Számítógépes Hálózatok

7. gyakorlat

Proxy

 Készítsünk a számológéphez egy proxy-t, ami a klienstől kapott TCP kéréseket az UDP serverhez küldi, majd az eredmény a proxyn keresztül vissza a kliensnek.

Feladat 1

Készítsünk egy egyszerű TCP alapú proxyt (átjátszó). A proxy a kliensek felé szerverként látszik, azaz a kliensek csatlakozhatnak hozzá. A proxy a csatlakozás után kapcsolatot nyit egy szerver felé (parancssori argumentum), majd minden a klienstől jövő kérést továbbítja a szerver felé és a szervertől jövő válaszokat pedig a kliens felé.

Pl: ./proxy.py 80 ik.elte.hu 80

Web browserbe írjuk be: localhost

megj: nincs close request!

Feladat2 – Tiltsunk le valamilyen tartalmat

A http://ik.elte.hu/hallgato szervezet alatti oldalak ne legyenek elérhetők a proxyn keresztül.

A válasz legyen valamilyen egyszerű HTML üzenet, ami jelzi a blokkolást.

megj: header: "HTTP/1.1 404 Not Found\n\n"

Házi feladat netcopy alkalmazás 4 pont

Készíts egy netcopy kliens/szerver alkalmazást, mely egy fájl átvitelét és az átvitt adat ellenőrzését teszi lehetővé CRC vagy MD5 ellenőrzőösszeg segítségével! A feladat során három komponenst/programot kell elkészíteni:

- 1. Checksum szerver: (fájl azonosító, checksum hossz, checksum, lejárat (mp-ben)) négyesek tárolását és lekérdezését teszi lehetővé. A protokoll részletei a következő oldalon.
- 2. Netcopy kliens: egy parancssori argumentumban megadott fájlt átküld a szervernek. Az átvitel során/végén kiszámol egy md5 checksumot a fájlra, majd ezt feltölti fájl azonosítóval együtt a Checksum szerverre. A lejárati idő 60 mp. A fájl azonosító egy egész szám, amit szintén parancssori argumentumban kell megadni.
- 3. Netcopy szerver: Vár, hogy egy kliens csatlakozzon. Csatlakozás után fogadja az átvitt bájtokat és azokat elhelyezi a parancssori argumentumban megadott fájlba. A végén lekéri a Checksum szervertől a fájl azonosítóhoz tartozó md5 checksumot és ellenőrzi az átvitt fájl helyességét, melynek eredményét stdoutputra is kiírja. A fájl azonosító itt is parancssori argumentum kell legyen.

Beadás: BE-AD rendszeren keresztül

Határidő: Bead-ban

Checksum szerver -TCP

Beszúr üzenet

- Formátum: szöveges
- Felépítése: BE|<fájl azon.>|<érvényesség másodpercben>|<checksum hossza bájtszámban>|<checksum bájtjai>
- A "|" delimiter karakter
- Példa: BE|1237671|60|12|abcdefabcdef
 - Ez esetben: a fájlazon: 1237671, 60mp az érvényességi idő, 12 bájt a checksum, abcdefabcdef maga a checksum
- Válasz üzenet: OK

Kivesz üzenet

- Formátum: szöveges
- Felépítése: KI | <fájl azon.>
- A "|" delimiter karakter
- Példa: KI | 1237671
 - Azaz kérjük az 1237671 fájl azonosítóhoz tartozó checksum-ot
- Válasz üzenet: <checksum hossza bájtszámban> | <checksum bájtjai>
 Péda: 12 | abcdefabcdef
- Ha nincs checksum, akkor ezt küldi: 0|

Futtatás

- .\checksum_srv.py <ip> <port>
 - <ip>- pl. localhost a szerver címe bindolásnál
 - <port> ezen a porton lesz elérhető
- A szerver végtelen ciklusban fut és egyszerre több klienst is ki tud szolgálni. A kommunikáció TCP, csak a fenti üzeneteket kezeli.
- Lejárat utáni checksumok törlődnek.

Netcopy kliens - TCP

Működés:

- Csatlakozik a szerverhez, aminek a címét és portját parancssori argumentumban kapja meg.
- Fájl bájtjainak sorfolytonos átvitele a szervernek.
- A Checksum szerverrel az ott leírt módon kommunikál.
- A fájl átvitele és a checksum elhelyezése után bontja a kapcsolatot és terminál.

Futtatás:

- ____.\netcopy_cli.py <srv_ip> <srv_port> <chsum_srv_ip> <chsum_srv_port> <fájl azon><fájlnév elérési úttal>
 - <fájl azon>: egész szám
 - <srv_ip> <srv_port>: a netcopy szerver elérhetősége
 - <chsum_srv_ip> <chsum_srv_port>: a Checksum szerver elérhetősége

Netcopy szerver - TCP

Működés:

- Bindolja a socketet a parancssori argumentumban megadott címre.
- Vár egy kliensre.
- Ha acceptálta, akkor fogadja a fájl bájtjait sorfolytonosan és kiírja a paracssori argumentumban megadott fájlba.
- Fájlvége jel olvasása esetén lezárja a kapcsolatot és utána ellenőrzi a fájlt a Checksum szerverrel.
- A Checksum szerverrel az ott leírt módon kommunikál.
- Hiba esetén a stdout-ra ki kell írni: CSUM CORRUPTED
- Helyes átvitel esetén az stdout-ra ki kell írni: CSUM OK
- Fájl fogadása és ellenőrzése után terminál a program.

Futtatás:

- .\netcopy_srv.py <srv_ip> <srv_port> <chsum_srv_ip> <chsum_srv_port> <fájl azon> <fájlnév elérési úttal>
 - <fájl azon>: egész szám ua. mint a kliensnél ez alapján kéri le a szervertől a checksumot
 - <srv_ip> <srv_port>: a netcopy szerver elérhetősége bindolásnál kell
 - <chsum_srv_ip> <chsum_srv_port>: a Checksum szerver elérhetősége
 - <fájlnév> : ide írja a kapott bájtokat

VÉGE