IES Palas Atenea

Proyecto de Investigación Bachillerato de excelencia

Programación, Redes y Código Libre

David Davó Laviña

Tutor
Julio Sánchez

Índice general

Int	trodu	cción		IV
1.	Prog	gramaci	ón y código libre	1
	1.1.	Herram	nientas	1
		1.1.1.	GNU/Linux	2
		1.1.2.	Git y Github	3
		1.1.3.	LaTeX	4
		1.1.4.	Python	5
		1.1.5.	Gtk+	5
		1.1.6.	Wireshark	6
2.	Red	es Infor	máticas	7
	2.1.	Capas	de Red/Modelo OSI	7
	2.2.	Topolog	gías de red	8
		2.2.1.	Clasificación de las topologías de red	8
		2.2.2.	Nodos de una red	g
	2.3.	Paquet	es de red	10
	2.4.	Protoco	olos	11
		2.4.1.	Familia de protocolos de internet	12
	2.5.	Segurio	dad de redes	14
		2.5.1.	Tipos de ataques	14
		2.5.2.	Contramedidas	16
3.	El si	imulado	or de redes	18
	3.1.	Instalac	ción	18
		3.1.1.	Ubuntu / Debian	18
		3.1.2.	Arch Linux	18
		3.1.3.	Ejecución manual / instalación portable	19
	3.2.	Uso de	I programa	19
		3.2.1.	Configuración	21
		200	Dianosifiyas	20

3.2.3. Ejemplo: Envío de Ping entre dos dispositivos	24
Glosario y acrónimos	26
A. Unidades de transferencia de datos	28
B. Licencia GNU GPL	29
C. Capturas de pantalla del programa	39
D. Código del programa	41
D.1. Main.py	41
D.2. Modules/logmod.py	73
D.3. Modules/save.py	74
Bibliografía	76

Índice de figuras

1.1.	Gitflow o flujo de trabajo de Git	4
2.1.	Representación esquemática de las diferentes topologías de red	9
2.2.	Encapsulación de red. El Datagrama IP es lo considerado 'Paquete de red'	11
2.3.	Captura de pantalla de Wireshark	12
2.4.	Wireshark: HTTP Form sin encriptación	17
3.1.	Interfaz de InvProy Alpha	20
3.2.	Menú de Información de Dispositivos junto a una red de topología de malla	21
0.4		00
C.1.	Captura: Click derecho en un computador	39
C.2.	Captura: Ventana para enviar ping	39
C.3.	Captura: Igual que C.2, pero con una IP válida	39
C.4.	Captura: Ventana con la tabla que poseé el Switch.	39
C.5.	Captura: Ventana de edición de propiedades de objeto	39
C.6.	Captura: Paquetes viajando por una red de ejemplo	40

Introducción

Internet, El Internet o La Internet consiste en una caja negra misteriosa con un indicador LED rojo que parpadea y contiene todo el poder del mundo en su interior. El internet no tiene cables, es muy ligero e increíblemente pequeño. Internet se encuentra en lo alto del Big Ben (donde hay mejor recepción) y antes de sacarlo de allí debe ser desmagnetizado por un Gran Maestro del Internet (*Elders of the Internet*)como Stephen Hawking, Linus Torvalds o Richard Stallman. [6]

Abstract

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 and make use of the IEEE 802.11, TCP/IP and ICMP protocols. But as it is software libre, everybody can contribute in the developement of the software and soon it will become a more complete software, with more functionalities and ease of use.

Agradecimientos

Capítulo 1

Programación y código libre

Propuesta

El objetivo 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 en Python. Debe soportar los protocolos más utilizados en la actualidad y permitir una gran personalización por los usuarios. Además debe ser compatible con 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. Herramientas

El programa ha sido creado con herramientas de 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." –[5]

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 sistema operativo GNU 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 B]. 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: [9, 10]

- 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.

A continuación, citaré las herramientas que se han usado para la creación tanto del programa como de este documento.

1.1.1. **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 basado en éste.

Distros

Son las 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 esta. 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.

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) y otra es 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.

1.1.2. Git y Github

Git es un software diseñado por Linus Torvalds con el que puedes 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, a parte 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.

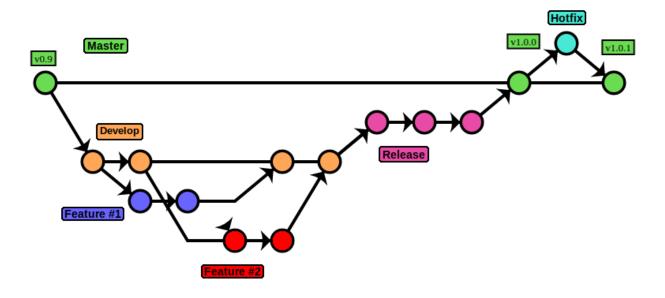


Figura 1.1: Gitflow o flujo de trabajo de Git

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

1.1.3. 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 tus necesidades. 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**.

1.1.4. **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 caso, la versión de Python usada es la 3.4 en adelante.

1.1.5. 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 usarlo 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 usar 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 adiccionales) 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.

1.1.6. 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. 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.

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.

2.1. Capas de Red/Modelo OSI

El modelo OSI es un modelo de referencia para redes basado en capas de abstracción. El objetivo del modelo OSI es conseguir la interoperabilidad entre sistemas con la 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 son entidades de distintas normativas internacionales.

Сара	PDU ¹	Función	Ejemplos
1. Física	Bit	Transmisión y recepción de bits físicos so- bre 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 multino- do. Incluye enrutamiento, control de tráfico, y asignación de direcciones	IPv4, IPv6, ICMP
4. Transporte	Datagrama(UDP) Segmento(TCP)	Transmisión de segmentos de datos entre los puntos de una red, incluyendo 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 recursos compartidos y acceso remoto de archivos	HTTP, FTP, SMTP

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 (Ordenadores, switches, etc.) 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: [1]

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

Estrella: cada host se conecta a un hub central con una conexión P2P. Cada nodo está conectado a un nodo central que puede ser un router, hub o switch.

¹Protocol Data Unit o Unidad de Datos de Protocolo.

Bus: cada nodo está conectado a un sólo 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 mediante bus.

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 linear.

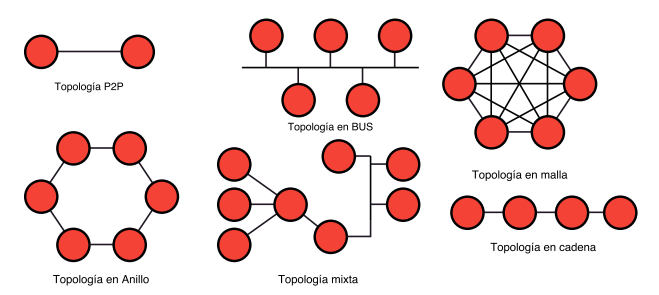


Figura 2.1: Representación esquemática de las diferentes topologías de red.

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. 8), también conocidos como *frames*, y reenvía los paquetes recibidos entre los puertos, dependiendo de la dirección MAC de cada *frame*. La diferencia entre un *switch* y un *hub* es que el *switch* sólo reenvía los paquetes por el puerto necesario. También existen un tipo especial de *switches* que pueden mirar en el nivel 3 OSI.
- Repetidores y hubs: 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 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 Controller* (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 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: "43:31:50:30:74:33".
- **Módem:** Dispositivos que transforman señales analógicas a digitales y viceversa. Son usados mayoritariamente en el ADSL (*Asymmetric Digital Subscriber Line* [Línea de Abonado Digital Asimétrica]).
- 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

Es cada serie de bits en la 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, versión, 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.

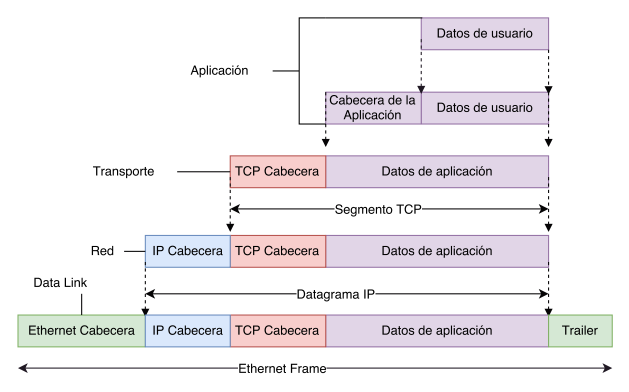


Figura 2.2: Encapsulación de red. El Datagrama IP es lo considerado 'Paquete de red'

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*.

```
>-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 1.1.6, 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.

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 APAR-TADO DE SEGURIDAD>

- 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.

DHCP, DNS, FTP, HTTP, IMAP, POP, TLS/SSL, SMTP, RIP, SSH, Telnet

Transporte

- 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. Re-

duce mucho la latencia ya que no usa *handshaking*. Por ello es usado por ejemplo para *streamings* de televisión o videollamadas.

Red

- 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 (2³²) de direcciones, mientras que la versión 6 tiene direcciones de 128 bits, lo que permite más de 340 sextillones (2¹²⁸)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.

Link

• 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).

ARP, MAC, ETHERNET

2.5. Seguridad de redes

La 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. 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. Aquí algunos ejemplos de los ataques más comunes:

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 guiere 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

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.

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
   Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,*/*;q=0.8\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
   Referer: http://herramientas.educa.madrid.org/foros/ucp.php?mode=login&sid=aefe98686186ac00798319aae1ab9be2\r\n
   Accept-Encoding: gzip, deflate\r\n
   Accept-Language: es,en-US;q=0.8,en;q=0.6\r\n
   \r\n
   [Full request URI: http://herramientas.educa.madrid.org/foros/ucp.php?mode=login]
   [HTTP request 1/1]
    [Response in frame: 3440]
→ HTML Form URL Encoded: application/x-www-form-urlencoded

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

Figura 2.4: Captura de pantalla de Wireshark (Véase 1.1.6, 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

3.1. Instalación

3.1.1. Ubuntu / Debian

Tan sólo se debe descargar el paquete del programa. Para ello usa 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

Puedes encontrar el programa en el AUR <ENLACE>, pero si nunca has instalado nada desde el AUR, debes seguir el siguiente procedimiento.

```
~ $ 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 -O <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 con 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

Nota: Esta guía ha sido creada usando la versión v0.2.3-alpha, por lo que algunos apartados pueden haber cambiado en versiones posteriores.

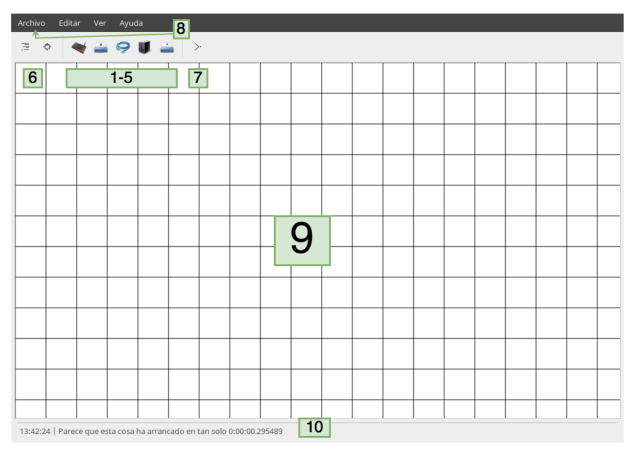


Figura 3.1: Interfaz de InvProy Alpha. Al usar Gtk+, los temas se pueden cambiar, así que la apariencia del programa puede ser distinta dependiendo del tema de escritorio que estés usando.

- 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 que quieras conectar.
 - 6. Abre el menú de Ïnformación 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.
- 10. Aquí se encuentra una barra con información sobre el funcionamiento actual del programa.

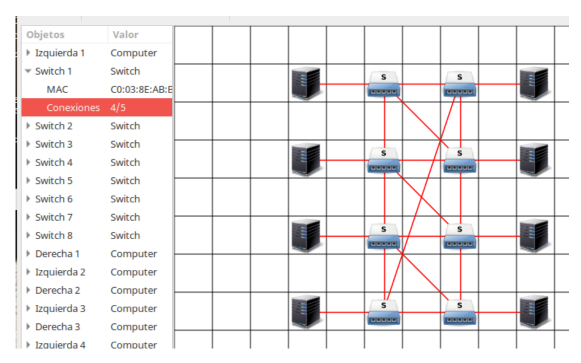


Figura 3.2: Menú de Información de Dispositivos junto a una red de topología de malla

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. 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-sgres: 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 lancho 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.

