Slovenská technická univerzita Fakulta informatiky a informačných technológií Ilkovičova 2, 842 19 Bratislava

Adam Blahovič

SIP Proxy Dokumentácia

Mobilné technológie a aplikácie

Cvičenie: Streda, 18:00

Cvičiaci: Ing. Matej Janeba

1. Opis riešenia

Zadanie bolo realizované v jazyku Javascript pomocou knižnice sip (https://www.npmjs.com/package/sip) a testované SIP na klientovi Linphone (https://linphone.org/). Proxy server sa spúšťa hlavnou funkciou proxy.start(), ktorá ako argumenty prijme IP adresu a port proxy servera. IP adresa je automaticky zisťovaná knižnicou os (https://www.npmjs.com/package/os) s tým, že sa predpokladá Wi-Fi pripojenie. Samotná logika proxy servera sa nachádza v callback funkcii funkcie proxy.start().

1.1. Registrácia

Údaje o registrovaných účastníkoch sú uložené v objekte *db*, ktorý predstavuje primitívnu databázu. Účastníci sú v databáze identifikovaní menom a uložené údaje predstavujú pole *contact* v hlavičke paketu. Po registrácii odošle proxy server odpoveď s číslom 200 a vlastnou správou "Okay" (namiesto bežne používanej správy "OK").

1.2. Spracovanie ostatných paketov

Po príchode paketu sa skontroluje, či sa používateľ nachádza v databáze. Ak nie, proxy server odpovie kódom 404 s vlastnou správou "User was not found" (namiesto bežnej "Not found").

V opačnom prípade sa do uri vloží uri používateľa a upraví sa port uri v hlavičke požiadavky v časti *contact*. Ak by sa port neupravil, niektoré správy by obišli proxy a klienti by komunikovali priamo medzi sebou. Ak sa jedná o požadovaný typ správy, tak sa taktiež zapíše do denníka hovorov funkciou *logData()* použitím knižnice *fs* (https://www.npmjs.com/package/fs). Následne sa správa prepošle príjemcovi funkciou *proxy.send()*, ktorá v callback funkcii počká na odpoveď. Keďže sa jedná o vlastný callback, musí sa z hlavičky odpovede odstrániť časť *via*. Na odpovedi sa opäť opraví port, zapíše sa do denníka a pošle ďalej.

2. Zoznam trace súborov

- basic-call.pcapng registrácia 2 účastníkov a jednoduchý hovor (pri registrácii je možné vidieť vlastný stavový kód "OK" -> "Okay")
- *unavailable.pcapng* prvý hovor zrušený, druhý hovor odignorovaný a tretí hovor nezaregistrovanému používateľovi (vlastný stavový kód "Not found,, -> "User was not found")
- *video-call.pcapng* obyčajný hovor, ktorý sa následne zmenil na video hovor
- conference-call.pcapng konferenčný hovor medzi 3 zariadeniami
- redirect.pcapng presmerovanie hovoru