo esta sección no da por canceladas las licencias de terceros que hayan recibido copias o derechos de usted bajo esta Licencia. Si sus derechos han sido cancelados y no fueran renovados de manera permanente, usted no cumple los requisitos para recibir nuevas licencias para el mismo material bajo la sección 10.

10. Aceptación No Obligatoria por Tenencia de Copias.

Usted no está obligado a aceptar esta Licencia por recibir o ejecutar una copia del Programa. La propagación adicional de una obra amparada surgida únicamente como consecuencia de usar una transmisión peer-to-peer para recibir una copia tampoco requiere aceptación. Sin embargo, esta Licencia solo le otorga permiso para propagar o modificar cualquier obra amparada. Estas acciones infringen los derechos de autor ("copyright") si usted no acepta esta Licencia. Por lo tanto, al modificar o distribuir una obra amparada, usted indica que acepta esta Licencia para poder hacerlo.

11. Herencia Automática de Licencia para Destinatarios.

Cada vez que transmita una obra amparada, el destinatario recibirá automáticamente una licencia de los licenciadores originales, para ejecutar, modificar y distribuir esa obra, sujeto a esa Licencia. Usted no será responsable de asegurar el cumplimiento de esta Licencia por terceros

Una "transacción de entidad" es una transacción que transfiere el control de una organización, o sustancialmente todos los bienes de una, o subdivide una organización, o fusiona organizaciones. Si la propagación de una obra amparada surge de una transacción de entidad, cada parte en esa transacción que reciba una copia de la obra también recibe todas las licencias de la obra que la parte interesada tuviese o pudiese ofrecer según el párrafo anterior, además del derecho a tomar posesión de las Fuentes Correspondientes de la obra a través del predecesor interesado, si el predecesor tiene o puede conseguirla con un esfuerzo razonable. Usted no podrá imponer ninguna restricción posterior en el ejercicio de los derechos otorgados o concedidos bajo esta Licencia. Por ejemplo, usted no puede imponer un pago por licencia, derechos u otros cargos por el ejercicio de los derechos otorgados bajo esta Licencia, y no puede iniciar litigios (incluyendo demandas o contrademandas en pleitos) alegando cualquier reclamación de violación de patentes por cambiar, usar, vender, ofrecer en venta o importar el Programa o alguna parte del mismo.

#### 12. Patentes.

Un "colaborador" es un titular de los derechos de autor ("copyright") que autoriza, bajo los términos de la presente Licencia, el uso del Programa o una obra en la que se base el Programa. La obra así licenciada se denomina "versión en colaboración" del colaborador.

Las "demandas de patente esenciales" del colaborador son todas las reivindicaciones de patentes poseídas o controladas por el colaborador, ya se encuentren adquiridas o hayan sido adquiridas con posterioridad, que sean infringidas de alguna manera, permitidas por esta Licencia, al hacer, usar o vender la versión en colaboración, pero sin incluir demandas que solo sean infringidas como consecuencia de modificaciones posteriores de la versión en colaboración. Para los propósitos de esta definición, "control" incluye el derecho de conceder sublicencias de patente de forma consistente con los requisitos establecidos en la presente Licencia.

Cada colaborador le concede una licencia de la patente no-exclusiva, global y libre de regalías bajo las demandas de patente esenciales del colaborador, para hacer, usar, modificar, vender, ofrecer para venta, importar y otras formas de ejecución, modificación y difusión del contenido de la versión en colaboración.

En los siguientes tres párrafos, una "licencia de patente" se define como cualquier acuerdo o compromiso expreso, cualquiera que sea su

denominación, que no imponga una patente (como el permiso expreso para ejecutar una patente o acuerdos para no imponer demandas por infracción de patente). "Conceder" una licencias de patente de este tipo a un tercero significa hacer tal tipo de acuerdo o compromiso que no imponga una patente al tercero.

Si usted transmite una obra amparada, conociendo que está amparada por una licencia de patente, y las Fuentes Correspondientes no se encuentran disponibles de forma pública para su copia, sin cargo alguno y bajo los términos de esta Licencia, ya sea a través de un servidor público o mediante cualquier otro medio, entonces usted deberá (1) hacer que las Fuentes Correspondientes sean públicas, o (2) tratar de eliminar los beneficios de la licencia de patente para esta obra en particular, o (3) tratar de extender, de manera compatible con los requisitos de esta Licencia, la licencia de patente a terceros. "Conocer que está afectado" significa que usted tiene conocimiento real de que, para la licencia de patente, la distribución de la obra amparada en un país, o el uso de la obra amparada por sus destinatarios en un país, infringiría una o más patentes existentes en ese país que usted considera válidas por algún motivo

Si en virtud de o en conexión con alguna transacción o acuerdo, usted transmite, o difunde con fines de distribución, una obra amparada, y concede una licencia de patente para algún tercero que reciba la obra amparada, y les autorice a usar, transmitir, modificar o difundir una copia específica de la obra amparada, entonces la licencia de patente que usted otorgue se extiende automáticamente a todos los receptores de la obra amparada y cualquier obra basada en ella.

Una licencia de patente es "discriminatoria" si no incluye dentro de su ámbito de cobertura, prohibe el ejercicio de, o está condicionada a no ejercitar uno o más de los derechos que están específicamente otorgados por esta Licencia. Usted no debe transmitir una obra amparada si está implicado en un acuerdo con terceros que esté relacionado con el negocio de la distribución de software, en el que usted haga pagos a terceros relacionados con su actividad de distribución de la obra, bajo el que terceros conceden, a cualquier receptor de la obra amparada, una licencia de patente discriminatoria (a) en relación con las copias de la obra amparada transmitidas por usted (o copias hechas a partir de estas), o (b) principalmente para y en relación con productos específicos o compilaciones que contengan la obra amparada, a menos que usted forme parte del acuerdo, o que esa licencia de patente fuese concedida antes del 28 de marzo de 2007.

Ninguna cláusula de esta Licencia debe ser considerada como excluyente o limitante de cualquier otra licencia implicada u otras defensas legales a que pudiera tener derecho bajo la ley de propiedad intelectual vigente.

13. No Abandonar la Libertad de Otros.

- Si se le imponen condiciones (bien sea por orden judicial, acuerdo o de otra manera) que contradicen las condiciones de esta Licencia, estas no le eximen de las condiciones de esta Licencia. Si usted no puede transmitir una obra amparada de forma que pueda satisfacer simultáneamente sus obligaciones bajo esta Licencia y cualesquiera otras obligaciones pertinentes, entonces, como consecuencia, usted no puede transmitirla. Por ejemplo, si usted está de acuerdo con los términos que le obligan a cobrar una regalía por la transmisión a aquellos a los que transmite el Programa, la única forma en la que usted podría satisfacer tanto esos términos como esta Licencia sería abstenerse completamente de transmitir el Programa.
- 14. Utilización con la Licencia Pública General Affero de GNU. A pesar de cualquier otra disposición de esta Licencia, usted tiene permiso para enlazar o combinar cualquier obra amparada con una obra licenciada bajo la Licencia Pública General Affero de GNU en una única obra combinada, y para transmitir la obra resultante. Los términos de esta Licencia continuarán aplicándose a la parte que es la obra amparada, pero los requisitos particulares de la Licencia Pública General Affero de GNU, sección 13, concernientes a la interacción a través de una red se aplicarán a la combinación como tal.
- 15. Versiones Revisadas de esta Licencia.

  La Free Software Foundation puede publicar versiones revisadas y/o nuevas de la Licencia General Pública de GNU de vez en cuando. Cada nueva versión será similar en espíritu a la versión actual, pero puede diferir en detalles para abordar nuevos problemas o preocupaciones.

  Cada versión recibe un número de versión distintivo. Si el Programa

especifica que cierta versión numerada de la Licencia General Pública de GNU "o cualquier versión posterior" se aplica a él, usted tiene la opción de seguir los términos y condiciones de esa versión numerada o de cualquier versión posterior publicada por la Free Software Foundation. Si el Programa no especifica un número de versión de la Licencia General Pública de GNU, usted puede escoger cualquier versión publicada por la Free Software Foundation.

Si el Programa escifica que un representante puede decidir que versiones futuras de la Licencia General Pública de GNU pueden ser utilizadas, la declaración pública del representante de aceptar una versión permanentemente le autoriza a usted a elegir esa versión para el Programa.

Las versiones posteriores de la licencia pueden darle permisos adicionales o diferentes. No obstante, no se impone a ningún autor o titular de los derechos de autor obligaciones adicionales como resultado de su elección de seguir una versión posterior.

- 16. Descargo de Responsabilidad de Garantía.

  NO HAY GARANTÍA PARA EL PROGRAMA, PARA LA EXTENSIÓN PERMITIDA POR LA LEY APLICABLE. EXCEPTO CUANDO SE INDIQUE LO CONTRARIO POR ESCRITO, LOS TITULARES DE LOS DERECHOS DE AUTOR ("COPYRIGHT") Y/O TERCEROS PROPORCIONAN EL PROGRAMA "TAL CUAL" SIN GARANTÍAS DE NINGÚN TIPO, BIEN SEAN EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO NO LIMITADO A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN Y APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. EL RIESGO TOTAL EN CUANTO A CALIDAD Y RENDIMIENTO DEL PROGRAMA ES CON USTED. SI EL PROGRAMA PRESENTA ALGÚN DEFECTO, USTED ASUME
- 17. Limitación de la responsabilidad.
  EN NINGÚN CASO A MENOS QUE SEA REQUERIDO POR UNA LEY APLICABLE O ACUERDO ESCRITO NINGÚN TITULAR DE LOS DERECHOS DE AUTOR ("COPYRIGHT"), O NINGÚN TERCERO QUE MODIFIQUE Y/O TRANSMITA EL PROGRAMA COMO SE PERMITE ANTERIORMENTE, SERÁ RESPONSABLE ANTE USTED POR DAÑOS, INCLUYENDO CUALESQUIERA DAÑOS GENERALES, PARTICULARES, IMPREVISTOS O DERIVADOS DEL USO O IMPOSIBILIDAD DE USO DEL PROGRAMA (INCLUYENDO, PERO NO LIMITADO A, LA PÉRDIDA DE DATOS, DATOS GENERADOS INCORRECTOS, PÉRDIDAS SUFRIDAS POR USTED O POR TERCERAS PERSONAS, O LOS FALLOS DEL PROGRAMA PARA OPERAR CON OTROS PROGRAMAS), INCLUSO SI DICHO TITULAR O UN TERCERO HA SIDO ADVERTIDO DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

EL COSTO DE TODAS LAS REVISIONES NECESARIAS, REPARACIONES O CORRECCIONES.

18. Interpretación de las Secciones 15 y 16. Si el descargo de responsabilidad de garantía y el límite de responsabilidad proporcionado anteriormente no tiene efectos legales de acuerdo a sus términos, los juzgados deberán aplicar la ley local que más se asemeje a una renuncia absoluta de la responsabilidad civil concerniente al Programa, a menos que una garantía o una asunción de responsabilidad acompañe a la copia del Programa como resultado del pago de una tasa.

Fin de los términos y condiciones

términos.

Cómo Aplicar Estos Términos a Sus Nuevos Programas Si desarrolla un nuevo programa, y quiere que sea lo más usado posible por el público, la mejor manera de conseguirlo es hacerlo software libre para que cualquiera pueda redistribuirlo y modificarlo bajo estos

Para ello, añada la siguiente nota al programa. Lo más seguro es añadirla al principio de cada fichero fuente para declarar más efectivamente la exclusión de garantía; y cada fichero debe tener al menos la línea de "derechos de autor ("copyright")" y un puntero a donde se pueda encontrar la anotación completa.

<una linea para dar el nombre del programa y una breve idea de lo que hace>

Copyright (C) <año> <nombre del autor>

Este programa es software libre: puede redistribuirlo y/o modificarlo bajo los términos de la Licencia General Pública de GNU publicada por la Free Software Foundation, ya sea la versión 3 de la Licencia, o (a su elección) cualquier versión posterior.

Este programa se distribuye con la esperanza de que sea útil pero SIN NINGUNA GARANTÍA; incluso sin la garantía implícita de MERCANTIBILIDAD o CALIFICADA PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR. Vea la Licencia General

605 Pública de GNU para más detalles. 606 607 Usted ha debido de recibir una copia de la Licencia General Pública 608 de GNU junto con este programa. Si no, vea <a href="http://www.gnu.org/licenses/">http://www.gnu.org/licenses/</a>>. 609 610 También añada información sobre cómo contactarle por correo electrónico u 611 ordinario. Si el programa es interactivo, haga que muestre un breve aviso como el siguiente cuando se inicie en modo interactivo: 613 614 copyright (C) <año> <nombre del autor> Este programa se ofrece SIN GARANTÍA ALGUNA; escriba `show w' para 615 consultar los detalles. Este programa es software libre, y usted puede 616 617 redistribuirlo bajo ciertas condiciones; escriba `show c' para más 618 Los hipotéticos comandos show w y show w deberán mostrar las partes 619 correspondientes de la Licencia General Pública. Por supuesto, los comandos en su programa pueden ser diferentes; para una interfaz gráfica 621 de usuario, puede usar un mensaje del tipo "Acerca de". 622 También debería conseguir que su empresa (si trabaja como programador) o 623 escuela, en su caso, firme una "renuncia de derechos de autor 624 625 ("copyright")" sobre el programa, si fuese necesario. Para más 626 información a este respecto, y saber cómo aplicar y cumplir la licencia GNU GPL, consulte http://www.gnu.org/licenses/. 627 La Licencia General Pública de GNU no permite incorporar sus programas 628 629 como parte de programas propietarios. Si su programa es una subrutina en 630 una biblioteca, podría considerar mucho más útil permitir el enlace de aplicaciones propietarias con la biblioteca. Si esto es lo que quiere 631 hacer, utilice la GNU Lesser General Public License en vez de esta 632 633 Licencia. Pero primero, por favor consulte http://www.gnu.org/philosophy/why-not-lgpl.html.

