# COMPILANDO CONOCIMIENTO

# Redes Computacionales

Ciencias de la Computación

Oscar Andrés Rosas Hernandez

Febrero 2018

# Índice general

Ι	Int	rodu	.cc	ióı	n ;	y I	$\Pr$	ote	oc	olo	$\mathbf{S}$	:)												3
1.	Intr	oducci	ióı	n																				4
	1.1.	Defini	icic	ones	з.																			5
		1.1.1.	F	₹ed	es	Сол	mp	uta	acio	ona	les													5
	1.2.	Clasífi	ica	cio	n d	le F	Red	les																6
		1.2.1.	F	or	su	Ale	can	ice																6
		1.2.2.	F	or	su	Re	elac	ión	ı Fı	unc	cion	al												6
		1.2.3.	F	or	su	Ме	edio	o d	еТ	Tai	nsn	nisi	ón											6
		1.2.4.	F	or	el	Tip	00 (	de '	Trε	ns	fere	enci	ia											6
	1.3.	Topolo	ogí	ía d	le l	Red	les									•								7
2.	Pro	tocolos	s																					9
	2.1.	Defini	icic	nes	з.																			10
		2.1.1.		Cara	act	erís	stic	as																10
	2.2.	OSI .				•							•											11
3.	Mai	nejo de	e l	Err	or	es																		14
	3.1.	Chequ	ieo	de	R	edu	ınd	lan	cia	Cí	clic	ea:	CF	RC										15
		3.1.1.	F	Ejen	np!	los																		15
	3.2.	Suma	de	e Co	эm	pro	ba	ció	n: (	Ch	eck	Sui	n			•	•	•		•				16
II	$\mathbf{A}$	parat	tos	s F	¹ís	ico	os																	17
4.	Huł	)																						18

<b>5</b> .	Swi	$\operatorname{tch}$																											19
6.	Rou	iters																											20
7. Access Points: Puntos de Acceso													21																
II	II	Netwo	ork	ιL	ay	er	: (	Ca	pa	a	$\mathrm{d}\epsilon$	e F	lе	$\operatorname{ed}$															22
8.	Pro	tocolo	IF	)																									23
	8.1.	Introd	duc	ción	١.																								24
	8.2.	Direcc	cior	nes i	IΡ																								25
		8.2.1.	D	irec	ció	on I	ĮΡv	4																					25
		8.2.2.	D	irec	ció	on I	ĮΡv	6																					26
	8.3.	Clases	s IF																										27
		8.3.1.	C	lase	es A	Α.																							27
		8.3.2.	C	lase	es E	3 .																							27
		8.3.3.	C	lase	es (	С.				•			•							•			•	•		•			28
IJ	T A	Applic	cat	tio	n l	La	ye	r:	$\mathbf{C}$	$\mathbf{a}_{]}$	pa	ı d	le	A	ιp	li	ca	ac:	io	ne	es								29
9.	DH	$\mathbf{CP}$																											30
	9.1.	Introd	duc	ción	l .								•				•						•		•	•			31
10	.DN	$\mathbf{S}$																											32
	10.1	. Introd	duc	ción	1.																								33

# Parte I Introducción y Protocolos :)

Introducción

# 1.1. Definiciones

## 1.1.1. Redes Computacionales

Decimos que una red de computadoras es un conjunto de nodos (sean computadoras personales, servidores, telefonos, etc...) interconectados por un medio físico y que se implementa una pila de protocolos para poder comunicarse entre si y compartir recursos.

## 1.2. Clasíficación de Redes

## 1.2.1. Por su Alcance

- PAN Redes de Área Personal
- LAN Redes de Área Local
- CAN Redes de Área Campus
- MAN Redes de Área Metropolitana
- WAN Redes de Área Amplia

#### 1.2.2. Por su Relación Funcional

- Cliente Servidor
- Igual a Igual (P2P)

#### 1.2.3. Por su Medio de Transmisión

Alambricas ó Guiado:

Cosas como: Cable Coaxial, Fibra Óptica, Cable Trenzado o UTP

Inalámbricas ó No Guiado;

Cosas como: Infrarrojo, LI-FI, WI-FI, Bluetooth

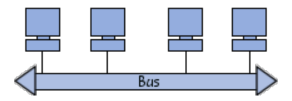
# 1.2.4. Por el Tipo de Transferencia

- Simplex: Si es que solo se puede enviar información en un sentido
- Half-Duplex: Si es que se puede enviar información en ambos sentidos, pero solo una a la vez.
- Full-Duplex: Si es que se puede enviar información en ambos sentidos, incluso ambos a la vez.

