

1

Contenido

2

- □ Presentación
 - □ Objetivos y entorno de desarrollo
 - □ NNTP (Network News Transfer Protocol) simplificado
 - Origen
 - Conceptos
 - Mensajes
 - Ejemplos de dialogo
 - Gestión de datos en el servidor

Objetivos y entorno de desarrollo

3

- □ El objetivo de esta práctica es implementar una aplicación en red como
 - Usuario del nivel de transporte y
 - Según el modelo cliente-servidor
- Se implementará un servicio de transferencia de noticias NNTP simplificado
- □ Entorno de desarrollo
 - Estación de trabajo con S.O. Debian GNU/Linux 9 (stretch) (nogal.usal.es)
 - Sockets de Berkeley
 - Lenguaje de programación C

3

Protocolo de transferencia de noticias en red - NNTP (I)

4

- NNTP define un protocolo para la distribución, consulta, recuperación, y publicación de artículos de noticias (<u>RFC3977</u>)
- □ Servicio estándar que se proporciona en TCP por el puerto 119
- Los grupos de noticias nacieron en 1979
- Sus inventores fueron Tom Truscott y Jim Ellis, dos estudiantes de la universidad estadounidense de Duke
 - □ Truscott y Ellis concibieron esta red, a la que llamaron Usenet (Users Network)
- Usenet es una red mundial de decenas de miles de servidores interconectados que almacenan los mensajes de miles de foros
- En 1991, RedIRIS puso en marcha los grupos españoles, cuyos nombres empiezan por "es" y se organizan por temáticas
 - □ Por ejemplo, "es.comp.os.linux"
- Google ha comprado los archivos de Usenet
 - Se puede acceder desde https://groups.google.com/g/es.comp.os.linux

NNTP (II)

5

Conceptos NNTP

- Los artículos se agrupan por temas/subtemas y se separan por puntos
 - Ej: es.comp.os.linux.misc
- Se identifican de forma única: "<número-consecutivo@nombre_servidor>"
- □ Los ocho temas originales de Usenet son los siguientes:
 - comp: Ordenadores
 - sci: Ciencia y tecnología
 - soc: Sociedad
 - talk: Temas generales
 - rec: Temas relacionados con el ocio, la recreación, el arte y la cultura
 - news: Información y noticias sobre la propia Usenet
 - misc: Miscelánea
 - humanities: Humanidades, Asuntos Culturales

5

Mensajes NNTP (I)

- Los mensajes NNTP son siempre líneas de caracteres terminadas con un par CR-LF (retorno de carro "\r" (ASCII 13 (0x0D)), - avance de línea "\n" (ASCII 10 (0x0A)))
- No deben exceder los 512 caracteres de longitud, contando todos los caracteres, incluido el CR-LF final. Por lo tanto, hay un máximo de 510 caracteres permitidos para el comando y sus parámetros
- Cualquiera de los caracteres que forman los comandos se pueden escribir indistintamente en mayúsculas o en minúsculas
- Cuando un comando o respuesta tenga varias líneas la última ha de ser una línea que sólo contenga un punto
- Los parámetros de los comando se separan por un espacio en blanco

Mensajes NNTP (II)

| Comando NNTP | Parámetros | Función |
|--------------|--|--|
| LIST | Ninguno | Solicita una lista de los grupos de noticias disponibles. El servidor devuelve el nombre, el número del último artículo, el número del primero, fecha y descripción |
| NEWGROUPS | Día y hora en formato YYMMDD HHMMSS | Consulta todos los nuevos grupos disponibles desde la fecha indicada |
| NEWNEWS | Grupo de noticias, día y hora en formato YYMMDD HHMMSS | Consulta todos los nuevos artículos disponibles de un determinado grupo de noticias creados a partir de una fecha determinada |
| GROUP | Nombre del grupo de noticias | Se selecciona el grupo al que se realiza la solicitud. El servidor devuelve el número de artículos y el número del primero y del último |
| ARTICLE | número de artículo | Permite consultar un artículo específico |
| HEAD | número de artículo | Solicita solo la cabecera de un artículo |
| BODY | número de artículo | Solicita solo el cuerpo de un artículo |
| POST | Newsgroups: misc.test Subject: test article Texto del artículo | Añadir un artículo a un grupo. El servidor guarda el artículo en un fichero misc/test/número añadiendo en la cabecera Date: YYMMDD HHMMSS, fecha legible. Message-ID: <número@nombre-servidor></número@nombre-servidor> |
| QUIT | None | Cierra la conexión con el servidor |

