

Master strukovne studije –

**Multimedijalno inženjerstvo,
Računarsko inženjerstvo**



Protokoli i tehnologije bežičnih sistema: Lekcija 1: Uvod

Ieto 2017/2018

Branimir M. Trenkić



O meni

- **Branimir M. Trenkić**
- Doktor tehničkih nauka, oblast – računarske i telekomunikacione mreže
- Profesor strukovnih studija

- e-mail: btrenkic@viser.edu.rs
- Molim da subject- linija Vašeg email-a počinje sa kodom ***PTBS18***



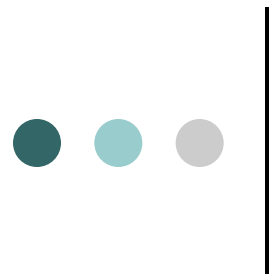
O predmetu....

- *I godina MIN+RIN*, semestar – II (letnji)
- Status predmeta: *izborni*
- ESPB bodova - 8
- Šifra predmeta - **317207**
- Obim: **3+0+2** časa nedeljno
- Termin:
 - *Predavanja*: četvrtak 16:00 – 18:30, (510)



O predmetu....

- U ovom semestru predavanja će pohađati i studenti specijalističkih studija koji slušaju predmet "**Bežični komunikacioni sistemi**"
- **I godina SNRT+SSELITE**, semestar – II (letnji)
- Status predmeta: **izborni**
- ESPB bodova – 8
- Šifra predmeta - **191008**
- Obim: **3+0+2** časa nedeljno
- Termin:
 - **Predavanja**: četvrtak 16:00 – 18:30, (510)



Literatura

Materijali (prezentacije) sa predavanja

(u pdf-formatu) – na sajtu predmeta

Dodatni materijali u elektronskoj verziji – na sajtu predmeta

Interni dokument, “Bežične mreže”,

Interni dokument, “Arhitektura bežičnih mreža - Uvod”

A. Tanenbaum,, “Computer Networks”, Fifth Edition, Prentice Hall, 2011 (poglavlja o bežičnim komunikacijama)

Steve Rackley, “Wireless Networking Technology – From Principles to Successful Implementation”, Elsevier, 2011



Način polaganja

- **Predispitne obaveze**

- Redovno pohađanje nastave (nije obavezno ali **utiče na konačnu ocenu kroz aktivnost!**) (**10 bodova**)
- Kolokvijum (**I + II**) (**25 + 25 bodova**)
- Obrana vežbi (**40 bodova**)

- **Ko ispuni sve predispitne obaveze – ne polaže ispit!**



Način polaganja

- **Ispit**

- **Pismeni** način polaganja
 - esejska pitanja
- U junu samo onaj **deo koji nije položen!**
- Nakon toga, na ispitu se polaze ceo ispitni materijal

Bežični sistemi prenosa - Uvod

Počeci bežičnog umrežavanja

- Vraća nas u **1970. godinu**
- Razvojni projekat Univerziteta na Havajima pod nazivom **ALOHANET**
- Kao rešenje povezivanja računara lociranih na različitim ostrvima
- Mada





Bežični sistemi prenosa - Uvod

Počeci bežičnog umrežavanja

- **Ključni događaji** koji su **ustoličili bežično umrežavanje** kao mrežnu tehnologiju sa najvećim stepenom ekspanzije na početku 21. veka - bili su:
- **Ratifikacija IEEE 802.11 standarda** u 1977. godini i
- **Razvoj sertifikata interoperabilnosti** od strane Wi-Fi Alijanse (**Wi-Fi** Alliance), nešto kasnije

Bežični sistemi prenosa - Uvod

Počeci bežičnog umrežavanja



- Odobrenje **Federalne Komisije za komunikacije (FCC)** za **korišćenje opsega RFS-a bez posebnih dozvola** za potrebe industrije, naučnih istraživanja i medicine (**ISM opseg**), 1985. godine
- Tri grupe frekvencija: **902 - 928MHz**; **2.4 - 2.4835GHz** i **5.725 - 5.875GHz**



Bežični sistemi prenosa - Uvod

- Period ***od 70-ih do ranih 90-ih godina*** prošlog veka
- ***Period velikih zahteva*** (potreba) za bežičnim sistemima
- ***Proizvođači*** opreme su nudili:
 - Vrlo ***skup hardver zaštićen vlasničkim pravima*** proizvođača,
 - Uređaje ***bez interoperabilnost, bez ugrađenih sigurnosnih mehanizama*** i
 - Uređaje sa ***slabijim performansama*** (10Mb/s Ethernet)

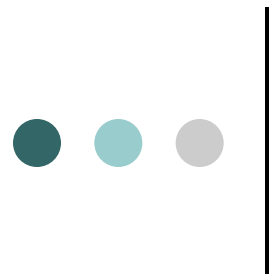
Bežični sistemi prenosa - Uvod

- **802.11 standard**
 - **Ključna (tehnologija) prekretnica** u razvoju bežičnog umrežavanja
 - **Početak stvaranja** jakog i prepoznatljivog **brenda – Wi-Fi**
 - Postavlja fokus na **rad opreme i provajdera usluga** i na taj način doprinosi ekspanziji bežičnog umrežavanja



