# ΗΤΤΡ Εξυπηρετητής

Λίακης Στέφανος

Δίκτυα Υπολογιστών - Εργασία Εξάμηνου

### Λειτουργίες

Απαντήσεις σε HTTP ερωτήματα με τις παρακάτω μεθόδους

### GET, HEAD, PUT, DELETE, OPTIONS, TRACE, POST

- Υποστήριξη PHP
- Υποστήριξη SSL σύνδεσης(HTTPS)
- Υποστήριξη των παρακάτω απαντήσεων

### 405,404,400,505,200

- Υποστήριξη πολλών ταυτόχρονων συνδέσεων με την χρήση νημάτων
- > Ποικιλία εντολών για ελέγχο του server(ακόμα και από απομακρυσμένο μηχάνημα)
  - > Δυνατότητα χρίσης αρχείου ρυθμίσεων

#### Λειτουργίες που υπάρχει περίπτωση να προστεθούν στο μέλλον

- > Δυνατότητα streaming περιεχόμενου
- > Χρήση authentication για την αποστολή των εντολών από απομακρυσμένα μηχανήματα

### Χρήση του Server

#### java MiniJServer

Ξεκιναει τον server με της προκαθορισμένες ρυθμίσεις (port=4048,root=[userFolder]/Server/)

```
C:\Windows\System32\cmd.exe-java MiniJServer

C:\bin>java MiniJServer
starting the server
server address(local): 10.19.92.200:4048
server root: C:\Users\Stefanos/Server
server name: MyServer/1.1
supported methods: [GET, HEAD, OPTIONS, TRACE, POST]
supported http versions: [HTTP/1.1]
```

#### java MiniJServer --port 2321

Ο server ξεκινάει να ακούει στην πόρτα 2321

#### java MiniJServer --timeout 5000

O server τερματίζει μια σύνδεση αν δεν υπήρξε ενα request στα τελευταία 5 δευτερόλεπτα

#### Java MiniJServer --port 2321 --root c://Server

O server ξεκινάει να ακούει στην πόρτα 2321 και με ριζά των αρχείων του το c://Server

#### java MiniJServer –php "C:\Program Files (x86)\IIS Express\PHP\v5.3\php-cgi.exe"

O server ξεκινάει με της καθορισμένες ρυθμίσεις και με το παραπάνω path της php

#### java MiniJServer –sslfile keystrokefile –sslpass 1234

Ο server ξεκινάει χρησιμοποιώντας ssl σύνδεση,και το sslfile και to sslpass είναι απαραίτητα ώστε να λειτουργήσει ως https

#### java MiniJServer --help

Εμφανίζει την λίστα εντολών που μπορούν να δοθούν

Αλληλεπίδραση με έναν Server που βρίσκεται υπό εκτέλεση

Εάν έχουμε ήδη έναν Server υπό εκτέλεση ανοίγοντας ένα καινούριο τερματικό μπορούμε να του στείλουμε εντολές και να πάρουμε απαντήσεις(χρησιμοποιούνται sockets για την αποστολή των μηνυμάτων μεταξύ των διεργασιών).

#### java MiniJServer --status

Εμφανίζει την κατάσταση του server που τρέχει

```
C:\Windows\System32\cmd.exe

C:\bin>java MiniJServer --status
[status]
status: server is running
address: 10.19.92.200
port: 4048

C:\bin>
```

#### java MiniJServer --log

Αρχίζει και «ακούει» στα μηνύματα αποσφαλμάτωσης του server

#### java MiniJServer --quit

Σταμάτα την λειτουργιά του υπό εκτέλεση Server

#### java MiniJServer --connections

Εμφανίζει την λίστα των ενεργών συνδέσεων με http clients

#### java MiniJServer -kill all

Τερματίζει όλες τις ενεργές συνδέσεις με όλους τους http clients

#### java MiniJServer –kill 2

Τερματίζει την σύνδεση με των client που έχει id 2 (χρησιμοποιήσουμε το --connections για να μάθουμε το id)