# 1.3. Topología de Redes

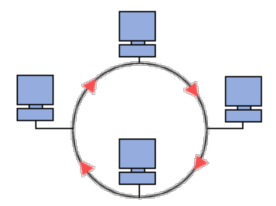
#### Bus

Todos el mismo medio de transmisión. Tampoco se pueden intentar comunicar más de 2 equipos al mismo tiempo, sino colecciones. No se necesita más que entrar al medio para poder permanecer a la Red. Son muy comunes. Si se daña el medio toda la red se viene abajo.



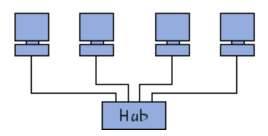
## Anillo

Es muy seguro, no se puede añadir otro equipo fácilmente y no es bidireccional.



#### ■ Estrella

Todos los equipos que están unidos a un mismo switch tendrán que enviar toda su información hacia el switch.



Oscar Andrés Rosas 7 Ve al Índice

## Árbol

Es una extensión natural de la topología de árbol, es decir, es lo mismo de que topología de estrella de una topología de estrella, es decir, donde cada elemento de la topología de forma de estrella aquí esta dado por una topología de estrella en si misma.

## Malla

Es bueno... bueno una malla, donde no hay un solo camino ni forma de contactar a cada equipo. Es la mas robusta de todas.

Protocolos

# 2.1. Definiciones

Decimos que un Protocolo es un conjunto de reglas que regulan el intercambio de información.

## 2.1.1. Características

#### Sintaxis:

Es el formato de los datos, codificación y niveles de señal.

#### Semántica:

Información de control para manejo de errores.

## ■ Temporización:

Duración de cada símbolo, sincronización y secuencia.

## 2.2. OSI

Antes que nada, es un modelo de referencia. Pretende que los sistemas que son diseñados con base en el, se pueden comunicar.

#### • Física:

Se encarga de la transmición de datos, de cadenas de bits no estrucurados sobre el medio físico y esta relacionado con:

- Voltaje necasario para representar cada bit
- Cuanto dura cada simbolo, es decir el tiempo de trama
- Si se realiza simultáneamente en ambos sentidos o no
- Como se establece una transmición y como cortarla
- Especificar como serán los pines del conector de red, para que sirve cada pin pues

#### • Enlace de Red:

Trabaja con direcciónes físicas.

Proporciona el servicio de transferencia de datos (tramas) llevando a cabo la sincronización y correción de datos, así como el control de flujo.

#### • Red:

Trabaja con IP (es decir, direcciones lógicas) para poder conectar dos redes. Es responsable del establecimiento, mantenimiento y cierre de conexión

#### Transporte:

Hablaremos de si será un archivo orientado a conexión (TCP), o si no esta orientado a conexión(UDP), es decir la importancia que le damos a si queremos los datos integros o si requerimos gran velocidad.

#### • Sesión:

Esta proporciona el control de la comunicación entre diferentes aplicaciones, establece, gestiona y cierra la comunicación entre aplicaciones

Hablaremos los números de puerto, un identificador de programa que nos permite ejecutar varias aplicaciones al mismo tiempo, estas son permite ejecutar unos 65,536 aplicaciones en red TCP y otros 65,536 en UDP. Si, un montón.

#### Presentación:

Poder transmitir los datos de manera transparte y sin importar la arquitectura de las computadoras de origen y destino.

# Aplicación:

Es donde trabajamos a nivel usario y  $\dots$  poquito más.

