

Glava 6: Nivo linka

Ciljevi:

- Shvatanje principa servisa nivoa linka:
 - detekcija, korekcija greške
 - dijeljenje zajedničkog kanala: višestruki pristup
 - adresiranje nivoa linka
 - pouzdani prenos podataka, kontrola protoka: *urađeno!*
 - LAN mreže: Ethernet, VLAN
- Mreža datacentra
- Upoznavanje sa implementacijom različitih tehnologija nivoa linka

6: Nivo linka 6-1

1

Nivo linka

- Uvod, servisi
- Detekcija i korekcija greške
- Protokoli višestrukog pristupa
- LAN
 - MAC adresiranje
 - Ethernet
 - VLAN
 - Switch
- WiFi
- Mreža data centra

6: Nivo linka 6-2

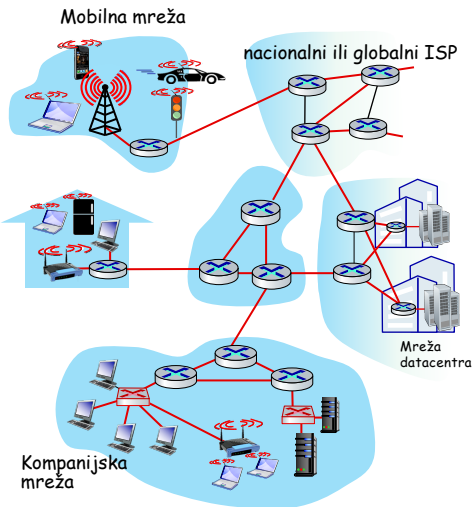
2

1

Nivo linka: Uvod

Terminologija:

- Hostovi i ruteri su **čvorista**
- Komunikacioni kanali koji povezuju susjedna čvorista duž komunikacionih puteva su **linkovi**
 - žični linkovi
 - bežični linkovi
 - LAN-ovi
- Paket nivoa 2 se zove okvir (*frame*), u kome je **enkapsuliran** datagram



Nivo linka ima odgovornost transfera datagrama od jednog čvorista do susjednog čvorista na linku

6: Nivo linka 6-3

3

Nivo linka: kontekst

- Prenos datagrama različitim protokolima nivoa linka preko različitih linkova:
 - npr., WiFi na prvom linku, *MPLS* na međulinkovima, Ethernet na poslednjem linku
- Svaki protokol nivoa linka omogućava različite servise
 - npr., može ili ne može obezbijediti pouzdan prenos preko linka

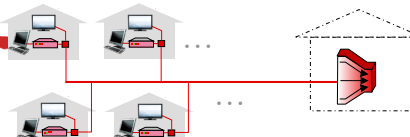
6: Nivo linka 6-4

4

Servisi nivoa linka

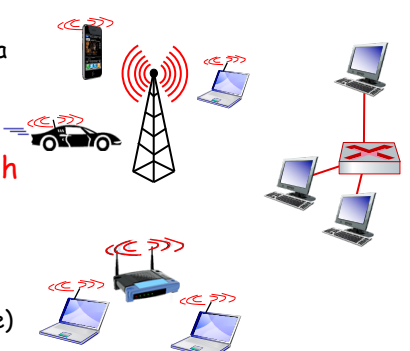
□ Kreiranje frejmova, pristup linku:

- Enkapsulacija datagrama u frejm, dodavanje zaglavlja/začelja
- Pristup kanalu ako je zajednički medijum
- "MAC" adrese se koriste u zaglavljima frejmova za identifikaciju izvora, destinacije
 - Različito od IP adresa!



□ Pouzdana predaja između susjednih čvorista

- Već smo to radili!
- Često se ne koriste preko linkova sa niskom vjerovatnoćom greške po bitu (optika, neke bakarne upredene parice)
- Bežični linkovi: visoke vjerovatnoće greške



P: Zašto pouzdanost i na nivou linka i od kraja do kraja?