Bežični sistemi prenosa - Uvod

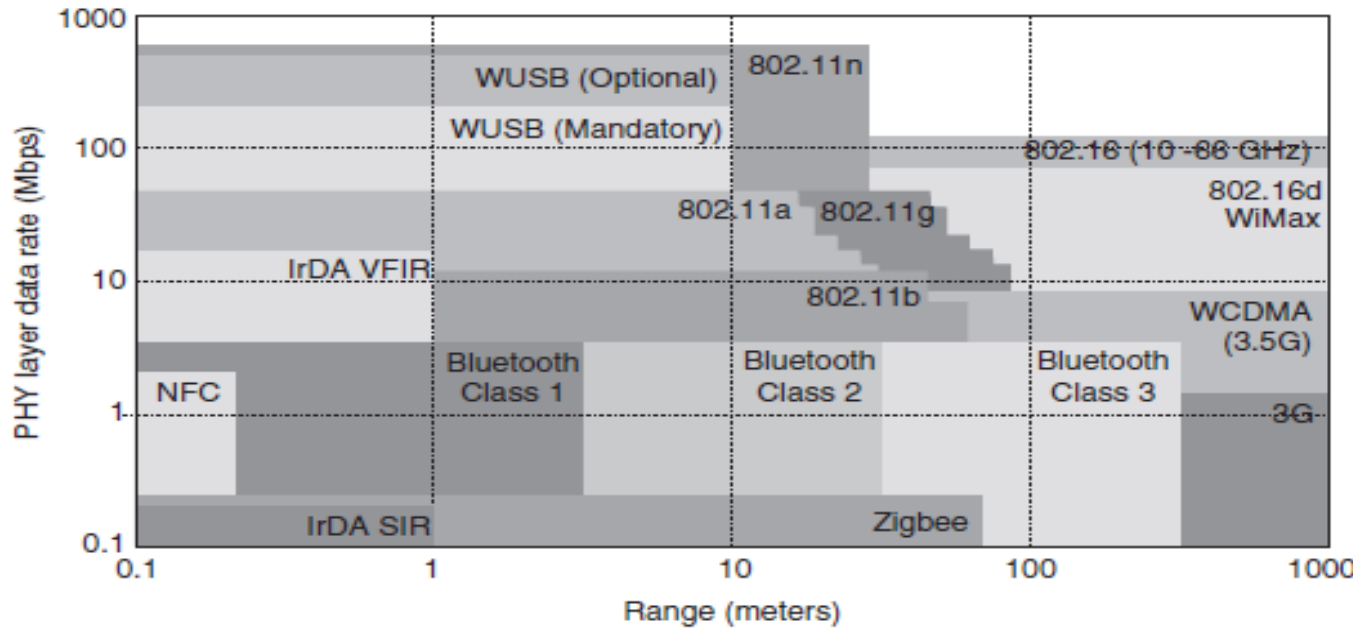
- **Ostale** bežične **tehnologije**
 - **Proizašle** uglavnom **iz originalnog 802.11 standarda**
 - Prva **IrDA** (*Infrared Data Association*) **specifikacija** publikovana **1994. godine** 
 - **Ericsson** započeo istraživanja u oblasti povezivanja mobilnih telefona i dodatne opreme
 - Dovela do **Bluetooth** standarda (IEEE 802.15.1) u 1999. godini 



Bežični sistemi prenosa – Raznovrsnost tehnologija

- U tom periodu rapidnog razvoja, puno se pažnje posvećivalo **raznovrsnosti tehnologija bežičnog umrežavanja**
- To je bio ***odgovor na*** čitav ***spektar različitih zahteva*** po pitanju:
 - ***intenziteta prenosa*** podataka (oba visokog i niskog),
 - ***radnog opsega*** (dugog i kratkog) i
 - ***potrošnje energije*** (niske i veoma niske)

Bežični sistemi prenosa – Raznovrsnost tehnologija



- **Intezitet prenosa** podataka - četiri reda veličine
 - **ZigBee** tehnologije na **20 kb/s** do bežičnog **USB** na preko **500 Mb/s**
- **Razdaljina komunikacije** - šest reda veličine
 - Od **NFC** sa **5 m** do **WiMAX** sa preko **50 km**



Bežični sistemi prenosa – Raznovrsnost tehnologija

- Izuzetno ***širok spektar različitih tehnologija***
- ***Prošireni spektar sa skokovitim promenama frekvencije***
 - Inspirisan pronalaskom filmske glumice i kompozitora na osnovu kojeg je nastao Bluetooth radio
- ***Kodovi sa malom gustinom provera parnosti***
 - LDPC (*Low Density Parity Check Codes*) kodovi
 - Svojevrsni probaj u efikasnom prenosu podataka
 - Gigabitske bežične mreža

Bežični sistemi prenosa – Raznovrsnost tehnologija

- **Tehnologije čiji su počeci bili vrlo skromni, kombinovanjem sa drugim** konceptima su proširile granice upotrebljivosti
- Tehnologija **frekvencijskog multipleksiranja ortogonalnih nosilaca (OFDM)**
 - Upotreba limitirana 80-ih godina na digitalnu difuziju
 - Kombinacije:
 - a) Ultra Široko-pojasni (**UWB**) radio prenos
 - b) Tehnika **višestrukog pristupa na bazi kodne raspodele posredstvom višestrukih nosilaca**
₁₇



Bežični sistemi prenosa – Raznovrsnost tehnologija

- a) Ultra Široko-pojasni (**UWB**) **radio prenos**
 - OFDM baziran UWB sistem koji je nazvan **MB(MultiBand)-OFDM sistem**
 - Multipleksiranje **preko 7 GHz** radio spektra sa prenosnom snagom ispod granice FCC šuma
- b) OFDM u kombinaciji sa tehnikom višestrukog pristupa na bazi kodne raspodele posredstvom višestrukih nosilaca (MC-CDMA, *Multi-Carrier Code Division Multiple Access*) je drugi koncept
 - Omogućuje realizaciju **gigabitske bežične mreže**



Bežični sistemi prenosa – Raznovrsnost tehnologija

- ***Tradicionalne tehnike*** povećanja brzine prenosa podataka – baziraju se ***na skraćenju vremena bitskog intervala***
- Da bi se zadovoljile sve veće potrebe za većim brzinama prenosa podataka - ***tehnike izlaze iz domena tradicionalnih tehnika***
- ***Koriste i fazu i amplitudu nosioca*** za prenos podataka ili
- ***Koriste širi radio opseg*** kao što je u UWB radio-prenosu



Bežični sistemi prenosa – Raznovrsnost tehnologija

- Treba pomenuti i ***nadolazeću tehniku***
- Podrazumeva određenu ***vrstu prostornog multipleksa*** koji se dobija ***simultanom transmisijom kroz nekoliko razdvojenih antenskih parova***
- ***MIMO*** (*Multiple Input Multiple Output* – višestruki ulaz, višestruki izlaz) tehnologija