OSI		TCP/IP			
Aplicación					
Presentación		Aplicación			
Sesión					
Transporte		Transporte	TCP: Segmento UDP: Datagrama		
Red	Router	Internet	Paquete		
Enlace de Datos	Switch, Access Point (Direcciones IP)	Acceso a la Red	Trama		
Física	Hub (MAC)	Augesu a la Neu			

Manejo de Errores

# 3.1. Chequeo de Redundancia Cíclica: CRC

Se usa en las tramas de acceso a la red, esta la compone de varias componentes:

Dado un mensaje  $\mathbf{M}(\mathbf{X})$  un mensaje de tamaño 'm' bits a ser transmitido, se le adiccionan 'n' bits de redundancia para formar una trama de 'T' de tamaño 'm + n' la cual esta formada de la siguiente forma:

$$T = 2^n M + FCS$$

- FCS: Es la secuncia comprobación de la trama. Se genera a partir del residuo de dividir  $\frac{2^n M}{n}$  con n siendo el grado del polinomio. Nota que no llevaremos acarreo.
- P: Es un polinomo generador de la redundancia, de orden 'n' y de tamaño 'n+1' bits

Entonces enviamos T y si es que al llegar a la tarjeta de red  $\frac{T}{P}$  nos deja un residuo de cero quiere decir que la trama es valida.

Nota que el polinomio tiene que cumplir con que su primer y ultimo bit sea 1.

## 3.1.1. Ejemplos

#### Ejemplo 1:

Dado M(x) = 1010001101' y P(x) = 110101

Entonces P(x) simplemente es la simplificación de  $P(x) = 1x^5 + 1^4 + 0x^3 + 1x^2 + 0x^1 + 1x^0$ 

Por lo tanto tenemos que:

$$\begin{split} T &= 2^n M + FCS & \text{Por definición} \\ &= 2^5 (1010001101) + FCS & \text{Por Ahora multiplicamos por } 2^5 \\ &= (101000110100000) + FCS & \text{Manejo de bits } M << 5 \\ &= (101000110100000) + res \left(\frac{2^n M}{p}\right) & \text{Por definición} \\ &= (101000110100000) + rep \left(\frac{101000110100000}{110101}\right) & \text{Por definición} \\ &= (101000110100000) + res((110101)(11010110) + 01110) & \text{Nota que el residuo tiene que tener } n \text{ bits} \\ &= 101000110101110 & \text{Magia} \end{split}$$

Oscar Andrés Rosas 15 Ve al Índice

# 3.2. Suma de Comprobación: CheckSum

Este algoritmo permite verificar la integridad de la PDU y su calculo es de la siguiente manera:

- Ordena los datos en palabras de 16 bits
- Poner ceros en la posición del checksum y sumar con acarreos
- Suma cualquier acarreo fuera de los 16 bits
- lacktriangle Complementar a uno

# Parte II Aparatos Físicos

Hub

Switch

Routers

Access Points: Puntos de Acceso

# Parte III

Network Layer: Capa de Red

Protocolo IP

## 8.1. Introducción

Debido a la cantidad de cables necesarios para conectar cada red con cada otra red del mundo no todas las redes tienen una conexión directa, es decir, no existe un cable entre tu red lócal y los servidores de Facebook por ejemplo.

Por eso existe el Protocolo IP que nos permite comunicarnos entre redes.

En resumén lo que permite es que tu red local solo este conectada a unas pocas redes y a varios routers, estos tienen algo llamado una tabla de direcciones, que les permite navegar entre redes hasta encontrar su destino.

El enrutamiento es parecido a la recursión, en el sentido en que no soluciona tu problema sino que solo te lleva un paso más cerca.

## 8.2. Directiones IP

Es un identificador único (o casi, ya verás después porque). Necesitamos un identificador único porque es lo que nos permite enviar información y que la información que esperamos de regreso sepa a donde llegar.

#### 8.2.1. Dirección IPv4

Como fue originalmente desarrollado este esquema podría alocar un identificador de **32 bits** a cada dispositivo que se quisiera conectar a internet. Esto nos daría algo así como 4 mill millones de posibles direcciones IP.

La convención es que estos serían representados como 4 conjuntos de 8 bits representados en decimal (una forma un poquito más amigable al público general), es decir:



Por ejemplo una IP v4 válida podría ser 140.247.220.12.

#### Problemas con IPv4

Ahora, recuerda que te dige que IP v4 acepta unos 4 mil millones de direcciones válidas, ahora el problema es que ahora mismo hay vivos mas de 7 mil millones de personas (A principios del siglo XXI) cada una con seguramente más de un dispositivo que quieran conectar a internet.

Por lo tanto tenemos que encontrar una forma de solucionar esto.