## **Apéndice D**

# Código del programa

## D.1 Main.py

```
# -*- coding: utf-8 -*-
2
    #!/usr/bin/env python3
3
4
        InvProy - Simulador de Redes / Proyecto de Investigación
        https://github.com/daviddavo/InvProv
6
        Copyright (C) 2016 David Davó Laviña david@ddavo.me http://ddavo.me
9
        This program is free software: you can redistribute it and/or modify
10
         it under the terms of the GNU General Public License as published by
11
        the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or
         (at your option) any later version.
12
13
         This program is distributed in the hope that it will be useful,
14
15
        but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
        MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
        GNU General Public License for more details.
17
18
19
         You should have received a copy of the GNU General Public License
        along with this program. If not, see <a href="http://www.gnu.org/licenses/">http://www.gnu.org/licenses/</a>.
20
21
        22
23
        Este programa es código libre: Puedes redistribuirlo y/o modificarlo
        bajo los términos de la licencia GNU General Public License tal y como
25
26
        publicado por la Free Software Foundation, ya sea la versión 3 de layout
        licencia o la más reciente.
28
29
        Este programa es distribuido con la esperanza de que sea útil, pero
        SIN NINGUNA GARANTÍA; sin siquiera la garantía implícita de COMERCIABILIDAD
30
        o de la APTITUD DE LA MISMA PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. Ver la GNU General
31
32
        Public License para más detalles.
33
34
        Debes haber recibido una copia de la GNU General Public License con
35
        este programa, si no es así, ver <a href="http://www.gnu.org/licenses/">http://www.gnu.org/licenses/>.</a>
36
37
    from datetime import datetime
38
    startTime = datetime.now()
39
    import configparser, os, csv, sys, time, random, math
    import xml.etree.ElementTree as xmltree
41
42
    from ipaddress import ip_address
43
    from random import choice
44
45
    #Esto hace que el programa se pueda ejecutar fuera de la carpeta.
46
    startcwd = os.getcwd()
47
48
        os.chdir(os.path.dirname(sys.argv[0]))
49
50
    except:
51
        pass
52
53
    os.system("clear")
    print("\033[91m####################\033[00m")
54
    print("InvProy Copyright (C) 2016 David Davó Laviña\ndavid@ddavo.me <http://ddavo.me>\n\
```

```
This program comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details go to 'Ayuda > Acerca de'\n\
58
    This is free software, and you are welcome to redistribute it\n\
59
     under certain conditions\n")
60
    try: #Intenta importar los modulos necesarios
         #sys.path.append("Modules/")
62
63
         import Modules.Test
64
         print("Error: No se han podido importar los modulos...")
65
66
         sys.exit()
67
    #Aqui importamos los modulos del programa que necesitamos...
68
69
70
    from Modules.logmod import *
71
    from Modules import save
72
     def lprint(*objects, sep=" ", end="\n", file=sys.stdout, flush=False):
73
74
         print(*objects, sep=sep, end=end, file=file, flush=flush)
75
         thing=str()
         for i in objects:
76
77
             thing += str(i) + sep
78
         writeonlog(thing)
79
     lprint("Start loading time: " + time.strftime("%H:%M:%S"))
81
82
         #Importando las dependencias de la interfaz
83
         import gi
84
         gi.require_version('Gtk', '3.0')
85
         from gi.repository import Gtk, GObject, Gdk, GdkPixbuf
86
87
         lprint("Por favor, instala PyGObject en tu ordenador. \n En ubuntu suele ser 'apt-get install
88
          → python3-gi'\n En Archlinux es 'pacman -S python-gobject'")
89
         sys.exit()
90
91
     try:
92
         import cairo
93
     except:
         print("Necesitas tener instalado cairo")
94
         print("Como es lógico, pon 'pacman -S python-cairo' en Archlinux")
         sys.exit()
96
97
    #Definiendo un par de cosillas necesarias
98
99
100
     gtk = Gtk
                 = configparser.RawConfigParser()
     config
101
                = "Config.ini"
     configdir
102
103
     config.read(configdir)
     allobjects = []
104
105
     #Funcion que convierte un numero a una str con [digits] cifras
106
     def digitsnumber(number, digits):
107
108
         if len(str(number)) == digits:
             return str(number)
109
         elif len(str(number)) < digits:</pre>
110
             return "0" * ( digits - len(str(number)) ) + str(number)
111
112
         else:
             return "-1"
113
114
     #Convierte hexadecimal a RGBA tal y como Gdk lo requiere
115
116
     def hex_to_rgba(value):
117
         value = value.lstrip('#')
         if len(value) == 3:
   value = ".join([v*2 for v in list(value)])
118
119
         (r1,g1,b1,a1)=tuple(int(value[i:i+2], 16)  for i in range(0, 6, 2))+(1,)
120
         (r1,g1,b1,a1)=(r1/255.00000,g1/255.00000,b1/255.00000,a1)
121
122
         return (r1,g1,b1,a1)
123
124
    print("#42FF37", hex_to_rgba("#42FF37"))
```

```
126
127
     #Comprueba la integridad del pack de recursos
128
     def checkres(recurdir):
         files = ["Cable.png", "Router.png", "Switch.png", "Computer.png", "Hub.png"]
129
          cnt = 0
          ss = []
131
          for i in files:
132
              if os.path.isfile(recurdir + i):
                  cnt += 1
134
135
              else:
                   ss.append(i)
136
137
138
          if not (cnt == len(files)):
              lprint("WARNING!!!!!111!!!")
139
              lprint("Faltan archivos en resources/"+recurdir)
140
              lprint(ss)
              sys.exit()
142
143
          else:
              lprint("Estan todos los archivos")
144
145
     checkres(config.get("DIRS", "respack"))
146
147
     #Envia a la Statusbar informacion.
148
     contador = 0
     def push_elemento(texto):
150
151
          global contador
152
          varra1 = builder.get_object("barra1")
          data = varra1.get_context_id("Ejemplocontextid")
153
          testo = time.strftime("%H:%M:%S") + " | " + texto
154
          contador = contador + 1
155
156
          varra1.push(data, testo)
          writeonlog(texto)
157
158
159
     #Retorna un entero en formato de bin fixed
160
     def bformat(num, fix):
          if type(num) == int:
161
              return str(("{0:0"} + str(fix) + "b}").format(num))
162
163
              return "ERROR"
164
     gladefile = "Interface2.glade"
166
167
168
          builder = Gtk.Builder()
169
170
          builder.add_from_file(gladefile)
          writeonlog("Cargando interfaz")
171
          lprint("Interfaz cargada\nCargados un total de " + str(len(builder.get_objects())) + " objetos")
172
173
          xmlroot = xmltree.parse(gladefile).getroot()
          lprint("Necesario Gtk+ "+ xmlroot[0].attrib["version"]+".0", end="")
174
          lprint(" | Usando Gtk+
175
           → "+str(Gtk.get_major_version())+"."+str(Gtk.get_minor_version())+"."+str(Gtk.get_micro_version()))
176
     except Exception as e:
177
          lprint("Error: No se ha podido cargar la interfaz.")
178
          if "required" in str(e):
179
              xmlroot = xmltree.parse(gladefile).getroot()
              lprint("Necesario Gtk+ "+ xmlroot[0].attrib["version"]+".0", end="\n")
              lprint(">Estas usando
181
                \label{eq:continuity} \hookrightarrow \quad \mathsf{Gtk} + "+\mathsf{str}(\mathsf{Gtk}.\mathsf{get\_major\_version}()) + "." + \mathsf{str}(\mathsf{Gtk}.\mathsf{get\_minor\_version}()) + "." + \mathsf{str}(\mathsf{Gtk}.\mathsf{get\_micro\_version}()))
182
              lprint("Debug:", e)
183
184
          sys.exit()
185
186
     #Intenta crear el archivo del log
187
      createlogfile()
188
     #CONFTGS
189
190
     WRES, HRES = int(config.get("GRAPHICS", "WRES")), int(config.get("GRAPHICS", "HRES"))
191
192
     resdir
                  = config.get("DIRS", "respack")
```

```
lprint(resdir)
194
195
196
         #CLASSES
197
         allkeys = set()
198
          cables = []
199
         clickedobjects = set() #Creamos una cosa para meter los ultimos 10 objetos clickados. (EN DESUSO)
200
          clicked = 0
         bttnclicked = 0
202
203
          areweputtingcable = 0
204
         #Función a medias, esto añadirá un objeto a la cola de ultimos objetos clickados, por si luego queremos
205

→ deshacerlo o algo.

206
          def appendtoclicked(objeto):
                  clickedobjects.insert(0, objeto)
207
208
                        clickedobjects.remove(9)
209
210
                  except:
211
                         pass
212
213 class MainClase(Gtk.Window):
                 def __init__(self):
214
                         global resdir
215
                         self.ventana = builder.get_object("window1")
217
                         self.ventana.connect("key-press-event", self.on_key_press_event)
218
                         self.ventana.connect("key-release-event", self.on_key_release_event)
219
                         self.ventana.set_default_size(WRES, HRES)
220
221
                         self.ventana.set_keep_above(bool(config.getboolean("GRAPHICS", "window-set-keep-above")))
223
                         builder.get\_object("Revealer1").set\_reveal\_child(bool(config.getboolean("GRAPHICS", and all of the config.getboolean("GRAPHICS")).set\_reveal\_child(bool(config.getboolean("GRAPHICS", and all of the config.getboolean("GRAPHICS")).set\_reveal\_child(bool(config.getboolean("GRAPHICS"))).set\_reveal\_child(bool(config.getboolean("GRAPHICS"))).set\_reveal\_child(bool(config.getboolean("GRAPHICS"))).set\_reveal\_child(bool(config.getboolean("GRAPHICS"))).set\_reveal\_child(bool(config.getboolean("GRAPHICS"))).set\_reveal\_child(bool(config.getboolean("GRAPHICS"))).set\_reveal\_child(bool(config.getboolean("GRAPHICS"))).set\_reveal\_child(bool(config.getboolean("GraPHICS"))).set\_reveal\_child(bool(config.getboolean("GraPHICS"))).set\_reveal\_child(bool(config.getboolean("GraPHICS"))).set\_reveal\_child(bool(config.getboolean("GraPHICS"))).set\_reveal\_child(bool(config.getboolean("GraPHICS"))).set\_reveal\_child(bool(config.getboolean("GraPHICS"))).set\_reveal\_child(bool(config.getboolean("GraPHICS"))).set\_reveal\_child(bool(config.getboolean("GraPHICS"))).set\_reveal\_child(bool(config.getboolean("GraPHICS"))).set\_reveal\_child(bool(config.getboolean("GraPHICS"))).set\_reveal\_child(bool(config.getboolean("GraPHICS"))).set\_reveal\_child(bool(config.getboolean("GraPHICS"))).set\_reveal\_child(bool(config.getboolean("GraPHICS"))).set\_reveal\_child(bool(config.getboolean("GraPHICS"))).set\_reveal\_child(bool(config.getboolean("GraPHICS"))).set\_reveal\_child(bool(config.getbool(config.getbool(config.getbool(config.getbool(config.getbool(config.getbool(config.getbool(config.getb
                                    "revealer-show-default")))
224
225
                         i = int(config.get('GRAPHICS', 'toolbutton-size'))
226
                         #Probablemente estas dos variables se puedan coger del builder de alguna manera, pero no se cómo.
227
228
                         start = 3
229
                         end = 8
                         jlist = ["Router.png", "Switch.png", "Cable.png", "Computer.png", "Hub.png"]
230
                         for j in range(start, end):
                                 objtmp = builder.get_object("toolbutton" + str(j))
232
                                 objtmp.connect("clicked", self.toolbutton_clicked)
233
                                 objtmp.set_icon_widget(Gtk.Image.new_from_pixbuf(Gtk.Image.new_from_file(resdir +
234
                                   \  \, \rightarrow \  \, jlist[j-start]).get\_pixbuf().scale\_simple(i,\ i,\ GdkPixbuf.InterpType.BILINEAR)))
235
                                 objtmp.set_tooltip_text(jlist[j - start].replace(".png", ""))
236
                         global configWindow
237
                          #configWindow = cfgWindow()
238
239
                         builder.get_object("imagemenuitem1").connect("activate", self.new)
240
                         builder.get_object("imagemenuitem9").connect("activate", self.showcfgwindow)
builder.get_object("imagemenuitem1").connect("activate", self.new)
241
242
                         builder.get_object("imagemenuitem3").connect("activate", self.save)
243
                         builder.get_object("imagemenuitem4").connect("activate", self.save)
244
                         builder.get_object("imagemenuitem2").connect("activate", self.load)
245
                         builder.get_object("imagemenuitem10").connect("activate", about().show)
246
                         builder.get_object("show_grid").connect("toggled", self.togglegrid)
247
248
                         ### EVENT HANDLERS###
249
250
251
                         handlers = {
                          "onDeleteWindow":
                                                                                  exiting,
                          "onExitPress":
253
                                                                                  exiting,
                          "onRestartPress":
254
                                                                                  restart,
255
256
257
                         builder.connect_signals(handlers)
258
259
                         builder.get_object("toolbutton1").connect("clicked", objlst.show)
```

```
261
                          self.ventana.show all()
262
263
                  class ObjLst():
264
                         def __init__(self):
                                  self.view = builder.get_object("objetos_treeview")
265
266
                                 self.tree = Gtk.TreeStore(str,str)
                                 renderer = Gtk.CellRendererText()
267
                                  column = Gtk.TreeViewColumn("Objetos", renderer, text=0)
268
269
                                  self.view.append_column(column)
270
                                  column.set\_sort\_column\_id(\emptyset)
271
                                 renderer = Gtk.CellRendererText()
272
                                  column = Gtk.TreeViewColumn("Valor", renderer, text=1)
273
274
                                 column.set_sort_column_id(1)
275
                                  self.view.append_column(column)
                                  self.view.set_model(self.tree)
                                  self.view.show_all()
277
278
279
                                  self.revealer = builder.get_object("Revealer1")
                                  print("Revealer:",self.revealer.get_reveal_child())
280
                                  self.panpos = 100
281
282
283
                          def append(self, obj, otherdata=[]):
                                  #SI OBJ YA ESTÄ, QUE AÑADA ATRIBUTOS A LA LISTA.
285
                                  it1 = self.tree.append(None, row=[obj.name, obj.objectype])
                                  it2 = self.tree.append(it1, row=["MAC", str(obj.macdir)])
286
                                  itc = self.tree.append(it1, row=["Conexiones", "{}/{}".format(len(obj.connections),
287
                                    \hookrightarrow obj.max_connections)])
288
                                  for i in otherdata:
289
                                         self.tree.append(it1, row=i)
290
                                  obj.trdic = {"MAC":it2, "Connections":itc}
291
292
293
                                  return it1
294
                          def update(self, obj, thing, val):
295
296
                                  if thing in obj.trdic.keys():
297
                                         self.tree.set_value(obj.trdic[thing], 1, val)
298
                                  else.
                                         it = self.tree.append(obj.trlst, row=[thing, val])
                                         obj.trdic[thing] = it
300
301
302
                          def upcon(self, obj):
                                  if not hasattr(obj, "trcondic"):
303
304
                                          obj.trcondic = {}
                                  #objlst.tree.append(self.trdic["Connections"], row=[self.name, self.objectype])
305
                                  self.tree.set\_value(obj.trdic["Connections"], 1, "{}/{}".format(len(obj.connections), 1, "{}/{}".format(len(obj.connections)
306

→ obj.max_connections))
                                  for i in obj.connections:
307
308
                                         print(i.__repr__(), obj.trcondic)
309
                                          if i in obj.trcondic.keys():
                                                 self.tree.set_value(obj.trcondic[i], 0, i.name)
310
311
                                          else:
                                                 r = self.tree.append(obj.trdic["Connections"], row=[i.name, ""])
312
313
                                                 obj.trcondic[i] = r
                          def show(self, *args):
315
316
                                  rev = self.revealer.get_reveal_child()
317
                                         self.panpos = builder.get_object("paned1").get_position()
318
319
320
                                  builder.get_object("paned1").set_position(-1)
321
                                  self.revealer.set_reveal_child(not self.revealer.get_reveal_child())
322
                                  if not rev:
323
324
                                         pass
325
                          def set value(self.*args):
326
327
                                  self.tree.set_value(*args)
328
```

```
329
              def delete(self, obj):
330
                  self.tree.remove(obj.trlst)
331
          def showcfgwindow(self, *args):
332
              global configWindow
333
334
              trv:
                  configWindow.show()
335
336
              except:
                  configWindow = cfgWindow()
337
338
                   configWindow.show()
339
          #24/06 Eliminada startCable(), incluida en toolbutton_clicked
340
341
342
          def togglegrid(self, *widget):
343
              widget = widget[0]
344
              global TheGrid
              obj = TheGrid.backgr_lay
345
346
              if widget.get_active() != True and obj.is_visible():
347
                  obj.hide()
              else.
348
                  obj.show()
349
350
          #Una función para gobernarlos a todos.
351
          def toolbutton_clicked(self, objeto):
              global clicked
353
354
              global bttnclicked
355
              global areweputtingcable
              if areweputtingcable != 0:
356
357
                   areweputtingcable = 0
358
                   push_elemento("Cancelada acción de poner un cable")
359
              if objeto.props.label == "toolbutton5":
                   lprint("Y ahora deberiamos poner un cable")
361
362
                   push_elemento("Ahora pulsa en dos objetos")
363
                  areweputtingcable = "True"
364
365
              object_name = objeto.props.label
              clicked = True
366
              bttnclicked = object_name
367
          #Al pulsar una tecla registrada por la ventana, hace todo esto.
369
370
          def on_key_press_event(self, widget, event):
              keyname = Gdk.keyval_name(event.keyval).upper() #El upper es por si está BLOQ MAYUS activado.
371
              global allkeys #Esta es una lista que almacena todas las teclas que están siendo pulsadas
372
              if config.getboolean("BOOLEANS", "print-key-pressed") == True:
    lprint("Key %s (%d) pulsada" % (keyname, event.keyval))
373
374
                  lprint("Todas las teclas: ", allkeys)
375
376
              if not keyname in allkeys:
                  allkeys.add(keyname)
377
              if ("CONTROL_L" in allkeys) and ("Q" in allkeys):
378
379
                   exiting(1)
              if ("CONTROL_L" in allkeys) and ("R" in allkeys):
380
381
                  restart()
              if ("CONTROL_L" in allkeys) and ("U" in allkeys):
382
383
                  global allobjects
                  print("HARD UPDATE")
                  print(allobjects)
385
386
                   for obj in allobjects:
387
                       obj.update()
388
              if ("CONTROL_L" in allkeys) and ("S" in allkeys):
389
390
                   global allobjects
                  MainClase.save()
391
              if ("CONTROL_L" in allkeys) and ("L" in allkeys):
392
                   MainClase.load()
393
                   allkeys.discard("CONTROL_L")
394
                   allkeys.discard("L")
395
396
397
              #Para no tener que hacer click continuamente
              if ("Q" in allkeys):
```

```
399
                  self.toolbutton_clicked(builder.get_object("toolbutton3"))
              if "W" in allkeys:
400
401
                  self.toolbutton_clicked(builder.get_object("toolbutton4"))
              if "E" in allkeys:
402
                  self.toolbutton_clicked(builder.get_object("toolbutton5"))
403
              if "R" in allkeys:
404
                  self.toolbutton_clicked(builder.get_object("toolbutton6"))