Arhitektura bežičnih mreža

- Uvodimo:

- **Logičku** arhitekturu bežičnih mreža
- **Fizičku** arhitekturu bežičnih mreža



Arhitektura bežičnih mreža

- Logičke veze egzistiraju ***nad fizičkim linkovima***
- Logička i fizička arhitektura se međusobno
oslanjaju jedna na drugu
- Sa visokim stepenom ***nezavisnosti***
 - Fizička konfiguracija mreže može biti promenjena
bez promene logičke arhitekture
 - ***Ista fizička mreža*** može u različitim slučajevima
da podrže ***različit skup standarda i protokola na logičkom nivou***



Arhitektura bežičnih mreža

Logička arhitektura bežičnih mreža

- **Kroz 7 slojeva OSI referentnog modela** mreže i **protokola** koji operišu unutar te strukture
- **Sa naglaskom** na aspektima (**I**) mrežnog sloja i (**II**) sloja veze koji su **relevantni za bežično umrežavanje**:
 - adresiranje,
 - rutiranje,
 - kontrola sloja veze i
 - pristupa prenosnom medijumu



Arhitektura bežičnih mreža

Fizička arhitektura bežičnih mreža

- O *tehnologijama fizičkog sloja* govorćemo ***na uvodnom nivou***
- Detaljnija diskusija na ovu temu sledi kroz nekoliko budućih lekcija
- Opisujemo fizičku arhitekturu bežičnih mreža, fokusirajući se na **topologije bežičnih mreža** i hardversku opremu



Arhitektura bežičnih mreža

- Kroz preliminarno uvođenje tehnologija bežičnih mreža - ***osnovna načela bežičnog umrežavanja***
- Osnova za dalje ***izučavanje posebnih izazova koja su svojstvena bežičnim tehnologijama***
 - Na primer, ***pristup prenosnom medijumu***



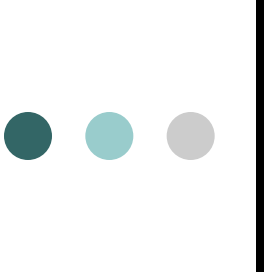
Logička arhitektura bežičnih mreža

- **Pod logičkom arhitekturom** mreže podrazumeva se **struktura standarda i protokola** koji omogućuju upravljanje:
 - **Uspostavom konekcije** između stanica (fizičkih uređaja)
 - **Procesom rutiranja** i
 - **Protokom podataka** između tih stanica



OSI referentni model

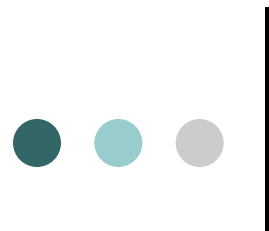
- Razvijen od strane **Međunarodne organizacije za standarde** (ISO, *International Standards Organisation*)
- Pruža **smernice u procesu razvoja standarda** za međusobno povezivanje računarske opreme
- **OSI model** je pre **radni okvir** za razvoj ovih standarda nego sam standard
 - Posao umrežavanja računarske opreme je isuviše kompleksan problem da bi bio pokriven samo jednim standardom



OSI referentni model

- OSI model ***deli konekciju*** između uređaja, ili preciznije između aplikacija ***na sedam celina*** koje se nazivaju „***slojevi“ logički povezanih poslova***

Sloj	Opis	Standardi i protokoli
7 – Aplikativni sloj	Standardi za pružanje usluga aplikacijama – kao što su provera raspoloživosti resursa, autentifikacija korisnika, itd...	HTTP, FTP, SNMP, POP3, SMTP
6 – Prezentacioni sloj	Standardi za kontrolu prevodenja dolaznih i odlaznih podataka iz jednog prezentacionog formata u drugi.	SSL
5 – Sloj sesije	Standardi za upravljanje komunikacijom prezentacionih slojeva na predajnom i prijemnom računaru. Ova komunikacija se ostvaruje uspostavom, upravljanjem i raskidom „sesije“.	ASAP, SMB