## 8.2.2. Dirección IPv6

Como vimos antes, ahora que parece que la cantidad de direcciones IPv4 se nos esta quedando corta, poco a poco estamos pasando de IPv4 a IPv6 que contará con nada menos y nada mas que **128 bits** para una dirección, es decir nos permitirá tener unas más o menos: 340, 282, 366, 920, 938, 463, 463, 374, 607, 431, 768, 211, 456 posibles direcciones IP. Un chingo.

La convención es que estos serían representados como 8 conjuntos de 65535 bits representados en hexadecimal (porque de otra manera sale un númerote), es decir:



Por ejemplo una IPv6 podría ser 2001:0DB8:0000:0042:0000:8A2E:0370:7334

#### Haciendo un poco más faciles las Direcciones IPv6

Ahora, todo esta mucho mejor que con IPv4, pero tenemos un pequeño problema, sus direcciones son moustrosamente enormes, por lo que tuvimos que hacer algunas simplificaciones para los humanos:

• Ignora los ceros dentro de cada grupo de 4 dígitos hexadecimales:

#### Ejemplo:

```
De 2001: 0DB8: 0000: 0042: 0000: 8A2E: 0370: 7334
a 2001: 0DB8: 0: 42: 0: 8A2E: 370: 7334
```

• Si tienes un montón de ceros pon :: y da por sentado que quien lee esta dirección tiene cerebro y puede entender que ahí van ceros:

#### Ejemplo:

```
De 2001:0DB8:0000:0042:0000:0000:0000:0000
a 2001:0DB8:0000:0042::
```

## 8.3. Clases IP

En general, el sistema de direccionamiento IPv4 se divide en cinco clases de direcciones IP. Todas las cinco clases están identificadas por el primer octeto de dirección IP.

#### 8.3.1. Clases A

La Clase A son todas cuya representación en binario empieza por 0, es decir las direcciónes en el rango:

El primer octeto es de la forma N.H.H.H, donde N=Red y H=Host La máscara de red entonces por defecto es 255.X.X.X

La Clase A puede tener:

- 126 Redes  $(2^7 2)$
- $16777214 \text{ Hosts } (2^{24} 2)$

Los rangos 127.X.X.X se usan para loopback y para diagnóstico

#### 8.3.2. Clases B

La Clase B son todas cuya representación en binario empieza por 10, es decir las direcciónes en el rango:

$$128.0.X.X$$
 a  $191.255.X.X$ 

El primer octeto es de la forma N.N.H.H., donde N=Red y H=Host

La máscara de red entonces por defecto es 255.255.X.X

La Clase B puede tener:

- 16384 Redes  $(2^{14} 2)$
- $65534 \text{ Hosts } (2^{16} 2)$

## 8.3.3. Clases C

La Clase C son todas cuya representación en binario empieza por 10, es decir las direcciónes en el rango:

$$192.0.0.X$$
 a  $223.255.255.X$ 

El primer octeto es de la forma N.N.N.H, donde N=Red y H=Host La máscara de red entonces por defecto es 255.255.255.X La Clase C puede tener:

- $\bullet$  2097152 Redes  $(2^{21} 2)$
- $254 \text{ Hosts } (2^8 2)$

# Parte IV

# Application Layer: Capa de Aplicaciones

# DHCP

Espera, espera ... ¿Cómo obtengo mi dirección IP?

# 9.1. Introducción

Este es un protocolo que nos permite dar una dirección IP a cada dispositivo. Esta dado por *Dynamic Host Configuration Protocol* 

Después de todo, si no existiera este protocolo, ¿Cómo obtengoo una dirección IP? No puedo tomar la que quiera, porque sino puede que haya más de una persona que piense como yo y eliga mi misma dirección. Y si sabes lo que es que alguien en tu calle tenga el mismo número que tu, sabes que ahí tienes un problema.

# DNS

Espera, espera ... ¿y cuál es la IP de Cats.com?

# 10.1. Introducción

Este es una aplicación que nos permite hace una traducción de direcciones IP a nombres un poco más amigables para los seres humanos. Esta dado por *Domain Name System*. Es básicamente como las páginas amarillas del internet

# Bibliografía

 $[1]\,$  Axel Ernesto Moreno Cervantes Redes de Computación. ESCOM, 2018