7

Mensajes NNTP (III)



Mensajes NNTP (IV)

| Código de estado del servidor de NNTP | Significado |
|---------------------------------------|---|
| 200 | Servidor <nombre-servidor> preparado</nombre-servidor> |
| 205 | Despedida |
| 211 | N° de artículos, primero y último nombre-grupo seleccionado |
| 215 | Listado de los grupos de noticias |
| 221 | N° artículo id-artículo cabecera del artículo recuperada |
| 222 | N° artículo id-artículo cuerpo del artículo recuperado |
| 223 | N° artículo id-artículo artículo recuperado |
| 230 | Nuevos artículos desde día y hora |
| 231 | Nuevos grupos desde día y hora |
| 240 | Articulo recibido correctamente |
| 411 | No existe ese grupo de noticias |
| 423 | No existe el artículo en este grupo de noticias |
| 430 | No se encuentra ese artículo |
| 441 | Subida fallida de un artículo |
| 500 | Comando desconocido |
| 501 | Error de sintaxis en (Ejemplo de la sintaxis correcta) |

9

Ejemplos de diálogo: leyendo artículos l

S: (Escucha en el puerto 119)

- C: (Solicita conexión al puerto 119)
- S: 200 Servidor de noticias nogal.usal.es preparado
- (El cliente pregunta por los grupos)
- C: LISTADO
- S: 500 Comando no reconocido
- C: LIST
- S: 215 listado de los grupos en formato "nombre ultimo primero fecha descripcion"
- S: net.wombats 0000000543 0000000501 201128 000000 Descripción del grupo
- S: net.unix-wizards 0000010125 0000010011 201127 000000 Descripción del grupo (más información)
- S: net.idiots 0000000100 0000000001 191128 000000 Descripción del grupo S: .
- (el cliente selecciona un nuevo grupo)
- C: GROUP Linux
- S: 501 Error de sintaxis en GROUP newsgroup
- C: GROUP net.unix-wizards
- S: 211 104 10011 10125 net.unix-wizards
 - (hay 104 artículos, del 10011 al 10125)
- (el cliente selecciona un artículo para leer)
- C: ARTICLE 401
- S: 423 El artículo 401 no existe en el grupo de noticias

Ejemplos de diálogo: leyendo artículos II

C: ARTICLE 10110
S: 223 10110 <23445@nogal.usual.es> artículo recuperado
S: (Cabecera y cuerpo del artículo)
S: .

(el cliente consulta la cabecera)
C: HEAD 10110
S: 221 10110 <23445@nogal.usual.es> cabecera del artículo recuperada
S: (Cabecera)
S: .

(el cliente desea ver el cuerpo del artículo)
C: BODY 10110
S: 222 10110 <23445@nogal.usal.es> cuerpo del artículo recuperado
S: (Cuerpo del artículo)
S: .

(el cliente finaliza la sesión)
C: QUIT
S: 205 Adios

11

Ejemplos de diálogo: nuevos grupos y artículos

C: NEWGROUPS 201130 000000
S: 231 Nuevos grupos desde 30/11/20 00:00:00
S: .
(No hay ninguno)
C: NEWGROUPS 201126 120000
S: 231 Nuevos grupos desde 26/11/20 12:00:00
S: net.music.gdead
S: net.games.sources
S: .
C: NEWNEWS net.music.gdead 201127 120000
S: 230 Nuevos artículos desde 27/11/20 12:00:00
S: (lista de artículos número, id y tema (subject))

