Aplicație Client-Server UDP

Să se creeze o aplicație Client-Server UDP utilizind Sockets API

Pentru nota 9 și 10:

• să se creeze GUI(Graphical User Interface) pentru aplicație

Atentie:

• Nu se admite aplicații simple de genul Echo Client-Server

Intrebări la apărarea laboratorului:

- Ce este un protocol orientat către tranzacții, fără conexiune ?
- Ce tipuri de aplicații beneficiază in general de utilizarea protocolului UDP?
- De ce protocolul UDP nu garantează că datele vor fi transmise cu succes ?
- Diferența dintre blocking si non-blocking sockets
- In protocolul TCP există Three Way Handshake, de ce in UDP nu există?
- Numiti cele 2 apeluri de sistem necesare pentru a crea un server UDP
- Care este rolul metodei bind() ?
- Care este rolul metodelor sendto() și recvfrom()?
- Care este dimensiunea antetului unui pachet UDP in octeți?
- Intr-o conexiune UDP, clientul sau serverul trimite mai intii datele?
- Care este adresa de loopback IPv6 și care este rolul ei?
- De unde știe un sistem de operare ce aplicație este responsabilă pentru un pachet primit din retea ?
- Datele primite prin **recvfrom()** au intotdeauna aceeași dimensiune cu datele trimise cu **sendto()**
- Este acceptabil să inchei execuția programului dacă este detectată o eroare de rețea ?
- De ce nu este folosit algoritmul Nagle in protocolul UDP?
- Ce instrumente listează socket-urile UDP deschise in sistemele de operare Windows și Linux ?
- Același program poate folosi UDP și TCP?
- Diferența dintre aplicații UDP Unicast, Broadcast, și Multicast
- Ce face mai usor multiplexarea cu UDP decit cu TCP?
- In protocolul UDP este un antet "Total length", cum se calculează și care este rolul lui ?

Link-uri utile:

- https://www.imperva.com/learn/application-security/udp-user-datagram-protocol/
- https://stackoverflow.com/questions/5330277/what-are-examples-of-tcp-and-udp-inreal-life
- https://softwareengineering.stackexchange.com/questions/330017/bind-call-in-socketprogramming
- http://man7.org/linux/man-pages/man2/bind.2.html
- ${\color{blue} \bullet https://stackoverflow.com/questions/1098897/what-is-the-largest-safe-udp-packet-size on the-internet}$
- http://www.networksorcery.com/enp/protocol/udp.htm
- https://www.omnisecu.com/tcpip/ipv6/ipv6-loopback-address-and-ipv6-unspecifiedaddress.php
- https://howdoesinternetwork.com/2015/nagles-algorithm
- https://www.privateinternetaccess.com/blog/tcp-vs-udp-understanding-the-difference/

- https://www.slideshare.net/chandramouligunnemeda/socket-programming-15323905
- https://erg.abdn.ac.uk/users/gorry/course/intro-pages/uni-b-mcast.html
- https://tools.ietf.org/id/draft-thomson-mux-principles-00.html
- https://www.cse.huji.ac.il/course/2004/com1/Presentations/2004-
- $5/Exercises/4_UDP/XLesson\%\,204\%\,20-\%\,20 Multiplexing\%\,20 UDP.pdf$
- https://stackoverflow.com/questions/47858323/difference-between-udp-server-udpclient
- $\hbox{$\bullet$ https://www.developer.com/java/web/socket-programming-udp-clientserver application.} \\ html$