3.2.2. 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. C.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. C.2 y Fig. C.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. C.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
              self = Ping()
1784
              if r == 0:
1785
                  Type = 8
1786
                   self.color = "#4CAF50"
1787
              if r == 1:
1788
                   Type = 0
1789
                   self.color = "#F44336"
1790
1791
              self.payload = payload
1792
1793
              vihltos = 0b0100010100000000
1794
              #20 Ipheader + 8 ICMPHEader + Pavload
1795
                        = int( 20 + 8 + (int(math.log(payload, 2))+1)/8) #In Bytes
```

```
frag_off = 0b0000000000000
1797
1798
             protocol = 1
1799
             checksum = 0 #No es necesario porque no hay cables
             sourceip = int(sourceip)
1800
             desti_ip = int(desti_ip)
1801
             identific = Ping.identifi
1802
1803
             Ping.identifi += 1
1804
             1805
1806
             << 8 | ttl) << 8 | protocol) << 16 | checksum) << 32 | sourceip) << 32 | desti_ip)
1807
             identifier = 1*2**15 + 42 * 2**8 + 42
1808
             Code = 0
1809
             icmp_header_checksum = random.getrandbits(16)
1810
             self.icmp\_header = ((((((((Type << 8) | Code) << 16) | checksum) << 16) | identifier) << 16) | identific)
1811
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
             self.bits = self.pck.bits
1816
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
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[0] == int(macd, 2):
1277
                           pck.animate(self, self.pdic[x[1]])
1278
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):
                           print("REMOVING", i)
1287
1288
                           tmplst.remove(i)
1289
                   try:
                       tmplst.remove(*[x for x in tmplst if x.objectype == "Computer"])
1290
1291
                   except TypeError:
                       pass
1292
                   print("Tmplst:", tmplst)
1293
                   obj = choice(tmplst)
1294
1295
                   print("Sending to:", obj)
1296
                   pck.animate(self, obj)
```

Que, 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.

```
1231
               for tab in self.table:
1232
                   if tab[2] <= time.time():</pre>
                       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
               if int(macs,2) not in [x[0] for x in self.table]:
1243
                   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)
```

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 éste tiempo a 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.

3.2.3. 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 C.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. C.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.

Glosario y acrónimos

ADSL Asymmetric Digital Subscriber Line [Línea de Abonado Digital Asimétrica]

Bit Binary digi**t**, 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 Error en un programa informático.

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 Unix)

GUI Interfaz Gráfica de Usuario, *Graphic User 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...

- **Linux** is a generic term referring to the family of Unix-like computer operating systems that use the Linux kernel
- **MAC** *Media Access Control*, Control de Acceso al Medio
- **OSI** *Open Systems Interconnection* (Interconexión de Sistemas Abiertos)
- **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
- 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." [4][Topología]
- **Topología de red** Configuración espacial o física de la red. (Ver 2.2 pág.8)
- **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 o decimal.

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 ⁶ bit/s o 10 ³ kbit/s
Gigabit/s	Gbit/s o Gb/s	10 ⁹ bit/s o 10 ³ Mb/s
Terabit/s	Tbit/s o TB/s	10 ¹² bit/s o 10 ³ Gb/s
Kibibit/s	Kibit/s	2 ¹⁰ bit/s o 1024 bit/s
Mebibit/s	Mibit/s	2 ²⁰ bit/s o 1024 Kibit/s
Gibibit/s	Gibit/s	2 ³⁰ bit/s o 1024 Mibit/s
Tebibit/s	Tibit/s	2 ⁴⁰ bit/s o 1024 Gibit/s
Duto/o	Duto/o	O hit/a
Byte/s	Byte/s	8 bit/s
Kilobyte/s	kB/s	1000 Byte/s o 8000 bits/s
-	·	
Kilobyte/s	kB/s	1000 Byte/s o 8000 bits/s
Kilobyte/s Megabyte/s	kB/s MB/s	1000 Byte/s o 8000 bits/s 10 ⁶ Byte/s o 1000 kB/s
Kilobyte/s Megabyte/s Gigabyte/s	kB/s MB/s GB/s	1000 Byte/s o 8000 bits/s 10 ⁶ Byte/s o 1000 kB/s 10 ⁹ Byte/s o 1000 MB/s
Kilobyte/s Megabyte/s Gigabyte/s Terabyte/s	kB/s MB/s GB/s TB/s	1000 Byte/s o 8000 bits/s 10 ⁶ Byte/s o 1000 kB/s 10 ⁹ Byte/s o 1000 MB/s 10 ¹² Byte/s o 1000 GB/s
Kilobyte/s Megabyte/s Gigabyte/s Terabyte/s Kibibyte/s	kB/s MB/s GB/s TB/s KiB/s	1000 Byte/s o 8000 bits/s 10 ⁶ Byte/s o 1000 kB/s 10 ⁹ Byte/s o 1000 MB/s 10 ¹² Byte/s o 1000 GB/s 1024 Byte/s

Apéndice B

***** LICENCIA PÚBLICA GENERAL DE GNU *****

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[8]:

```
**** 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
11
    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.
14
15
16
    Copyright © 2007 Free Software Foundation, Inc. http://fsf.org/
17
18
    Se permite la copia y distribución de copias literales de este documento, pero
19
20
    no se permite su modificación.
21
          Preámbulo: La Licencia Pública General de GNU es una licencia libre,
          bajo "copyleft", para software y otro tipo de obras.
22
23
          Las licencias para la mayoría del software y otras obras de carácter
24
          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
28
          software libre para todos sus usuarios. Nosotros, la Free Software
29
          Foundation, usamos la Licencia Pública General de GNU para la mayoría
30
          de nuestro software; la cual se aplica también a cualquier otra obra
31
          publicada de esta forma por parte de sus autores. Usted también puede
          aplicarla a sus programas.
          Cuando hablamos de software libre (free software), nos referimos a
33
34
          libertad, no a precio. Nuestras Licencias Públicas Generales están
35
          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
43
          software, o si lo modifica: la responsabilidad de respetar la
          libertad de otros.
44
45
          Por ejemplo, si distribuye copias de un programa, bien sea gratis o
          por una tasa, debe transferirles a los que lo reciban las mismas
46
47
          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

claramente que no hay garantia 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 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 actividados.

"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

208

209 210

211

213 214

215

216 217

218 219

220

221 222

223

224

225 226

227

229 230

231

232 233

234

235

236

237

238

239

240

241 242

243

244 245

246

247

248

249

251

252

253 254

255

256 257

similares que prohiban o restrinjan la evasión de tales medidas. 189 190 Cuando transmita una obra amparada, renuncia a cualquier poder legal para 191 prohibir la evasión de medidas tecnológicas mientras tales evasiones se 192 realicen en ejercicio de derechos amparados por esta Licencia respecto a la obra amparada; además, usted renunciará a cualquier intención de 193 limitar el uso o modificación del trabajo con el objetivo de imponer, 194 195 contra el trabajo de los usuarios, sus derechos legales o los de terceros 196 para prohibir la evasión de medidas tecnológicas. 5. Transmisión de copias literales. 197 198 Usted podrá distribuir copias literales del código fuente del Programa tal cual lo ha recibido, por cualquier medio, siempre que publique 199 visible y apropiadamente en cada copia el correspondiente aviso de 200 derechos de autor ("copyright"); mantenga intactos todos los avisos que 201 202 establezcan que esta Licencia y cualquier cláusula no-permisiva añadida 203 acorde con la cláusula 7 son aplicables al código; mantenga intactos 204 todos los avisos de ausencia de garantía; y proporcione a todos los destinatarios una copia de esta Licencia junto con el Programa. 205 206 Usted podrá cobrar cualquier importe o no cobrar nada por cada copia que 207 distribuya, y podrá ofrecer soporte o protección de garantía mediante un

- 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 y 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.

329

330

331

332

333

334 335

336

337

338

339

340

341 342

343

344

345

346

347

348

349 350

351

352

353

354

355

356 357

358 359

360

361 362

363

364

365 366

367

368

369

370

371

372

373 374

375

376

377 378

379

380

381 382

383

385 386

387

388

389

390

391

392

393 394

395

396 397 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 torceros que havan recibido comias o derechos de usted bajo.

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 (incluvendo 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 pub

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

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 términos.

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 Pública de GNU para más detalles.

Usted ha debido de recibir una copia de la Licencia General Pública de GNU junto con este programa. Si no, vea http://www.gnu.org/licenses/>.

609 610 También añada información sobre cómo contactarle por correo electrónico u 611 ordinario. 612 Si el programa es interactivo, haga que muestre un breve aviso como el 613 siguiente cuando se inicie en modo interactivo: copyright (C) <ano> <nombre del autor> 614 Este programa se ofrece SIN GARANTÍA ALGUNA; escriba 'show w' para 615 consultar los detalles. Este programa es software libre, y usted puede redistribuirlo bajo ciertas condiciones; escriba 'show c' para más 617 618 información. Los hipotéticos comandos show w y show w deberán mostrar las partes 619 correspondientes de la Licencia General Pública. Por supuesto, los 620 621 comandos en su programa pueden ser diferentes; para una interfaz gráfica de usuario, puede usar un mensaje del tipo "Acerca de". 622 También debería conseguir que su empresa (si trabaja como programador) o 623 624 escuela, en su caso, firme una "renuncia de derechos de autor ("copyright")" sobre el programa, si fuese necesario. Para más 625 626 información a este respecto, y saber cómo aplicar y cumplir la licencia 627 GNU GPL, consulte http://www.gnu.org/licenses/. 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 631 aplicaciones propietarias con la biblioteca. Si esto es lo que quiere hacer, utilice la GNU Lesser General Public License en vez de esta 633 Licencia. Pero primero, por favor consulte 634 http://www.gnu.org/philosophy/why-not-lgpl.html.

Apéndice C

Capturas de pantalla del programa

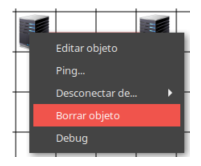


Figura C.1: Captura: Click derecho en un computador



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



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



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



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

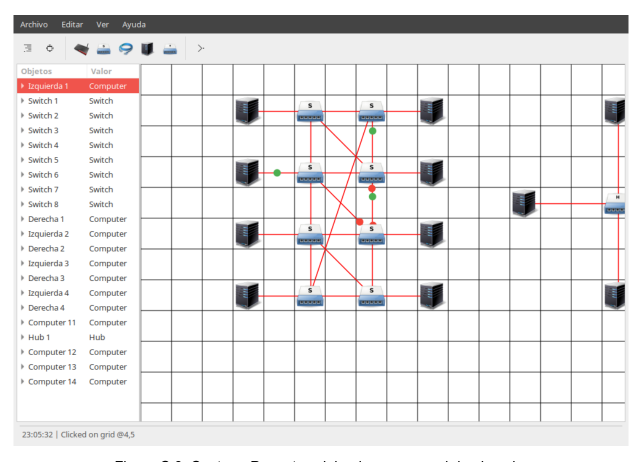


Figura C.6: Captura: Paquetes viajando por una red de ejemplo.