405
              if "T" in allkeys:
406
                  self.toolbutton_clicked(builder.get_object("toolbutton7"))
407
408
              return keyname
409
         #Al dejar de pulsar la tecla deshace lo anterior.
410
411
         def on_key_release_event(self, widget, event):
412
              keynameb = Gdk.keyval_name(event.keyval).upper()
              if config.getboolean("BOOLEANS", "print-key-pressed") == True:
413
414
                  lprint("Key %s (%d) released" % (keynameb, event.keyval))
              global allkevs
415
              allkeys.discard(keynameb)
416
417
         def drag_drop(widget, context, x, y, time):
    push_elemento( "Drag drop at " + str(x) +"," + str(y) )
418
419
420
          #Comprueba si el objeto tiene una ip asignada
421
          def has_ip(self):
423
              try:
                  if self.IP != None:
424
425
                     return True
                  else.
426
427
                     return False
              except:
428
429
                 return False
430
         def save(*args):
431
432
             global cables
433
              global allobjects
              1sc1 = 0
434
435
                  if args[1].get_label() == "gtk-save-as":
436
                      print("Guardando como")
437
                      lscl = 1
             except:
439
440
                 pass
              save.save(allobjects,cables, aslc=lscl)
441
              push_elemento("Guardando...")
442
         def load(*args):
443
            global cables
444
             global allobjects
445
446
              save.load(allobjects,cables)
             push_elemento("Cargando...")
447
         def new(*args):
448
             global allobjects
449
             global cables
450
451
              save.last = 0
              while len(allobjects) > 0:
452
453
                 allobjects[0].delete(pr=0)
              while len(cables) > 0:
454
                 cables[0].delete()
455
456
         def new(*args):
457
             global cables
458
459
              global allobjects
460
              while len(allobjects) > 0:
461
                  allobjects[0].delete(pr=0)
462
#Esta clase no es mas que un prompt que pide 'Si' o 'No'.
     #La función run() retorna 1 cuando se clicka sí y 0 cuando se clicka no, así sirven como enteros y booleans.
464
     class YesOrNoWindow(Gtk.Dialog):
465
         def __init__(self, text, *args, Yest="Si", Not="No"):
466
467
              self.builder = Gtk.Builder()
468
```

```
469
              self.builder.add_from_file(gladefile)
470
471
              self.yesornowindow = self.builder.get_object("YesOrNoWindow")
              self.labeldialog = self.builder.get_object("YoN_label")
472
              self.nobutton = self.builder.get_object("YoN_No")
473
474
              self.yesbutton = self.builder.get_object("YoN_Yes")
475
              self.nobutton.connect("clicked", self.on_button_clicked)
476
              self.yesbutton.connect("clicked", self.on_button_clicked)
477
478
              self.labeldialog.set_text(text)
479
              self.yesbutton.set_label(Yest)
480
481
              self.nobutton.set_label(Not)
482
              self = self.yesornowindow
483
484
          def on_button_clicked(self, widget):
485
486
              dialog = self
487
          def run(self):
488
              return self.yesornowindow.run()
489
              self.yesornowindow.hide()
490
491
          def destroy(self):
              self.vesornowindow.destrov()
493
494
495
     objetocable1 = None
496
497
     #Esto es el Grid donde van las cosicas. A partir de aqui es donde esta lo divertido.
     class Grid():
498
499
         def __init__(self):
              #16/06/16 MAINPORT PASA A SER VARIAS LAYERS
              self.overlay = builder.get_object("overlay1")
501
502
              self.mainport = Gtk.Layout.new()
              self.cables_lay = Gtk.Layout.new()
503
              self.backgr_lay = Gtk.Layout.new()
504
              self.select_lay = Gtk.Layout.new() #Aparecer un fondo naranja en la cuadricula cuando se selcciona
505

    un objeto

              self.animat_lay = Gtk.Layout.new() #La capa de las animaciones de los cables
506
              self.overlay.add_overlay(self.backgr_lay)
              self.overlav.add overlav(self.select lav)
508
509
              self.overlay.add_overlay(self.cables_lay)
              self.overlay.add_overlay(self.animat_lay)
510
              self.overlay.add_overlay(self.mainport)
511
512
              self.viewport = builder.get_object("viewport1")
513
              self.eventbox = builder.get_object("eventbox1")
514
515
              self.eventbox.connect("button-press-event", self.clicked_on_grid)
              #self.viewport.get_hadjustment().set_value(800)
516
517
              self.wres = config.getint("GRAPHICS", "viewport-wres")
self.hres = config.getint("GRAPHICS", "viewport-hres")
self.sqres = config.getint("GRAPHICS", "viewport-sqres")
518
519
520
521
              self.overlay.set_size_request(self.wres*self.sqres, self.hres*self.sqres)
522
              #Modifica el color de fondo del viewport
              clr = hex_to_rgba(config.get("GRAPHICS", "viewport-background-color"))
524
              print("CLR:", clr)
525
526
              self.viewport.override_background_color(Gtk.StateFlags.NORMAL, Gdk.RGBA(*clr))
527
528
              #13/07/16 Ahora esto va por cairo, mejooor.
              ### INICIO CAIRO
530
              width, height, sq = self.wres*self.sqres, self.hres*self.sqres, self.sqres
531
              surface = cairo.ImageSurface(cairo.FORMAT_ARGB32, width, height)
532
533
              ctx = cairo.Context(surface)
534
              ctx.close_path ()
              ctx.set_source_rgba(0,0,0,1)
535
536
              ctx.set_line_width(1)
```

```
538
             for i in range(self.wres):
539
                 ctx.move_to(i*sq, 0)
540
                 ctx.line_to(i*sq, height)
             for i in range(self.hres):
541
                 ctx.move_to(0, i*sq)
542
                 ctx.line_to(width, i*sq)
543
544
545
             ctx.stroke()
546
547
             self.image = Gtk.Image.new_from_surface(surface)
             ### FINAL DE LO DE CAIRO
548
549
550
             self.backgr_lay.put(self.image, 0, 0)
551
552
             def subshow(widget):
553
                  #Para que no aparezca arriba a la izquierda:
                  scrolled = builder.get_object("scrolledwindow1")
554
555
                  scrolled.get_vadjustment().set_value(height/3)
                  scrolled.get_hadjustment().set_value(width/3)
556
557
             if config.getboolean("GRAPHICS", "start-centered"):
558
559
                 builder.get_object("window1").connect("show", subshow)
             self.overlay.show_all()
560
             self.contadorback = 0
561
562
563
         def moveto(self, image, x, y, *args, layout=None):
             if x < self.wres and y < self.hres:</pre>
564
                  if lavout == None:
565
566
                      layout = self.mainport
                  elif str(layout.__class__.__name__) == "Layout":
567
568
                     layout = layout
                      print("layout.__class__.__name__", layout.__class__.__name__)
570
                  if image in layout.get_children():
571
                     layout.move(image, x*self.sqres, y*self.sqres)
572
573
                  else.
                      layout.put(image, x*self.sqres, y*self.sqres)
574
575
             else:
576
                  print("\033[31mError: Las coordenadas se salen del grid\033[00m")
         def clicked_on_grid(self, widget, event, *args):
578
579
             global clicked
             global bttnclicked
580
581
             global allobiects
582
             global areweputtingcable
             self.contadorback += 1
583
584
585
             push_elemento("Clicked on grid @" + str(self.gridparser(event.x, self.wres)) + "," +

    str(self.gridparser(event.y, self.hres)))
586
             if self.searchforobject(self.gridparser(event.x, self.wres), self.gridparser(event.y, self.hres))
587
               if clicked == 1:
588
                      push_elemento("Clicked: " + str(clicked) + " bttnclicked: " + str(bttnclicked))
589
590
                      if bttnclicked == "Router":
                          Router(self.gridparser(event.x, self.wres), self.gridparser(event.y, self.hres))
592
                          push elemento("Creado objeto router")
                      elif bttnclicked == "toolbutton4":
593
594
                          Switch(self.gridparser(event.x, self.wres), self.gridparser(event.y, self.hres))
                          push_elemento("Creado objeto switch")
595
596
                      elif bttnclicked == "toolbutton6":
597
                          Computador(self.gridparser(event.x, self.wres), self.gridparser(event.y, self.hres))
598
                          push_elemento("Creado objeto Computador")
                      elif bttnclicked == "toolbutton7":
599
                          Hub(self.gridparser(event.x, self.wres), self.gridparser(event.y, self.hres))
600
601
                          push_elemento("Creado objeto Hub")
602
             elif self.searchforobject(self.gridparser(event.x, self.wres), self.gridparser(event.y, self.hres))
603
604
                  push_elemento("Ahí ya hay un objeto, por favor selecciona otro sitio")
```

```
605
              else:
                  lprint("pls rebisa l codigo")
606
607
              clicked = 0
              bttnclicked = 0
608
609
              #Button: 1== Lclick, 2== Mclick
610
              #Para comprobar si es doble o triple click: if event.type == gtk.gdk.BUTTON_PRESS, o
611
                ⇔ gtk.gdk_2_BUTTON_PRESS
              if event.button == 3:
612
613
                  rclick_Object = self.searchforobject(self.gridparser(event.x, self.wres),
                    ⇔ self.gridparser(event.y, self.hres))
                   if rclick Object != False:
614
615
                      rclick_Object.rclick(event)
616
                   else.
617
                      print("Agua")
              if areweputtingcable != 0:
619
620
                  objeto = self.searchforobject(self.gridparser(event.x, self.wres), self.gridparser(event.y,
                    ⇔ self.hres))
                  if objeto == False:
621
                      push_elemento("Selecciona un objeto por favor")
622
623
                   elif objeto != False:
624
                       if len(objeto.connections) < objeto.max_connections:</pre>
                           if areweputtingcable == "True":
                               push_elemento("Ahora selecciona otro más")
areweputtingcable = "Secondstep"
626
627
628
                               global objetocable1
                               obietocable1 = obieto
629
                           elif areweputtingcable == "Secondstep":
630
631
                               push_elemento("Poniendo cable")
632
                               \verb|areweputtingcable| = 0
                               global objetocable1
633
                               cable = Cable(objetocable1, objeto)
634
635
                               objeto.connect(objetocable1, cable)
636
                               objetocable1 = 0
637
638
                       else:
                           push_elemento("Número máximo de conexiones alcanzado")
639
640
641
          #Te pasa las cordenadas int que retorna Gtk a coordenadas del Grid, bastante sencillito. Tienes que

→ llamarlo 2 veces, una por coordenada

642
          def gridparser(self, coord, cuadrados, mode=0):
              if mode == 0:
643
                  partcoord = coord / self.sqres
644
645
                   for i in range(cuadrados + 1):
                       if partcoord < i:</pre>
646
647
                           return i
648
                       else:
649
                          pass
              if mode == 1:
650
                   return coord * self.sqres
652
653
          def resizetogrid(self, image):
              #Image debe ser una imagen gtk del tipo gtk.Image
655
              pixbuf = image.get_pixbuf()
              pixbuf = pixbuf.scale_simple(self.sqres, self.sqres, GdkPixbuf.InterpType.BILINEAR)
              image.set_from_pixbuf(pixbuf)
657
658
659
          #Una función para encontrarlos,
          def searchforobject(self, x, y):
660
661
              global allobjects
662
              localvar = False
663
              for i in range(len(allobjects)):
                   if allobjects[i].x == x:
664
                       if allobjects[i].y == y:
665
666
                           localvar = True
                           objeto = allobjects[i]
667
                           break
668
669
              if localvar == True:
                   return objeto
```

```
671
             else:
672
                  return False
673
674
         def __str__(self):
              lprint("No se que es esto")
675
676
677
     TheGrid = Grid()
     #Clases de los distintos objetos. Para no escribir demasiado tenemos la clase ObjetoBase
679
680
     #De la que heredaran las demas funciones
     cnt\_objects = 1
681
     cnt rows = 2
682
683
     objlst = MainClase.ObjLst()
684
685
     import uuid
686
     class ObjetoBase():
687
688
         allobjects = []
         cnt = 0
689
         #Una función para atraerlos a todos y atarlos en las tinieblas
690
         def __init__(self, x, y, objtype, *args, name="Default", maxconnections=4, ip=None):
691
692
             global cnt_objects
693
             global cnt_rows
             global allobjects
             global gladefile
695
696
              #IMPORTANTE: GENERAR UUID PARA CADA OBJETO
697
              #La v4 crea un UUID de forma aleatoria
698
699
              self.uuid = uuid.uuid4()
             print("\033[96mUUID:\033[00m", self.uuid)
700
701
              self.builder = Gtk.Builder()
702
             self.builder.add_from_file(gladefile)
703
              self.menuemergente = self.builder.get_object("grid_rclick")
704
705
              self.builder.get_object("grid_rclick-disconnect_all").connect("activate", self.disconnect)
              self.builder.get_object("grid_rclick-delete").connect("activate", self.delete)
706
707
              self.builder.get_object("grid_rclick-debug").connect("activate", self.debug)
708
709
             allobjects.append(self)
              self.realx = x * TheGrid.sqres
711
              self.realy = y * TheGrid.sqres
712
              self.x = x -1
713
              self.y = y -1
714
715
              self.connections = []
              self.cables = []
716
717
              self.max\_connections = maxconnections
718
              #Algún día pasaré todos los algoritmos a algoritmos de busqueda binaria
719
720
              for f in os.listdir(resdir):
721
                  lprint(f, f.startswith(objtype))
                  if f.startswith(objtype) and ( f.endswith(".jpg") or f.endswith(".png") ):
722
                      self.imgdir = resdir + f
723
724
725
              self.image = gtk.Image.new_from_file(self.imgdir)
              self.resizetogrid(self.image)
727
              if name == "Default" or name == None:
728
                 self.name = self.objectype + " " + str(self.__class__.cnt)
729
              else:
730
731
                 self.name = name
732
              cnt_objects += 1
733
              self.\_class\_.cnt += 1
734
             TheGrid.moveto(self.image, self.x, self.y)
735
736
              self.image.show()
737
              self.macdir = mac()
738
739
              print("MAC:", self.macdir, int(self.macdir), bin(self.macdir))
```

```
741
             if ip == None:
742
                 print("No ip definida")
743
                 self.ipstr = "None"
744
             #Ahora vamos con lo de aparecer en la lista de la izquierda,
745
             #aunque en realidad es un grid
746
747
             lista = obilst
             self.trlst = lista.append(self)
             self.image.set_tooltip_text(self.name + " (" + str(len(self.connections)) + "/" +
749

    str(self.max_connections) + ")\n" + self.ipstr)

750
             self.window_changethings = w_changethings(self)
751
             self.builder.get_object("grid_rclick-name").connect("activate", self.window_changethings.show)
752
753
754
             self.cnt = 0 #Se me olvido que hace esta cosa
755
         def load(self):
756
757
             global cnt_objects
             global cnt_rows
758
759
             global allobjects
             self.builder = Gtk.Builder()
760
             self.builder.add_from_file(gladefile)
761
             self.menuemergente = self.builder.get_object("grid_rclick")
762
             self.builder.get_object("grid_rclick-disconnect_all").connect("activate", self.disconnect)
763
             self.builder.get_object("grid_rclick-delete").connect("activate", self.delete)
764
             self.builder.get_object("grid_rclick-debug").connect("activate", self.debug)
765
766
             self.connections = []
             self cables = []
767
768
             cnt\_objects += 1
             self.__class__.cnt += 1
769
770
             allobjects.append(self)
             self.image = gtk.Image.new_from_file(self.imgdir)
             self.resizetogrid(self.image)
772
773
             TheGrid.moveto(self.image, self.x-1, self.y-1)
774
             self.image.show()
775
             self.trlst = objlst.append(self)
776
777
             self.image.set_tooltip_text(self.name + " (" + str(len(self.connections)) + "/" +
778

    str(self.max_connections) + ")\n" + self.ipstr)

             self.window_changethings = w_changethings(self)
779
780
             self.builder.get_object("grid_rclick-name").connect("activate", self.window_changethings.show)
781
             print("CABLES" self cables)
782
783
         #Esta funcion retorna una str cuando se usa el objeto. En lugar de <0xXXXXXXXXX object>
784
785
         def __str__(self):
             return "<Tipo: " + self.objectype +" | Name: " + self.name + " | Pos: " + str(self.x) + ", " +
786

    str(self.y) + ">"

787
         def debug(self, *args):
788
             print("DEBUG")
789
             print("MAC:", self.macdir, int(self.macdir))
790
791
792
         def rclick(self, event):
             global rclick_Object
             rclick_Object = self
794
795
796
             print(self)
             lprint("rclick en", self.x, self.y, self.objectype, "\nConnections: ", end="")
797
798
             lprint(self.connections)
             self.rmenu = self.menuemergente
             if self.objectype == "Computer" and len(self.compcon()) > 0:
800
                  self.builder.get_object("grid_rclick-sendpkg").show()
801
802
             else:
                  self.builder.get_object("grid_rclick-sendpkg").hide()
803
             if len(self.connections) > 0:
804
                 self.builder.get_object("grid_rclick-disconnect").show_all()
805
806
                  self.builder.get_object("grid_rclick-disconnect").hide()
```

```
808
              self.rmenu.popup(None, None, None, None, event.button, event.time)
809
810
          def resizetogrid(self, image, *args):
811
              #Ver resizetogrid en Grid (clase)
              lprint(*args)
812
813
              TheGrid.resizetogrid(image)
814
          def clickado(self, widget, event):
815
              lprint("Clickado en objeto " + str(self) + " @ " + str(self.x) + ", " + str(self.y))
816
817
          #Esta fucnión se encarga de comprobar a que ordenador(es) está conectado
818
          #en total, pasando por routers, hubs y switches.
819
820
821
          #Nota, hacer que compruebe que ordenadores tienen IP, y cuales no.
          def compcon(self, *args):
822
823
             passedyet = []
                       = []
824
             comps
             reself
                        = self
825
826
              def subcompcon(notself, *args):
827
828
                  nonlocal passedyet
829
                  nonlocal reself
                  subcomps = []
830
831
832
                  iterc = notself.connections
                  #print(notself, "connections:", iterc)
833
                  #next(iterc)
834
835
836
                  for con in iterc:
                      if con.uuid != reself.uuid and con.uuid not in [obj.uuid for obj in passedyet]:
837
838
                          passedyet.append(con)
                           #print(con)
839
                          if con.objectype == "Computer":
840
                               subcomps.append(con)
841
842
                          elif con.objectype == "Switch" or con.objectype == "Hub":
                              subcomps.extend(subcompcon(con))
843
844
                          else:
845
                              print("Saltado", con)
846
                              pass
                      #passedyet.append(con)
848
                  #print("passedyet", passedyet)
849
                  return subcomps
850
851
852
              comps.extend(subcompcon(self))
854
              try:
855
                  #comps.remove(self)
856
                  pass
857
              except:
858
                  pass
859
              if args == 1 or "Gtk" in str(args):