OSI referentni model

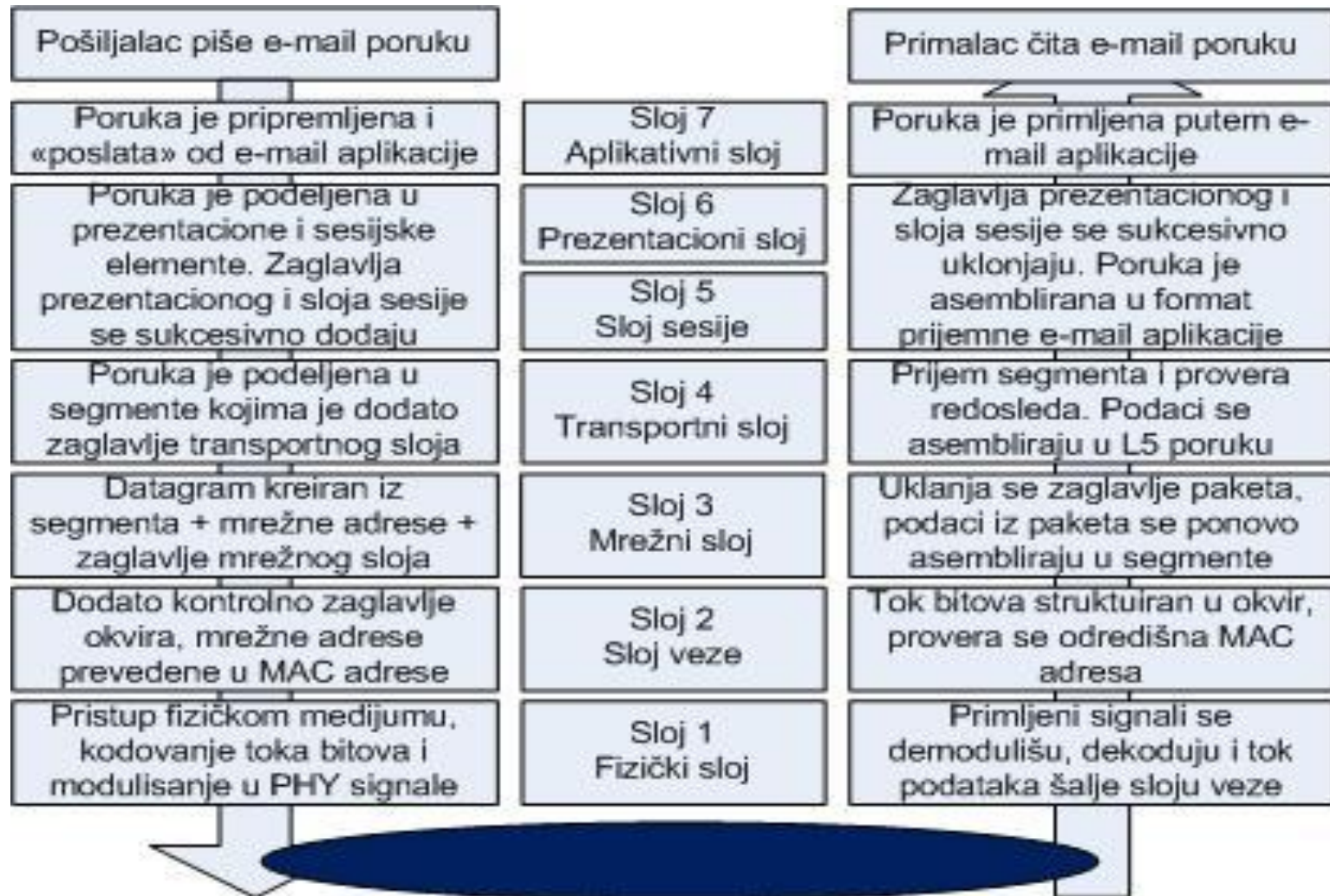
4 – Transportni sloj	Standardi koji omogućuju pouzdan prenos podataka uključujući oporavak od greške, upravljanje protokom, itd... Obezbeđuju siguran prenos svih paketa podataka.	TCP, UDP, SCCP
3 – Mrežni sloj	Standardi kojima se upravlja vezama na nivou mreže – funkcije kao što su ritiranje, prosleđivanje i raskid veza između stanica u mreži.	IPv4, IPv6, ARP
2 – Sloj veze	Standardi kojima se upravlja pristupom stanica i deljenje prenosnog medijuma (poznati kao Media Access Control ili MAC) i obezbeđuju pouzdanost fizičke veze (poznati kao Logical Link Control ili LLC).	ARP, Ethernet (IEEE 802.3), Wi-Fi (IEEE 802.11), Bluetooth (IEEE 802.15.1)
1 – Fizički sloj	Standardi koji upravljaju fizičkim prenosom toka podataka preko određenog medijuma, na nivou metoda kodiranja, modulacije, napona, prostiranja signala i frekvencija.	Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth, WiMAX



OSI referentni model

- ***U realizaciji jedne konekcije*** (veze) između aplikacija učestvuju ***svi slojevi kroz međusobnu saradnju***
- Kao primer međusobne saradnje slojeva, izložićemo ***primer slanja i prijema poruke elektronske pošte*** između dva računara koji se nalaze u različitim lokalnim računarskim mrežama međusobno povezane Internetom

OSI referentni model





OSI referentni model

- **Standardi** za većinu slojeva OSI modela su kreirani od strane *različitih standardizacionih organizacija*
- Jedna od tih organizacija je i *IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers)*
- Svaki **standard** precizno definiše:
 - usluge koje su realizovane *u okviru određenog sloja* kao i
 - protokole ili pravila koja se moraju poštovati kako bi se *omogućilo korišćenje tih usluga* od strane uređaja ili drugih slojeva



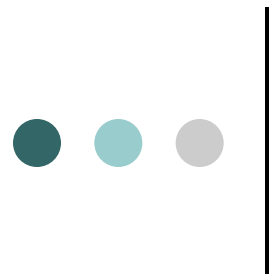
OSI referentni model

- Faktički, ***za svaki sloj*** je razvijeno ***više standarda***
- Oni se na početku ***takmiče za prevlast***
- Epilog egzistencije više standarda je da jedan od njih postane preovlađujući i ***postane industrijski „standard“*** ili svi zajedno nastave mirnu koegzistiraju što se tiče upotrebe



OSI referentni model

- U definisanju ***logičke arhitekture bežičnih mreža***, u principu, ***dominiraju standardi*** vezani za:
 - ***Sloj veze*** (LLC i MAC podslojevi) i
 - ***Fizički (PHY) sloj***
- U nastavku ove lekcije dajemo preliminarni ***uvod ovih standarda i protokola***



OSI referentni model

- Detaljniji opis će biti dat u lekcijama u kojima će se opisivati
 - bežične lokalne računarske mreže (WLAN),
 - bežične lične računarske mreže (WPAN) i
 - bežične računarske mreže gradskog područja (WMAN), respektivno



Tehnologije mrežnog sloja

- **Sloj mreže je odgovoran je za isporuku paketa od izvora do odredišta** koji se mogu nalaziti i u različitim mrežama (nisu povezani na isti link)
 - Ako su dva sistema povezana **na isti link**, obično **ne postoji potreba za mrežnim slojem**
 - Ako su sistemi povezani **na različite mreže, mrežni nivo je neophodan**
- Njegov zadatak je da **reguliše protok paketa između dva sistema**

Tehnologije mrežnog sloja

- **Internet protokol (IP, Internet Protocol)** je **odgovoran za**
 - **adresiranje**,
 - **prosleđivanje** i
 - **isporuku**

svakog paketa podataka **unutar uspostavljene konekcije** pod kontrolom protokola transportnog sloja kao što su TCP ili UDP
- **Srce** Internet **protokola** je **IP adresa** - broj dužine 32 bita koji se pridružuje svakom paketu