Apéndice D

Código del programa

D.1. Main.py

```
# -*- coding: utf-8 -*-
    #!/usr/bin/env python3
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
12
         (at your option) any later version.
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
16
17
         GNU General Public License for more details.
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
25
         bajo los términos de la licencia GNU General Public License tal y como
26
         publicado por la Free Software Foundation, ya sea la versión 3 de layout
27
         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
         este programa, si no es así, ver <a href="http://www.gnu.org/licenses/">http://www.gnu.org/licenses/>.
35
36
     from datetime import datetime
37
38
     startTime = datetime.now()
39
     import configparser, os, csv, sys, time, random, math
41
     import xml.etree.ElementTree as xmltree
42
     from ipaddress import ip_address
     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:
        pass
51
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\
57
     This is free software, and you are welcome to redistribute it\n\
59
     under certain conditions\n")
60
     try: #Intenta importar los modulos necesarios
61
62
         #sys.path.append("Modules/")
63
         import Modules.Test
64
65
         print("Error: No se han podido importar los modulos...")
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"))
80
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 python3-gi'\n En
88
           → 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:
109
             return str(number)
110
         elif len(str(number)) < digits:</pre>
             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
130
         ss = []
131
         for i in files:
132
             if os.path.isfile(recurdir + i):
133
                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
141
             lprint(ss)
142
             sys.exit()
         else:
143
144
             lprint("Estan todos los archivos")
145
146
     checkres(config.get("DIRS", "respack"))
147
148
     #Envia a la Statusbar informacion.
     contador = 0
149
     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 + '
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
165
     gladefile = "Interface2.glade"
166
167
168
         builder = Gtk.Builder()
169
170
         builder.add_from_file(gladefile)
171
         writeonlog("Cargando interfaz")
         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()))
     except Exception as e:
176
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")
180
             lprint(">Estas usando
181
               Gtk+"+str(Gtk.get_major_version())+"."+str(Gtk.get_minor_version())+"."+str(Gtk.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")
193
```

```
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
201
          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 deshacerlo o
205
206
          def appendtoclicked(objeto):
207
                  clickedobjects.insert(0, objeto)
208
                         clickedobiects.remove(9)
209
210
                  except:
211
                         pass
212
          class MainClase(Gtk.Window):
213
214
                 def __init__(self):
                         global resdir
215
216
                         self.ventana = builder.get_object("window1")
217
218
                         self.ventana.connect("key-press-event", self.on_key_press_event)
                         self.ventana.connect("key-release-event", self.on_key_release_event)
219
                         {\tt self.ventana.set\_default\_size(WRES,\ HRES)}
220
221
                         self.ventana.set_keep_above(bool(config.getboolean("GRAPHICS", "window-set-keep-above")))
222
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
                         start = 3
228
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
233
                                 objtmp.connect("clicked", self.toolbutton_clicked)
                                 objtmp.set_icon_widget(Gtk.Image.new_from_pixbuf(Gtk.Image.new_from_file(resdir +
234
                                    \  \, \hookrightarrow \  \, 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
238
                          #configWindow = cfgWindow()
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
243
                         builder.get_object("imagemenuitem3").connect("activate", self.save)
                         builder.get_object("imagemenuitem4").connect("activate", self.save)
244
245
                         builder.get_object("imagemenuitem2").connect("activate", self.load)
                         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,
252
                          "onExitPress":
253
                                                                                   exiting,
                          "onRestartPress":
254
255
256
257
                         builder.connect_signals(handlers)
258
259
                         builder.get_object("toolbutton1").connect("clicked", objlst.show)
```

```
self.ventana.show all()
261
262
263
                  class ObjLst():
264
                          def __init__(self):
                                  self.view = builder.get_object("objetos_treeview")
265
266
                                  self.tree = Gtk.TreeStore(str,str)
267
                                  renderer = Gtk.CellRendererText()
                                  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)
276
                                  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
                          def append(self, obj, otherdata=[]):
283
                                  #SI OBJ YA ESTÄ, QUE AÑADA ATRIBUTOS A LA LISTA.
284
                                  it1 = self.tree.append(None, row=[obj.name, obj.objectype])
285
286
                                  it2 = self.tree.append(it1, row=["MAC", str(obj.macdir)])
                                  itc = self.tree.append(it1, row=["Conexiones", "{}/{}".format(len(obj.connections),
287

    obj.max_connections)])
288
                                  for i in otherdata:
                                          self.tree.append(it1, row=i)
289
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
                          def upcon(self, obj):
302
                                  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
                                          else:
311
312
                                                 r = self.tree.append(obj.trdic["Connections"], row=[i.name, ""])
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)
```

```
def delete(self, obj):
329
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()
348
              else.
349
                  obj.show()
350
351
          #Una función para gobernarlos a todos.
          def toolbutton_clicked(self, objeto):
352
353
              global clicked
354
              global bttnclicked
355
              global areweputtingcable
              if areweputtingcable != 0:
356
357
                  areweputtingcable = ∅
358
                  push_elemento("Cancelada acción de poner un cable")
359
              if objeto.props.label == "toolbutton5":
360
                  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
368
369
          #Al pulsar una tecla registrada por la ventana, hace todo esto.
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
373
              if config.getboolean("BOOLEANS", "print-key-pressed") == True:
                  lprint("Key %s (%d) pulsada" % (keyname, event.keyval))
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")
385
                  print(allobiects)
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):
```

```
self.toolbutton_clicked(builder.get_object("toolbutton3"))
399
              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
405
                  self.toolbutton_clicked(builder.get_object("toolbutton6"))
              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
                  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):
422
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
438
                       lscl = 1
439
              except:
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
455
                  cables[0].delete()
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'.
463
      #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()
```

```
self.builder.add from file(gladefile)
469
470
471
              self.yesornowindow = self.builder.get_object("YesOrNoWindow")
472
              self.labeldialog = self.builder.get_object("YoN_label")
              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
483
              self = self.yesornowindow
484
          def on_button_clicked(self, widget):
485
486
              dialog = self
487
          def run(self):
488
489
              return self.yesornowindow.run()
490
              self.yesornowindow.hide()
491
492
          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
500
              self.overlav
                             = 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 un objeto
505
506
              self.animat_lay = Gtk.Layout.new() #La capa de las animaciones de los cables
507
              self.overlay.add_overlay(self.backgr_lay)
              self.overlay.add_overlay(self.select_lay)
              self.overlay.add_overlay(self.cables_lay)
509
510
              self.overlay.add_overlay(self.animat_lay)
511
              self.overlay.add_overlay(self.mainport)
512
513
              self.viewport = builder.get_object("viewport1")
              self.eventbox = builder.get_object("eventbox1")
514
515
              self.eventbox.connect("button-press-event", self.clicked_on_grid)
516
              #self.viewport.get_hadjustment().set_value(800)
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
              self.overlay.set_size_request(self.wres*self.sqres, self.hres*self.sqres)
521
522
523
              #Modifica el color de fondo del viewport
              clr = hex_to_rgba(config.get("GRAPHICS", "viewport-background-color"))
              print("CLR:", clr)
525
              self.viewport.override\_background\_color(Gtk.StateFlags.NORMAL,~Gdk.RGBA(*clr))
526
527
              #13/07/16 Ahora esto va por cairo, mejooor.
528
529
              ### 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 ()
535
              ctx.set_source_rgba(0,0,0,1)
              ctx.set_line_width(1)
536
537
              for i in range(self.wres):
```

```
ctx.move_to(i*sq, 0)
539
540
                  ctx.line_to(i*sq, height)
541
              for i in range(self.hres):
542
                  ctx.move_to(0, i*sq)
                  ctx.line_to(width, i*sq)
543
544
545
546
              ctx.stroke()
              self.image = Gtk.Image.new_from_surface(surface)
547
548
              ### FINAL DE LO DE CAIRO
549
              self.backgr_lay.put(self.image, 0, 0)
550
551
552
              def subshow(widget):
553
                  #Para que no aparezca arriba a la izquierda:
554
                  scrolled = builder.get_object("scrolledwindow1")
                  scrolled.get vadjustment().set value(height/3)
555
556
                  scrolled.get_hadjustment().set_value(width/3)
557
              if config.getboolean("GRAPHICS", "start-centered"):
558
                  builder.get_object("window1").connect("show", subshow)
559
560
              self.overlay.show_all()
              self.contadorback = 0
561
562
         def moveto(self, image, x, y, *args, layout=None):
563
564
              if x < self.wres and y < self.hres:
565
                  if layout == None:
                      lavout = self.mainport
566
567
                  elif str(layout.__class__.__name__) == "Layout":
                      layout = layout
568
569
                  else:
570
                      print("layout.__class__.__name__", layout.__class__.__name__)
                  if image in layout.get_children():
571
572
                      layout.move(image, x*self.sqres, y*self.sqres)
573
                  else:
                      layout.put(image, x*self.sqres, y*self.sqres)
574
              else:
575
576
                  print("\033[31mError: Las coordenadas se salen del grid\033[00m")
577
         def clicked_on_grid(self, widget, event, *args):
578
              global clicked
579
580
              global bttnclicked
              global allobjects
581
582
              global areweputtingcable
583
              self.contadorback += 1
584
              push_elemento("Clicked on grid @" + str(self.gridparser(event.x, self.wres)) + "," +
585
               ⇔ str(self.gridparser(event.y, self.hres)))
586
587
              if self.searchforobject(self.gridparser(event.x, self.wres), self.gridparser(event.y, self.hres)) == False:
588
                  if clicked == 1:
                      push_elemento("Clicked: " + str(clicked) + " bttnclicked: " + str(bttnclicked))
589
                      if bttnclicked == "Router":
590
591
                          Router(self.gridparser(event.x, self.wres), self.gridparser(event.y, self.hres))
592
                          push_elemento("Creado objeto router")
                      elif bttnclicked == "toolbutton4":
                          Switch(self.gridparser(event.x, self.wres), self.gridparser(event.y, self.hres))
594
595
                          push_elemento("Creado objeto switch")
                      elif bttnclicked == "toolbutton6":
596
                          Computador(self.gridparser(event.x, self.wres), self.gridparser(event.y, self.hres))
597
598
                          push_elemento("Creado objeto Computador")
                      elif bttnclicked == "toolbutton7":
599
600
                          Hub(self.gridparser(event.x, self.wres), self.gridparser(event.y, self.hres))
                          push_elemento("Creado objeto Hub")
601
602
             elif self.searchforobject(self.gridparser(event.x, self.wres), self.gridparser(event.y, self.hres)) != False:
603
604
                  push_elemento("Ahí ya hay un objeto, por favor selecciona otro sitio")
              else:
605
606
                  lprint("pls rebisa l codigo")
              clicked = 0
```

```
bttnclicked = 0
608
609
610
             #Button: 1== Lclick, 2== Mclick
             611
             if event.button == 3:
612
                 rclick_Object = self.searchforobject(self.gridparser(event.x, self.wres), self.gridparser(event.y,
613
                  ⇔ self.hres))
                 if rclick_Object != False:
614
                     rclick_Object.rclick(event)
615
616
                 else:
                     print("Agua")
617
618
619
             if areweputtingcable != 0:
620
                 objeto = self.searchforobject(self.gridparser(event.x, self.wres), self.gridparser(event.y, self.hres))
621
                 if objeto == False:
622
                     push_elemento("Selecciona un objeto por favor")
                 elif obieto != False:
623
624
                     if len(objeto.connections) < objeto.max_connections:</pre>
                         if areweputtingcable == "True":
625
                             push_elemento("Ahora selecciona otro más")
626
                             areweputtingcable = "Secondstep"
627
628
                             global objetocable1
629
                             objetocable1 = objeto
                         elif areweputtingcable == "Secondstep":
630
                             push_elemento("Poniendo cable")
631
632
                             areweputtingcable = ∅
633
                             global objetocable1
                             cable = Cable(objetocable1, objeto)
634
635
                             objeto.connect(objetocable1, cable)
                             objetocable1 = 0
636
637
638
                     else:
                         push_elemento("Número máximo de conexiones alcanzado")
639
640
         #Te pasa las cordenadas int que retorna Gtk a coordenadas del Grid, bastante sencillito. Tienes que llamarlo 2
641
              veces, una por coordenada
642
         def gridparser(self, coord, cuadrados, mode=∅):
643
             if mode == 0:
                 partcoord = coord / self.sqres
644
                 for i in range(cuadrados + 1):
                     if partcoord < i:</pre>
646
647
                         return i
648
                     else:
649
                         pass
650
             if mode == 1:
                 return coord * self.sqres
651
652
653
         def resizetogrid(self, image):
             #Image debe ser una imagen gtk del tipo gtk.Image
654
655
             pixbuf = image.get_pixbuf()
656
             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
             global allobjects
661
             localvar = False
662
663
             for i in range(len(allobjects)):
664
                 if allobjects[i].x == x:
665
                     if allobjects[i].y == y:
666
                         localvar = True
667
                         objeto = allobjects[i]
668
                         break
             if localvar == True:
669
670
                 return objeto
671
             else:
672
                 return False
673
674
         def __str__(self):
             lprint("No se que es esto")
```

```
676
677
     TheGrid = Grid()
678
     #Clases de los distintos objetos. Para no escribir demasiado tenemos la clase ObjetoBase
679
     #De la que heredaran las demas funciones
     cnt\_objects = 1
681
682
     cnt rows = 2
     objlst = MainClase.ObjLst()
683
684
685
     import uuid
686
     class ObjetoBase():
687
688
          allobjects = []
689
          cnt = 0
          #Una función para atraerlos a todos y atarlos en las tinieblas
690
691
          def __init__(self, x, y, objtype, *args, name="Default", maxconnections=4, ip=None):
              global cnt_objects
692
693
              global cnt_rows
694
              global allobjects
              global gladefile
695
696
              #IMPORTANTE: GENERAR UUID PARA CADA OBJETO
697
              #La v4 crea un UUID de forma aleatoria
698
              self.uuid = uuid.uuid4()
699
              print("\033[96mUUID:\033[00m", self.uuid)
700
701
702
              self.builder = Gtk.Builder()
              self.builder.add_from_file(gladefile)
703
704
              self.menuemergente = self.builder.get_object("grid_rclick")
              self.builder.get_object("grid_rclick-disconnect_all").connect("activate", self.disconnect)
705
              \verb|self.builder.get_object("grid_rclick-delete").connect("activate", \verb|self.delete|)|\\
706
              self.builder.get_object("grid_rclick-debug").connect("activate", self.debug)
707
708
709
              allobjects.append(self)
710
              self.realx = x * TheGrid.sqres
711
712
              self.realy = y * TheGrid.sqres
713
              self.x = x -1
              self.y = y -1
714
              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):
                  lprint(f, f.startswith(objtype))
721
                  if f.startswith(objtype) and ( f.endswith(".jpg") or f.endswith(".png") ):
722
723
                      self.imgdir = resdir + f
                      break
724
725
726
              self.image = gtk.Image.new_from_file(self.imgdir)
              self.resizetogrid(self.image)
727
728
              if name == "Default" or name == None:
                  self.name = self.objectype + " " + str(self.__class__.cnt)
729
730
              else:
                  self.name = name
731
              cnt_objects += 1
732
733
              self.__class__.cnt += 1
734
              TheGrid.moveto(self.image, self.x, self.y)
735
736
              self.image.show()
737
738
              self.macdir = mac()
739
              print("MAC:", self.macdir, int(self.macdir), bin(self.macdir))
740
741
              if ip == None:
                  print("No ip definida")
742
                  self.ipstr = "None"
743
744
              #Ahora vamos con lo de aparecer en la lista de la izquierda,
```

```
746
                        #aunque en realidad es un grid
747
                        lista = objlst
                        self.trlst = lista.append(self)
748
                        self.image.set\_tooltip\_text(self.name + " (" + str(len(self.connections)) + "/" + str(self.max\_connections)) + "/" + st
749
                                 + ")\n" + self.ipstr)
750
751
                        self.window_changethings = w_changethings(self)
                        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
                        global cnt_objects
757
758
                        global cnt_rows
                        global allobjects
759
760
                        self.builder = Gtk.Builder()
                        self.builder.add_from_file(gladefile)
761
762
                        self.menuemergente = self.builder.get_object("grid_rclick")
                        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)
771
                        self.resizetogrid(self.image)
772
773
                        TheGrid.moveto(self.image, self.x-1, self.y-1)
                        self.image.show()
774
775
                        self.trlst = objlst.append(self)
776
777
                        self.image.set_tooltip_text(self.name + " (" + str(len(self.connections)) + "/" + str(self.max_connections)
778
                                 + ")\n" + self.ipstr)
                        self.window_changethings = w_changethings(self)
779
                        self.builder.get_object("grid_rclick-name").connect("activate", self.window_changethings.show)
780
781
782
                        print("CABLES", self.cables)
783
                 #Esta funcion retorna una str cuando se usa el objeto. En lugar de <0xXXXXXXXX object>
784
785
                 def __str__(self):
                       return "<Tipo: " + self.objectype +" | Name: " + self.name + " | Pos: " + str(self.x) + ", " + str(self.y) +
786
                          \hookrightarrow
787
                 def debug(self, *args):
788
                        print("DEBUG")
789
790
                        print("MAC:", self.macdir, int(self.macdir))
791
792
                 def rclick(self, event):
793
                        global rclick_Object
                        rclick Object = self
794
795
796
                        print(self)
                        lprint("rclick en", self.x, self.y, self.objectype, "\nConnections: ", end="")
797
                        lprint(self.connections)
                        self.rmenu = self.menuemergente
799
                        if self.objectype == "Computer" and len(self.compcon()) > 0:
800
                               self.builder.get_object("grid_rclick-sendpkg").show()
801
                        else:
802
803
                               self.builder.get_object("grid_rclick-sendpkg").hide()
                        if len(self.connections) > 0:
804
805
                                self.builder.get_object("grid_rclick-disconnect").show_all()
806
                               self.builder.get_object("grid_rclick-disconnect").hide()
807
808
                        self.rmenu.popup(None, None, None, None, event.button, event.time)
809
                 def resizetogrid(self, image, *args):
810
811
                        #Ver resizetogrid en Grid (clase)
                        lprint(*args)
```

```
813
              TheGrid.resizetogrid(image)
814
815
         def clickado(self, widget, event):
              lprint("Clickado en objeto " + str(self) + " @ " + str(self.x) + ", " + str(self.y))
816
817
818
         #Esta fucnión se encarga de comprobar a que ordenador(es) está conectado
819
         #en total, pasando por routers, hubs y switches.
820
         #Nota, hacer que compruebe que ordenadores tienen IP, y cuales no.
821
822
         def compcon(self, *args):
              passedyet = []
823
                        = []
824
              comps
825
              reself
                       = self
826
              def subcompcon(notself, *args):
827
828
                  nonlocal passedyet
                  nonlocal reself
829
830
                  subcomps = []
831
                  iterc = notself.connections
832
                  #print(notself, "connections:", iterc)
833
834
                  #next(iterc)
835
                  for con in iterc:
836
                      if con.uuid != reself.uuid and con.uuid not in [obj.uuid for obj in passedyet]:
837
838
                          passedyet.append(con)
839
                          #print(con)
                          if con.objectype == "Computer":
840
841
                              subcomps.append(con)
842
                          elif con.objectype == "Switch" or con.objectype == "Hub":
843
                              subcomps.extend(subcompcon(con))
844
                              print("Saltado", con)
845
846
                              pass
847
                      #passedyet.append(con)
848
849
                  #print("passedyet", passedyet)
850
                  return subcomps
851
852
              comps.extend(subcompcon(self))
853
854
                  #comps.remove(self)
855
856
                  pass
857
              except:
858
                  pass
859
              if args == 1 or "Gtk" in str(args):
                  print("Comps:", comps)
861
862
                  print("\nCompsname:", [x.name for x in comps])
863
              return comps
864
865
         #Comprueba si un objeto está conectado a otro.
866
867
         def isconnected(self, objeto):
              cons = compcon(self)
              if objeto in cons:
869
870
                  return True
871
                  return False
872
873
874
         #TODO: Para no tener que actualizar todo, que compruebe el que cambió
875
         #TODO: !! Hacer que modifique el menu_emergente (Hecho a medias xds)
          #Nota !!: No puedes buscar un objeto en una lista, debes buscar sus atr.
876
         def update(self):
877
              print("\033[95m>>Updating\033[00m", self)
878
              print(self.builder.get_object("grid_rclick-disconnect"))
              self.image.set_tooltip_text(self.name + " (" + str(len(self.connections)) + "/" + str(self.max_connections)
880
               → + ")")
881
              objlst.set_value(self.trlst, 0, self.name)