Ejemplos de diálogo: Subiendo un artículo

- C: POST
- S: 340 Subiendo un artículo; finalize con una línea que solo contenga un punto
- C: Newsgroups: misc.test
- C: Subject: I am just a test article
- C
- C: Este es el texto del artículo.
- C:
- S: 240 Artículo recibido correctamente.
- (o)
- S: 441 No se ha podido subir el artículo por tal causa
- (La sintaxis no es correcta o no se ha podido escribir el fichero)

13

Gestión de los datos en el servidor I

- Crear un directorio relativo a la carpeta donde se encuentren los ejecutables llamado noticias y en este directorio:
 - Crear un directorio llamado artículos y dentro de este crear una estructura jerárquica de directorios con igual nombre que los grupos de noticias: tema/subtema/n_articulo
 - En n_articulo se almacena el artículo tal cual ha sido transmitido.
 - □ Ejemplo: more 1

Newsgroups: local.test

Subject: primero

Date: 201127 111307 Fri, 27 Nov 2020 11:13:07 -0000 (UTC)

Message-ID: <1@nogal.usal.es>

Este es el contenido del primer artículo

(La fecha y el ID-mensaje lo rellena el servidor)

 Si es el primer artículo de un determinado grupo de noticias habrá que crear los directorios. En caso contrario ya estarán creados

Gestión de los datos en el servidor II

- Fichero grupos que contiene:
 - Nombre, último artículo (10 caracteres), primer artículo (10 caracteres), fecha de creación en formato YYMMDD HHMMSS y descripción separados por un blanco
 - Ejemplo:

local.general 000000000 000000001 201127 200000 Grupo general local (No hay artículos) local.test 0000000001 0000000001 201127 200000 Grupo de test local (Hay un artículo)

- noticias
 - grupos
 - articulos
 - local
 - test

= 1

15

Requisitos

□ Programa Servidor

- □ Aceptará peticiones de sus clientes tanto en TCP como en UDP
- Registrará todas las peticiones en un fichero de "log" llamado nntpd.log en el que anotará:
 - Fecha y hora, comunicación realizada: nombre del host, dirección IP, protocolo de transporte y nº de puerto efímero del cliente
 - Fecha y hora, comando enviado o recibido
- Se ejecutará como un "daemon"

Programa Cliente

- Se conectará con el servidor bien con TCP o UDP
- Leerá por parámetros el nombre del servidor y el protocolo de transporte TCP o UDP de la siguiente forma:
 - cliente nombre_o_IP_del_servidor TCP
- Consultará y enviará noticias

Requisitos: pruebas

17

- Durante la fase de pruebas el cliente podrá ejecutarse como se muestra en el ejemplo de diálogo anterior, pero en la versión para entregar el cliente
 - □ Leerá las órdenes desde un fichero .txt que se leerá como tercer parámetro. Así los clientes se ejecutarán:
 - ./cliente nogal TCP ordenes1.txt &
 - Escribirá los mensajes de progreso y los mensajes de error y/o depuración en un fichero con nombre el número de puerto efímero del cliente y extensión .txt

17

Requisitos: versión entregable

18

- Para verificar que esta práctica funciona correctamente y permite operar con varios clientes, se utilizará el script lanzaServidor.sh que ha de adjuntarse obligatoriamente en el fichero de entrega de esta práctica
- □ El contenido de lanzaServidor.sh es el siguiente:

```
# lanzaServidor.sh
# Lanza el servidor que es un daemon y varios clientes
./servidor
./cliente nogal TCP ordenes1.txt &
./cliente nogal TCP ordenes2.txt &
./cliente nogal TCP ordenes3.txt &
./cliente nogal UDP ordenes1.txt &
./cliente nogal UDP ordenes2.txt &
./cliente nogal UDP ordenes3.txt &
```

 Entregar la estructura de directorios del servidor que permita ejecuta las diferentes órdenes

Requisitos: documentación

19

- □ Entregar un informe en formato PDF que contenga:
 - □ Detalles relevantes del desarrollo de la práctica
 - Documentación de las pruebas de funcionamiento realizadas