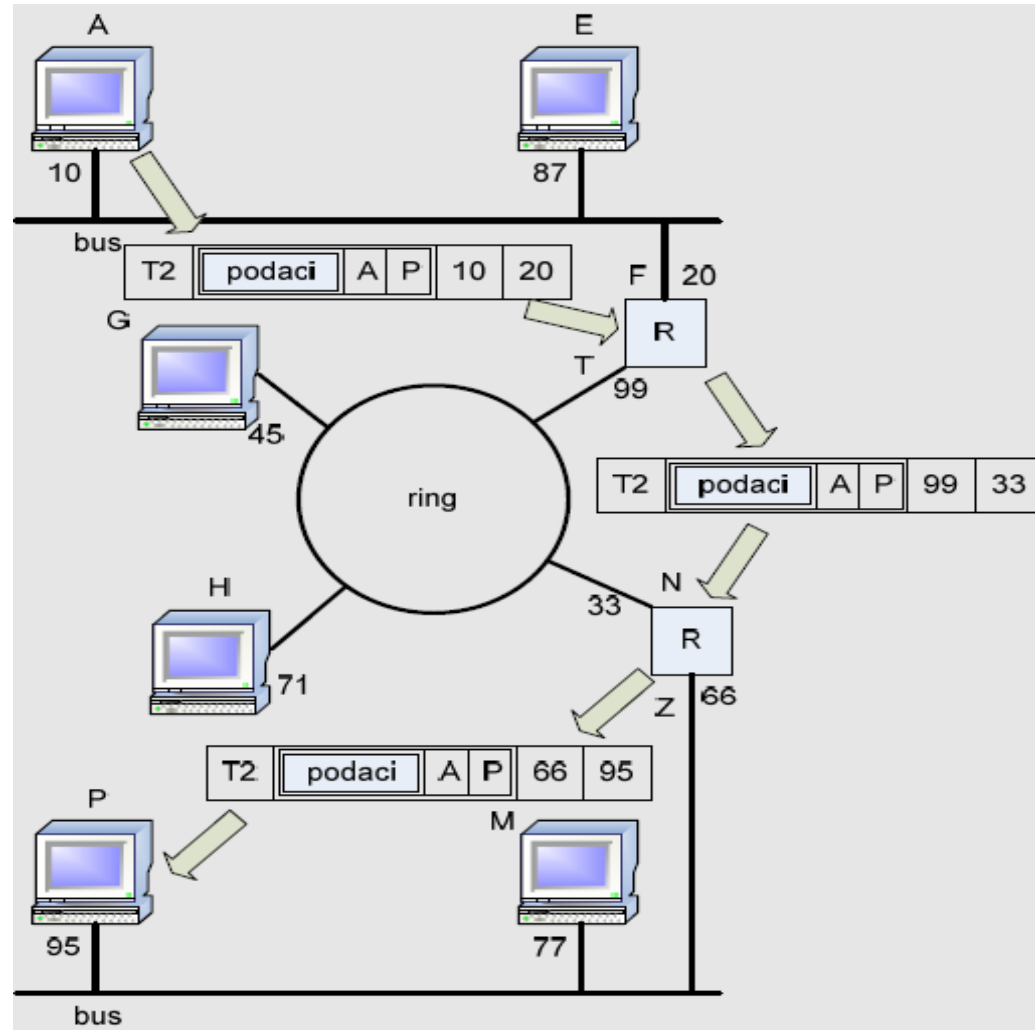


Tehnologije mrežnog sloja

- **IP adrese** (definisane na mrežnom sloju) - **omogućuju povezivanje milijarde uređaja u jednu virtualnu mrežu**
- **Aktuelni prenos okvira podataka** između uređaja se zasniva na **MAC adresama** mrežnih kartica (NIC-ova)
 - **Ne na logičkim IP adresama** uređaja kome mrežna kartica pripada
- **Preslikavanje** između IP adresa mrežnog sloja i MAC adresa sloja veze je **omogućeno ARP protokolom** (ARP, Address Resolution Protocol)

Tehnologije mrežnog sloja

Primer uloge
tehnologija
mrežnog sloja:





Tehnologije mrežnog sloja

IP adresiranje

- 32 bita duga IP adresa se često predstavlja u „**decimalno-tačkastom**“ formatu kao niz **četiri decimalna broja** između 0 i 255, na primer:
200.100.50.10
- Drugi format zapisivanja IP adrese je „**binarno-tačkasti**“ format:
11001000.01100100.00110010.00001010



Tehnologije mrežnog sloja

IP adresiranje

- IP adresa (a) **jedinstveno identificuje računar** ili neki drugi uređaj u mreži, (b) jedinstveno **identificuje mrežu** na koju je uređaj povezan
- Ta dva dela IP adrese su poznati kao **host ID** i **network ID**
- **Značaj network ID** je u tome što omogućuje uređaju koji prosleđuje (šalje) paket **da odredi odlazni port** po kome će poslati paket na putu do njegovog konačnog odredišta

Tehnologije mrežnog sloja

IP adresiranje

<u>Sending Device</u>		
IP Address:	200.100.50.10	11001000.01100100.00110010.00001010
Subnet Mask:	255.255.255.240	11111111.11111111.11111111.11110000
Network ID:	200.100.50.000	11001000.01100100.00110010.00000000
<u>Local IP address</u>		
IP Address:	200.100.50.14	11001000.01100100.00110010.00001110
Subnet Mask:	255.255.255.240	11111111.11111111.11111111.11110000
Network ID:	200.100.50.000	11001000.01100100.00110010.00000000
<u>Remote IP address</u>		
IP Address:	200.100.50.18	11001000.01100100.00110010.00010010
Subnet Mask:	255.255.255.240	11111111.11111111.11111111.11110000
Network ID:	200.100.50.016	11001000.01100100.00110010.00010000