```

```
882
              objlst.update(self,"MAC", str(self.macdir))
883
884
              for child in self.builder.get_object("grid_rclick-disconnect").get_submenu().get_children():
                  if child.props.label.upper() != "TODOS":
885
                      if child.link.uuid not in [x.uuid for x in self.connections]:
886
887
                          print("Object", child.link.__repr__(), "in connections", self.connections)
888
                          child.hide()
889
                          child.destroy()
                      else:
890
891
                          print("Object", child.link.__repr__(), "in self.connections", self.connections)
892
                  pass
893
894
              objlst.upcon(self)
895
              print("\033[95m<<\033[00m")
896
897
          def connect(self, objeto, cable):
898
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
              if self.__class__.__name__ != "Switch" and self.__class__.__name__ != "Hub":
907
908
                  tmp2.connect("activate", self.send_pck)
909
                  tmp2.show()
910
              tmp2.link = objeto
911
912
              tmp = Gtk.MenuItem.new_with_label(self.name)
913
              objeto.builder.get_object("grid_rclick-disconnect").get_submenu().append(tmp)
914
              tmp.show()
915
              tmp.connect("activate", objeto.disconnect)
916
              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
922
923
              self.connections.append(objeto)
924
925
              self.cables.append(cable)
926
              #objlst.tree.append(self.trdic["Connections"], row=[objeto.name, objeto.objectype])
927
928
              objeto.connections.append(self)
929
              objeto.cables.append(cable)
              #objlst.tree.append(objeto.trdic["Connections"], row=[self.name, self.objectype])
930
931
932
              self.update()
              objeto.update()
933
934
935
              if objeto.__class__.__name__ == "Switch":
                  print("Connecting {} to {}".format(objeto, self))
936
                  objeto.connectport(self)
              if self.__class__.__name__ == "Switch":
938
                  print("Connecting {} to {}".format(objeto, self))
939
940
                  self.connectport(objeto)
941
942
          def disconnect(self, widget, *args, de=None):
943
              print("Cables:", self.cables)
944
              #OUICKFIX
945
              try:
                  if widget.props.label.upper() == "TODOS" and de == None:
946
947
                      de = "All
                  elif de == None:
948
                      de = widget.link
949
950
              except:
951
                  print("NO WIDGET AT DISCONNECT()")
```

```
952
953
              if de == "All":
954
                   ###NO FUNCIONA DEL TODO BIEN, NO USAR###
955
                   #Bug, el ultimo cable no se borra
                   print("Ahora a desconectar de todos")
957
                   while len(self.connections) > 0:
                       {\tt self.disconnect(widget, de=self.connections[0])}
958
959
              else:
960
961
                   objlst.tree.remove(self.trcondic[de])
                   del self.trcondic[de]
962
                   objlst.tree.remove(de.trcondic[self])
963
964
                   del de.trcondic[self]
965
966
                   de.connections.remove(self)
967
                   self.connections.remove(de)
968
969
                   iterc = iter(self.builder.get_object("grid_rclick-disconnect").get_submenu().get_children())
970
                   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
                   for cable in self.cables:
976
                       if cable.fromobj == self or cable.toobj == self:
977
978
                           cable.delete()
                           break
979
980
                   de.update()
981
982
                   if self.__class__.__name__ == "Switch":
983
                       self.disconnectport(de)
984
                   elif de.__class__.__name__ == "Switch":
985
986
                       de.disconnectport(self)
987
988
              self.update()
989
          def delete(self, *widget, conf=1, pr=1):
990
              if pr == 1:
                  yonW = YesOrNoWindow("¿Estás seguro de que quieres eliminar" + self.name + " definitivamente? El objeto
992

→ será imposible de recuperar y te hechará de menos.")
                   yonR = yonW.run()
993
                   yonW.destroy()
994
995
              else:
996
                  yonR = 1
              if yonR == 1:
997
                   self.disconnect(0, de="All")
                   obilst.delete(self)
999
1000
                   self.image.destroy()
1001
                   global allobjects
                   allobiects.remove(self)
1002
1003
              elif yonR == 0:
1004
                  print("Piénsatelo dos veces")
1005
              else:
1006
1007
          def packet_received(self, pck, *args, port=None):
1008
              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
1011
                   print(">Pck:",pck)
1012
                   if pck.frame != None:
1013
                       print("\033[91m>>Atributos del paquete\033[00m")
                       totalen = pck.lenght + 14*8
1014
                       wfr = bformat(pck.frame, (totalen+14)*8)
1015
                       print(">Wfr:",wfr)
1016
                       mac1 = "{0:0111b}".format(pck.frame)[0:6*8]
1017
                       print(">Mac:", int(mac1,2))
1018
1019
                       readmac = str(hex(int(mac1,2))).strip("0x")
                       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
1024
      class mac():
1025
           def __init__(self, *macaddr, bits=48):
               print("macaddr:", *macaddr)
1026
               if macaddr == None or True:
1027
                   tmp = self.genmac(bits=bits)
1028
1029
1030
                   self.int = tmp[0]
                   self.str = tmp[1]
1031
                   self.bin = ("{0:0"+str(bits)+"b}").format(self.int)
1032
1033
1034
           def genmac(*self, bits=48, mode=None):
1035
               #Por defecto se usa mac 48, o lo que es lo mismo, la de toa la vida
1036
               #Nota, falta un comprobador de que la mac no se repita
               realmac = int("11" + str("{0:0"+ str(bits-2) +"b}").format(random.getrandbits(bits-2)),2)
1037
               readmac = str(hex(realmac)).upper().replace("0X", "")
1038
               \label{eq:readmac} \textit{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:
1043
                   return readmac
1044
                   return [realmac, readmac]
1045
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
1051
           def __bytes__(self):
               return Object.__bytes__(self)
1052
1053
           def __int__(self):
1054
1055
              return self.int
           def __index__(self):
1056
1057
               return self.int
1058
           def list(self):
               return self.str.split(":")
1059
1060
      npack = 0
1061
1062
1063
      class Router(ObjetoBase):
1064
           cnt = 1
1065
           def __init__(self, x, y, *args, name="Default"):
1066
               global cnt_objects
               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
1074
           def __del__(self, *args):
               push_elemento("Eliminado objeto")
1075
               del self
1076
1077
      ### ESTO ERA NESTED DE SWITHC ###
1078
1079
      class Port():
1080
1081
           def __init__(self, switch):
1082
               self.id = switch.portid
1083
               self.dic = switch.pdic
1084
               self.all = switch.pall
               switch.portid += 1
1085
               self.switch = switch
1086
               self.connection = None
1087
               self.all[self.id] = self
1088
1089
               self.dic[self.id] = self.connection
1090
           def connect(self, connection):
```

```
1091
               self.connection = connection
1092
               self.dic[self.id] = self.connection
1093
          def disconnect(self):
1094
               self.connection = None
1095
               self.dic[self.id] = self.connection
1096
          def is_available(self):
               if self.connection == None:
1097
                   return True
1098
               return False
1099
1100
      class w_switch_table(Gtk.ApplicationWindow):
1101
1102
          def __init__(self, switch):
1103
               self.link = switch
1104
               builder = switch.builder
               builder.get_object("window_switch-table_button").connect("clicked", self.hide)
1105
1106
               builder.get_object("window_switch-table").connect("delete-event", self.hide)
               self.store = Gtk.ListStore(str,int,int,int)
1107
1108
1109
               self.view = builder.get_object("window_switch-table-TreeView")
               self.view.set model(self.store)
1110
               for i, column_title in enumerate(["MAC", "Puerto", "TTL (s)"]):
1111
1112
                   renderer = Gtk.CellRendererText()
                   column = Gtk.TreeViewColumn(column_title, renderer, text=i)
1113
                   column.set_sort_column_id(i)
                   self.view.append_column(column)
1115
1116
               self.ticking = False
1117
               builder.get_object("window_switch-table").set_keep_above(True)
1118
1119
          def show(self, *a):
1120
               self.ticking = True
1121
               GObject.timeout_add(1001, self.tick)
               for row in self.store:
1122
                   row[2] = row[3] - time.time()
1123
1124
               self.link.builder.get_object("window_switch-table").show_all()
1125
          def hide(self, window, *event):
1126
1127
               self.link.builder.get_object("window_switch-table").hide()
1128
               self.ticking = False
1129
               return True
1130
          def append(self, lst):
               lst.append(lst[2])
1131
1132
               for row in self.store:
1133
                   row[2] = row[3] - time.time()
1134
               print(lst)
1135
               row = self.store.append(lst)
               print(self.view.get_property("visible"))
1136
               if self.view.get_property("visible") == True:
1137
1138
                   self.ticking = True
                   GObject.timeout_add(1001, self.tick)
1139
1140
1141
          def tick(self):
               for row in self.store:
1142
1143
                   row[2] = row[3] - time.time()
1144
                   if row[2] <= 0:
1145
                           self.store.remove(row.iter)
1146
                           self.link.table.remove(row)
1147
1148
                       except:
1149
                           pass
               if len(self.store) == 0:
1150
1151
                   self.ticking = False
1152
               return self.ticking
1153
          def remove(self, lst):
1154
               for row in self.store:
                   if row == lst:
1155
                       self.store.remove(row.iter)
1156
                       self.link.table
1157
                       break
1158
1159
               pass
1160
```

```
class Switch(ObjetoBase):
1161
1162
           cnt = 1
1163
           #El objeto puerto
1164
           def __init__(self, x, y, *args, name="Default", maxconnections=5):
    self.objectype = "Switch"
1165
1166
1167
               self.portid = 0
               self.pdic = {}
1168
               self.pall = {}
1169
1170
               push_elemento("Creado objeto Switch")
1171
               self.imgdir = resdir + "Switch.*
1172
1173
               ObjetoBase.__init__(self, x, y, self.objectype, name=name, maxconnections=maxconnections)
1174
               self.x = x
1175
               self.y = y
1176
               self.timeout = 20 #Segundos
1177
1178
               for p in range(self.max_connections):
1179
                   Port(self)
               print(self.pall)
1180
1181
1182
               self.table = [
1183
               #[MAC, port, expiration]
1184
               self.wtable = w_switch_table(self)
1185
               child = Gtk.MenuItem.new_with_label("Routing Table")
1186
               self.builder.get_object("grid_rclick").append(child)
1187
               child.connect("activate", self.wtable.show)
1188
1189
               child.show()
1190
               self.ch = child
1191
1192
           def load(self):
1193
1194
               ObjetoBase.load(self)
1195
               del self.wtable
               self table = []
1196
1197
               self.wtable = w_switch_table(self)
1198
1199
               del self.ch
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
1205
               self.ch = child
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
1213
               print(self.pdic)
1214
1215
           def disconnectport(self, objeto):
               for p in self.pdic:
1216
                   print("i: {}, idx: {}".format(p,self.pdic[p]))
1217
                   if objeto == self.pdic[p]:
1218
                        self.pall[p].disconnect()
1219
                       break
1220
1221
               print(self.pdic)
1222
1223
           def packet_received(self, pck, port=None):
               macd = "{0:0112b}".format(pck.frame)[0:6*8]
1224
               macs = "{0:0112b}".format(pck.frame)[6*8+1:6*16+1]
1225
1226
               #LO PRIMERO: AÑADIRLO A LA TABLA
1227
               readmac = str(hex(int(macs,2))).upper().replace("0X", "")
1228
1229
               readmac = ":".join([readmac[i * 2:i * 2 + 2] for i,bl in enumerate(readmac[::2])])
1230
```

```
1231
               for tab in self.table:
1232
                   if tab[2] <= time.time():</pre>
1233
                       print("Ha llegado tu hora")
                       self.table.remove(tab)
1234
                       self.wtable.remove(tab)
1235
                   if tab[0] == int(macd,2):
1236
                       print("TAB[0] == mcd")
1237
                       tab[2] = int(time.time()+self.timeout)
1238
                       for row in self.wtable.store:
1239
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)]
1245
                   self.table.append(tmp)
1246
                   tmp = [readmac, port, int(time.time()+self.timeout)]
                   self.wtable.append(tmp)
1247
1248
               1249
1250
               #ObjetoBase.packet_received(self, pck)
1251
1252
               ttl = int(pck.str[64:72],2)
1253
               ttlnew = "{0:08b}".format(ttl-1)
1254
               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
               print("Soy {} y mi deber es entregar el paquete a {}".format(self.name,int(macd,2)))
1260
1261
               print("El paquete llegó por el puerto {}".format(port))
1262
               dic = \{\}
               for i in self.connections:
1263
                   dic[int(i.macdir)] = i
1264
1265
               print("Connections MAC's:", dic)
1266
1267
               #Cambiamos los bits de macs
1268
               #Si macd en conn, enviarle el paquete
1269
               #Si existe una tabla de enrutamiento que contiene una ruta para macd, enviar por ahi
1270
               #Si no, enviar al siguiente, y así
               print(">MAAAC:",int(macd,2), "DIIIC:")
if int(macd,2) in dic and ttl > 0:
1271
1272
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[0] == 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 >= 0:
1280
1281
                   print("Ahora lo enviamos al siguiente router")
                   print(int(macd,2), dic)
1282
1283
                   tmplst = self.connections[:] #Crea una nueva copia de la lista
1284
                   print(tmplst)
1285
                   for i in tmplst:
                       if int(macs,2) == int(i.macdir):
1286
                           print("REMOVING", i)
1287
1288
                           tmplst.remove(i)
1289
                       tmplst.remove(*[x for x in tmplst if x.objectype == "Computer"])
1290
1291
                   except TypeError:
1292
                       pass
1293
                   print("Tmplst:", tmplst)
1294
                   obj = choice(tmplst)
                   print("Sending to:", obj)
1295
1296
                   pck.animate(self, obj)
1297
          def debug(self, *args):
1298
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)
                   print(row_format.format(row[0], row[1], int(row[2]-int(time.time()))))
1308
1309
1310
      #¿Tengo permisos de escritura?, no se si tendré permisos
      #Update: Si los tenía
1311
      class Hub(ObjetoBase):
1312
1313
           cnt = 1
           def __init__(self, x, y, *args, name="Default", maxconnections=4, ip=None):
    self.objectype = "Hub"
1314
1315
1316
               push_elemento("Creado objeto Hub")
               self.imgdir = resdir + "Hub.*
1317
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
               macs = "{0:0112b}".format(pck.frame)[6*8+1:6*16+1]
1324
               ttlnew = "{0:08b}".format(ttl-1)
1325
               pck.str = "".join(( pck.str[:64], ttlnew, pck.str[72:] ))
1326
               if ttl >= 0:
1327
                   for obj in self.connections:
1328
1329
                        pck.animate(self, obj)
1330
1331
      class Computador(ObjetoBase):
1332
           \label{lem:def_limit} \mbox{def $\_\_init$\_\_(self, x, y, *args, name="Default", maxconnections=1, ip=None):}
1333
               self.objectype = "Computer'
1334
1335
               push_elemento("Creado objeto Computador")
1336
1337
               self.img = resdir + "Comp.*"
1338
               ObjetoBase.__init__(self, x, y, self.objectype, name=name)
1339
               self.x = x
1340
               self.y = y
               self.max_connections = maxconnections
1341
1342
               self.IP = None
1343
               self.pingwin = PingWin(self)
1344
1345
               self.builder.get_object("grid_rclick-sendpkg").connect("activate", self.pingwin.show)
1346
               self.update()
1347
1348
           def load(self):
1349
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():
1355
               def __init__(self, *args, ipstr="None"):
                   self.str = ipstr
1356
1357
               def __str__(self):
1358
                   return self.str
1359
1360
1361
               def set_str(self, str):
1362
                   self.str = str
1363
                   self.parser(str, 0)
1364
               def set_bin(self, binar):
1365
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
```

```
1371
                   elif "0b" in str(bin(t)) and "." not in str(bin(t)):
1372
                       print("Type is binar")
1373
                       self.bin = t
1374
                   else.
                      print("Error:", t)
1375
1376
                  self.parser(t, 1)
1377
              #ip2p stands 4 'ip to parse'
1378
              def parser(self, ip2p, mode):
1379
1380
                   #mode 0: str2b
                   if mode == 0:
1381
                       tmplst = ip2p.split(".")
1382
1383
                       toreturn = []
1384
                       for i in tmplst:
1385
                           i = int(i)
1386
                           toreturn.append("{0:08b}".format(i))
                       self.bins = ".".join(toreturn)
1387
                       self.bin = int(self.bins.replace(".", ""), base=2)
1388
                       return self.bins
1389
1390
                   #mode 1: b2str
1391
1392
                   elif mode == 1:
                      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
                       elif "0b" in str(ip2p):
1396
1397
                           print("La ip", ip2p, "es bin")
                           tmp = str(ip2p).replace("0b", "")
1398
1399
                           self.bins = ".".join([tmp[i * n:i * n+n] for i,blah in enumerate(tmp[::n])])
1400
                           self.str = ".".join([str(int(tmp[i * n:i * n+n], base=2)) for i,blah in enumerate(tmp[::n])])
1401
1402
                       else:
1403
                           raise
1404
                   else:
1405
                      print("Debug:", mode)
                       raise NameError('No mode defined')
1406
1407
1408
          def update(self):
1409
              ObjetoBase.update(self)
1410
              self.image.set_tooltip_text(self.name + " (" + str(len(self.connections)) + "/" + str(self.max_connections)
               submenu1 = self.builder.get_object("grid_rclick-sendpkg").get_submenu()
1411
              print("Compcon: ", [x.name for x in self.compcon()])
1412
1413
1414
              if self.IP != None:
                  objlst.update(self,"IP", str(self.IP))
1415
1416
1417
          #Ahora es cuando viene la parte de haber estudiado.
          #SÓLO ENVÍA PINGS, (ICMP)
1418
1419
          sub_N = 0
1420
          def send_pck(self, *widget, to=None):
              global npack
1421
1422
              Sub_N = Computador.sub_N
1423
              #nonlocal sub_N
1424
              de = self
              print(widget)
1425
              if to == None:
1426
                   to = widget[0].link
1427
1428
              print("fnc send_pck from {} to {}".format(self.name, to.name))
1429
1430
1431
              if MainClase.has_ip(self) and MainClase.has_ip(to):
1432
                  print("Continuando")
1433
                  print("Un objeto no tiene IP")
1434
                   yonW = YesOrNoWindow("Uno o los dos objetos no tienen dirección IP", Yest="OK", Not="Ok también")
1435
                   yonR = yonW.run()
1436
                  yonW.destroy()
1437
                   raise Exception("Un objeto no tiene IP")
1438
1439
              #Ambos deben tener direccion ip
```

```
#def __init__(self, header, payload, trailer, cabel=None):
1440
1441
               ping = Ping.create(0, self.IP, to.IP)
1442
               Sub_N += 1
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.applytopack(ping)
1450
               print("Pck frame:", ping.frame)
1451
1452
1453
               ping.animate(self, self.connections[0])
1454
1455
               msg = "{} >Enviado ping a {}".format(time.strftime("%H:%M:%S"), str(to.IP))
               \verb|self.pingwin.statusbar.push(self.pingwin.statusbar.get_context_id(\verb|msg|), \verb|msg|)|
1456
1457
           #Ver routing: https://en.wikipedia.org/wiki/IP_forwarding
1458
          def packet_received(self, pck, *args, port=None):
1459
               print("Hola, soy {} y he recibido un paquete, tal vez tenga que responder".format(self.name))
1460
               #Si el tipo de ping es x, responder, si es y imprimir info
1461
               if config.getboolean("DEBUG", "packet-received"):
1462
                   print(">Pck:",pck)
1463
                   if pck.frame != None:
1464
                       \label{eq:frame} \textit{frame="{0:0111b}}".format(pck.frame)
1465
                       print("\033[91m>>Atributos del paquete\033[00m")
1466
                       totalen = pck.lenght + 14*8
1467
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 enumerate(readmac[::2])]).upper())
1471
                       readmac = str(hex(int( "{0:011b}".format(pck.frame)[6*8+1:6*16+1] ,2))).strip("0x")
1472
1473
                       print(">Mac2:", ":".join([readmac[i * 2:i * 2 + 2] for i,bl in enumerate(readmac[::2])]).upper())
                       print("EtherType:", int(frame[12*8+1:8*14+1],2))
1474
                       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])])
                       tmp = pck.str[128:160]
1480
                       print("IPd:", ".".join([str(int(tmp[i * n:i * n+n], base=2)) for i,blah in enumerate(tmp[::n])])
1481
1482
                       print("<<Fin de los atributos")</pre>
1483
1484
               n, tmp = 8, pck.str[128:160]
               tmp = pck.str[128:160]
1485
1486
               print(int(tmp,2), int(self.IP))
1487
               if int(tmp,2) == int(self.IP):
                   ty = int("{0:064b}".format(pck.icmp_header)[:8],2)
1488
1489
                   if ty == 8:
1490
                       print("El paquete era para mí, voy a responder un gracias :D")
                       ping = Ping.create(1, self.IP, int(pck.str[96:128],2))
1491
1492
                       frame = eth(int("{0:0112b}".format(pck.frame)[6*8+1:6*16+1],2), int(self.macdir), ping)
1493
                       frame.applytopack(ping)
1494
                       ping.animate(self, self.connections[0])
1495
                   elif ty == 0:
1496
                       print("De nada")
1497
1498
                       print("ty es:", ty)
1499
1500
1501
                   msg = "{} >Recibido ping de {}".format(time.strftime("%H:%M:%S"), ".".join([str(int(tmp[i * n:i * n+n],
                    ⇒ base=2)) for i,blah in enumerate(tmp[::n])]))
                   self.pingwin.statusbar.push(self.pingwin.statusbar.get_context_id(msg), msg)
1502
1503
1504
      class Servidor(Computador):
1505
          def __init__(self, x, y, *args, name="Default", maxconnections=1, ip=None):
               self.objectype = "Servidor"
1506
1507
1508
               push_elemento("Creado objeto {}".format(self.objectype))
```

```
self.img = resdir + "Server.*"
1509
1510
               ObjetoBase.__init__(self, x, y, self.objectype, name=name)
1511
               self.x = x
1512
               self.y = y
               self.max\_connections = maxconnections
1513
1514
               self.IP = self.ip()
1515
      #La clase para los objetos cable
1516
      class Cable():
1517
1518
           def __init__(self, fromo, to, *color):
               lprint("Argumentos sobrantes: ", *color)
1519
               self.objectype = "Wire"
1520
1521
               self.fromobj = fromo
1522
               self.toobj = to
               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
1526
               self.toy = TheGrid.gridparser(to.y, TheGrid.hres,1)
               self.w = max(abs(fromo.realx - to.realx),3)
self.h = max(abs(fromo.realy - to.realy),3)
1527
1528
1529
1530
               self.cair()
1531
               self.x, self.y = min(fromo.x, to.x)-0.5, min(fromo.y, to.y)-0.5
1532
1533
1534
               TheGrid.moveto(self.image, self.x, self.y, layout=TheGrid.cables_lay)
1535
               lprint("Puesto cable en: ", self.x, "; ", self.y)
1536
1537
               self.image.show()
1538
1539
               global cables
1540
               cables.append(self)
               lprint("Todos los cables: ", cables)
1541
1542
1543
