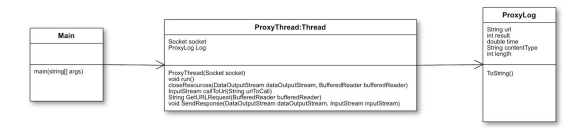
PROXY HTTP

urhttps://github.com/lussei/Proxy

Se resolvió a través de una aplicación de consola que basada en el uso de sockets e hilos. Se dispara un nuevo hilo por cada request que recibe el socket configurado en un puerto X. Captura la URL del request y la direcciona hacia el recurso remoto a través de una HttpURLConnection. El resultado de esa llamada es pasado de vuelta al browser a través de un stream conectado al socket que capturó el request.

Logea los requests y responses a través de todo el flujo completando la info en ProxyLog y mostrando el resultado por consola.

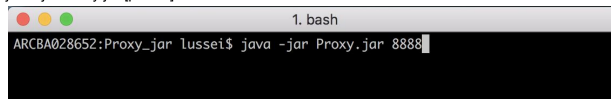


Como ejecutarlo?

descargar: https://github.com/lussei/Proxy/blob/master/Proxy.jar

y ejecutar con el siguiente comando por consola:

java -jar Proxy.jar [puerto]

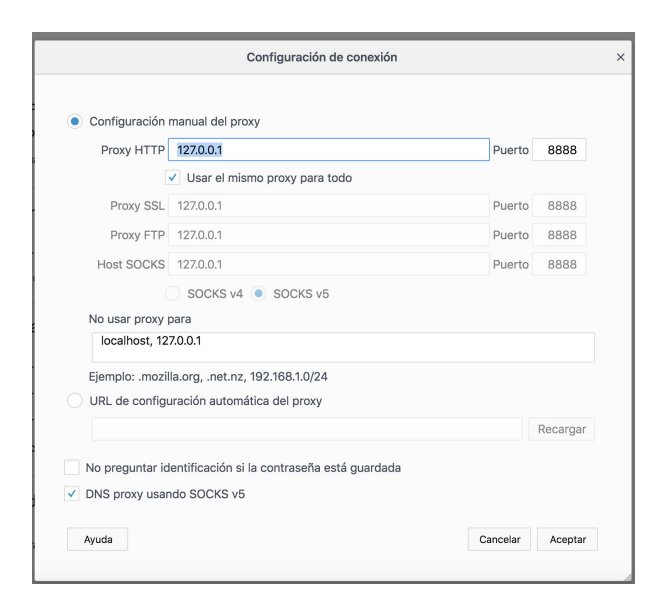


donde [puerto] es el numero de puerto deseado para prestar el servicio de proxy.

Para usar deberia configurarse el consumidor seteando el proxy como localhost y puerto con el seleccionado en la ejecucion de la aplicacion.

En este ejemplo se configura firefox:

Preferencias->Proxy de red->Configuracion



Una vez confiugurado al navegar deberia verse el resultado en la consola con el log del trafico manejado.

```
ARCBA028652:Proxy_jar lussei$ java -jar Proxy.jar 8888
Started on: 8888
Request for: http://www.columbia.edu/~fdc/sample.html
Result: http://www.columbia.edu/~fdc/sample.html | Result 200 | Time(s): 0.724 | content type:text/html | length:24557
Request for: http://www.columbia.edu/~fdc/picture-of-something.jpg
Result: http://www.columbia.edu/~fdc/picture-of-something.jpg | Result 200 | Time(s): 0.177 | content type:image/jpeg | length:44566
Request for: http://www.columbia.edu/favicon.ico | Result 200 | Time(s): 0.186 | content type:image/x-icon | length:5430
```