860
861
                  print("Comps:", comps)
862
                  print("\nCompsname:", [x.name for x in comps])
              return comps
864
865
          #Comprueba si un objeto está conectado a otro.
866
          def isconnected(self, objeto):
867
868
              cons = compcon(self)
869
              if objeto in cons:
870
                  return True
871
              else:
                  return False
872
873
          #TODO: Para no tener que actualizar todo, que compruebe el que cambió
          #TODO: !! Hacer que modifique el menu_emergente (Hecho a medias xds)
875
876
          #Nota !!: No puedes buscar un objeto en una lista, debes buscar sus atr.
          def update(self):
```

```
878
             print("\033[95m>>Updating\033[00m", self)
879
              print(self.builder.get_object("grid_rclick-disconnect"))
880
              self.image.set_tooltip_text(self.name + " (" + str(len(self.connections)) + "/" +

    str(self.max_connections) + ")")
881
              objlst.set_value(self.trlst, 0, self.name)
882
              objlst.update(self,"MAC", str(self.macdir))
883
              for child in self.builder.get_object("grid_rclick-disconnect").get_submenu().get_children():
884
                  if child.props.label.upper() != "TODOS":
885
886
                      if child.link.uuid not in [x.uuid for x in self.connections]:
                          print("Object", child.link.__repr__(), "in connections", self.connections)
887
                          child.hide()
888
                          child.destroy()
889
890
                      else:
                          print("Object", child.link.__repr__(), "in self.connections", self.connections)
891
892
                  pass
893
894
              objlst.upcon(self)
895
             print("\033[95m<<\033[00m")</pre>
896
897
898
         def connect(self, objeto, cable):
899
              tmp = Gtk.MenuItem.new_with_label(objeto.name)
              self.builder.get_object("grid_rclick-disconnect").get_submenu().append(tmp)
900
901
              tmp.show()
              tmp.connect("activate", self.disconnect)
902
903
              #link es un objeto vinculado al widget, luego es útil.
              tmp.link = objeto
904
905
              tmp2 = Gtk.MenuItem.new_with_label(objeto.name)
906
907
              if self.__class__.__name__ != "Switch" and self.__class__.__name__ != "Hub":
                  tmp2.connect("activate", self.send_pck)
908
                  tmp2.show()
909
910
              tmp2.link = objeto
911
              tmp = Gtk.MenuItem.new_with_label(self.name)
912
              objeto.builder.get_object("grid_rclick-disconnect").get_submenu().append(tmp)
913
914
              tmp.show()
              tmp.connect("activate", objeto.disconnect)
915
              tmp.link = self
              tmp2 = Gtk.MenuItem.new_with_label(self.name)
917
918
919
              if objeto.__class__.__name__ != "Switch" and objeto.__class__.__name__ != "Hub":
920
                  tmp2.show()
921
                  tmp2.connect("activate", objeto.send_pck)
              tmp2.link = self
923
              self.connections.append(objeto)
              self.cables.append(cable)
925
              #objlst.tree.append(self.trdic["Connections"], row=[objeto.name, objeto.objectype])
926
927
              objeto.connections.append(self)
928
              objeto.cables.append(cable)
929
              #objlst.tree.append(objeto.trdic["Connections"], row=[self.name, self.objectype])
930
931
              self.update()
             objeto.update()
933
934
              if objeto.__class__.__name__ == "Switch":
935
                  print("Connecting {} to {}".format(objeto, self))
936
937
                  objeto.connectport(self)
938
              if self.__class__.__name__ == "Switch":
939
                  print("Connecting {} to {}".format(objeto, self))
                  self.connectport(objeto)
940
941
         def disconnect(self, widget, *args, de=None):
942
             print("Cables:", self.cables)
943
              #QUICKFIX
944
945
                  if widget.props.label.upper() == "TODOS" and de == None:
```

```
de = "All"
947
                   elif de == None:
948
949
                       de = widget.link
950
               except:
                   print("NO WIDGET AT DISCONNECT()")
951
952
              if de == "All":
953
                   ###NO FUNCIONA DEL TODO BIEN, NO USAR###
954
                   #Bug, el ultimo cable no se borra
955
956
                   print("Ahora a desconectar de todos")
                   while len(self.connections) > 0:
957
                       {\tt self.disconnect(widget, de=self.connections[0])}
958
959
960
              else:
                   objlst.tree.remove(self.trcondic[de])
961
962
                   del self.trcondic[de]
                   objlst.tree.remove(de.trcondic[self])
963
                   del de.trcondic[self]
964
965
                   de.connections.remove(self)
966
967
                   self.connections.remove(de)
968
                   iterc = iter(self.builder.get_object("grid_rclick-disconnect").get_submenu().get_children())
969
                   print("\033[91mLinks\033[00m", [x.link for x in iterc])
971
972
973
                   if de in [x.link for x in iterc]:
                       print("\033[91mSelf in\033[00m", self)
974
975
976
                   for cable in self.cables:
                       if cable.fromobj == self or cable.toobj == self:
977
                            cable.delete()
978
                           break
979
980
981
                   de.update()
982
983
                   if self.__class__.__name__ == "Switch":
984
                       self.disconnectport(de)
                   elif de.__class__.__name__ == "Switch":
985
                       de.disconnectport(self)
987
               self.update()
988
989
          def delete(self, *widget, conf=1, pr=1):
990
991
                   yonW = YesOrNoWindow("¿Estás seguro de que quieres eliminar " + self.name + " definitivamente?
992
                    \hookrightarrow El objeto será imposible de recuperar y te hechará de menos.")
                   yonR = yonW.run()
                   yonW.destroy()
994
995
               else:
996
                   yonR = 1
               if yonR == 1:
997
998
                   self.disconnect(0, de="All")
                   objlst.delete(self)
1000
                   self.image.destroy()
                   global allobjects
1001
                   allobjects.remove(self)
1002
               elif yonR == 0:
1003
                  print("Piénsatelo dos veces")
1004
               else:
1005
1006
                   raise
1007
1008
          def packet_received(self, pck, *args, port=None):
               print("Hola, soy {} y he recibido un paquete, pero no sé que hacer con él".format(self.name))
1009
               if config.getboolean("DEBUG", "packet-received"):
1010
                   print(">Pck:",pck)
1011
1012
                   if pck.frame != None:
                       print("\033[91m>>Atributos del paquete\033[00m")
1013
1014
                       totalen = pck.lenght + 14*8
                       wfr = bformat(pck.frame, (totalen+14)*8)
```

```
print(">Wfr:",wfr)
1016
                       mac1 = "{0:0111b}".format(pck.frame)[0:6*8]
1017
1018
                       print(">Mac:", int(mac1,2))
1019
                       readmac = str(hex(int(mac1,2))).strip("0x")
                       \label{eq:print(":".join([readmac[i * 2:i * 2 + 2] for i,bl in enumerate(readmac[::2])]).upper())} \\
1020
1021
1022
                       print("<<Fin de los atributos")</pre>
1023
      class mac():
1024
1025
          def __init__(self, *macaddr, bits=48):
              print("macaddr:", *macaddr)
1026
               if macaddr == None or True:
1027
1028
                   tmp = self.genmac(bits=bits)
1029
                   self.int = tmp[0]
1030
1031
                   self.str = tmp[1]
                   self.bin = ("{0:0"+str(bits)+"b}").format(self.int)
1032
1033
1034
          def genmac(*self, bits=48, mode=None):
               #Por defecto se usa mac 48, o lo que es lo mismo, la de toa la vida
1035
1036
               #Nota, falta un comprobador de que la mac no se repita
1037
               realmac = int("11" + str("{0:0"+ str(bits-2) +"b}").format(random.getrandbits(bits-2)),2)
               readmac = str(hex(realmac)).upper().replace("0X", "")
1038
               readmac = ":".join([readmac[i * 2:i * 2 + 2] for i,bl in enumerate(readmac[::2])])
1039
               if mode == 0:
1040
1041
                   return realmac
1042
               if mode == 1:
                  return readmac
1043
1044
               else:
1045
                   return [realmac, readmac]
1046
1047
          def __str__(self):
               readmac = str(hex(self.int)).upper().replace("0X", "")
1048
               return ":".join([readmac[i * 2:i * 2 + 2] for i,bl in enumerate(readmac[::2])])
1049
1050
          def __bytes__(self):
1051
1052
               return Object.__bytes__(self)
1053
1054
          def __int__(self):
              return self.int
          def __index__(self):
1056
1057
               return self.int
1058
          def list(self):
              return self.str.split(":")
1059
1060
1061
      npack = 0
1062
1063
      class Router(ObjetoBase):
1064
          cnt = 1
1065
          def __init__(self, x, y, *args, name="Default"):
              global cnt_objects
1066
              self.objectype = "Router"
1067
1068
              push_elemento("Creado Objeto Router")
1069
1070
               ObjetoBase.__init__(self, x, y, self.objectype, name=name)
1071
               self.x = x
              self.y = y
1072
1073
          def __del__(self, *args):
1074
              push_elemento("Eliminado objeto")
1075
1076
               del self
1077
     ### ESTO ERA NESTED DE SWITHC ###
1078
1079
      class Port():
1080
          def __init__(self, switch):
1081
              self.id = switch.portid
1082
              self.dic = switch.pdic
1083
1084
              self.all = switch.pall
               switch.portid += 1
```

```
1086
               self.switch = switch
1087
               self.connection = None
1088
               self.all[self.id] = self
               self.dic[self.id] = self.connection
1089
          def connect(self, connection):
1090
1091
              self.connection = connection
               self.dic[self.id] = self.connection
1092
          def disconnect(self):
              self.connection = None
1094
1095
               self.dic[self.id] = self.connection
1096
          def is_available(self):
               if self.connection == None:
1097
1098
                   return True
1099
               return False
1100
      class w_switch_table(Gtk.ApplicationWindow):
          def __init__(self, switch):
1102
1103
               self.link = switch
1104
               builder = switch.builder
              builder.get_object("window_switch-table_button").connect("clicked", self.hide)
1105
               builder.get_object("window_switch-table").connect("delete-event", self.hide)
1106
1107
               self.store = Gtk.ListStore(str,int,int,int)
1108
               self.view = builder.get_object("window_switch-table-TreeView")
1110
               self.view.set_model(self.store)
               for i, column_title in enumerate(["MAC", "Puerto", "TTL (s)"]):
1111
                   renderer = Gtk.CellRendererText()
1112
                   column = Gtk.TreeViewColumn(column_title, renderer, text=i)
1113
1114
                   column.set_sort_column_id(i)
1115
                   self.view.append_column(column)
1116
               self.ticking = False
               builder.get_object("window_switch-table").set_keep_above(True)
1117
1118
1119
          def show(self, *a):
1120
               self.ticking = True
               GObject.timeout_add(1001, self.tick)
1121
1122
               for row in self.store:
                   row[2] = row[3] - time.time()
1123
1124
               self.link.builder.get_object("window_switch-table").show_all()
          def hide(self, window, *event):
1126
               self.link.builder.get_object("window_switch-table").hide()
1127
1128
               self.ticking = False
               return True
1129
1130
          def append(self, lst):
1131
              lst.append(lst[2])
               for row in self.store:
1132
1133
                  row[2] = row[3] - time.time()
1134
              print(lst)
1135
              row = self.store.append(lst)
              print(self.view.get_property("visible"))
1136
1137
               if self.view.get_property("visible") == True:
1138
                   self.ticking = True
                   GObject.timeout_add(1001, self.tick)
1139
1140
          def tick(self):
1141
               for row in self.store:
1142
                   row[2] = row[3] - time.time()
1143
                   if row[2] <= 0:
1144
1145
                       try:
1146
                           self.store.remove(row.iter)
1147
                           self.link.table.remove(row)
1148
                       except:
1149
                           pass
               if len(self.store) == 0:
1150
                   self.ticking = False
1151
               return self.ticking
1152
          def remove(self. lst):
1153
1154
               for row in self.store:
                   if row == lst:
```

```
1156
                        self.store.remove(row.iter)
1157
                        self.link.table
1158
                        break
1159
               pass
1160
1161
      class Switch(ObjetoBase):
1162
           cnt = 1
           #El objeto puerto
1163
1164
           def __init__(self, x, y, *args, name="Default", maxconnections=5):
1165
1166
               self.objectype = "Switch"
               self.portid = 0
1167
1168
               self.pdic = {}
               self.pall = {}
1169
1170
1171
               push_elemento("Creado objeto Switch")
               self.imgdir = resdir + "Switch.*"
1172
1173
               \label{lem:objectype} ObjetoBase.\_\_init\_\_(self, \ x, \ y, \ self.objectype, \ name=name, \ maxconnections=maxconnections)
1174
               self.x = x
               self.y = y
1175
1176
               self.timeout = 20 #Segundos
1177
1178
               for p in range(self.max_connections):
                   Port(self)
1179
               print(self.pall)
1180
1181
               self.table = [
1182
               #[MAC, port, expiration]
1183
1184
               self.wtable = w_switch_table(self)
1185
1186
               child = Gtk.MenuItem.new_with_label("Routing Table")
1187
               self.builder.get_object("grid_rclick").append(child)
               child.connect("activate", self.wtable.show)
1188
               child.show()
1189
1190
               self.ch = child
1191
1192
           def load(self):
1193
               ObjetoBase.load(self)
1194
               del self.wtable
               self.table = []
1196
               self.wtable = w_switch_table(self)
1197
1198
               del self ch
1199
1200
               child = Gtk.MenuItem.new_with_label("Routing Table")
               self.builder.get_object("grid_rclick").append(child)
1201
               child.connect("activate", self.wtable.show)
1202
1203
               child.show()
1204
               self.ch = child
1205
1206
1207
1208
           def connectport(self, objeto):
               for port in self.pall:
1209
1210
                   if self.pall[port].is_available():
1211
                        self.pall[port].connect(objeto)
                        break
1212
               print(self.pdic)
1213
1214
           def disconnectport(self, objeto):
1215
1216
               for p in self.pdic:
1217
                   print("i: {}, idx: {}".format(p,self.pdic[p]))
                   if objeto == self.pdic[p]:
1218
1219
                        self.pall[p].disconnect()
                       break
1220
               print(self.pdic)
1221
1222
           def packet_received(self, pck, port=None):
1223
1224
               macd = "{0:0112b}".format(pck.frame)[0:6*8]
               macs = "{0:0112b}".format(pck.frame)[6*8+1:6*16+1]
```

```
1226
              #LO PRIMERO: AÑADIRLO A LA TABLA
1227
1228
              readmac = str(hex(int(macs,2))).upper().replace("0X", "")
              readmac = ":".join([readmac[i * 2:i * 2 + 2] for i,bl in enumerate(readmac[::2])])
1229
1230
1231
              for tab in self.table:
                   if tab[2] <= time.time():</pre>
1232
                       print("Ha llegado tu hora")
1233
                       self.table.remove(tab)
1234
1235
                       self.wtable.remove(tab)
1236
                   if tab[0] == int(macd,2):
                       print("TAB[0] == mcd")
1237
1238
                       tab[2] = int(time.time()+self.timeout)
1239
                       for row in self.wtable.store:
1240
                           print(row[0], tab[0])
                           if int(row[0].replace(":",""),16) == tab[0]:
1241
                               row[3] = int(time.time()+self.timeout)
1242
1243
              if int(macs,2) not in [x[0] for x in self.table]:
1244
                   tmp = [int(macs,2), port, int(time.time()+self.timeout)]
                   self.table.append(tmp)
1245
                   tmp = [readmac, port, int(time.time()+self.timeout)]
1246
1247
                   self.wtable.append(tmp)
1248
              1249
1250
1251
              #ObjetoBase.packet_received(self, pck)
1252
              ttl = int(pck.str[64:72],2)
1253
1254
              ttlnew = "{0:08b}".format(ttl-1)
              pck.str = "".join(( pck.str[:64], ttlnew, pck.str[72:] ))
1255
1256
              print("self.macdir",int(self.macdir), int("{0:0112b}".format(pck.frame)[6*8+1:6*16+1],2))
1257
              print("TTL:", int(pck.str[64:72],2), pck.str[64:72])
1258
1259
1260
              print("Soy {} y mi deber es entregar el paquete a {}".format(self.name,int(macd,2)))
1261
              print("El paquete llegó por el puerto {}".format(port))
1262
              dic = {}
1263
              for i in self.connections:
1264
                   dic[int(i.macdir)] = i
              print("Connections MAC's:", dic)
1266
              #Cambiamos los bits de macs
1267
1268
              #Si macd en conn, enviarle el paquete
1269
              #Si existe una tabla de enrutamiento que contiene una ruta para macd, enviar por ahi
              #Si no, enviar al siguiente, y así
1270
              print(">MAAAC:",int(macd,2), "DIIIC:")
1271
1272
              if int(macd,2) in dic and ttl > 0:
1273
                  pck.animate(self, dic[int(macd,2)])
1274
1275
              elif int(macd,2) in [x[0] for x in self.table] and ttl \geq= 0:
1276
                   for x in self.table:
                       if x \lceil 0 \rceil == int(macd.2):
1277
1278
                           pck.animate(self, self.pdic[x[1]])
1279
              elif "Switch" in [x.objectype for x in self.connections] and ttl \geq= 0:
1280
                   print("Ahora lo enviamos al siguiente router")
1281
1282
                   print(int(macd,2), dic)
1283
                   tmplst = self.connections[:] #Crea una nueva copia de la lista
1284
                   print(tmplst)
1285
                   for i in tmplst:
1286
                       if int(macs,2) == int(i.macdir):
1287
                           print("REMOVING", i)
1288
                           tmplst.remove(i)
1289
                       tmplst.remove(*[x for x in tmplst if x.objectype == "Computer"])
1290
1291
                   except TypeError:
1292
                      pass
                   print("Tmplst:", tmplst)
1293
1294
                   obj = choice(tmplst)
1295
                   print("Sending to:", obj)
```

```
pck.animate(self, obj)
1296
1297
1298
          def debug(self, *args):
1299
              print(self.pdic)
               print("MyMac:", self.macdir)
1300
               row_format ="{:>20}" * 3
1301
               print(row_format.format("MAC", "NXT", "EXP s"))
1302
1303
               for row in self.table:
                   if row[1] == None:
1304
                       row[1] = "None"
1305
                   if int(row[2]-time.time()) <= 0:</pre>
1306
1307
                       self.table.remove(row)
1308
                   print(row_format.format(row[0], row[1], int(row[2]-int(time.time()))))
1309
1310
      #¿Tengo permisos de escritura?, no se si tendré permisos
1311
      #Update: Si los tenía
      class Hub(ObjetoBase):
1312
1313
          cnt = 1
          def __init__(self, x, y, *args, name="Default", maxconnections=4, ip=None):
    self.objectype = "Hub"
1314
1315
               push_elemento("Creado objeto Hub")
1316
1317
               self.imgdir = resdir + "Hub.*'
1318
              ObjetoBase.__init__(self, x, y, self.objectype, name=name)
               self.x = x
1319
              self.y = y
1320
1321
1322
          def packet_received(self,pck,port=None):
               ttl = int(pck.str[64:72],2)
1323
1324
               macs = "{0:0112b}".format(pck.frame)[6*8+1:6*16+1]
               ttlnew = "{0:08b}".format(ttl-1)