           def load(self):
               global cables
1544
1545
               self.cair()
1546
               self.image.show()
1547
               cables.append(self)
1548
               self.fromobj.connect(self.toobj, self)
1549
1550
1551
           def cair(self):
               fromo = self.fromobi
1552
1553
               to = self.toobj
               width, height = max(abs(self.fromobj.realx - self.toobj.realx),3), max(abs(self.fromobj.realy -
1554
                    self.toobj.realy),3)
               surface = cairo.ImageSurface(cairo.FORMAT_ARGB32, width, height)
               ctx = cairo.Context(surface)
1556
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
1565
                   ctx.fill()
1566
1567
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
               elif fromo.x == to.x:
1573
1574
                   ctx.move_to(width/2, 0)
                   ctx.line_to(width/2, height)
1575
               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()
1583
1584
              self.image = gtk.Image.new_from_surface(surface)
1585
              self.x, self.y = min(fromo.x, to.x)-0.5, min(fromo.y, to.y)-0.5
1586
1587
              TheGrid.moveto(self.image, self.x, self.y, layout=TheGrid.cables_lay)
1588
1589
1590
          def delete(self):
              global cables
1591
1592
              cables.remove(self)
1593
              self.fromobi.cables.remove(self)
1594
1595
              self.toobj.cables.remove(self)
1596
              self.image.hide()
1597
              print("\033[96mCable\033[00m", self, "\033[96mdeleted\033[00m")
1598
1599
              del self
1600
      save.classes = [ObjetoBase, Switch, Hub, Computador, Servidor, Cable]
1601
1602
1603
      #De momento sólo soportará el protocolo IPv4
1604
      class packet():
               __init__(self, header, trailer, payload, cabel=None):
1605
          def
1606
              lprint("Creado paquete de res")
              self.header = header
1607
1608
              self.payload = payload
              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
1614
              print("Real length:", int(len(bin(bits))-2 ))
1615
              self.bits = bits
              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)
              print(self.str)
1618
1619
1620
          def send(self, de):
              ##STN TFRMTNAR##
1621
1622
              ##FALTA AÑADIR TODO LO DEL FRAME##
              if de.objectype == "Computador":
1623
1624
                   to = de.connections[1]
1625
              self.animate(de, to)
1626
1627
          \#Siendo t=fps/s, v=px/s, v default = 84
1628
          def animate(self, start, end, fps=30, v=200, color=None, port=None):
              if color == None:
1629
1630
                   if self.color != None:
1631
                      color = self.color
1632
                   else:
                       color = "#673AB7"
1633
              from math import sort, pi
1634
1635
              #Long del cable
1636
              try:
                   cable = start.cables[[x.toobj for x in start.cables].index(end)]
1637
1638
              except ValueError:
1639
                  cable = start.cables[[x.fromobj for x in start.cables].index(end)]
1640
              w, h = cable.w + TheGrid.sqres, cable.h + TheGrid.sqres
              x, y = cable.x*TheGrid.sqres-TheGrid.sqres/2, cable.y*TheGrid.sqres-TheGrid.sqres/2
1641
              xi, yi = (start.x-0.5)*TheGrid.sqres-x, (start.y-0.5)*TheGrid.sqres-y
1642
1643
              xf, yf = end.x, end.y
              r = sqrt(cable.w**2+cable.h**2) #Pixeles totales
1644
              t=r/v #Tiempo en segundos que durara la animacion
1645
1646
              tf = int(fps*t) #Fotogramas totales
1647
              spf = 1/fps #Segundos por fotograma
```

```
1648
1649
               sq = 12
1650
               surface = cairo.ImageSurface(cairo.FORMAT_ARGB32, w, h)
1651
               ctx = cairo.Context(surface)
               ctx.close_path()
1653
               ctx.set_source_rgba(0,1,1,1)
1654
               ctx.arc(-sq/2,-sq/2,sq/2,0,2*pi)
               ctx.fill()
1655
1656
               ctx.stroke()
1657
               ctx.close_path()
1658
               image = gtk.Image.new_from_surface(surface)
1659
1660
               TheGrid.animat_lay.put(image,x,y)
1661
               TheGrid.animat_lay.show_all()
1662
1663
               \#print("x: {}, y: {}, tf:{}, spf*m:{}, t: {}".format(x/TheGrid.sqres,y/TheGrid.sqres,tf,int(spf*1000), t))
               f = 0
1664
1665
               x,y = xi,yi
1666
               sx,sy = (w-TheGrid.sqres)/tf,(h-TheGrid.sqres)/tf
               if start.x > end.x:
1667
1668
                   sx = -sx
1669
               if start.y > end.y:
1670
                   sy = -sy
1671
               def iteration():
1672
1673
                   nonlocal f
1674
                   nonlocal x
                   nonlocal y
1675
1676
                   nonlocal ctx
1677
                   nonlocal surface
1678
                   nonlocal port
                   if f \le tf:
1679
                       #Do things
1680
                       #print("Current f: {}; x,y: {}, {}".format(f, x,y))
1681
1682
                       y += sy
1683
1684
1685
                       del ctx
                       surface = cairo.ImageSurface(cairo.FORMAT_ARGB32, w, h)
1686
1687
                       ctx=cairo.Context(surface)
                       ctx.set_source_rgba(*hex_to_rgba(color))
1688
1689
                       ctx.arc(x,y,sq/2,0,2*pi)
1690
                       ctx.fill()
                       image.set_from_surface(surface)
1691
1692
                       f += 1
1693
1694
                       return True
1695
                   else:
                       del ctx
1696
1697
                       image.destroy()
1698
                       del surface
                       #print("Paquete enviado a {}".format(end))
1699
1700
                       if end.__class__.__name__ == "Switch":
1701
                           for p in end.pall:
1702
                               if end.pall[p].connection == start:
1703
                                    port = p
1704
                                    break
                           print("PORT:", port)
1705
                           end.packet_received(self,port=port)
1706
                           return False
1707
1708
                       end.packet_received(self, port=port)
1709
                       return False
1710
1711
               GObject.timeout_add(spf*1000, iteration)
1712
1713
               return True
1714
1715
          def __str__(self):
1716
               return "<" + str(packet) + ">"
1717
```

```
1718
1719
      # ETHERNET LAYER #
1720
      #Usando DIX, más comun en IP
1721
      #Al ser emulado no es necesario CRC Checksum
      #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:
                       mac2 = 0
1728
                       for x in mac.split(":"):
1729
                           mac2 = mac2 << 8 \mid int(x, 16)
1730
1731
                       return mac2
                   elif type(mac) == int:
1732
1733
                       return mac
                   else:
1734
1735
                       raise Exception("MAC ERROR")
1736
               destmac = corrector(destmac)
1737
               sourcemac = corrector(sourcemac)
1738
1739
               print("Destmac", "{0:048b}".format(destmac))
1740
               self.macheader = (destmac << (6*8+1) | sourcemac) << 16 | EtherType</pre>
1741
               print(int("{0:0111b}".format(self.macheader)[0:6*8],2))
1742
1743
1744
          #Se le añade la payload al frame
          def applytopack(self, pack):
1745
1746
               self.pack = pack
1747
               print(">Mach:", bin(self.macheader).replace("0b", ""))
               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",""))
1755
               print(int("{0:0111b}".format(self.macheader)[0:6*8],2))
1756
               return ret
1757
          def __str__(self):
1758
1759
               return str( bin(self.macheader) )
1760
1761
      #Internet Laver
1762
      class icmp(packet):
1763
          def __init__(self, ipheader, icmpheader, payload):
1764
               print("Len:", int(bin(ipheader)[18:33],2)-28)
1765
               self.bits = (ipheader << 8*8 | icmpheader) << ( (int(bin(ipheader)[18:33],2) -28) * 8) | payload #BITS 16a31
                    - 28
1766
               packet.new_from_total(self, self.bits)
1767
          def __str__(self):
1768
1769
               return self.str
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.
1775
      \mbox{\tt\#Tipo} de mensaje es 8 para request y 0 para reply. El ICMP es siempre 0.
1776
1777
      class Ping(icmp):
1778
          identifi = 0
1779
          def __init__(self):
1780
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
1785
               if r == 0:
                   Type = 8
1786
```

```
1787
                     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
1796
                 lenght
                           = int( 20 + 8 + ( int(math.log(payload, 2))+1)/8 ) #In Bytes
                 frag_off = 0b00000000000000
1797
                 protocol = 1
1798
                 checksum = 0 #No es necesario porque no hay cables
1799
                 sourceip = int(sourceip)
1800
1801
                 desti_ip = int(desti_ip)
1802
                 identific = Ping.identifi
                 Ping.identifi += 1
1803
1804
                 self.ip_header = (((((((((vihltos << 16 | lenght)<<16 | identific) << 3 | flags) << 13 | frag_off) \</pre>
1805
                 << 8 | ttl) << 8 | protocol) << 16 | checksum) << 32 | sourceip) << 32 | desti_ip)
1806
1807
1808
                 identifier = 1*2**15 + 42 * 2**8 + 42
                 Code = 0
1809
                 icmp_header_checksum = random.getrandbits(16)
1810
                 self.icmp\_header = ((((((((Type << 8) | Code) << 16) | checksum) << 16) | identifier) << 16) | identific)
1811
1812
                 self.pck = icmp(self.ip_header, self.icmp_header, self.payload)
1813
                 self.str = self.pck.str
1814
1815
                 self.lenght = self.pck.lenght
                 self.bits = self.pck.bits
1816
1817
1818
                 return self
1819
1820
       #Ventana para configurar las variables de Config.ini
1821
       #Nota: Por terminar
       class cfgWindow(MainClase):#MainClase):
1822
            def __init__(self, *args):
1823
1824
                 push_elemento("Invocada ventana de configuracion")
                 writeonlog("Has invocado a la GRAN VENTANA DE CONFIGURACION <--- Boss")</pre>
1825
1826
                 self.cfgventana = builder.get_object("cfgwindow")
                 self.cfgventana.connect("key-press-event", self.on_key_press_event)
self.cfgventana.connect("key-release-event", self.on_key_release_event)
1827
1828
1829
                 self.cfgventana.connect("delete-event", self.hidewindow)
1830
1831
                 builder.get_object("button2").connect("clicked", self.save)
1832
                 self.eraselogs = builder.get_object("eraselogs")
1833
1834
                 self.eraselogs.connect("clicked", self.borrarlogs)
1835
1836
                 self.cfgbttn1 = builder.get_object("checkbutton1")
                 self.cfgbttn1.connect("toggled", self.bttntoggled)
if config.getboolean("BOOLEANS", "print-key-pressed") == True:
1837
1838
1839
                      self.cfgbttn1.set_active(True)
1840
1841
                      self.cfgbttn1.set_active(False)
1842
                 booleans = {"print-key-pressed": "print-key-pressed"}
1843
1844
                 #TODO ESTO ES PARA LOS SPINNERS
1845
1846
1847
                 #Todos los spinbuttons necesarios
1848
                 self.spinbuttons = [
                     #[label, cfgsect, cfgkey, rangef, ranget, incrementf, increment],
["Win del wres", "GRAPHICS", "wres", 450, 1600, 5, 10],
["Win del hres", "GRAPHICS", "hres", 450, 1600, 5, 10],
1849
1850
1851
                     ["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],
1852
1853
1854
                      ["Max logs", "DIRS", "Maxlogs", 3, 1000, 1, 5],
1855
```

```
self.createdspinbuttons = []
1857
1858
1859
              self.spinnergrid = builder.get_object("graph")
1860
              def forspin(spinner):
1861
                   spinbutton = Gtk.SpinButton.new(None, 0, 0)
1862
1863
                   tmplst = spinner
                   label = Gtk.Label.new(tmplst[0])
1864
1865
1866
                   self.spinnergrid.insert_row(1)
1867
                   #spinbutton.set_digits(0)
1868
1869
                   spinbutton.set_numeric(True)
1870
                   spinbutton.set_range(tmplst[3], tmplst[4])
1871
                   spinbutton.set_increments(tmplst[5], tmplst[6])
1872
                   spinbutton.set_value(config.getfloat(tmplst[1], tmplst[2]))
1873
1874
                   #attach(child, left, top, width, height)
                   self.spinnergrid.attach(label, 0, 1, 1, 1)
1875
                   self.spinnergrid.attach(spinbutton, 1, 1, 1, 1)
1876
1877
                   self.createdspinbuttons.append(spinbutton)
1878
1879
               for spinner in self.spinbuttons:
1880
                   forspin(spinner)
1881
1882
1883
              #self.cfgventana.show_all()
1884
1885
          def show(self, *args):
              self.cfgventana.show_all()
1886
1887
          def on_key_press_event(self, widget, event):
1888
              #global allkevs
1889
1890
              MainClase.on_key_press_event(self,widget,event)
              if "ESCAPE" in allkeys:
1891
                   push_elemento("Cerrada ventana de Configuracion")
1892
1893
                   self.cfgventana.hide()
1894
              if ("CONTROL_L" in allkeys) and ("S" in allkeys):
1895
1896
              lprint(MainClase.on_key_press_event(self,widget,event))
1897
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
1904
                   push_elemento("print-key-pressed set True")
                   config.set("BOOLEANS", "print-key-pressed", "True")
1905
1906
              if self.cfgbttn1.get_active() == False:
                   push_elemento("print-key-pressed set False")
1907
                   config.set("BOOLEANS", "print-key-pressed", "False")
1908
1909
1910
          def borrarlogs(self, *lala):
              #prompt = YesOrNoWindow("Seguro que quieres borrar los logs?")
1911
              #if prompt.on_button_clicked(0) == True:
1912
              push_elemento("Borrando logs")
1913
              for the_file in os.listdir("logfiles/"):
1914
                   file_path = os.path.join("logfiles/", the_file)
1915
1916
1917
                       if os.path.isfile(file_path):
1918
                           os.unlink(file_path)
1919
                   except e:
                       lprint(e)
1920
1921
          def save(self, *args):
1922
1923
               #[label, cfgsect, cfgkey, rangef, ranget, incrementf, increment],
              lprint(self.createdspinbuttons)
1924
1925
              for i in range(len(self.createdspinbuttons)):
1926
                   tmplst = self.spinbuttons[i]
```

```
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:
1930
                   lprint("Guardando archivo de configuracion")
1931
1932
                   trv:
1933
                       config.write(cfgfile)
1934
                   except:
                       lprint("Error al guardar la configuracion")
1935
1936
          def hidewindow(self, window, *event):
1937
1938
              window.hide()
1939
              return True
1940
1941
      class w_changethings(): #0ie tú, pedazo de subnormal, que cada objeto debe tener una...
1942
          #O tal vez no sea necesario... A la hora de llamar a la función, espera ¿Con quien estoy hablando?
          #Nota, ver notas escritas en la mesa
1943
1944
          def __init__(self, objeto):
              self.window = objeto.builder.get_object("changethings")
1945
              self.name_entry = objeto.builder.get_object("changethings_name-entry")
1946
               self.imagebutton = objeto.builder.get_object("changethings_imagebutton")
1947
              self.applybutton = objeto.builder.get_object("chg_apply")
1948
              self.applybutton.connect("clicked", self.apply)
1949
              self.cancelbutton = objeto.builder.get_object("chg_cancel")
1950
              self.cancelbutton.connect("clicked", self.cancel)
1951
              self.window.connect("delete-event", self.hidewindow)
1952
              self.window.connect("key-press-event", self.on_key_press_event)
1953
              \verb|self.window.connect("key-release-event", self.on_key_release_event")|\\
1954
1955
              objeto.builder.get_object("chg_MAC-regen").connect("clicked", self.regenclicked)
              print(objeto.builder.get_object("chg_MAC-regen").set_image(gtk.Image.new_from_stock("gtk-refresh", 1)))
1956
1957
1958
               self.link = objeto
              self.image = Gtk.Image.new_from_pixbuf(objeto.image.get_pixbuf())
1959
1960
              def filter_ip(entry):
1961
                   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
              objeto.builder.get_object("changethings_entry-IP").connect("changed", filter_ip)
1968
1969
              for i in ["chg_MAC-entry" + str(x) for x in range(0,5)]:
1970
1971
                   objeto.builder.get_object(i).connect("changed", filter_numshex)
1972
1973
              if objeto.objectype != "Computer":
1974
                   objeto.builder.get_object("changethings_box-IP").destroy()
                   objeto.builder.get_object("grid_label-IP").destroy()
1975
1976
1977
               #self.applybutton.connect("clicked", self.apply)
              #self.cancelbutton.connect("clicked". self.cancel)
1978
1979
1980
          def show(self, *widget):
              print("widget:", self.link)
1981
              self.window.show_all()
1982
              self.imagebutton.set_image(self.image)
1983
1984
              self.name_entry.set_text(self.link.name)
1985
              tmplst = self.link.macdir.list()
              for i in tmplst:
1986
1987
                   tmpentry = self.link.builder.get_object("chg_MAC-entry" + str(tmplst.index(i)))
1988
                   tmpentry.set_text(i)
1989
               #Hacer que muestre/oculte los campos de "IP"
1990
              if self.link.objectype == "Computer":
1991
1992
                       self.link.builder.get_object("changethings_entry-IP").set_text(str(self.link.IP))
1993
                   except AttributeError: #Cuando no tiene una str definida
1994
1995
                       raise
1996
                       pass
```

```
except TypeError:
1997
1998
                       raise
1999
                       pass
2000
                   except:
                       raise
2001
2002
               else:
2003
                   pass
2004
           def apply(self, *npi):
2005
2006
               #acuerdate tambien de terminar esto
               #Nota: Hacer que compruebe nombres de una banlist, por ejemplo "TODOS"
2007
               vonR = None
2008
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 range(0,6)]
               self.link.macdir.str = ":".join([ self.link.builder.get_object(y).get_text() for y in ["chg_MAC-entry" +
2013
                    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
                       iptemp = self.link.builder.get_object("changethings_entry-IP").get_text()
2018
                       if iptemp == "":
2019
                           pass
2020
                       elif self.link.builder.get_object("changethings_entry-IP").tmp == 2:
2021
                           self.link.IP = ip_address(iptemp)
2022
2023
                           yonW = YesOrNoWindow("{} no es una IP válida, por favor, introduzca una IP
2024

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

                           yonR = yonW.run()
2025
                           yonW.destroy()
2026
2027
                   except:
2028
                       print(Exception)
                       raise
2029
2030
               lprint("self.link.name", self.link.name)
2031
2032
2033
               #self.link.image.set_tooltip_text(self.link.name + " (" + str(self.link.connections) + "/" +
                    str(self.link.max_connections) + ")")
2034
               self.link.update()
               self.window.hide()
2035
               if yonR!=None:
2036
2037
                   self.show()
2038
           def cancel(self, *npi):
2039
2040
               lprint(npi)
               self.window.hide()
2041
2042
2043
           def hidewindow(self, window, *event):
               window.hide()
2044
2045
               return True
2046
2047
           def on_key_press_event(self, widget, event):
               #global allkeys
2048
               MainClase.on_key_press_event(self,widget,event)
2049
               if "ESCAPE" in allkeys:
2050
                   push_elemento("Cerrada ventana de Configuracion")
2051
                   self.window.hide()
2052
2053
2054
           def on_key_release_event(self, widget, event):
               MainClase.on_key_release_event(self, widget, event)
2055
2056
           def regenclicked(self, widget):
2057
               t = ObjetoBase.mac.genmac()[1].split(":")
2058
               for i in t:
2059
                   tmpentry = self.link.builder.get_object("chg_MAC-entry" + str(t.index(i)))
2060
2061
                   tmpentry.set\_text(i)
2062
                   tmpentry.show()
```

```
2063
2064
      class PingWin(Gtk.ApplicationWindow):
2065
           def __init__(self, obj):
               self.link = obj
2066
               builder = obj.builder
2067
               self.win = builder.get_object("PingWin")
2068
2069
               self.statusbar = builder.get_object("PingWin_Statusbar")
               self.entry = builder.get_object("PingWin_entry")
2070
               self.entry.set_placeholder_text("192.168.1.XXX")
2071
2072
               self.ping = builder.get_object("PingWin_Button")
2073
               self.ping.connect("clicked", self.do_ping)
2074
2075
2076
               self.entry.connect("changed", self.filter_ip)
2077
               self.win.connect("delete-event", self.destroy)
2078
           def filter_ip(self, entry):
2079
               if entry.get_text().strip("") == "":
2080
2081
                   entry.override_background_color(Gtk.StateFlags.NORMAL, Gdk.RGBA(*hex_to_rgba("#E57373")))
2082
               else.
2083
                   entry.tmp = 0
2084
                   text = entry.get_text().strip()
                   entry.set_text("".join([i for i in text if i in "0123456789."]))
2085
                   if max( [len(x) for x in entry.get_text().split(".") ] ) > 3:
2086
                       print("IP NO VÁLIDA")
2087
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")
                           entry.tmp = 1
2092
2093
                   except ValueError:
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
2100
                       entry.override_background_color(Gtk.StateFlags.NORMAL, Gdk.RGBA(*hex_to_rgba("#9CCC65")))
2101
2102
                       entry.override_background_color(Gtk.StateFlags.NORMAL, Gdk.RGBA(*hex_to_rgba("#E57373")))
2103
                   elif entry.tmp == 0:
2104
2105
                       entry.override_background_color(Gtk.StateFlags.NORMAL, Gdk.RGBA(*hex_to_rgba("#FFA726")))
2106
2107
           def do_ping(self, widget):
               ip = self.entry.get_text()
2108
               if self.entry.tmp == 2:
2109
2110
                   print(self.link.compcon())
                   to = None
2111
2112
                   for x in self.link.compcon():
                       if ip == str(x.IP):
2113
                           to = x
2114
2115
                           print("IP: {} from {} in compcon {}".format(ip, to, self.link.compcon()))
2116
                           Computador.send_pck(self.link, to=to)
2117
                           break
                   if to == None:
2118
                       yonW = YesOrNoWindow("La IP {} no se ha encontrado".format(ip), Yest="OK", Not="Ok también")
2119
                       yonR = yonW.run()
2120
2121
                       yonW.destroy()
2122
2123
               else:
2124
                  yonW = YesOrNoWindow("{} no es una IP válida, por favor, introduzca una IP válida".format(ip), Yest="OK",

→ Not="Ok también")

                   yonR = yonW.run()
2125
                   yonW.destroy()
2126
2127
2128
           def show(self, widget):
               self.win.show()
2129
2130
           def destroy(self, window, event):
2131
               window.hide()
```

```
2132
              return True
2133
2134
      class about(Gtk.AboutDialog):
2135
          def __init__(self):
              self.win = builder.get_object("AboutWindow")
2136
              self.win.connect("delete-event", self.destroy)
2137
              self.win.connect("response", self.destroy)
2138
              self.win.add_credit_section("Tutores", ["Julio Sánchez"])
2139
              #self.win.add_credit_section("Contribuidores", [""])
2140
2141
              self = self.win
          def show(self, *args):
2142
              print("Showing")
2143
2144
              self.win.show()
2145
          def destroy(self, *args):
              self.win.hide()
2146
2147
              return True
2148
2149
2150
      #Esta clase te permitirá deshacer acciones, algún día de un futuro lejano.
      class Undo():
2151
2152
          def __init__(self):
2153
              self.lastactions = []
2154
      #Esta la pongo fuera porque lo mismo la necesito en otra clase
2155
2156
      def exiting(self, *ahfjah):
2157
2158
          global log
          savelog()
2159
          lprint("End time: " + time.strftime("%H:%M:%S"))
2160
          print ("Window closed, exiting program")
2161
2162
          Gtk.main_quit()
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():
2174
          lprint("Gunter glieben glauchen globen")
2175
2176
      writeonlog("Esto ha llegado al final del codigo al parecer sin errores")
2177
      writeonlog("0 no")
2178
      MainClase()
2179
      lprint("Actual time: " + time.strftime("%H:%M:%S"))
2180
      lprint("Complete load time: " + str(datetime.now() - startTime))
2181
      push_elemento("Parece que esta cosa ha arrancado en tan solo " + str(datetime.now() - startTime))
2182
2183
      Gtk.main()
2184
      print("\033[92m#####################\033[00m")
2185
```

