

```

1 #!/usr/bin/perl
2
3 # MicroWeb - ein minimalistischer Webserver zu Lehrzwecken
4 # (C) 2006 Veit Wahllich
5
6 package MicroWeb;
7 our $VERSION= '0.7';
8
9
10 # Benoetigte Module und Pragmas importieren:
11 use strict;
12 use warnings;
13 use IO::Socket::INET;
14 use IO::File;
15
16
17 # globale Konfiguration
18 my $conf={
19     bind_address => '0.0.0.0',
20     bind_port => 8080,
21     root => 'htdocs',
22     index_file => 'index.html',
23     mime_types => {
24
25         html => 'text/html',
26         htm => 'text/html',
27         txt => 'text/plain',
28         css => 'text/css',
29         xml => 'text/xml',
30         xsl => 'text/xml',
31         jpg => 'image/jpeg',
32         jpeg => 'image/jpeg',
33         png => 'image/png',
34         gif => 'image/gif',
35         mp3 => 'audio/mpeg',
36         wav => 'audio/x-wav',
37         mid => 'audio/midi',
38         mpg => 'video/mpeg',
39         mpeg => 'video/mpeg',
40         avi => 'video/x-msvideo',
41         ogg => 'application/ogg',
42         js => 'application/x-javascript',
43         swf => 'application/x-shockwave-flash',
44         gz => 'application/x-gzip',
45         tgz => 'application/x-gzip',
46         bz2 => 'application/x-bzip2',
47         tbz2 => 'application/x-bzip2',
48         tar => 'application/x-tar',
49         zip => 'application/zip',
50         *+ => 'application/octet-stream'
51     },
52 };
53
54
55 # Variablen wegen Verwendung in Signalhandlern in globalem Scope:
56 my $socket;
57 my $client;
58
59
60 sub main(){
61     my $pid;
62
63     # Enthaeft spaeter die PID des Client-Kindprozesses.
64
65     # Ein Signalhandler faengt SIGTERM und SIGINT ab:
66     $SIG{TERM}=$SIG{INT}=$sub{
67         # Listener sauber beenden:
68         $socket->shutdown(2);
69         $socket->close();
70         STDOUT->close();
71         STDERR->close();
72         exit(0);
73     };
74
75     # Listener anlegen...
76     $socket=new IO::Socket::INET(
77         Listen => 5,
78         LocalAddr => $conf->{bind_address},
79         LocalPort => $conf->{bind_port},
80         Proto => 'tcp',
81         Reuse => 1
82     );
83
84     # und auf Erfolg ueberpruefen.
85     unless(defined($socket)){
86         die("Unable to bind port to address: ${\n}");
87     }
88
89     # Server-Endlosschleife betreten
90     while(1){
91         # Auf neue Client-Verbindung warten und in $client speichern:
92         $client=$socket->accept();
93
94         # Moderne Betriebssysteme geben ein $client=undef zurueck, wenn $socket
95         # noch nicht wieder bereit ist - dann die Schleife von vorn beginnen:
96         # *FIXME*: Hier sollte man eigentlich kurz warten, sonst 100% CPU-Last,
97         # bis Socket wieder Verbindungen annimmt!
98         next unless(defined($client));
99
100        # uebergabe Verarbeitung der Verbindung an die Zulieferer-Funktion:
101        processConnection($client);
102    }
103
104    # Client-Verbindung beenden:
105    $client->shutdown(2);
106    $client->close();
107 }
108
109 # Verarbeite eine HTTP-Client-Verbindung:
110 sub processConnection($){
111     my($client)=@_;
112
113     my $getString;
114     my $file;
115     my $host;
116
117     # Enthaeft spaeter den GET-Parameter-String.
118     # Enthaeft spaeter den Pfad zur angeforderten Datei.
119     # Enthaeft spaeter den Hostname (Host:-Header).
120
121     # Erste Zeile der Anfrage enthaelt HTTP-Methode, -URL und -Version:
122     my($method,$url,$version)
123     =split(/\./,readline($client),3);
124
125     # Extrahiere GET-Parameter aus dem URL:
126     ($url,$getString)=split(/\/?/, $url,2);
127
128

```

```

129 # Konvertiere URL-encodierte Hex-Werte im URL fuer Pfad zu normalen Zeichen:
130 $file=decodeURI($url);
131
132 # Ueberspringe uebermittelte HTTP-Headers (bis Leerzeile empfangen):
133 getHeaders($client);
134
135 # Setze Pfad zur angeforderten Datei im Root-Verzeichnis zusammen:
136 $file=$conf->{root}.'/'.$file;
137 # Setze Hostname auf gebundene IP-Adresse:
138 $host=$conf->{bind_address};
139
140 # Akzeptiere GET-Methode:
141 if(uc($method) eq 'GET'){
142     serverFile($client,$file,$url,$host);
143 }
144 # Alle anderen HTTP-Methoden werden nicht unterstuetzt:
145 else{
146     return();
147 }
148 }
149
150 # Schicke die angeforderte Datei zum Client:
151 sub serverFile($$$$){
152     my($client,$file,$url,$host)=@_;
153
154     my $fh;
155     my $buffer;
156     my $fileExt;
157     my $mime_type;
158     my $mime_type;
159
160     # Enthaelt spaeter das Dateihandle.
161     # Buffer fuer das Einlesen von Daten.
162     # Enthaelt spaeter die Dateierweiterung.
163     # Enthaelt spaeter den MIME-Type zur Dateierweiterung.
164     if(-d $file && $file =~ /\./){
165         $file.= $conf->{index_file};
166     }
167
168     # Dateierweiterung aus Dateiname extrahieren und MIME-Type bestimmen:
169     ($fileExt)=($file =~ /\.*/);
170     ($mime_type)=($file =~ /\.*/);
171     ($mime_type)=($file =~ /\.*/);
172     ? ($conf->{mime_types}->{lc($fileExt)}) : ($conf->{mime_types}->{'*'});
173
174     # Oeffne Datei und gebe Fehler aus, falls ohne Erfolg:
175     $fh=new IO::File($file, 'r');
176     || return();
177
178     # Sende 200 OK inkl. Header der Dateigröße:
179     print $client "HTTP/1.0 200 OK\r\n";
180     print $client "Content-Type: ".$mime_type."\r\n";
181     print $client "Content-Length: ".($file =~ /\.*/)."\r\n";
182     # Leerzeile schliesst Header ab:
183     print $client "\r\n";
184
185     # Schalte Dateihandle und Client-Verbindung in den Binärmodus und schiebe
186     # alle Daten aus dem File zum Client durch, schliesse dann das File.
187     binmode($fh);
188     while(read($fh,$buffer,4096)){
189         print($client $buffer);
190     }
191     $fh->close();
192 }

```

```

193 # Empfange alle Headers und verwerte sie:
194 sub getHeaders($){
195     my($client)=@_;
196
197     # Enthaelt die (erste) zu verarbeitende Header-Zeile.
198     my $line=readline($client);
199
200     # Bis zu ersten Leerzeile sind alles Header:
201     while(defined($line) && not($line =~ /\r\n$/)){
202         # Lese naechste Zeile:
203         $line=readline($client);
204     }
205
206     }
207
208 }
209
210 # Dekodiere URI-encodierten String:
211 sub decodeURI($){
212     my($line)=@_;
213     if(defined($line)){
214         $line =~ tr/+//;
215         $line =~ s/%([a-f0-9]{2})/pack('C',hex($1))/egi;
216     }
217     return($line);
218 }
219
220 }
221
222 main();
223 1;

```