1325
               pck.str = "".join(( pck.str[:64], ttlnew, pck.str[72:] ))
1326
               if ttl >= 0:
                   for obj in self.connections:
1328
1329
                       pck.animate(self, obj)
1330
      class Computador(ObjetoBase):
1331
1332
          cnt = 1
          def __init__(self, x, y, *args, name="Default", maxconnections=1, ip=None):
1333
1334
               self.objectype = "Computer'
               push_elemento("Creado objeto Computador")
1336
               self.img = resdir + "Comp.*"
1337
1338
               ObjetoBase.__init__(self, x, y, self.objectype, name=name)
1339
               self x = x
1340
               self.y = y
1341
               self.max_connections = maxconnections
               self.IP = None
1342
1343
               self.pingwin = PingWin(self)
1344
1345
               self.builder.get_object("grid_rclick-sendpkg").connect("activate", self.pingwin.show)
1346
               self.update()
1347
1348
1349
          def load(self):
1350
               ObjetoBase.load(self)
               self.pingwin = PingWin(self)
1351
               self.builder.get_object("grid_rclick-sendpkg").connect("activate", self.pingwin.show)
1352
1353
1354
           class ip():
               def __init__(self, *args, ipstr="None"):
1355
1356
                   self.str = ipstr
1357
               def __str__(self):
1358
                   return self.str
1359
1360
               def set_str(self, str):
1361
                   self.str = str
1362
                   self.parser(str, 0)
1363
1364
1365
               def set_bin(self, binar):
```

```
1366
                   t = binar
1367
                   print(bin(t))
                   if "0b" not in str(t) and "." in str(t):
1368
                       print("Type is str")
1369
1370
                       self.bins = t
                   elif "0b" in str(bin(t)) and "." not in str(bin(t)):
1371
                       print("Type is binar")
1372
1373
                       self.bin = t
                   else:
1374
1375
                       print("Error:", t)
1376
                   self.parser(t, 1)
1377
1378
               #ip2p stands 4 'ip to parse'
1379
               def parser(self, ip2p, mode):
                   #mode 0: str2b
1380
1381
                   if mode == 0:
                       tmplst = ip2p.split(".")
1382
1383
                       toreturn = []
1384
                       for i in tmplst:
                           i = int(i)
1385
                           \texttt{toreturn.append("{0:08b}".format(i))}
1386
1387
                       self.bins = ".".join(toreturn)
                       self.bin = int(self.bins.replace(".", ""), base=2)
1388
                       return self.bins
1389
1390
                   #mode 1: b2str
1391
                   elif mode == 1:
1392
                       if "0b" not in str(ip2p):
1393
                           self.bin = bin(int(ip2p.replace(".", ""), base=2))
1394
                           self.str = ".".join([str(int(i, base=2)) for i in ip2p.split(".")])
1395
1396
                       elif "0b" in str(ip2p):
                           print("La ip", ip2p, "es bin")
1397
                           tmp = str(ip2p).replace("0b", "")
1398
1399
                           n = 8
1400
                           self.bins = ".".join([tmp[i * n:i * n+n] for i,blah in enumerate(tmp[::n])])
                           self.str = ".".join([str(int(tmp[i * n:i * n+n], base=2)) for i,blah in
1401
                             ⇔ enumerate(tmp[::n])])
1402
                       else:
1403
                           raise
1404
                   else:
                       print("Debug:", mode)
1405
1406
                       raise NameError('No mode defined')
1407
          def update(self):
1408
1409
               ObjetoBase.update(self)
               self.image.set_tooltip_text(self.name + " (" + str(len(self.connections)) + "/" +
1410

    str(self.max_connections) + ")\n" + str(self.IP))
               submenu1 = self.builder.get_object("grid_rclick-sendpkg").get_submenu()
              print("Compcon: ", [x.name for x in self.compcon()])
1412
1413
               if self.IP != None:
1414
                   objlst.update(self,"IP", str(self.IP))
1415
1416
1417
           #Ahora es cuando viene la parte de haber estudiado.
1418
          #SÓLO ENVÍA PINGS, (ICMP)
1419
          sub_N = 0
          def send_pck(self, *widget, to=None):
1420
1421
               global npack
               Sub_N = Computador.sub_N
1422
               #nonlocal sub N
1423
1424
              de = self
1425
              print(widget)
1426
              if to == None:
1427
                   to = widget[0].link
1428
              print("fnc send_pck from {} to {}".format(self.name, to.name))
1429
1430
               if MainClase.has_ip(self) and MainClase.has_ip(to):
1431
1432
                   print("Continuando")
               else:
```

```
1434
                  print("Un objeto no tiene IP")
1435
                 yonW = YesOrNoWindow("Uno o los dos objetos no tienen dirección IP", Yest="OK", Not="Ok también")
1436
                  yonR = yonW.run()
1437
                  yonW.destroy()
                   raise Exception("Un objeto no tiene IP")
1438
              #Ambos deben tener direccion ip
1439
              #def __init__(self, header, payload, trailer, cabel=None):
1440
              ping = Ping.create(0, self.IP, to.IP)
1441
              Sub_N += 1
1442
1443
              npack += 1
1444
              print("PCK ICMP HEADER:", "{0:064b}".format(ping.icmp_header))
1445
              print("PCK IPHEADER:", "{0:0160b}".format(ping.ip_header))
1446
1447
              print("MAC's:", self.macdir, to.macdir)
1448
1449
               frame = eth(int(to.macdir), int(self.macdir), ping)
              frame.applvtopack(ping)
1450
1451
              print("Pck frame:", ping.frame)
1452
              ping.animate(self, self.connections[0])
1453
1454
1455
              msg = "{} >Enviado ping a {}".format(time.strftime("%H:%M:%S"), str(to.IP))
1456
              self.pingwin.statusbar.push(self.pingwin.statusbar.get_context_id(msg), msg)
1457
          #Ver routing: https://en.wikipedia.org/wiki/IP_forwarding
1458
1459
          def packet_received(self, pck, *args, port=None):
1460
              print("Hola, soy {} y he recibido un paquete, tal vez tenga que responder".format(self.name))
               #Si el tipo de ping es x, responder, si es y imprimir info
1461
1462
              if config.getboolean("DEBUG", "packet-received"):
1463
                  print(">Pck:",pck)
1464
                   if pck.frame != None:
                       frame="{0:0111b}".format(pck.frame)
1465
                       print("\033[91m>>Atributos del paquete\033[00m")
1466
1467
                       totalen = pck.lenght + 14*8
1468
                       print("Frame:", bin(pck.frame))
                       mac1 = "{0:0111b}".format(pck.frame)[0:6*8]
1469
1470
                       readmac = str(hex(int(mac1,2))).strip("0x")
                       print(">Mac1:", ":".join([readmac[i * 2:i * 2 + 2] for i,bl in
1471
                        ⇔ enumerate(readmac[::2])]).upper())
1472
                       readmac = str(hex(int( "{0:011b}".format(pck.frame)[6*8+1:6*16+1] ,2))).strip("0x")
                       print(">Mac2:", ":".join([readmac[i * 2:i * 2 + 2] for i,bl in
1473

    enumerate(readmac[::2])]).upper())

1474
                       print("EtherType:", int(frame[12*8+1:8*14+1],2))
                       print("Resto==Bits:", int(frame[8*14+1::],2)==pck.bits)
1475
1476
                       print(pck.str)
1477
1478
                       n, tmp = 8, pck.str[96:128]
1479
                       print("IPs:", ".".join([str(int(tmp[i * n:i * n+n], base=2)) for i,blah in
                        ⇔ enumerate(tmp[::n])]))
1480
                       tmp = pck.str[128:160]
                       print("IPd:", ".".join([str(int(tmp[i * n:i * n+n], base=2)) for i,blah in
1481
                        ⇔ enumerate(tmp[::n])]))
1482
1483
                      print("<<Fin de los atributos")</pre>
              n,tmp = 8, pck.str[128:160]
1484
              tmp = pck.str[128:160]
1485
              print(int(tmp,2), int(self.IP))
1486
1487
              if int(tmp,2) == int(self.IP):
                   ty = int("{0:064b}".format(pck.icmp_header)[:8],2)
1488
                   if ty == 8:
1489
1490
                       print("El paquete era para mí, voy a responder un gracias :D")
1491
                       ping = Ping.create(1, self.IP, int(pck.str[96:128],2))
                       frame = eth(int("\{0:0112b\}".format(pck.frame)[6*8+1:6*16+1],2), int(self.macdir), ping)
1492
                       frame.applytopack(ping)
1493
1494
                       ping.animate(self, self.connections[0])\\
1495
                   elif ty == 0:
1496
                      print("De nada")
1497
1498
                   else:
                      print("ty es:", ty)
```

```
1500
                                   \label{eq:msg} msg = "{} > Recibido ping de {} ".format(time.strftime("%H:%M:%S"), ".".join([str(int(tmp[i * n:i = n:i
1501
                                              * n+n], base=2)) for i,blah in enumerate(tmp[::n])]))
1502
                                    \verb|self.pingwin.statusbar.push(self.pingwin.statusbar.get_context_id(\verb|msg|), \verb|msg|)|
           class Servidor(Computador):
1504
                    \label{lem:def_init} $$ def \__init\__(self, \ x, \ y, \ *args, \ name="Default", \ maxconnections=1, \ ip=None): $$
1505
                            self.objectype = "Servidor"
1506
1507
1508
                           push_elemento("Creado objeto {}".format(self.objectype))
                           self.img = resdir + "Server.*"
1509
                            ObjetoBase.__init__(self, x, y, self.objectype, name=name)
1510
1511
                            self.x = x
1512
                           self.y = y
1513
                            self.max_connections = maxconnections
1514
                            self.IP = self.ip()
1515
          #La clase para los objetos cable
1516
1517
            class Cable():
                    def __init__(self, fromo, to, *color):
1518
                            lprint("Argumentos sobrantes: ", *color)
1519
1520
                            self.objectype = "Wire"
                            self.fromobj = fromo
1521
                            self.toobj = to
1522
                            self.fromx = TheGrid.gridparser(fromo.x, TheGrid.wres,1)
1523
1524
                            self.fromy = TheGrid.gridparser(fromo.y, TheGrid.hres,1)
                            self.tox = TheGrid.gridparser(to.x, TheGrid.wres,1)
1525
                            self.toy = TheGrid.gridparser(to.y, TheGrid.hres,1)
1526
1527
                            self.w = max(abs(fromo.realx - to.realx),3)
                           self.h = max(abs(fromo.realy - to.realy),3)
1528
1529
                            self.cair()
1530
1531
                            self.x, self.y = min(fromo.x, to.x)-0.5, min(fromo.y, to.y)-0.5
1532
1533
                            TheGrid.moveto(self.image, self.x, self.y, layout=TheGrid.cables_lay)
1534
1535
                            lprint("Puesto cable en: ", self.x, "; ", self.y)
1536
1537
                            self.image.show()
1539
                            global cables
                            cables.append(self)
1540
1541
                           lprint("Todos los cables: ", cables)
1542
1543
                    def load(self):
                           global cables
1544
                            self.cair()
1545
1546
                            self.image.show()
                           cables.append(self)
1547
1548
                            self.fromobj.connect(self.toobj, self)
1549
1550
1551
                    def cair(self):
1552
                            fromo = self.fromobj
1553
                            to = self.toobj
                            width, height = max(abs(self.fromobj.realx - self.toobj.realx),3), max(abs(self.fromobj.realy -
                              ⇔ self.toobi.realv).3)
                            surface = cairo.ImageSurface(cairo.FORMAT_ARGB32, width, height)
1555
1556
                           ctx = cairo.Context(surface)
1557
1558
                            #ctx.scale(width, height)
1559
1560
                           ctx.close_path ()
1561
                            if \ config.getboolean ("DEBUG", \ "show-cable-rectangle"):\\
1562
                                   ctx.set_source_rgba(0, 0, 1, 0.1) # Solid color
1563
                                    ctx.rectangle(0,0,width,height)
1564
                                   ctx.fill()
1565
1566
```

```
1568
              ctx.set_line_width(1.5)
1569
               ctx.set_source_rgb(1,0,0)
1570
               if (fromo.x < to.x and fromo.y < to.y) or (fromo.x > to.x and fromo.y > to.y):
1571
                   ctx.move_to(0, 0)
                   ctx.line_to(width, height)
1572
1573
              elif fromo.x == to.x:
1574
                   ctx.move_to(width/2, 0)
1575
                   ctx.line_to(width/2, height)
               elif fromo.y == to.y:
1576
1577
                   ctx.move_to(0, height/2)
                  ctx.line_to(width, height/2)
1578
1579
               else:
1580
                   ctx.move_to(0, height)
1581
                  ctx.line_to(width, 0)
1582
              ctx.stroke()
1584
1585
               self.image = gtk.Image.new_from_surface(surface)
1586
               self.x, self.y = min(fromo.x, to.x)-0.5, min(fromo.y, to.y)-0.5
1587
1588
               TheGrid.moveto(self.image, self.x, self.y, layout=TheGrid.cables_lay)
1589
          def delete(self):
1590
              global cables
              cables.remove(self)
1592
1593
1594
               self.fromobj.cables.remove(self)
               self.toobj.cables.remove(self)
1595
1596
1597
               self.image.hide()
               print("\033[96mCable\033[00m", self, "\033[96mdeleted\033[00m")
1598
               del self
1600
1601
      save.classes = [ObjetoBase, Switch, Hub, Computador, Servidor, Cable]
1602
      #De momento sólo soportará el protocolo IPv4
1603
1604
      class packet():
1605
          def __init__(self, header, trailer, payload, cabel=None):
              lprint("Creado paquete de res")
1606
               self.header = header
               self.payload = payload
1608
               self.trailer = trailer
1609
               #self.packet = header + payload + trailer
1610
1611
1612
          def new_from_total(self, bits):
              print("Length (bits):", int(bin(bits)[18:33],2)*8)
1613
              print("Real length:", int(len(bin(bits))-2 ))
1614
               self.bits = bits
1615
              self.lenght = int(bin(bits)[18:33],2)
1616
1617
               self.str = str("\{0:0"+str(int(int(bin(bits)[18:33],2)*8))+"b\}").format(self.bits)
1618
              print(self.str)
1619
1620
          def send(self, de):
               ##SIN TERMINAR##
1621
               ##FALTA AÑADIR TODO LO DEL FRAME##
1622
               if de.objectype == "Computador":
1623
                   to = de.connections[1]
1624
               self.animate(de, to)
1625
1626
          \#Siendo t=fps/s, v=px/s, v default = 84
1627
          def animate(self, start, end, fps=30, v=200, color=None, port=None):
1628
1629
               if color == None:
                   if self.color != None:
1630
1631
                       color = self.color
1632
                       color = "#673AB7"
1633
               from math import sqrt, pi
1634
               #Long del cable
1635
1636
                   cable = start.cables[[x.toobj for x in start.cables].index(end)]
1637
```

```
1638
               except ValueError:
                   cable = start.cables[[x.fromobj for x in start.cables].index(end)]
1639
               w, h = cable.w + TheGrid.sqres, cable.h + TheGrid.sqres
1640
               x,\ y = cable.x*TheGrid.sqres-TheGrid.sqres/2,\ cable.y*TheGrid.sqres-TheGrid.sqres/2
1641
1642
               xi, yi = (start.x-0.5)*TheGrid.sqres-x, (start.y-0.5)*TheGrid.sqres-y
               xf, yf = end.x, end.y
1643
               r = sqrt(cable.w**2+cable.h**2) #Pixeles totales
1644
               t=r/v #Tiempo en segundos que durara la animacion
1645
               tf = int(fps*t) #Fotogramas totales
1646
1647
               spf = 1/fps #Segundos por fotograma
1648
               sq = 12
1649
1650
               surface = cairo.ImageSurface(cairo.FORMAT_ARGB32, w, h)
1651
               ctx = cairo.Context(surface)
1652
               ctx.close_path()
1653
               ctx.set_source_rgba(0,1,1,1)
               ctx.arc(-sq/2,-sq/2,sq/2,0,2*pi)
1654
1655
               ctx.fill()
1656
               ctx.stroke()
               ctx.close_path()
1657
1658
1659
               image = gtk.Image.new_from_surface(surface)
               TheGrid.animat_lay.put(image,x,y)
1660
               TheGrid.animat_lay.show_all()
1661
1662
               #print("x: {}, y: {}, tf:{}, spf*m:{}, t:
1663
                \  \, \hookrightarrow \  \, \{\}".format(x/TheGrid.sqres,y/TheGrid.sqres,tf,int(spf*1000),\ t))
               f = 0
1664
1665
               x,y = xi,yi
               sx,sy = (w-TheGrid.sgres)/tf,(h-TheGrid.sgres)/tf
1666
1667
               if start.x > end.x:
                   sx = -sx
1668
               if start.y > end.y:
1669
1670
                   sy = -sy
1671
               def iteration():
1672
1673
                   nonlocal f
1674
                   nonlocal x
                   nonlocal y
1675
                   nonlocal ctx
                   nonlocal surface
1677
1678
                   nonlocal port
                   if f <= tf:
1679
                        #Do things
1680
                       #print("Current f: {}; x,y: {}, {}".format(f, x,y))
1681
1682
                       x += sx
                       y += sy
1683
1684
                        del ctx
1685
1686
                        surface = cairo.ImageSurface(cairo.FORMAT_ARGB32, w, h)
1687
                        ctx=cairo.Context(surface)
1688
                        ctx.set_source_rgba(*hex_to_rgba(color))
1689
                        ctx.arc(x,y,sq/2,0,2*pi)
1690
                        ctx.fill()
1691
                        image.set_from_surface(surface)
1692
1693
                        f += 1
1694
                        return True
                   else:
1695
                        del ctx
1696
1697
                        image.destroy()
1698
                        del surface
1699
                        #print("Paquete enviado a {}".format(end))
1700
                        if end.__class__.__name__ == "Switch":
                            for p in end.pall:
1701
                                \quad \text{if end.pall[p].connection == start:} \\
1702
                                    port = p
1703
                                     break
1704
1705
                            print("PORT:", port)
                            end.packet_received(self,port=port)
1706
```

```
1707
                           return False
1708
                       end.packet_received(self, port=port)
1709
                       return False
1710
1711
               GObject.timeout_add(spf*1000, iteration)
1712
1713
               return True
1714
1715
1716
          def __str__(self):
1717
              return "<" + str(packet) + ">"
1718
1719
     # ETHERNET LAYER #
1720
     #Usando DIX, más comun en IP
     #Al ser emulado no es necesario CRC Checksum
1721
      #SIEMPRE 112 longitud (48*2+16)
     class eth(packet):
1723
1724
          #Se crea el header
1725
          def __init__(self, destmac, sourcemac, *pack, EtherType=0x0800):
1726
               def corrector(mac):
1727
                   if type(mac) == str:
1728
                       mac2 = ∅
                       for x in mac.split(":"):
1729
                           mac2 = mac2 << 8 \mid int(x, 16)
1730
1731
                       return mac2
1732
                   elif type(mac) == int:
1733
                      return mac
                   else.
1734
1735
                       raise Exception("MAC ERROR")
1736
1737
               destmac = corrector(destmac)
               sourcemac = corrector(sourcemac)
1738
              print("Destmac", "{0:048b}".format(destmac))
1739
1740
1741
               self.macheader = (destmac << (6*8+1) | sourcemac) << 16 | EtherType</pre>
              print(int("{0:0111b}".format(self.macheader)[0:6*8],2))
1742
1743
1744
          #Se le añade la payload al frame
1745
          def applytopack(self, pack):
1746
               self.pack = pack
              print(">Mach:", bin(self.macheader).replace("0b", ""))
1747
              print(">Pck:", pack)
1748
1749
              print(pack.lenght)
              ret = (self.macheader << pack.lenght*8) | pack.bits</pre>
1750
1751
              pack.frame = ret
1752
              pack.framesrt = None
              print("pack.len: {}, bits len: {}".format(pack.lenght*8, len(bin(pack.bits).strip("0b"))))
1753
1754
              print(">Ret:", bin(ret).replace("0b",""))