D.2. Modules/logmod.py

```
1 #Tenia ganas de probar como va en Python esto de los modulos
2 import time, configparser, os
    config = configparser.RawConfigParser()
    configdir = "Config.ini"
    config.read(configdir)
    log = \Gamma l
    def writeonlog(thingtowrite, *otherthingstowrite):
8
        global log
        thingtowrite = time.strftime("%H:%M:%S") + "@" + thingtowrite
10
11
            thingtowrite += " | " + str(otherthingstowrite)
12
13
        except:
           pass
        log.append(thingtowrite + "\n")
15
        #if len(log) > 15:
16
17
        # savelog()
18
19
    def savelog():
20
        global log
21
        with open(config.get("DIRS", "Log"), "a") as logfile:
22
            logfile.writelines(log)
23
24
            log = []
25
    def createlogfile():
26
        if not os.path.exists("logfiles/"):
27
28
            os.makedirs("logfiles/")
        nlogfiles = int(len(os.listdir("logfiles/")))
29
30
        if nlogfiles >= int(config.get("DIRS", "Maxlogs")):
31
            #print(nlogfiles)
            #print(int(config.get("DIRS", "Maxlogs")) - nlogfiles)
32
            #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
38
                    os.remove("logfiles/" + min(os.listdir("logfiles/")))
39
40
                 except OSError:
41
                    print("\033[31mError de I/O en {}, borrar la carpeta de

→ 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
                os.rename("Log.log", newlogfilename)
47
48
                print('Ojo cuidao que no se ha podio renombrar <Log.log>')
49
50
        except:
            pass
```