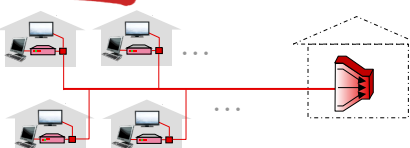
6: Nivo linka 6-5

5

Servisi nivoa linka (više)

□ Kontrola protoka:

- Podešavanje brzina slanja čvorista



□ Detekcija greške:

- Greške izazvane slabljenjem signala, šumom.
- Prijemnik detektuje prisustvo grešaka, signalizira pošiljaocu da odradi retransmisiju i odbacuje frejm



□ Korekcija greške:

- Prijemnik identificira i *koriguje* greške na bit(im) bez novog sortiranja ili retransmisijske frejmova



□ Half-duplex i full-duplex

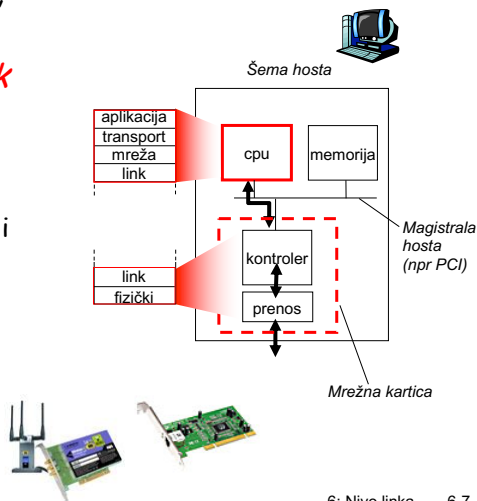
- sa *half duplex*-om, čvorista na oba kraja linka mogu da šalju podatke, ali ne u isto vrijeme

6: Nivo linka 6-6

6

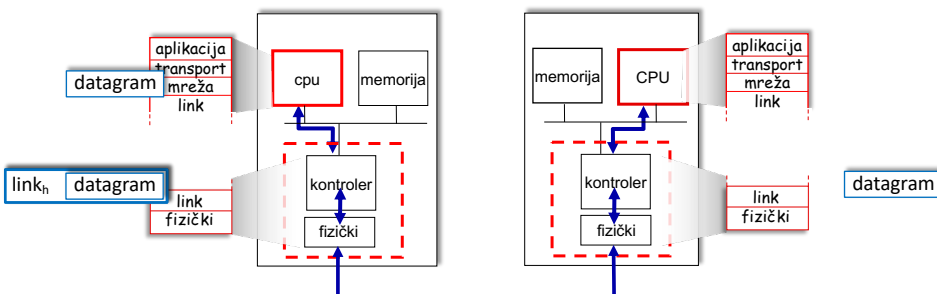
Gdje se implementira nivo linka?

- u svakom hostu, switchu, ruteru,...
- mrežni adapter (*network interface card NIC*)
 - Ethernet kartica, PCMCIA kartica, 802.11 kartica
 - Implementira fizički nivo i nivo linka
- Povezan na sistemsku magistralu
- kombinacija hardware, software, firmware



7

Komunikacija adaptera



- Predajna strana:
 - Pakuje datagram u frejm
 - U zaglavju dodaje bite za provjeru greške, kontrolu protoka, pouzdani prenos
- Prijemna strana
 - Traži greške, kontroliše sekvencionalnost,
 - izvlači datagram, prosleđuje ga višem nivou prijemne strane

6: Nivo linka 6-8

8

Nivo linka

- Uvod, servisi
- Detekcija i korekcija greške
- Protokoli višestrukog pristupa
- LAN
 - MAC adresiranje
 - Ethernet
 - VLAN
 - Switch
- WiFi
- Mreža data centra

6: Nivo linka 6-9

9

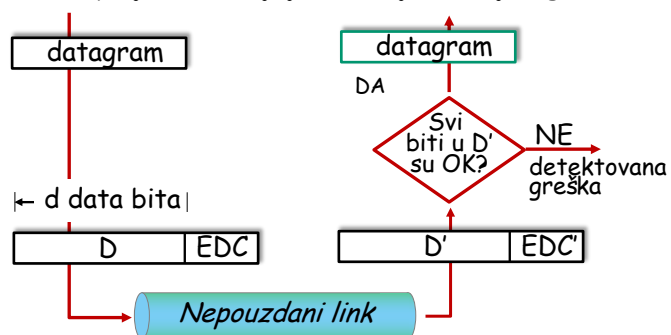
Detekcija greške

EDC= Biti detekcije i korekcije greške (redundansa)

D = Podaci zaštićeni provjerom greške, mogu uključivati polja zaglavja

Detekcija greške nije 100% pouzdana!