              print(int("{0:0111b}".format(self.macheader)[0:6*8],2))
1755
1756
              return ret
1757
1758
          def __str__(self):
1759
              return str( bin(self.macheader) )
1760
      #Internet Layer
1761
      class icmp(packet):
1762
          def __init__(self, ipheader, icmpheader, payload):
1763
1764
              print("Len:", int(bin(ipheader)[18:33],2)-28)
              self.bits = (ipheader << 8*8 \mid icmpheader) << ( (int(bin(ipheader)[18:33],2) -28) * 8) | payload
1765
                → #BITS 16a31 - 28
1766
               packet.new_from_total(self, self.bits)
1767
          def __str__(self):
1768
               return self.str
1769
1770
1771
     ### Application layer ###
1772
1773
1774
      #Estos paquetes pueden ser Request o Reply.
      #El header es de 20 bytes, la payload es de 8 + datos opcionales, pero el estándar es 64 bits.
```

```
1776
      #Tipo de mensaje es 8 para request y 0 para reply. El ICMP es siempre 0.
1777
      class Ping(icmp):
1778
           identifi = ∅
           def __init__(self):
1779
1780
               pass
1781
           def create(r, sourceip, desti_ip, *n, payload=int( 4.3*10**19 ) << 6 | 42, \</pre>
1782
               flags=0b010, ttl=32):
1783
               self = Ping()
1784
               if r == 0:
1785
1786
                   Type = 8
                   self.color = "#4CAF50"
1787
1788
               if r == 1:
1789
                   Type = ∅
                   self.color = "#F44336"
1790
1791
               self.payload = payload
1792
1793
1794
               vihltos = 0b0100010100000000
               #20 Ipheader + 8 ICMPHEader + Payload
1795
               lenght
                         = int( 20 + 8 + ( int(math.log(payload, 2))+1)/8 ) #In Bytes
1796
1797
               frag_off = 0b00000000000000
               protocol = 1
1798
               checksum = 0 #No es necesario porque no hay cables
1799
               sourceip = int(sourceip)
1800
1801
               desti_ip = int(desti_ip)
               identific = Ping.identifi
1802
               Ping.identifi += 1
1803
1804
               self.ip_header = (((((((((((vihltos << 16 | lenght)<<16 | identific) << 3 | flags) << 13 | frag_off) \</pre>
1805
1806
               << 8 | ttl) << 8 | protocol) << 16 | checksum) << 32 | sourceip) << 32 | desti_ip)
1807
               identifier = 1*2**15 + 42 * 2**8 + 42
1808
1809
               Code = 0
1810
               icmp_header_checksum = random.getrandbits(16)
               self.icmp\_header = (((((((((Type << 8) \ | \ Code) << 16) \ | \ checksum) << 16) \ | \ identifier) << 16) \ |
1811

    identific)

1812
               self.pck = icmp(self.ip_header, self.icmp_header, self.payload)
1813
1814
               self.str = self.pck.str
               self.lenght = self.pck.lenght
1815
1816
               self.bits = self.pck.bits
1817
               return self
1818
1819
1820
     #Ventana para configurar las variables de Config.ini
      #Nota: Por terminar
1821
1822
      class cfgWindow(MainClase):#MainClase):
          def __init__(self, *args):
1823
               push_elemento("Invocada ventana de configuracion")
1824
               writeonlog("Has invocado a la GRAN VENTANA DE CONFIGURACION <--- Boss")</pre>
1825
               self.cfgventana = builder.get_object("cfgwindow")
1826
1827
               self.cfgventana.connect("key-press-event", self.on_key_press_event)
               self.cfgventana.connect("key-release-event", self.on_key_release_event)
1828
               \verb|self.cfgventana.connect("delete-event", \verb|self.hidewindow)||\\
1829
1830
               builder.get_object("button2").connect("clicked", self.save)
1831
1832
               self.eraselogs = builder.get_object("eraselogs")
1833
               self.eraselogs.connect("clicked", self.borrarlogs)
1834
1835
1836
               self.cfgbttn1 = builder.get_object("checkbutton1")
               self.cfgbttn1.connect("toggled", self.bttntoggled)
if config.getboolean("BOOLEANS", "print-key-pressed") == True:
1837
1838
                   self.cfgbttn1.set_active(True)
1839
               else:
1840
1841
                   self.cfgbttn1.set_active(False)
1842
1843
               booleans = {"print-key-pressed": "print-key-pressed"}
1844
```

```
1845
                 #TODO ESTO ES PARA LOS SPINNERS
1846
1847
                 #Todos los spinbuttons necesarios
1848
                 self.spinbuttons = \Gamma
                      #[label, cfgsect, cfgkey, rangef, ranget, incrementf, increment],
1849
                     #Liabel, crgsect, crgkey, ranger, ranget, increment, increment]
["Win del wres", "GRAPHICS", "wres", 450, 1600, 5, 10],
["Win del hres", "GRAPHICS", "hres", 450, 1600, 5, 10],
["Wres del grid", "GRAPHICS", "viewport-wres", 20, 100, 1, 5],
["Hres del grid", "GRAPHICS", "viewport-hres", 15, 100, 1, 5],
["Res de los sq", "GRAPHICS", "viewport-sqres", 32, 128, 5, 10],
1850
1851
1852
1853
1854
                      ["Max logs", "DIRS", "Maxlogs", 3, 1000, 1, 5],
1855
                 ٦
1856
1857
                 self.createdspinbuttons = []
1858
                 self.spinnergrid = builder.get_object("graph")
1859
1860
                 def forspin(spinner):
1861
1862
                     spinbutton = Gtk.SpinButton.new(None, 0, 0)
1863
                      tmplst = spinner
                     label = Gtk.Label.new(tmplst[0])
1864
1865
1866
                      self.spinnergrid.insert_row(1)
1867
                      #spinbutton.set_digits(0)
1868
                      spinbutton.set_numeric(True)
1869
1870
                      spinbutton.set_range(tmplst[3], tmplst[4])
1871
                      spinbutton.set_increments(tmplst[5], tmplst[6])
                      spinbutton.set_value(config.getfloat(tmplst[1], tmplst[2]))
1872
1873
1874
                      #attach(child, left, top, width, height)
1875
                      self.spinnergrid.attach(label, 0, 1, 1, 1)
                      self.spinnergrid.attach(spinbutton, 1, 1, 1, 1)
1876
1877
1878
                      self.createdspinbuttons.append(spinbutton)
1879
                 for spinner in self.spinbuttons:
1880
1881
                      forspin(spinner)
1882
                 #self.cfgventana.show_all()
1883
1884
            def show(self, *args):
1885
1886
                 self.cfgventana.show_all()
1887
            def on_key_press_event(self, widget, event):
1888
1889
                 #global allkeys
1890
                MainClase.on_key_press_event(self,widget,event)
                 if "ESCAPE" in allkeys:
1891
1892
                      push_elemento("Cerrada ventana de Configuracion")
                      self.cfgventana.hide()
1893
1894
                 if ("CONTROL_L" in allkeys) and ("S" in allkeys):
1895
                      self.save()
1896
1897
                 lprint(MainClase.on_key_press_event(self,widget,event))
1898
1899
            def on_key_release_event(self, widget, event):
                 MainClase.on_key_release_event(self, widget, event)
1900
1901
            def bttntoggled(self, *args):
1902
                 if self.cfgbttn1.get_active() == True:
1903
                     push_elemento("print-key-pressed set True")
1904
                      config.set("BOOLEANS", "print-key-pressed", "True")
1905
1906
                 if self.cfgbttn1.get_active() == False:
1907
                     push_elemento("print-key-pressed set False")
                      config.set("BOOLEANS", "print-key-pressed", "False")
1908
1909
            def borrarlogs(self, *lala):
1910
                 #prompt = YesOrNoWindow("Seguro que quieres borrar los logs?")
1911
                 #if prompt.on_button_clicked(0) == True:
1912
1913
                 push_elemento("Borrando logs")
                 for the_file in os.listdir("logfiles/"):
```

```
1915
                   file_path = os.path.join("logfiles/", the_file)
1916
1917
                       if os.path.isfile(file_path):
                          os.unlink(file_path)
1918
                   except e:
1919
1920
                       lprint(e)
1921
1922
          def save(self, *args):
              #[label, cfgsect, cfgkey, rangef, ranget, incrementf, increment],
1923
1924
              lprint(self.createdspinbuttons)
1925
               for i in range(len(self.createdspinbuttons)):
                   tmplst = self.spinbuttons[i]
1926
                   config.set(tmplst[1], tmplst[2], int(self.createdspinbuttons[i].get_value()))
1927
1928
1929
              push_elemento("Configuracion guardada")
              with open(configdir, 'w') as cfgfile:
                   lprint("Guardando archivo de configuracion")
1931
1932
1933
                       config.write(cfgfile)
1934
                   except:
                       lprint("Error al guardar la configuracion")
1935
1936
          def hidewindow(self, window, *event):
1937
              window.hide()
1938
              return True
1939
1940
1941
      class w_changethings(): #Recordatorio para mi yo futuro: que cada objeto debe tener una...
          #O tal vez no sea necesario... A la hora de llamar a la función, espera ¿Con quien estoy hablando?
1942
1943
          #Nota, ver notas escritas en la mesa
1944
          def __init__(self, objeto):
1945
              self.window = objeto.builder.get_object("changethings")
               self.name_entry = objeto.builder.get_object("changethings_name-entry")
              self.imagebutton = objeto.builder.get_object("changethings_imagebutton")
1947
1948
               self.applybutton = objeto.builder.get_object("chg_apply")
1949
               self.applybutton.connect("clicked", self.apply)
               self.cancelbutton = objeto.builder.get_object("chg_cancel")
1950
1951
               self.cancelbutton.connect("clicked", self.cancel)
1952
              self.window.connect("delete-event", self.hidewindow)
              self.window.connect("key-press-event", self.on_key_press_event)
1953
               self.window.connect("key-release-event", self.on_key_release_event)
              objeto.builder.get_object("chg_MAC-regen").connect("clicked", self.regenclicked)
1955
1956
              print(objeto.builder.get_object("chg_MAC-regen").set_image(gtk.Image.new_from_stock("gtk-refresh",
                → 1)))
1957
1958
              self.link = objeto
1959
              self.image = Gtk.Image.new_from_pixbuf(objeto.image.get_pixbuf())
1960
1961
              def filter_ip(entry):
                   PingWin.filter_ip(∅, entry)
1962
1963
1964
              def filter_numshex(widget):
1965
                   text = widget.get_text().strip()
1966
                   widget.set_text("".join([i for i in text if i in "0123456789ABCDEFabcdef"]))
1967
1968
              objeto.builder.get_object("changethings_entry-IP").connect("changed", filter_ip)
1969
              for i in ["chg_MAC-entry" + str(x) for x in range(0,5)]:
1970
                   objeto.builder.get_object(i).connect("changed", filter_numshex)
1971
1972
              if objeto.objectype != "Computer":
1973
1974
                   objeto.builder.get_object("changethings_box-IP").destroy()
1975
                   objeto.builder.get_object("grid_label-IP").destroy()
1976
               #self.applybutton.connect("clicked", self.apply)
1977
              #self.cancelbutton.connect("clicked", self.cancel)
1978
1979
1980
          def show(self, *widget):
              print("widget:", self.link)
1981
1982
               self.window.show_all()
              self.imagebutton.set_image(self.image)
```

```
1984
               self.name entry.set text(self.link.name)
1985
               tmplst = self.link.macdir.list()
1986
               for i in tmplst:
1987
                   tmpentry = self.link.builder.get_object("chg_MAC-entry" + str(tmplst.index(i)))
                   tmpentry.set_text(i)
1988
1989
               #Hacer que muestre/oculte los campos de "IP"
1990
               if self.link.objectype == "Computer":
1991
1992
1993
                       self.link.builder.get_object("changethings_entry-IP").set_text(str(self.link.IP))
1994
                   except AttributeError: #Cuando no tiene una str definida
1995
                       raise
1996
                       pass
1997
                   except TypeError:
1998
                       raise
1999
                       pass
2000
                   except:
2001
                       raise
2002
               else:
2003
                   pass
2004
2005
          def apply(self, *npi):
2006
               #acuerdate tambien de terminar esto
               #Nota: Hacer que compruebe nombres de una banlist, por ejemplo "TODOS"
2007
2008
               yonR = None
2009
               lprint(npi)
2010
               self.link.name = self.name_entry.get_text()
2011
2012
               lprint([ self.link.builder.get_object(y).get_text() for y in ["chg_MAC-entry" + str(x) for x in
                \rightarrow range(0,6)]])
               self.link.macdir.str = ":".join( [ self.link.builder.get_object(y).get_text() for y in
2013
                    ["chg_MAC-entry" + str(x) for x in range(6)] ])
               self.link.macdir.int = int(self.link.macdir.str.replace(":",""), 16)
2014
2015
               self.link.macdir.bin = "{0:048b}".format(self.link.macdir.int)
2016
               if self.link.objectype == "Computer":
2017
                   try:
2018
                       iptemp = self.link.builder.get_object("changethings_entry-IP").get_text()
2019
                       if iptemp == "":
2020
                           pass
2021
                       elif self.link.builder.get_object("changethings_entry-IP").tmp == 2:
2022
                           self.link.IP = ip_address(iptemp)
2023
                       else:
                           yonW = YesOrNoWindow("{} no es una IP válida, por favor, introduzca una IP
2024

    válida".format(iptemp), Yest="OK", Not="Ok también")

2025
                           yonR = yonW.run()
2026
                           yonW.destroy()
2027
                   except:
                       print(Exception)
2028
2029
                       raise
2030
               lprint("self.link.name", self.link.name)
2031
2032
               #self.link.image.set_tooltip_text(self.link.name + " (" + str(self.link.connections) + "/" +
2033
                    str(self.link.max_connections) + ")")
               self.link.update()
2034
               self.window.hide()
2035
2036
               if yonR!=None:
                   self.show()
2037
2038
          def cancel(self, *npi):
2039
2040
               lprint(npi)
2041
               self.window.hide()
2042
           def hidewindow(self, window, *event):
2043
              window.hide()
2044
2045
               return True
          def on_key_press_event(self, widget, event):
2047
2048
               #global allkeys
               MainClase.on_key_press_event(self,widget,event)
```

```
2050
               if "ESCAPE" in allkeys:
2051
                   push_elemento("Cerrada ventana de Configuracion")
2052
                   self.window.hide()
2053
           def on_key_release_event(self, widget, event):
2054
2055
               MainClase.on_key_release_event(self, widget, event)
2056
           def regenclicked(self, widget):
2057
               t = ObjetoBase.mac.genmac()[1].split(":")
2058
2059
               for i in t:
                   tmpentry = self.link.builder.get_object("chg_MAC-entry" + str(t.index(i)))
2060
2061
                   tmpentry.set_text(i)
                   tmpentry.show()
2062
2063
2064
      class PingWin(Gtk.ApplicationWindow):
2065
          def __init__(self, obj):
               self.link = obj
2066
2067
               builder = obj.builder
2068
               self.win = builder.get_object("PingWin")
               self.statusbar = builder.get_object("PingWin_Statusbar")
2069
               self.entry = builder.get_object("PingWin_entry")
2070
2071
               self.entry.set_placeholder_text("192.168.1.XXX")
               self.ping = builder.get_object("PingWin_Button")
2072
2074
               self.ping.connect("clicked", self.do_ping)
2075
2076
               self.entry.connect("changed", self.filter_ip)
               self.win.connect("delete-event", self.destroy)
2077
2078
2079
          def filter_ip(self, entry):
               if entry.get_text().strip("") == "":
2080
                   entry.override_background_color(Gtk.StateFlags.NORMAL, Gdk.RGBA(*hex_to_rgba("#E57373")))
2081
               else:
2082
2083
                   entry.tmp = 0
                   text = entry.get_text().strip()
entry.set_text("".join([i for i in text if i in "0123456789."]))
2084
2085
2086
                   if max( [len(x) for x in entry.get_text().split(".") ] ) > 3:
2087
                       print("IP NO VÁLIDA")
2088
                       entry.tmp = 1
2089
                   try:
                       if max([int(x) for x in entry.get_text().split(".") if x != ""]) > 254:
2090
2091
                           print("IP NO VÁLIDA")
2092
                           entry.tmp = 1
                   except ValueError:
2093
2094
                       pass
2095
                   except:
2096
                       raise
2097
                   if len([x for x in entry.get_text().split(".") if x != ""]) == 4 and entry.tmp==0:
                       print("IP ACABADA")
2098
2099
                       entry.tmp = 2
                       entry.override_background_color(Gtk.StateFlags.NORMAL, Gdk.RGBA(*hex_to_rgba("#9CCC65")))
2100
2101
2102
                   if entry.tmp == 1:
                       entry.override_background_color(Gtk.StateFlags.NORMAL, Gdk.RGBA(*hex_to_rgba("#E57373")))
2103
                   elif entry.tmp == 0:
2104
                       entry.override_background_color(Gtk.StateFlags.NORMAL, Gdk.RGBA(*hex_to_rgba("#FFA726")))
2105
2106
          def do_ping(self, widget):
2107
               ip = self.entry.get_text()
2108
               if self.entry.tmp == 2:
2109
2110
                   print(self.link.compcon())
2111
                   to = None
2112
                   for x in self.link.compcon():
                       if ip == str(x.IP):
2113
                            to = x
2114
                            print("IP: {} from {} in compcon {}".format(ip, to, self.link.compcon()))
2115
                            Computador.send_pck(self.link, to=to)
2116
                           break
2117
2118
                   if to == None:
                      yonW = YesOrNoWindow("La IP {} no se ha encontrado".format(ip), Yest="OK", Not="Ok también")
```

```
2120
                      yonR = yonW.run()
2121
                       yonW.destroy()
2122
2123
              else:
                  yonW = YesOrNoWindow("{} no es una IP válida, por favor, introduzca una IP válida".format(ip),
2124

→ Yest="OK", Not="Ok también")

                  yonR = yonW.run()
2125
                  yonW.destroy()
2126
2127
2128
          def show(self, widget):
2129
              self.win.show()
          def destroy(self, window, event):
2130
2131
              window.hide()
2132
              return True
2133
     class about(Gtk.AboutDialog):
         def __init__(self):
2135
2136
              self.win = builder.get_object("AboutWindow")
2137
              self.win.connect("delete-event", self.destroy)
              self.win.connect("response", self.destroy)
2138
              self.win.add_credit_section("Tutores", ["Julio Sánchez"])
2139
2140
              #self.win.add_credit_section("Contribuidores", [""])
              self = self.win
2141
          def show(self, *args):
          print("Showing")
2143
2144
              self.win.show()
2145
          def destroy(self, *args):
2146
              self.win.hide()
2147
              return True
2148
2149
     #Esta clase te permitirá deshacer acciones, algún día de un futuro lejano.
     class Undo():
2151
2152
          def __init__(self):
2153
              self.lastactions = []
2154
2155
     #Esta la pongo fuera porque lo mismo la necesito en otra clase
2156
      def exiting(self, *ahfjah):
2157
          global log
2159
          savelog()
          lprint("End time: " + time.strftime("%H:%M:%S"))
2160
          print ("Window closed, exiting program")
2161
          Gtk.main_quit()
2162
2163
     def restart(*args):
2164
2165
         global log
2166
          savelog()
          lprint("End time: " + time.strftime("%H:%M%S"))
2167
2168
          lprint("Restarting program")
          print("\033[92m######################\033[00m")
2169
2170
          os.chdir(startcwd)
2171
          os.execl(sys.executable, sys.executable, *sys.argv)
2172
2173
     def leppard():
          lprint("Gunter glieben glauchen globen")
2174
2175
      writeonlog("Esto ha llegado al final del codigo al parecer sin errores")
2176
2177
      writeonlog("O no")
     MainClase()
2178
2179
      lprint("Actual time: " + time.strftime("%H:%M:%S"))
      lprint("Complete load time: " + str(datetime.now() - startTime))
2181
2182
      push_elemento("Parece que esta cosa ha arrancado en tan solo " + str(datetime.now() - startTime))
      Gtk.main()
2183
2184
      print("\033[92m#####################\033[00m")
```