D.3. Modules/save.py

```
1 print("Module save imported")
    import pickle
3
    import gi
   import gi.repository
    gi.require_version('Gtk', '3.0')
    from gi.repository import Gtk, GObject, Gdk, GdkPixbuf
    gladefile = "Interface2.glade"
    last = 0
    asgl = 1
10
11
    ### AUN NO FUNCIONA ###
12
13
    def save(allobjects, cabls, aslc=0):
15
        global asgl
        global last
16
17
        if aslc | asgl:
             asgl = 0
18
             sw = loadWindow(mode=1)
19
             fil = sw.run()
20
             sw.destroy()
21
22
         else:
            fil = last
23
        if fil != 0:
24
25
             print(fil.split(".")[-1])
             if fil.split(".")[-1] != "inv":
26
                 print("Nombre de archivo {} no tiene extensión .inv".format(fil))
27
28
                 fil += ".inv"
            last = fil
29
30
31
                 os.remove(fil)
32
             except:
                 pass
             print(allobjects)
34
             with open(fil, "wb") as output:
35
                 pickle.dump((allobjects,cabls), output)
36
37
    def load(allobjects, cabls):
38
         lw = loadWindow()
39
        fil = lw.run()
40
41
         lw.destroy()
        print(fil)
42
43
         if fil != 0:
             global last
            global asgl
45
46
            asgl = 0
47
            last = fil
            while len(allobjects) > 0:
48
                 allobjects[0].delete(pr=0)
50
            while len(cabls) > 0:
                 cabls[0].delete()
51
             with open(fil, "rb") as inpt:
53
                 allobj, cables = pickle.load(inpt)
54
                 print(allobj)
55
                 print(cables)
56
                 for obj in allobj:
57
                     obj.load()
                 for cable in cables:
58
                     cable.load()
59
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")
             filt = Gtk.FileFilter.new()
66
             filt.add_pattern("*.inv")
67
```

```
filt.set_name("Archivos .inv")
68
             {\tt self.window.add\_filter(filt)}
69
70
             todos = Gtk.FileFilter.new()
            todos.add_pattern("*")
todos.set_name("Todos los tipos de archivo")
71
73
            self.window.add_filter(todos)
            if mode == 1:
74
                 print("Saving")
75
76
                 self.window.set_action(Gtk.FileChooserAction.SAVE)
                 \verb|self.builder.get_object("window-filechooser_load-this").set_label("Guardar")|\\
77
78
      def run(self):
79
             rs = self.window.run()
80
             self.window.hide()
81
            if rs == 1:
82
83
                rs = self.window.get_filename()
            self.window.destroy()
84
85
            return rs
      def destroy(self):
86
            del self
```

