Universiteti i Prishtinës

Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike

Lënda: Rrjetat Kompjuterike - 2018

Projekti 1: Dizajnimi Klient-Server

Data për dorëzim: 16 Prill 2018 ora 18:00

Lexo këtë pjese se pari

Ky projekt duhet te implementohet duke përdorur Soketat (ang. Sockets) dhe gjuhën programuese PYTHON.

1. Hyrje

Objektivat edukative te këtij projekti janë që ti përforcoj konceptet dhe protokollet qe lidhen me arkitekturën klient/server, thirrjet nëpërmjet soketave dhe operimet me soketat TCP dhe UDP. Dizajnimi dhe objektivat e programimit te këtij projekti janë që të bëhet dizajnimi, implementimi dhe testimi i programit klient dhe server që implementohet në versionet TCP dhe UDP.

Testimi përfshin testimin e TCP klientit dhe UDP klientit me serverin përkatës. Veni re që vetitë e obligueshme janë të specifikuara dhe duhet të implementohen.

2. Protokolli FIEK

Protokolli FIEK është një protokoll shumë i thjeshtë që i lejon klientit dhe serverit ti testoj lidhjet e tyre. Ky nuk është një protokoll standard. Është TCP versioni i cili quhet FIEK-TCP dhe UDP versioni i cili quhet FIEK-UDP. Detajet e protokollit janë te specifikuara këtu dhe klienti dhe serveri qe ju do ta punoni duhet te punojnë me klientët dhe serverët qe e implementojnë protokollin FIEK (përveç metodave shtese).

2.1 Përshkrimi gjeneral

Protokolli FIEK përmban këto kërkesa (metoda): IPADDR, PORTNR, ZANORE, PRINTO, HOST, TIME, LOJA, KONVERTO dhe FIBONACCI te cilat mund te dërgohen nga klienti tek serveri. Serveri përgjigjet me një mesazh i cili është specifik për secilën kërkesë (metode). Serveri duhet ti injoroj kërkesat jovalide dhe nuk duhet te dështoj ne rast se pranon një kërkesë te tillë.

FIEK-TCP: Për të bërë një kërkesë, klienti FIEK-TCP se pari duhet te vendos një lidhje TCP me FIEK-TCP serverin. Klienti pastaj e dërgon kërkesën te serveri dhe e mbyll lidhjen për dërgim nga klienti ne server. Nëse kërkesa është valide, serveri pastaj e kthen përgjigjen dhe e mbylle lidhjen për dërgim nga serveri tek klienti ose vazhdon me ndonjë komand të re.

FIEK-UDP: Për te bere një kërkesë, klienti FIEK-UDP duhet te dërgoj kërkesën vetëm nëpërmjet një UDP datagram për tek FIEK-UDP serveri. Nëse kërkesa është valide, serveri pastaj e kthen përgjigjen ne një UDP datagram. Vetëm një kërkesë mund te dërgohet për datagram.

2.2 Specifikimi i metodave

Metodat ose tipi i kërkesave janë përshkruar ne detaje më poshtë. Emri i metodave duhet te jetë me shkronja te mëdha.

Këto simbole janë përdorur:

- HAPSIRA: Një karakter i vetëm.
- Tekst: Një string sensitiv ne shkronja te vogla dhe te mëdha. Karakteri NULL nuk lejohet.
- Numër: Një numër i plotë. Karakteri NULL nuk lejohet.

Gjatësia maksimale e çdo kërkese, duke përfshirë identifikuesit e metodave, hapësirat dhe tekst parametrat , është 128 bytes.

Metoda IPADDR

Kërkesa	IPADDR
Aksioni	Përcakton dhe kthen IP adresën e klientit në formë dhjetore - me pike në
	një tekst mesazh p.sh. (10.10.7.251)
Përgjigja	Një mesazh jo me i gjatë se 128 karaktere qe përmban IP adresën e klientit.
	Mesazhi nuk guxon te përmbaj NULL karakterin

Metoda PORTNR

Kërkesa	PORTNR
Aksioni	Përcakton dhe kthen portin e klientit. (Ky duhet te jete porti I klientit dhe jo porti
	I serverit.)
Përgjigja	Një mesazh jo me i gjate se 128 karaktere qe përmban portin e klientit. Mesazhi
	nuk guxon te përmbaj NULL karakterin

Metoda ZANORE

Kërkesa	ZANORE {HAPSIRE} tekst
Aksioni	Gjen numrin e zanorëve ne tekst dhe kthen përgjigjen.
Përgjigja	Një mesazh jo me i gjate se 128 karaktere qe përmban numrin e karaktereve ne
	tekst. Mesazhi nuk guxon te përmbaj NULL karakterin

Metoda PRINTO

Kërkesa	PRINTO {HAPSIRE} tekst
Aksioni	Kthen fjalinë e shtypur ne tekst . Hapësirat ne fillim dhe ne fund te fjalisë nuk
	duhet te kthehen
Përgjigja	tekst

Metoda HOST

Kërkesa	HOST
Aksioni	Kërkon emrin e hostit dhe e kthen atë. Nëse emri i hostit nuk mund te përcaktohet (gjendet) atëherë duhet te kthehet një mesazh dhe te tregohet se emri i hostit nuk mund te gjendet
Përgjigja	Një mesazh jo me i gjate se 128 karaktere qe përmban emrin e hostit ose te tregohet se emri i hostit nuk mund te përcaktohet. Mesazhi nuk guxon te përmbaj NULL karakterin

Metoda TIME

Kërkesa	TIME
Aksioni	Përcakton kohen aktuale ne server dhe e dërgon atë tek klienti si format te lexueshme për njerëzit.
Përgjigja	Një mesazh jo me i gjate se 128 karaktere qe përmban kohen e serverit. Mesazhi nuk guxon te përmbaj NULL karakterin

Metoda LOJA

Kërkesa	LOJA
Aksioni	Kthen 20 numra nga rangu [1,99].
Përgjigja	Tekst psh. (1,4,9,14,23,28,30,35,39,43,48,55,61,66,70,71,74,76,77, 80)

Metoda FIBONACCI

Kërkesa	FIBONACCI {Hapsirë} Numër
Aksioni	Gjënë numrin FIBONACCI si rezultat i parametrit të dhënë hyrës.
Përgjigja	Numër i plotë psh. FIBONACCI 10 kthen si rezultat numrin 55

Metoda KONVERTO

Kërkesa	KONVERTO {Hapsirë} Opcioni {Hapsirë} Numër
Aksioni	Kthen si rezultat konvertimin e opcioneve varësisht opcionit të zgjedhur.
	Lista e parametrave <i>opcioni</i> janë:
	CelsiusToKelvin
	CelsiusToFahrenheit
	KelvinToFahrenheit
	KelvinToCelsius
	FahrenheitToCelsius
	FahrenheitToKelvin
	PoundToKilogram
	KilogramToPound
Përgjigja	Numër i plotë psh. KONVERTO CelsiusToKelvin 10 kthen rezultatin 283.15

Gjithashtu ju duhet ti zhvilloni edhe dy metoda sipas dëshirës tuaj, pra dy metoda që kryejnë punë të caktuar apo zgjidhin probleme të caktuara. Këto metoda nuk guxojnë të jenë të ngjashme me asnjë student tjetër. Çdo ngjashmëri ne implementimin e këtyre metodave shtesë do të merret si punë e tjetër kujt dhe do te merrni ndëshkimin (lexo Integritetin akademik, faqja e fundit).

3. Programi Klient dhe Server

Ju duhet te dizajnoni , implementoni dhe testoni katër programe: (1) FIEK-TCP klienti, (2) FIEK-TCP server, (3) FIEK-UDP klienti dhe (4) FIEK-UDP server.

3.1 Programi Server

Programi Server duhet te dizajnohet qe te punoj vazhdimisht pa ndërprerje (përveç rasteve kur ndodh ndonjë gabim). Serveri duhet te jete ne gjendje qe te pranoj një sekuence te kërkesave nga i njëjti klient apo nga klient te ndryshëm, pra serveri duhet te punoj me shumë kërkesa **njëkohësisht**.

Serveri duhet te përdore portin 11000 dhe duhet te përkrah metodat e lartcekura. Përdorimi i rasteve kur ndodh gabimi mund te jetë shumë i thjeshtë. Nëse një kërkesë jovalide pranohet, ajo duhet te injorohet. Nuk ka nevojë te dërgohet ndonjë përgjigje ne klient. Nëse ndodh ndonjë gabim i papritur serveri duhet thjeshtë te raportoj gabimin qe ka shkaktuar ndërprerjën.

Serveri mund te zhvillohet si aplikacion Konzolle ose Windows.

3.2 Programi Klient

Te dy rastet e klientit TCP dhe UDP duhet ti përkrahin këto funksionalitet

- Përdorë "localhost" (or 127.0.0.1) si host server te nënkuptueshëm dhe portin 11000 si port te nënkuptueshëm. Shfrytëzuesi duhet ta këtë mundësinë ta ndryshoj emrin e serverit dhe portin sipas nevojës. Emri i serverit dhe porti mund te jepen nëpërmjet një dialog boksi ose nëpërmjet "Commad line".
- Shfrytëzuesi duhet te jete ne gjendje te thërras kërkesën IPADDR dhe te shoh përgjigjen.
- (Shfrytëzuesi duhet te jete ne gjendje te thërras kërkesën <u>PORTNR</u> dhe te shoh përgjigjën nga serveri
- Shfrytëzuesi duhet te jete ne gjendje te thërras kërkesën <u>ZANORE</u> se bashku me argumentin e tekstit dhe te shoh përgjigjen.
- Shfrytëzuesi duhet te jete ne gjendje te thërras kërkesën <u>PRINTO</u> dhe se bashku me argumentin e tekstit te shoh përgjigjen.
- (Shfrytëzuesi duhet te jete ne gjendje te thërras kërkesën <u>HOST</u> dhe te shoh përgjigjën nga serveri.
- Shfrytëzuesi duhet te jete ne gjendje te thërras kërkesën <u>TIME</u> dhe te shoh përgjigjen nga serveri.
- Shfrytëzuesi duhet te jete ne gjendje te thërras kërkesën <u>LOJA</u> dhe te shoh përgjigjën nga serveri.
- Shfrytëzuesi duhet te jete ne gjendje te thërras kërkesën <u>FIBONACCI</u> dhe te shoh përgjigjën nga serveri.
- Shfrytëzuesi duhet të jetë në gjendje të thërras kërkesën KONVERTO dhe të shoh përgjigjën nga serveri
- Shfrytëzuesi duhet të jetë në gjendje të thërras kërkesat e implementuara shtesë nga secili
- Shfrytëzuesi duhet te jete ne gjendje ta përfundoj punën pa dërguar ndonjë kërkesë te veçante te serveri.

Sikurse te serveri edhe të klienti përdorimi i rasteve kur ndodh gabimi mund të jetë shumë i thjeshtë. Nëse ndodh ndonjë gabim i papritur klienti duhet thjeshtë të raportoj gabimin qe ka shkaktuar punën jo të rregullte të klientit. Klienti mund te zhvillohet si aplikacion Konzolle ose GUI.

3.3 Shembull

Me poshtë po i japim disa raste se si klienti dhe serveri duhet te operojnë. Kërkesa është me shkronja bold dhe po ashtu edhe përgjiqja nga serveri është me bold.

Operacioni (IPADDR, PORTNR, ZANORE, PRINTO, HOST, TIME, LOJA, FIBONACCI, KONVERTO)? IP

Përgjigjja: IP Adresa e klientit është: 10.10.7.251

Operacioni (IPADDR, PORTNR, ZANORE, PRINTO, HOST, TIME, LOJA, FIBONACCI, KONVERTO)? PORT

Përgjigjja: Klienti është duke përdorur portin 1764

Operacioni (IPADDR, PORTNR, ZANORE, PRINTO, HOST, TIME, LOJA, FIBONACCI, KONVERTO)? ZANORE Teksti?

Ky është një test tjetër!