## D.2 Modules/logmod.py

```
#Tenia ganas de probar como va en Python esto de los modulos
1
2
    import time, configparser, os
   config = configparser.RawConfigParser()
configdir = "Config.ini"
    config.read(configdir)
    log = []
7
    def writeonlog(thingtowrite, *otherthingstowrite):
8
      global log
9
        thingtowrite = time.strftime("%H:%M:%S") + "@" + thingtowrite
10
11
         thingtowrite += " | " + str(otherthingstowrite)
12
13
      except:
           pass
       log.append(thingtowrite + "\n")
15
16
        #if len(log) > 15:
        # savelog()
17
18
    def savelog():
20
21
        global log
        with open(config.get("DIRS", "Log"), "a") as logfile:
            logfile.writelines(log)
23
24
            log = []
25
26 def createlogfile():
27
     if not os.path.exists("logfiles/"):
           os.makedirs("logfiles/")
28
        nlogfiles = int(len(os.listdir("logfiles/")))
29
30
        if nlogfiles >= int(config.get("DIRS", "Maxlogs")):
            #print(nlogfiles)
31
            #print(int(config.get("DIRS", "Maxlogs")) - nlogfiles)
32
33
            #for i in range(abs(nlogfiles - int(config.get("DIRS", "Maxlogs")))):
            while nlogfiles > int(config.get("DIRS", "Maxlogs")):
34
35
                 #Aqui pones que borre el archivo mas viejo
                 nlogfiles -= 1
36
                log.append("Borrado: " + str(min(os.listdir("logfiles/")))+ "\n")
37
                    os.remove("logfiles/" + min(os.listdir("logfiles/")))
39
40
                 except OSError:
                    print("\033[31mError de I/O en {}, borrar la carpeta de
41
                          logfiles\033[00m".format(str(OSError.filename)))
42
                 except:
43
44
        try:
            newlogfilename = "logfiles/" + time.strftime("%y%m%d%H%M%S") + " " + config.get("DIRS", "Log")
45
46
47
                os.rename("Log.log", newlogfilename)
48
            except:
49
              print('Ojo cuidao que no se ha podio renombrar <Log.log>')
50
        except:
51
            pass
```

