## Laboratorio #03 - Virtual

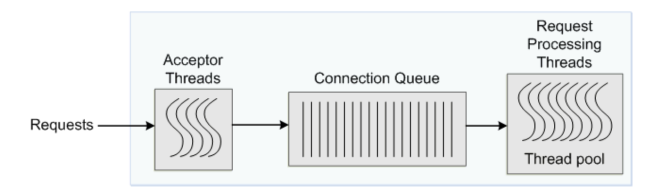
#### Multi-Threaded DDoS

Ciencias de la Computación VIII

#### Instrucciones:

Este laboratorio tiene como objetivo de conocer más sobre Request/Response Header de los métodos GET, POST y HEAD e implementar un thread pool previamente hecho en el Laboratorio #02. Lectura de RFC's 791, 2460, 1180, 792.

Como primer punto debe implementar un **thread pool** para limitar la cantidad de conexiones a su servidor y evitar la saturación. La modificación se debe realizar en la sección de código donde están aceptando las nuevas conexiones TCP para así instanciar los threads que atenderán cada requerimiento.



Para indicar cual es el límite o definir cuantos Thread pueden ejecutarse vamos a pasarlo como primer parámetro aparte de los 2 parámetros que ya se envían.

# perl TCPServer.pl MaxThread Server Port

Se adjunta un archivo Thread.pl donde hay un ejemplo de cómo instanciar Threads en Perl, recuerde que no debe utilizar ninguna librería que solucione el problema, con las librerías proporcionadas en los ejemplos debe ser suficiente. EXTRAS 25pts aparte del Thread Pool puede implementar otro método de conexiones seguridad limitando las por ΙP de cliente conectado, por ejemplo si vienen de la misma IP pública se repartirá la limitación de threads atendiendo, si es diferente la IP tiene disponibilidad de otro límite.

Actualmente su servidor debe de ser capaz de procesar y servir un objeto solicitado por medio de un HTTP **request** con método GET, POST y HEAD.

Si el objeto existe, debe construir el HTTP **response** con **status-code 200 OK**, el contenido del objeto solicitado y enviarlo como respuesta al cliente.

Si el objeto no existe, debe construir el HTTP **response** correspondiente al **error**, enviar un archivo html con el status-page con la razón 404 Not Found, 500 Internal Server Error o 501 Not Implemented y enviarlo como respuesta al cliente.

Recuerde que si no se indica objeto por defecto es index.html.

Hasta el momento el método GET y POST su comportamiento es

similar y solo soportamos content-type: text/html.

Para este laboratorio vamos a soportar varios tipo MIME para colocarlo en el content-type según el archivo solicitado (TIP: cargue Cocoon en el Browser para ver los content-type de los archivos, la misma que se envía en www) esto para el método GET el objetivo de esto es que tengan múltiples Http Request y que en el Browser tengan un Sitio Web que sea funcional y navegable, para el método POST vamos a crear un tipo de archivo con extensión cc8 que al ser solicitado va a retornar como content-type text/html y para estos se va a procesar el body Http Request del POST, esto ser realizará en su servidor.

# Procesamiento de Body del método POST

Cuando el sitio web de **Cocoon** que está dentro de la carpeta de ./www/ sea funcional desde su Web Server en la **sección de**Contact <a href="http://localhost:2407/contact.html">http://localhost:2407/contact.html</a> va a encontrar dos formulario de dos tipos de <a href="enctype">enctype</a> el primero es application/x-www-form-urlencoded que tiene el siguiente formato en el body en su HTTP Request

# Ejemplo:

```
Request Header POST: application/x-www-form-urlencoded

POST /Test.cc8 HTTP/1.1
Host: www.galileo.edu
Connection: keep-alive
Content-Length: 68
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
User-Agent: Mozilla/5.0

class=CC8&year=2020&email=yorch%40galileo.edu&text=Texto+Prueba+POST
```

Como se mencionaba anteriormente los archivos para el método POST tendrán la extensión **cc8** esto es solo por mera nomenclatura de nuestro servidor de CCVIII, así como lo es un servidor APACHE que trabaja con archivos PHP.

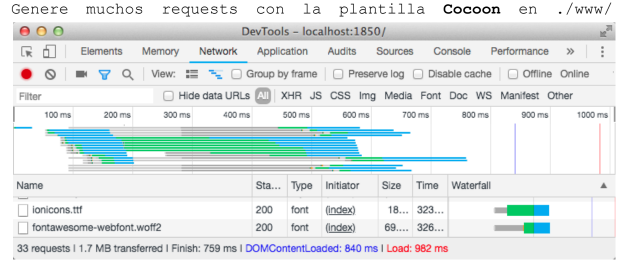
Cual es la idea detrás de estos archivos, en su interior van a tener una estructura HTML y su Http Response va a ser content-type text/html dentro existen TAGs de la forma donde estas hacen referencia {kevValue} а los <input name="keyValue"> del formulario que se envían en el Body del Request POST.

## Ejemplo de un archivo cc8 (Test.cc8)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
<title>Test POST</title>
</head>
<body>
<h1>La clase es {class}</h1>
<h4>El correo es {email}</h4>
{text}
</body>
</html>
```

**EXTRAS 15pts** El <u>enctype</u> <u>multipart/form-data</u> y desde PostMan con un POST con un body request de <u>application/json</u>

## Prueba con Sitio Web:



Nota: La idea del <u>ThreadPool es mantener múltiples threads</u> esperando hasta ser atendidos esto por la ejecución concurrente limitada por el programa de supervisión que creará.

## Entrega:

Que debe de llevar la entrega en el ZIP:

- TCPServer.pl
- README.txt
- www/
  - Archivos de página de Coccon
- El laboratorio debe ser entregado por medio del GES, en un ZIP.
- En el archivo **README.txt** se utilizará para los **EXTRAS** donde debe de describir que implementa y cómo resolvió el problema, de lo contrario no se le tomará en cuenta.
- El laboratorio debe ejecutarse de la siguiente forma <u>perl</u> <u>TCPServer.pl MaxThread Server Port</u> (3 parámetros) de lo contrario puede tener una calificación de cero o si se detecta plagio.
- El sitio web al ser cargado no debe presentar ningún ERROR, los únicos permitidos son los siguientes: