

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 të implementohet duke përdorur Socketat (ang. Sockets) dhe gjuhën programuese PYTHON.

1. Hyrje

Objektivat edukative të këtij projekti janë që ti përforcoj konceptet dhe protokollet që lidhen me arkitekturën klient/server, thirrjet nëpërmjet sokerave dhe operimet me sokerat TCP dhe UDP. Dizajnimi dhe objektivat e programimit të 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. Vëni 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 të testojnë 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 të specifikuara këtu dhe klienti dhe serveri që ju do ta punoni duhet të punojnë me klientët dhe serverët që 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** të cilat mund të dërgohen nga klienti tek serveri. Serveri përgjigjet me një mesazh i cili është specifik për secilën kërkesë (metode). **Serveri duhet të injoroj kërkesat jovalide dhe nuk duhet të dështoj në rast se pranon një kërkesë të tillë.**

FIEK-TCP: Për të bërë një kërkesë, klienti FIEK-TCP së pari duhet të vendosë një lidhje TCP me FIEK-TCP serverin. Klienti pastaj e dërgon kërkesën të serverit dhe e mbyll lidhjen për dërgim nga klienti në server. Nëse kërkesa është valide, serveri pastaj e kthen përgjigjen dhe e mbyll lidhjen për dërgim nga serveri tek klienti ose vazhdon me ndonjë komandë të re.

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

2.2 Specifikimi i metodave

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

Këto simbole janë përdorur:

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

Gjatësia maksimale e çdo kërkesë, 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 më i gjatë se 128 karaktere që përmban IP adresën e klientit. Mesazhi nuk guxon të përmbajë NULL karakterin

Metoda PORTNR

Kërkesa	PORTNR
Aksioni	Përcakton dhe kthen portin e klientit. (Ky duhet të jetë porti i klientit dhe jo porti i serverit.)
Përgjigja	Një mesazh jo më i gjatë se 128 karaktere që përmban portin e klientit. Mesazhi nuk guxon të përmbajë NULL karakterin

Metoda ZANORE

Kërkesa	ZANORE {HAPSIRE} tekst
Aksioni	Gjen numrin e zanorëve në tekst dhe kthen përgjigjen.
Përgjigja	Një mesazh jo më i gjatë se 128 karaktere që përmban numrin e karaktereve në tekst. Mesazhi nuk guxon të përmbajë NULL karakterin

Metoda PRINTO

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

Metoda HOST

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

Metoda TIME

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

Metoda LOJA

Kërkesa	LOJA
Aksioni	Kthen 20 numra nga rangi [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} <i>Numër</i>
Aksioni	Gjënë numrin FIBONACCI si rezultat i parametrit të dhënë hyrës.
Përgjigja	<i>Numër i plotë psh. FIBONACCI 10 kthen si rezultat numrin 55</i>

Metoda KONVERTO

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

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 të 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 sekuençe 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 ndërprerjen.

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 PORTNR dhe te shoh përgjigjen nga serveri
- Shfrytëzuesi duhet te jete ne gjendje te thërras kërkesën ZANORE se bashku me argumentin e tekstit dhe te shoh përgjigjen.
- Shfrytëzuesi duhet te jete ne gjendje te thërras kërkesën PRINTO dhe se bashku me argumentin e tekstit te shoh përgjigjen.
- Shfrytëzuesi duhet te jete ne gjendje te thërras kërkesën HOST dhe te shoh përgjigjen nga serveri.
- Shfrytëzuesi duhet te jete ne gjendje te thërras kërkesën TIME dhe te shoh përgjigjen nga serveri.
- Shfrytëzuesi duhet te jete ne gjendje te thërras kërkesën LOJA dhe te shoh përgjigjen nga serveri.
- Shfrytëzuesi duhet te jete ne gjendje te thërras kërkesën FIBONACCI dhe te shoh përgjigjen nga serveri.
- Shfrytëzuesi duhet të jetë në gjendje të thërras kërkesën KONVERTO dhe të shoh përgjigjen nga serveri
- Shfrytëzuesi duhet të jetë në gjendje të thërras kërkesat e implementuara shtesë nga secili student.
- 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 që ka shkaktuar punën jo të rregullt të klientit. Klienti mund të zhvillohet si aplikacion Konzolle ose GUI.

3.3 Shembull

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

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

Përgjigja: **IP Adresa e klientit është: 10.10.7.251**

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

Përgjigja: **Klienti është duke përdorur portin 1764**

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

Ky është një test tjetër!

Përgjigja: **Teksti i pranuar përmban xx zanore**

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

Teksti? **Ky është një test tjetër!**

Përgjigja: **Ky është një test tjetër!**

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

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

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

Përgjigja: **10.04.2016 1:02:34 PM**

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

Përgjigja: **psh. (1,3,5,6,7,.....) pra 20 numra të rastësishëm nga 80**

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

Përgjigja: **283.15**

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

Përgjigja: **55**

3.4 Implementimi i kushtëzimeve

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

- **Programi mund të zhvillohet në gjuhën programuese Python**
- **Për** komunikimin klient-server, kodi juaj mund të përdore klasat që i kemi shkruar në shembujt në klasë. Ju lutem kërkon lejen nga autori në rast se përdorni ndonjë klase tjetër për komunikimin klient-server. Ju mund të përdorni edhe klasa tjera të cilat shërbejnë për procedimin e tekstit, ndërfaqen e shfrytëzuesve dhe klasa me funksionalitet tjera.
- **I gjithë kodi duhet të jetë 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 të testoni programet në një host të vetëm duke përdorur "localhost" si emër të serverit dhe "127.0.0.1" si IP adresë. Nëse ju mundëson infrastruktura e rrjetit atëherë programin duhet ta testoni edhe në rrjetë duke ekzekutuar klientin dhe serverin e kompjuterit të ndryshëm.

4. Notimi

4.1 Shpërndarja e pikëve

Shpërndarja e pikëve të këtij projekti do të bazohet në:

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

5. Kërkesat për dorëzimin e projektit

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

5.1 Kërkesat e raportit

Raporti i projektit duhet të përmbajë pikat e radhitura si më poshtë.

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

5.2 Logjistika e dorëzimit

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

Fajllat që vendosen brenda ZIP fajllit duhet të plotësojnë këto kritere.

- Raporti i projektit duhet të jetë në formatin Microsoft Word. Fajlli i raportit duhet gjithashtu të emërtohet ngjashëm sikurse edhe ZIP fajlli, pra *EMRI_MBIEMRI_p1.doc* ose *EMRI_MBIEMRI_p1.docx*
- Duhet të dërgoni të gjitha fajllat burimor.
- Të gjitha fajllat e dërguar duhet të jenë pa ndonjë virus. Fajllat që kanë ndonjë virus nuk do të 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 të zhvilluar nga dikush tjetër, përdorimi i tij duhet te konfirmohet në 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 integritetin 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 në certifikatën dhe transkriptin tuaj zyrtar që tregon se ju jeni dënuar për mashtrim e deri te suspendimi.

7. Pyetje

Përdoreni emailin zyrtarë të mësimdhënësit për të diskutuar në lidhje me projektin/detyrën. Mos postoni ndonjë pyetje që përmban informata specifike në lidhje me zgjidhjen e projektit.

Punoj: MSc. Haxhi Lajqi