## D.3 Modules/save.py

```
print("Module save imported")
2
    import pickle
    import gi
    import gi.repository
    gi.require_version('Gtk', '3.0')
    from gi.repository import Gtk, GObject, Gdk, GdkPixbuf
8
    gladefile = "Interface2.glade"
    last = 0
    asgl = 1
10
11
    ### AUN NO FUNCIONA ###
12
13
    def save(allobjects, cabls, aslc=0):
       global asgl
15
        global last
16
        if aslc | asgl:
17
            asgl = 0
18
             sw = loadWindow(mode=1)
            fil = sw.run()
20
21
            sw.destroy()
        else:
            fil = last
23
        if fil != 0:
24
         print(fil.split(".")[-1])
            if fil.split(".")[-1] != "inv":
26
27
                print("Nombre de archivo {} no tiene extensión .inv".format(fil))
                fil += ".inv"
28
            last = fil
29
            try:
                os.remove(fil)
31
32
            except:
33
                pass
            print(allobjects)
34
35
            with open(fil, "wb") as output:
36
                pickle.dump((allobjects,cabls), output)
37
38 def load(allobjects, cabls):
        lw = loadWindow()
39
        fil = lw.run()
40
        lw.destroy()
41
        print(fil)
42
43
        if fil != 0:
           global last
44
           global asgl
45
46
            asgl = 0
            last = fil
47
48
            while len(allobjects) > 0:
                allobjects[0].delete(pr=0)
            while len(cabls) > 0:
50
                cabls[0].delete()
            with open(fil, "rb") as inpt:
52
                allobj, cables = pickle.load(inpt)
53
                print(allobj)
55
                print(cables)
56
                for obj in allobj:
                   obj.load()
58
                for cable in cables:
59
                    cable.load()
60
   class loadWindow(Gtk.Window):
61
62
        def __init__(self, mode=0):
            self.builder = Gtk.Builder()
63
            {\tt self.builder.add\_from\_file(gladefile)}
64
            self.window = self.builder.get_object("window-filechooser_load")
65
            filt = Gtk.FileFilter.new()
66
            filt.add_pattern("*.inv")
```

```
filt.set_name("Archivos .inv")
68
           self.window.add_filter(filt)
69
70
           todos = Gtk.FileFilter.new()
           todos.add_pattern("*")
          todos.set_name("Todos los tipos de archivo")
73
           self.window.add_filter(todos)
           if mode == 1:
74
               print("Saving")
76
                self.window.set_action(Gtk.FileChooserAction.SAVE)
77
                self.builder.get_object("window-filechooser_load-this").set_label("Guardar")
78
     def run(self):
79
       rs = self.window.run()
self.window.hide()
80
81
          if rs == 1:
82
              rs = self.window.get_filename()
          self.window.destroy()
84
85
           return rs
     def destroy(self):
86
           del self
87
```

## D.4 Config.ini

```
[GRAPHICS]
1
    wres = 1000
2
3 hres = 700
4 viewport-wres = 55
5 viewport-hres = 35
6 viewport-sqres = 50
7 toolbutton-size = 25
8 cable-color = red
9 window-set-keep-above = False
start-centered = False
viewport-background-color = #FFFFFF
12 revealer-show-default = False
13
    log = Log.log
15
    #Carpeta del pack de recursos:Nah
16
17
    respack = resources/Seriouspack/
    maxlogs = 20
18
20 [BOOLEANS]
21
    print-key-pressed = False
23 [SWITCH]
24 routing-ttl = 10
25
26 [DEBUG]
    show-cable-rectangle = False
27
28 packet-received = False
```

This work is licensed under a Creative Commons «Attribution-ShareAlike 4.0 International» license.

