# Comunicarea în Web: Protocol și aplicație client HTTP

Să se creeze o aplicație client HTTP

#### Pentru nota 7-8:

- Cererile HTTP să fie făcute prin proxy
- Să se utilizeze expresiile regulate

### Pentru nota 9 si 10:

- Să se utilizeze firele de execuții și tehnici de sincronizare
- Clientul trebuie să se poată autentifica pe resursă utilizind cookies

### Atentie:

- Pentru acest laborator utilizați librării HTTP deja existente, nu este necesar de a utiliza Sockets API.
- Clientul trebuie să facă cereri GET, POST, HEAD și OPTIONS
- Aplicația poate fi GUI sau consolă
- Nu sunteți limitați la funcțional, resura(**pagina web**) la care clientul o să facă cereri HTTP este la alegere.
- Vă recomand să folosiți proxy private și nu free: https://proxy-seller.com
- Aplicația elaborată trebuie să aibă o logică bine definite

# Intrebări la apărarea laboratorului:

- Cum este formatat corpul unei cereri HTTP pentru o cerere HTTP de tip POST ?
- De unde stie un client HTTP ce tip de conținut trimite serverul HTTP?
- Cum decide un client dacă ar trebui să aibă incredere in certificatul unui server ?
- Care este problema principală cu certificatele autosemnate?
- Conexiunea persistentă HTTP care sunt principalele beneficii ?
- Ce este negocierea continutului in HTTP și cum are loc?
- Care sunt tipurile de negociere a continutului HTTP?
- Ce este un ETag in HTTP și cum funcționează?
- Diferența dintre protocoalele fără stare și cele cu stare. Cărui tip ii aparține HTTP?
- Avantajele cheie ale HTTP/2 in comparație cu HTTP/1.1
- Ce este un tip MIME, din ce constă și pentru ce se folosește?
- Care este diferența dintre GET și POST ?
- Care este diferența dintre PUT și POST?
- Care sunt metodele idempotente in HTTP și care sunt scopul lor.
- Cum sunt identificate resursele in protocolul HTTP?
- Care sunt metodele sigure și nesigure in HTTP?
- Pentru ce este nevoie de cURL ?
- Pentru ce este nevoie de HTTP Proxy?
- Diferența dintre autentificare și autorizare
- Care sunt metodele de autentificare HTTP?
- Modalităti de identificare a utilizatorilor in HTTP
- HTTP cookies pentru ce se folosește?

### Link-uri utile:

- https://ec.haxx.se/http/http-post
- https://stackoverflow.com/questions/23714383/what-are-all-the-possible-values-for-httpcontent-

# type-header

- https://webmasters.stackexchange.com/questions/31212/difference-between-the-acceptand-content-type-http-headers
- https://www.globalsign.com/en/ssl-information-center/what-are-certification-authoritiestrust-hierarchies
- https://www.sslshopper.com/article-when-are-self-signed-certificates-acceptable.html
- https://www.globalsign.com/en/ssl-information-center/dangers-self-signed-certificates
- https://developer.mozilla.org/en-

# US/docs/Web/HTTP/Connection\_management\_in\_HTTP\_1.x

- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Content\_negotiation
- https://www.logicbig.com/quick-info/web/etag-header.html
- https://www.quora.com/Why-was-HTTP-stateless-built-on-top-of-a-stateful-protocol-TCP
- https://stackoverflow.com/questions/5836881/stateless-protocol-and-stateful-protocol
- https://www.digitalocean.com/community/tutorials/http-1-1-vs-http-2-what-s-thedifference
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Basics\_of\_HTTP/MIME\_types
- https://www.edureka.co/blog/get-and-post-method/
- https://www.keycdn.com/support/put-vs-post
- https://javarevisited.blogspot.com/2016/05/what-are-idempotent-and-safe-methods-of-HTTP-and-REST.html
- https://curl.haxx.se/docs/httpscripting.html
- https://stackoverflow.com/questions/7155529/how-does-http-proxy-work
- https://blog.risingstack.com/web-authentication-methods-explained/
- https://humanwhocodes.com/blog/2009/05/05/http-cookies-explained/