Tehnologije mrežnog sloja

Privatne IP adrese

- U februaru 1996. NWG (Network Working Group) je objavila **RFC 1918**, kojim je predložena **tri skupa tzv. privatnih IP adresa** za korišćenje **unutar mreža koje nisu direktno povezane na Internet**

<i>Class</i>	<i>Private address range start</i>	<i>Private address range end</i>
A	10.0.0.0	10.255.255.255
B	172.16.0.0	172.31.255.255
C	192.168.0.0	192.168.255.255



Tehnologije mrežnog sloja

Privatne IP adrese

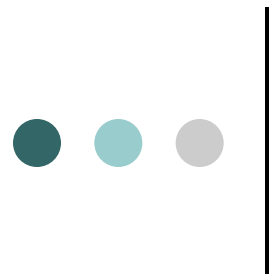
- **Namena** privatnih adresa je **očuvanje prostora IP adresa**
- Omogućuju **višestruko korišćenje istog skupa adresa** unutar privatnih mreža
- U toj situaciji, nije bitno da li računar poseduje IP adresu **globalne vidljivosti** (i **jedinstvena**), s obzirom da taj računar i nema potrebe (mogućnosti) komunikacije preko Interneta



Tehnologije mrežnog sloja

Privatne IP adrese

- **Automatsko privatno adresiranje** (APIPA, *Automatic Private IP Addressing*)
- Adrese od **169.254.0.1** do **169.254.255.254**
- IANA (*Internet Assigned Numbers Authority*) je rezervisala za korišćenje prilikom APIPA
- Usluga operativnog sistema (*Microsoft Windows*)
- DHCP klijenti mogu sami da konfigurišu IP adresu i masku pod-mreže ako DHCP server nije dostupan⁴⁵



Tehnologije mrežnog sloja

Privatne IP adrese

- **Automatsko privatno adresiranje** (APIPA, *Automatic Private IP Addressing*)
- Ako računar priključen na neku privatnu mrežu ima konfigurisan TCP/IP tako da očekuje IP adresu automatski od lokalnog DHCP servera, ali je u nemogućnosti da locira takav server (jer je na privatnoj mreži), tada će **operativni sistem** automatski dodeliti privatnu IP adresu iz tog intervala. Na taj način se omogućuje računaru komunikacija unutar te privatne mreže



Tehnologije mrežnog sloja

Internet protokol verzija 6 (IPv6)

“Potrebe za računarima na svetskom nivou neće prevazići pet mašina”

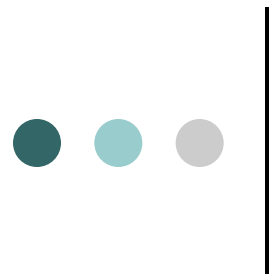
- izjava verovatno pogrešno pripisana Tomu Wotsonu, direktoru IBM (1943.g.)
„Ne postoji razlog da bilo koji pojedinac poseduje računar u svojoj kući“
- izjava Kena Olsona, osnivača DEC korporacije data 1997. godine na konvenciji World Future udruženja



Tehnologije mrežnog sloja

Internet protokol verzija 6 (IPv6)

- U okviru **32 bita** moguće je zapisati ukupno **2^{32} ili 4.29 milijardi IP adresa** – mnogo više nego dovoljno za identifikaciju svih računara koje bi ljudska populacija mogla da poželi da međusobno poveže
- Navedene izjave podsećaju nas koliko je **teško ispravno predvideti rast** i raznolikost računarskih aplikacija i korišćenja
- Verzija 6 IP protokola omogućuje adresiranje sa IP adresama koje su duge **128 bita**
48



Tehnologije mrežnog sloja

ARP (*Address Resolution Protocol*) protokol

- Kao što smo već naglasili, **svaki prenos** podataka **na fizičkom (PHY) sloju je adresiran na MAC adresu** mrežne kartice **prijemnog računara**, a ne na (mrežnu) IP adresu istog tog računara. Dakle, da bi **predajnik** adresirao paket koji šalje, on **prvo mora da nađe MAC adresu** koja odgovara IP adresi „sledećeg skoka“ i označi paket podataka sa tom adresom (u zaglavlju). To se ostvaruje **korišćenjem ARP protokola**⁴⁹



Tehnologije mrežnog sloja

Prosleđivanje paketa

- **Proces** koji se odvija u mreži sa ciljem da **omogući svakom paketu** podataka **da nađe put do svog odredišta**, bez obzira da li je to odredište „u susednoj sobi ili na drugom kraju sveta“
- **Ruter upoređuje odredišnu adresu** iz svakog **paketa** sa **adresama koje se nalaze u memoriji** i koje su **struktuirane** u formi koja se naziva – **ruting tabela**



Tehnologije mrežnog sloja

Prosleđivanje paketa

- **Ako ruter pronađe adresu u tabeli**
- **Prosleđuje paket** na adresu koja je pridružena tom zapisu u tabeli - to može biti
 - **adresa hosta** u drugoj mreži ili
 - **adresa „sledećeg skoka“** (rutera) preko koga se paket šalje na putu do konačnog odredišta



Tehnologije mrežnog sloja

Prosleđivanje paketa

- **Ako ruter ne može da pronađe tu adresu u tabeli**
- Prolazi **ponovo kroz tabelu** tražeći **samo network ID** deo adrese (izvučen korišćenjem maske podmreže kako smo već objasnili)
- **Ako je network ID nađen** u tabeli, paket se šalje na adresu koja je pridružena tom zapisu u tabeli
- **Ako nije nađen**, ruter traži adresu **podrazumevanog** „sledećeg skoka“



Tehnologije mrežnog sloja

Prosleđivanje paketa

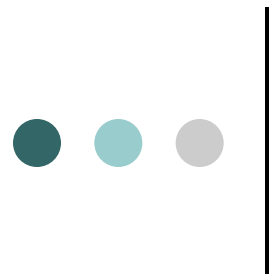
- Kao poslednji mogući ishod pretrage, ako **ne postoji podrazumevana adresa** ruter **vraća izveštaj** u formi „*Host Unreachable*“ ili „*Network Unreachable*“ poruke ka izvorišnoj IP adresi
- Prijem takve poruke često označava da je negde na putanji došlo do otkaza rutera ili linka



