

SEMINARSKI RAD

Važnost mobilnih aplikacija

Studenti:

Katić Anda

UVOD

Tri milijarde korisnika mobilne telefonije

Broj korisnika mobilnih telefona u svijetu je dosegao 3,3 milijarde, što je jednako polovici ukupne svjetske populacije, točno 26 godina nakon što je u rad puštena prva mreža mobilne telefonije, saopćila je američka agencija za istraživanja "Informa".

Od kada je 1981. godine mreža Nordic Mobile Telephony počela sa radom u Saudijskoj Arabiji, Švedskoj i Norveškoj, mobilni telefoni su postali sektor potrošačke elektronike sa najvećim obujmom prodaje u svijetu.

Mark Neuman iz "Informe" izjavio je da je mobilna telefonija od samih početaka nadmašila čak i najoptimističnije prognoze rasta broja pretplatnika. "Danas se ne postavlja pitanje da li će dijete dobiti mobilni telefon, već kada će ga dobiti", rekao je Neuman.

Posljednjih godina je sektor mobilne telefonije bilježio najveći rast u Kini i Indiji, čemu je značajno doprinio stalni pad cijene mobilnih telefona i razgovora. Trgovci tim uređajima su već "bacili oko" na unutrašnjost Afrike, kako bi se nastavio veliki rast njihovih prihoda.

I pored toga što je broj mobilnih telefona u svijetu dostigao 50 posto broja ukupne populacije, to ne znači da polovina od 6,63 milijarde stanovnika Zemlje poseduje mobilni telefon. Prema podacima "Informe", 59 država bilježi zastupljenost ovih uređaja veću od 100%, što znači da neki ljudi imaju više od jednog telefona.

Intenzivno korištenje virtualnih radnih površina smanjuje propusnost mreža

Sve intenzivnije korištenje virtualnih radnih površina u poslovnim sustavima ima i svoju lošu stranu, koja se sve češće uočava u praksi. Korištenjem takve tehnologije pristupa udaljenim resursima može se smanjiti propusnost mreža u poslovnim sustavima.

Porast količine komunikacije preko mreže može biti drastičan. Umjesto komunikacije brzinom 20 Kbit/s karakteristične za jednu Terminal Service sesiju, u takvim slučajevima se koristi prijenos brzinama od 150 Kbit/s, a u određenim situacijama čak i nekoliko Mbit/s.

To bitno utječe na odaziv mreže u poslovnom sustavu, pa treba pronaći bolje algoritme kompresije podataka prilikom njihovog prijenosa.

---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU

WWW.MATURSKI.NET ----

BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI , DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST

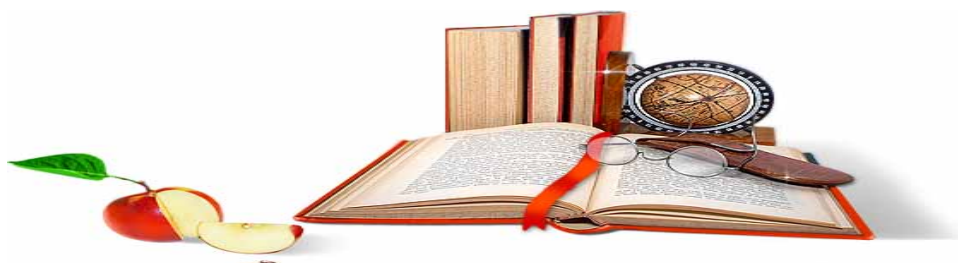
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA

RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.

WWW.SEMINARSKIRAD.ORG

WWW.MAGISTARSKI.COM

WWW.MATURSKIRADOVI.NET



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO SEMINARSKI, DIPLOMSKI ILI MATURSKI RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U BAZI NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU IZRADA RADOVA. PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA

NAŠEM FORUMU ILI NA **maturskiradovi.net@gmail.com**

