

inet_addr per inserire direttamente l'IP in notazione decimale puntata

lr = root

"GET /lr/m" è un comando per il server (metodo di richiesta)
1 2 3 4 5 6 7 caratteri

RFC 1945 → è un documento dell'IETF

g
u
e
s
t

stateless → senza lasciare traccia

URL caso particolare dell'URI (vedremo)

client diviso in due → interfaccia verso l'utente

→ user agent che inizia una richiesta

Grammatica: notazione con cui si esprime un linguaggio

HTTP-date	= rfc1123-date rfc850-date asctime-date
rfc1123-date	= weekday "," SP date1 SP time SP "GMT"
rfc850-date	= weekday "," SP date2 SP time SP "GMT"
asctime-date	= weekday SP date3 SP time SP 4DIGIT
date1	= 2DIGIT SP month SP 4DIGIT ; day month year (e.g., 02 Jun 1982)
date2	= 2DIGIT "-" month "-" 2DIGIT ; day-month-year (e.g., 02-Jun-82)
date3	= month SP (2DIGIT (SP 1DIGIT)) ; month day (e.g., Jun 2)
time	= 2DIGIT ":" 2DIGIT ":" 2DIGIT ; 00:00:00 - 23:59:59
weekday	= "Mon" "Tue" "Wed" "Thu" "Fri" "Sat" "Sun"
weekday	= "Monday" "Tuesday" "Wednesday" "Thursday" "Friday" "Saturday" "Sunday"
month	= "Jan" "Feb" "Mar" "Apr" "May" "Jun" "Jul" "Aug" "Sep" "Oct" "Nov" "Dec"

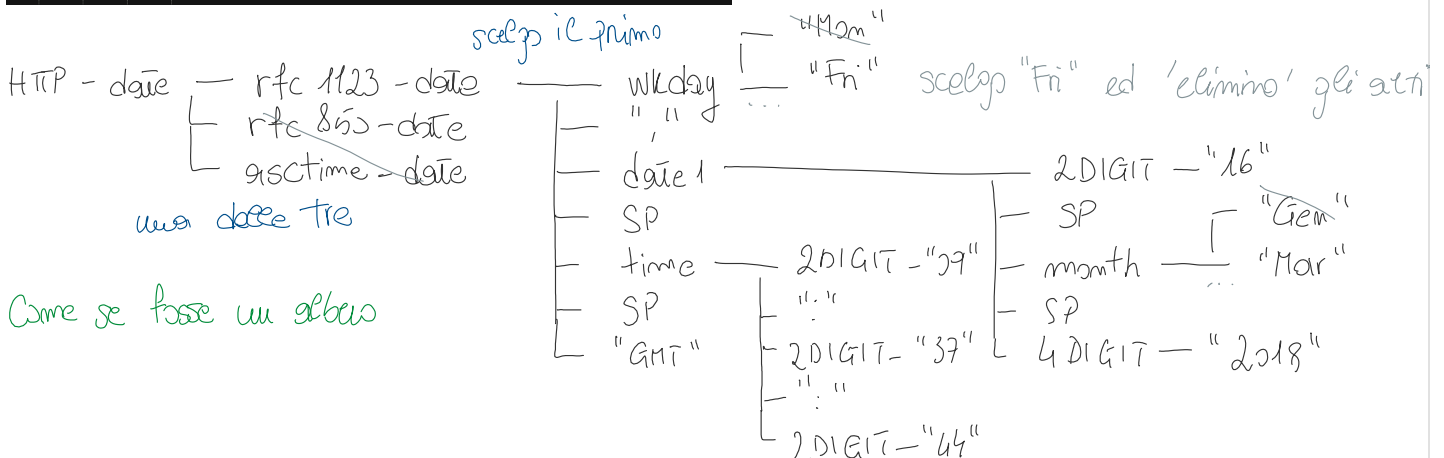
"..." = literals → modo formale

foglia dell'albero

SP da una libreria di definizioni

indica lo spazio ASC (7x20)

DIGIT caratteri ASC da 48 a 57
= numeri



Fri, 16 Mar 2018 09:37:44 GMT - = SP spazio

Anche Fri, 96 ... rispetta la grammatica (no correttezza semantica della grammatica)
↑
errore semantico non attribuibile alla grammatica

CR ASCII 13 \r carriage return

LF ASCII 10 \n line feed

Simple - Response > [Entry - Body] — NIENTE
└ FILE CHE ABBIAMO RICHiesto

Simple - Response però non ci permette di sapere il tipo del file ricevuto