Bibliografía

- [1] BICSI. Network Design Basics for Cabling Professionals. 2002.
- [2] Robert Braden. RFC 1122. 1989.
- [3] University of Cambridge Computer Laboratory. *A brief informal history of the Computer Laboratory*. 2001. url: https://www.cl.cam.ac.uk/events/EDSAC99/history.html.
- [4] Real Academia Española. Diccionario de la lengua española, ed. XXIII. 2014.
- [5] FSF. *Filosofía del Proyecto GNU*. 2013. url: https://www.gnu.org/philosophy/philosophy.html.
- [6] Roy Trennman & Maurice Moss. *The Internet*. 2009. url: https://www.youtube.com/watch?v=iDbyYGrswtg.
- [7] PSF. What is Python? Executive Summary. 2016. url: https://www.python.org/doc/essays/blurb/.
- [8] Alumnado de la asignatura de Software Libre del Máster en Sistemas Telemáticos e Informáticos de la Universidad Rey Juan Carlos. *Traducción de la licencia GPLv3 al español*. 2013. url: https://lslspanish.github.io/translation_GPLv3_to_spanish/.
- [9] Richard Stallman. Charla: Free software, free society: R.Stallman at TEDxGeneva. 2014. url: https://www.youtube.com/watch?v=Ag1AKI1_2GM.
- [10] Richard Stallman. Conferencia sobre software libre en la universidad de Jaume I. 2013. url: https://www.youtube.com/watch?v=5t_EcPTEzh4.

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