Përgjigjja: Teksti i pranuar përmban xx zanore

Operacioni (IPADDR, PORTNR, ZANORE, PRINTO, HOST, TIME, LOJA, FIBONACCI, KONVERTO)? PRINTO

Teksti? Ky është një test tjetër!

Përgjigjja: Ky është një test tjetër!

Operacioni (IPADDR, PORTNR, ZANORE, PRINTO, HOST, TIME, LOJA, FIBONACCI, KONVERTO)? HOST

Përgjigjja: Emri I klientit është uni-pr.edu. (ose emri i klientit nuk dihet.)

Operacioni (IPADDR, PORTNR, ZANORE, PRINTO, HOST, TIME, LOJA, FIBONACCI, KONVERTO)? TIME

Përgjigjja: 10.04.2016 1:02:34 PM

Operacioni (IPADDR, PORTNR, ZANORE, PRINTO, HOST, TIME, LOJA, FIBONACCI, KONVERTO)? LOJA

Përgjigjja: psh. (1,3,5,6,7,.....) pra 20 numra te rastësishëm nga 80

Operacioni (IPADDR, PORTNR, ZANORE, PRINTO, HOST, TIME, LOJA, FIBONACCI, KONVERTO)? KOVERTO

CelsiusToKelvin 10 Përgjigjja: 283.15

Operacioni (IPADDR, PORTNR, ZANORE, PRINTO, HOST, TIME, LOJA, FIBONACCI, KONVERTO)? FIBONACCI 10

Përgjigjja: **55**

3.4 Implementimi i kushtëzimeve

Për implementimin dhe testimin e klientit dhe te serverit apliko këto kushtëzime

- Programi mund te zhvillohet ne gjuhën programuese Python
- Për komunikimin klient-server, kodi juaj mund te përdore klasat qe i kemi shkruar ne shembujt në klasë. Ju lutem kërkoni lejen nga autori ne rast se përdorni ndonjë klase tjetër për komunikimin klinet-server. Ju mund te përdorni edhe klasa tjera te cilat shërbejnë për procedimin e tekstit, ndërfaqen e shfrytëzuesve dhe klasa me funksionalitet tjera.
- I gjithë kodi duhet te jete i shkruar qartë, lehtë i kuptueshëm nga personi që bënë rishikimin e kodit. Kodi duhet të jetë "vet-përshkrues" p.sh. Të gjitha informatat që nevojiten për ta kuptuar strukturën dhe operacionet e kodit tuaj duhet të jenë pjesë e kodit ose të përfshihen në kod.
- Ju mund ti testoni programet në një host të vetëm duke përdorur "localhost" si emër te serverit dhe "127.0.0.1" si ip adresë. Nëse ju mundëson infrastruktura e rrjetit atëherë programin duhet ta testoni edhe ne rrjetë duke ekzekutuar klientin dhe serverin e kompjuter te ndryshëm.

4. Notimi

4.1 Shpërndarja e pikëve

Shpërndarja e pikëve te këtij projekti do te bazohet ne:

- 20 pike Përfundimi dhe kualiteti i raportit te projektit
- 60 pike Funksionaliteti i klientit dhe serverit.
- 20 pike Implementimi i vetive shtese.

5. Kërkesat për dorëzimin e projektit

Ju duhet te dorëzoni raportin e projektit , te gjitha fajllat burimore (source code) qe ju i keni krijuar dhe fajllat ekzekutues siç janë të cekur me poshtë.

5.1 Kërkesat e raportit

Raporti i projektit duhet te përmbaj pikat e radhitura si me poshtë.