#### java MiniJServer --status --ip 192.231.12.3

Εμφανίζει την κατάσταση του server που τρέχει στην διεύθυνση 192.231.12.3

#### java MiniJServer --status --ip 192.231.12.3 --cport 1322

Εμφανίζει την κατάσταση του server που τρέχει στην διεύθυνση 192.231.12.3 και έχει ως θήρα εισερχόμενων εντολών την 1322 (σε περίπτωση που τρέχουμε περισσότερους από έναν εξυπηρετητές ταυτόχρονα)

#### java MiniJServer – savelog logfile.txt

Γράφει όλα τα μηνύματα αποσφαλμάτωσης που ο server εμφάνισε από την στιγμή εκκίνησης του στο αρχειο logfile.txt που βρίσκεται στο root του server

## Χρήση του αρχείου ρυθμίσεων

Υπάρχει δυνατότητα να χρησιμοποιηθεί ένα αρχείο ρυθμίσεων στο οποίο μπορούν να προσδιοριστούν οι παρακάτω ρυθμίσεις

```
SUPPORTED_HTTP
SUPPORTED_METHODS(για αποκλεισμό ορισμένων μεθόδων)
SERVER_NAME
ROOT
PORT
CONNECTION_STAY_ALIVE_TIME
PHP_PATH
SSL_PASS
SSL_FILE
FILE_404 ( η διαδρομή του αρχείου html που θα εμφανίζεται όταν υπάρχει απάντηση file not found)
FILE_505
FILE_400
FILE_400
FILE_405
```

#### Παραδειγμα αρχειου ρυθμινσεων

ROOT=c://Server/
FILE\_404=c://Server/404.html
PORT=4048
SUPPORTED\_METHODS=GET,HEAD,OPTIONS,TRACE,POST
SERVER\_NAME=MyServer/1.1

Η προκαθορισμένη τοποθεσία του αρχείου ρυθμίσεων είναι η [userFolder]/Server/server.conf κατά την εκκίνηση του Server εάν βρεθεί το παραπάνω αρχείο τότε φορτώνονται οι ρυθμίσεις του, μπορεί να προσδιοριστεί και διαφορετικό αρχείο

java MiniJServer --config c://Server/settings.conf

java MiniJServer --config /Server2/settings.conf --port 232

χρήση του settings.conf άλλα με διαφορετική θήρα

\*όλες οι παραπάνω εντολές λειτουργούν και χρησιμοποιώντας μονή παύλα και το πρώτο(η κάποιο άλλο εάν το πρώτο είναι πιασμένο) γραμμα τους(start=>s,status=>t,config=>c,port=>p,cport=>o,savelog=>l) π.χ. java Server -c

/settings.conf -p 1236 <=> java Server -cp /settings.conf 1236

# Μηνύματα αποσφαλμάτωσης

Connection to /31.152.251.3:51324 started
Ένας http client συνδέθηκε
Connection to /31.152.251.3:51324 ended
Ένας http client αποσυνδέθηκε
[Request from /31.152.251.3:51324]

Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,\*/\*;q=0
Connection: keep-alive

GET /index.html HTTP/1.1

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like

Host: 31.152.251.3

Accept-Encoding: gzip, deflate, sdch Accept-Language: en-US,en;q=0.8,el;q=0.6

.....

Ελήφθη ένα αίτημα από έναν πελάτη

-----[Response to /31.152.251.3:51324]------

HTTP/1.1 200 OK Server: MyServer/1.1

Last-Modified: Wed, 05 Nov 2014 19:00:11 GMT

Content-Length: 112

Date: Fri, 28 Nov 2014 21:38:41 GMT

Content-Type: text/html <!DOCTYPE html>

<html> <body>

<h1>My First Heading</h1>My first paragraph.

</body> </html>

Εστάλη μια απάντηση σε έναν πελάτη

log listener[/31.152.251.3:51315] added

δόθηκε η εντολή server -log και ο 31.152.251.3 ακούει τα μηνύματα αποσφαλμάτωσης