Tehnologije mrežnog sloja

Prosleđivanje paketa

- Šta će se desiti ako, ili kada, takva struktura podataka (misli se na ruting tabelu) u nekoj situaciji bude **sadržala ne-konzistentne podatke**?
- Postoje li paketi koji **zauvek „lutaju“ Internetom**? IP zaglavlj je uključuje kontrolno polje koje sprečava da se to desi. **TTL (time-to-live) polje** se inicijalizuje od strane predajnika na određenu vrednost



Tehnologije mrežnog sloja

Kreiranje ruting tabele

- **Ruting tabela** se može posmatrati kao *krajnji rezultat* jednog kontinuiranog procesa koji se odvija u mreži i naziva se **ruting proces**
- Ovaj proces se **odvija u pozadini** funkcionisanja mreže
- **Ruteri su nosioci** realizacije **ovog procesa** i može se reći da je to najsofisticiraniji deo posla koji se realizuje pod njihovom kontrolom



Tehnologije mrežnog sloja

Kreiranje ruting tabele

- Ovim procesom **ruteri upravljaju** kroz posebne protokole koji se, takođe, nazivaju **ruting protokoli**
- **Ruting proces** može biti **statički** ili **dinamički**
- **Statičko rutiranje** podrazumeva **učitavanje statičke ruting tabele iz start-up fajla**
- **Dinamičko rutiranje**, koje je opštije rešenje, omogućuje kreiranje ruting tabela **na osnovu komunikacije između rutera** u mreži



Tehnologije mrežnog sloja

Kreiranje ruting tabele

- To se generalno može uraditi ***na dva načina***
- Podrazmeva ***korišćenje ICMP protokola*** i „*Router Solicitation*“ i „*Router Advertisement*“ porukama koje omogućuju ***prozivku susednih ruteru***. Ovim porukama se šalje pitanje tipa „Ko je tamo?“ i vraća se odgovor „Ja sam ovde“
- ***Podrazumeva RIP (Router Information Protocol) poruke***, kojima ruteri periodično emituju u mrežu celokupni sadržaj svojih ruting tabela



Tehnologije mrežnog sloja

Kreiranje ruting tabele

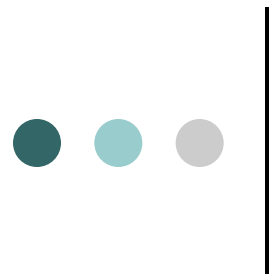
- **Poseban izazov** procesa rutiranja se dešava **u potpuno povezanim (mesh) mobilnim ad-hoc mrežama (MANET)**, u kojima se **topologija mreže može kontinuirano menjati**
- **Jedan pristup** realizacije procesa rutiranja **u MANET mrežama** je **inspirisan ponašanjem mrava**, koji će biti kasnije detaljno objašnjen



Tehnologije mrežnog sloja

Prevodenje mrežnih adresa (NAT, Network Address Translation)

- Kao što smo već napomenuli, **RFC 1918 definiše tri skupa privatnih IP adresa** za korišćenje unutar mreža koje ne zahtevaju povezanost na Internet



Tehnologije mrežnog sloja

Prevodenje mrežnih adresa (NAT)

- **Širenjem Interneta** i rastućim potrebama da računari u takvim mrežama budu on-line, **ograničenje rešenja o očuvanju adresnog prostora – postaje očigledno**

Pitanje:

- Kako će računari sa privatnim IP adresama dobiti odgovor iz Interneta, kada njihova IP adresa nije prepoznatljiva kao validno odredište od nijednog rутera na Internetu?



Tehnologije mrežnog sloja

Prevodenje mrežnih adresa (NAT)

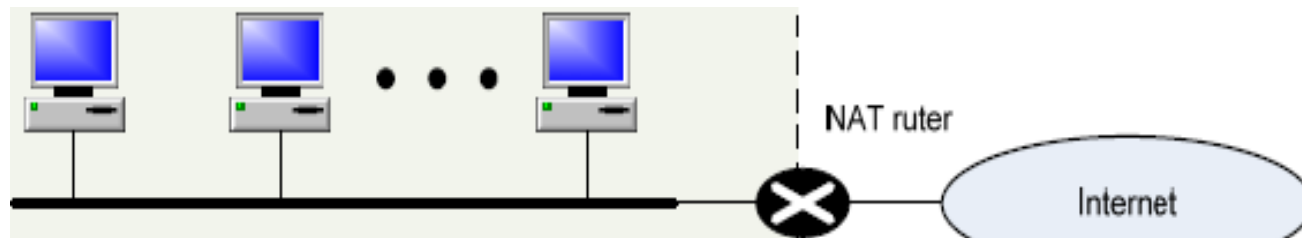
- ***Postupak prevodenje mrežnih adresa*** daje rešenje za ovaj problem

Tehnologije mrežnog sloja

Prevodenje mrežnih adresa (NAT)

- Kada računar šalje paket podataka van privatne mreže, **NAT ruter** preko koga je privatna mreža povezana na ostatak Interneta **će zameniti privatnu IP adresu** (**192.168.0.1** u Tabeli) **sa javnom IP adresom** (npr. **205.55.55.1**)

192.168.0.1

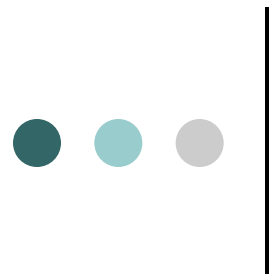


Tehnologije mrežnog sloja

Prevodenje mrežnih adresa (NAT)

<i>Private IP address</i>	<i>Public IP address</i>
192.168.0.1	205.55.55.1
192.168.0.2	205.55.55.2
192.168.0.3	205.55.55.3
192.168.0.4	205.55.55.4