- Faqja fillestare (kryesore) me emër te projektit (Projekti 1), data, emri juaj, veglat e përdorura për zhvillim dhe versioni i tyre, sistemet operative ku është bere testimi i programeve dhe versioni i tyre dhe lista e metodave te implementuara.
- Një hyrje të shkurtër për projektin
- Table of Content (Përmbajtja) të jetë automatike ne bazë të titujve dhe nëntitujve që i përdorni ne punim.
- Përshkrimi i metodave
 - ✓ Shtjelloni punën tuaj në detaje.
- Rezultatet e testimit duke përfshirë pikat me poshtë:
 - ✓ Procedurat e testimit qe janë përdorur. Sigurohuni ti testoni te gjitha metodat e zhvilluara.
 - ✓ Pamjet nga ekrani (Print screen) dhe/ose evidenca tjera qe tregojnë rezultatin e testimit
 - ✓ Një përmbledhje te rezultatit te testimit qe tregon se cilat veti funksionojnë ose nuk funksionojnë si duhet.

5.2 Logjistika e dorëzimit

Ju duhet ta dërgoni raportin dhe te gjitha fajllat burimor si një fajll i vetëm ZIP ne aplikacionin që do të vendoset si link në faqen zyrtare te mësimdhënësit (Detajet e dorëzimit të projektit do ti merrni edhe me email nga mësimdhënësi). Emri i ZIP fajllit duhet të jetë si ne formën ne vijim: $EMRI_MBIEMRI_p1.zip$ ku EMRI është emri juaj ndërsa MBIEMRI është mbiemri juaj. Ju duhet ta dërgoni/upload-oni projektit vetëm njëherë dhe ne rast te ndonjë problemi mësimdhënësi do te kërkoj nga ju ta dërgoni/upload-oni përsëri. Dorëzimi i projektit pranohet vetëm ne formë elektronike. Fajllat qe vendosen brenda ZIP fajllit duhet te plotësojnë këto kritere.

- Raporti i projektit duhet te jete ne formatin Microsoft Word. Fajlli i raportit duhet gjithashtu te emërtohet ngjashëm sikurse edhe ZIP fajlli, pra EMRI_MBIEMRI_p1.doc ose EMRI MBIEMRI p1.docx
- Duhet ti dërgoni te gjitha fajllat burimore.
- Te gjitha fajllat e dërguar duhet te jene pa ndonjë virus. Fajllat qe kane ndonjë virus nuk do te vlerësohen/netohen

6. Integriteti akademik

Ky projekt kërkon angazhim dhe punë individuale në mënyrë që të ketë çfarëdo dobie prej tij. Në këtë projekt mashtrimi definohet si paraqitje e punës së tjetërkujt (pa marrë parasysh burimin) si punë tuaj. Secili student duhet të punojë në mënyrë të pavarur në detyrat e tija ose të saja. Shpërndarja e detyrave me të tjerët në çfarëdo forme ose kopjimi i materialit nga Interneti ose burimet e tjera është i PAPRANUESHËM.

Ju nuk duhet ta shpërndani kodin tuaj me studentet tjerë ose te huazoni kodin nga studentet tjerë. Ju nuk mund ta diskutoni dizajnimin dhe kodin e projektit tuaj me askënd tjetër përveç me mësimdhënësin. Ju nuk duhet ti ndihmoni studentet tjerë te kontrollojnë (debugging) kodin e tyre dhe askush nuk duhet t'ju ndihmoj juve gjithashtu. Nëse ju përdorni ndonjë librari ose ndonjë kod te zhvilluar nga dikush tjetër, përdorimi i tij duhet te konfirmohet ne mënyrë te duhur.

Ju mund te diskutoni detajet e sistemit me studentet tjerë. Ju gjithashtu mund te diskutoni specifikat e protokolleve dhe kërkesat e këtij projekti me te tjerët. Kontaktoni mësimdhënësin nëse keni ndonjë pyetje rreth kërkesave për integritetit akademik

Shkelja e rregullave të integritetit akademik nuk do të injorohet. Dënimet do të përfshijnë zvogëlimin e poenëve ose humbjen e tyre, notën jo kaluese 5 ne certifikatën dhe transkriptin tuaj zyrtar që tregon se ju jeni dënuar për mashtrim e deri te suspendimi.

7. Pyetje

Përdoreni emailin zyrtare te mësimdhënësit për të diskutuar ne lidhje me projektin/detyrën. Mos postoni ndonjë pyetje qe përmban informata specifike ne lidhje me zgjidhjen e projektit.

Punoj: MSc. Haxhi Lajqi