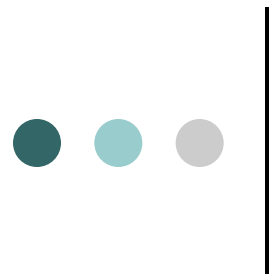
- Prijemni **server i Internet ruteri će prepoznati tu adresu kao validnu** odredišnu adresu (u slučaju odgovora) i rutiranje paketa će biti korektno



Tehnologije mrežnog sloja

Prevodenje mrežnih adresa (NAT)

- Kada ***izvorišni NAT ruter primi povratni paket podataka (odgovor)*** on će ***zameniti*** odredišnu adresu iz paketa ***sa*** originalnom privatnom IP adresom računara koji je inicirao razmenu podataka
- Ovaj proces prevodenja privatne u javnu IP adresu u Internet getveju privatne mreže je poznat pod nazivom Prevodenje mrežnih adresa (NAT, *Network Address Translation*)
64



Tehnologije mrežnog sloja

Statički i dinamički NAT

- U praksi, **NAT može biti**
- **Statički** ili
 - Svaki računar u privatnoj mreži koji zahteva Internet pristup ima javnu IP adresu koja mu se pridružuje kroz **predhodno definisani NAT tabelu**
- **Dinamički**
 - Postoji skup raspoloživih javnih IP adresa koje se **dodeljuju dinamički** (prevode u privatne) **na zahev**
65



Tehnologije mrežnog sloja

Statički i dinamički NAT

- Treba naglasiti da je **dinamički NAT** daleko češće rešenje u praksi zato što je automatizovano i ne zahteva ručnu manipulaciju!



Tehnologije mrežnog sloja

Prevodenje port adresa

- Komplikacija nastaje ako:
 - **NAT ruter** privatne mreže **ima samo jednu javnu IP adresu** raspoloživu za dodeljivanje, **ili**
 - **Broj računara** iz privatne mreže **koji pokušavaju konekciju** kroz Internet **je veći** nego što je **broj raspoloživih javnih IP adresa** u getveju
- To je čest slučaj u malim organizacijama sa jednom Internet vezom do ISP



Tehnologije mrežnog sloja

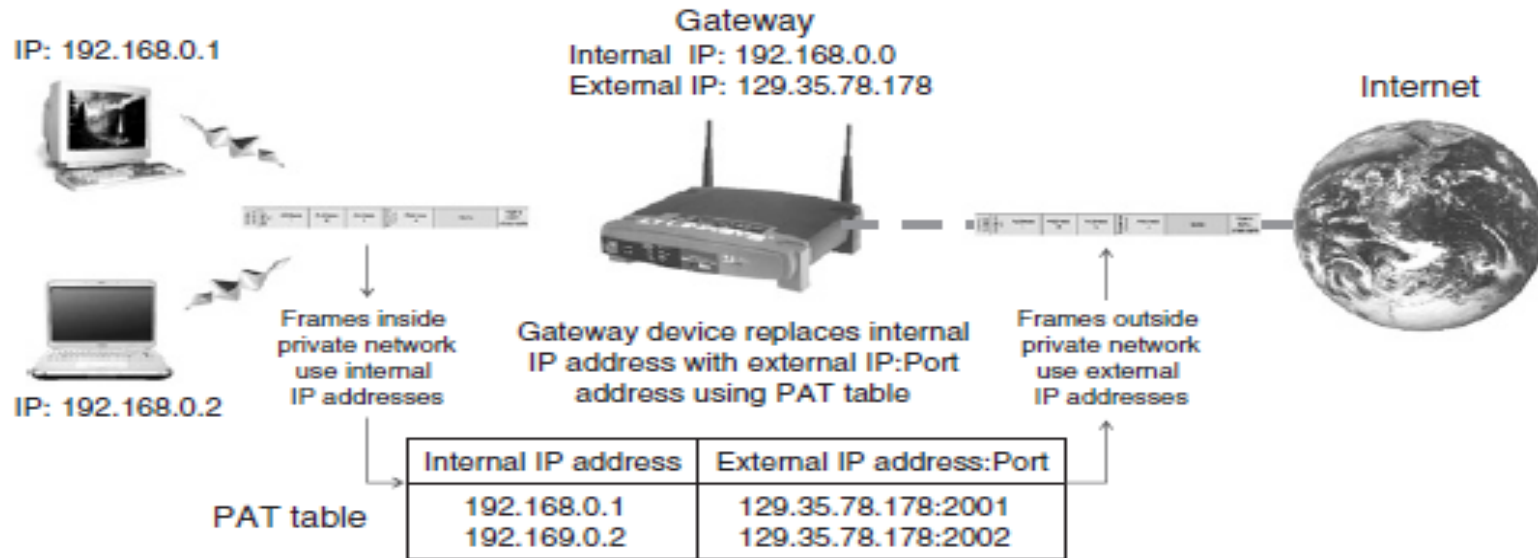
Prevodenje port adresa

- U tom slučaju, samo je jednom računaru iz privatne mreže omogućena konekcija kroz Internet u jednom trenutku
- **Rešenje!**
- **Prevodenje port adresa** (*PAT, Port Address Translation*) prevazilazi ovo ograničenje
- **Privatne IP adrese** se prevode **u različite port adrese** povezane sa tom jednom javnom IP adresom

Tehnologije mrežnog sloja

Prevodenje port adresa

- Računar unutar privatne mreže šalje paket podataka kroz Internet
- Getvej zamenjuje izvorišnu adresu sa javnom IP adresom zajedno sa slučajnom port adresom između 1024 i 65536



Tehnologije mrežnog sloja

Prevodenje port adresa

- **Kada se paket podataka vrati** sa te odredišne adrese i adrese porta, **PAT tabela** omogućuje getveju da isporuči paket podataka do izvorišnog računara u privatnoj mreži

<i>Private IP address</i>	<i>Public IP address:Port</i>
192.168.0.1	129.35.78.178:2001
192.168.0.2	129.35.78.178:2002
192.168.0.3	129.35.78.178:2003
192.168.0.4	129.35.78.178:2004