- protokol može propustiti neke greške
- veće EDC polje vodi boljoj detekciji i većoj mogućnosti korekcije

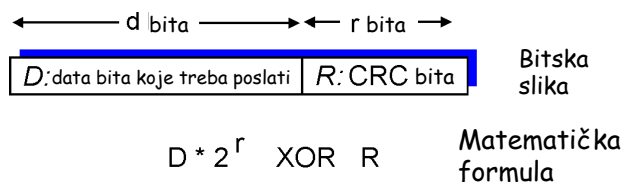


6: Nivo linka 6-10

10

Cyclic Redundancy Check

- data biti, D , kao binarni brojevi
- Izabere se $r+1$ bita dug generator, G
- cilj: izabratи R CRC bita, takvih da je
 - $\langle D, R \rangle$ tačno djeljivo sa G (po modulu 2)
 - Prijemniku je poznato G , dijeli $\langle D, R \rangle$ sa G . Ako ostatak nije nula: greška je detektovana!
 - Može detektovati sve grupe grešaka manje od $r+1$ bita
- Vrlo široka primjena u praksi (Ethernet, WiFi,...)



6: Nivo linka 6-11

11

Nivo linka

- Uvod, servisi
- Detekcija i korekcija greške
- Protokoli višestrukog pristupa
- LAN
 - MAC adresiranje
 - Ethernet
 - VLAN
 - Switch
- WiFi
- Mreža data centra

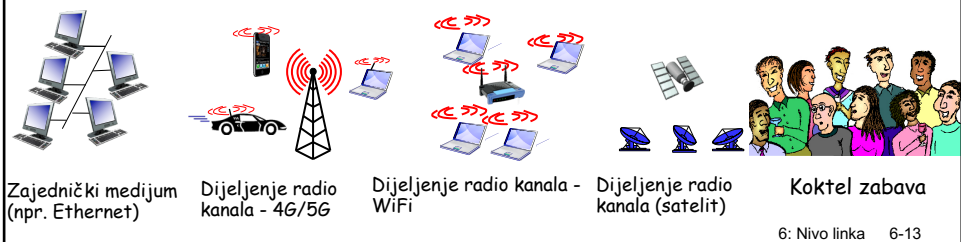
6: Nivo linka 6-12

12

Linkovi i protokoli višestrukog pristupa

Dva tipa "linkova":

- point-to-point*
 - PPP (*Point to Point Protocol*) za dial-up pristup
 - *point-to-point* linkovi između *Ethernet switch-a* i hosta
- broadcast* (zajednički medijum)
 - tradicionalni *Ethernet*
 - *upstream HFC*
 - *wiFi, 4G/5G, satelit*



13

Protokoli višestrukog pristupa

- Jedan dijeljeni kanal
 - Dva ili više simultanih prenosa izazivaju interferenciju
 - **kolizija** ako čvoriste primi dva ili više signala u istom trenutku
- Protokol višestrukog pristupa**
- distribuirani algoritam koji utvrđuje kako čvorista dijeli kanal, odnosno koje čvoriste može da šalje
 - komunikacija oko dijeljenja kanala se prenosi preko samog kanala!
 - nema *out-of-band* kanala za koordinaciju

6: Nivo linka 6-14

14

Idealni protokol višestrukog pristupa

Difuzni kanal brzine prenosa R b/s

1. Kada čvorište želi da šalje, ono to može brzinom R.
2. Kada M čvorišta žele da šalju, svaki može da šalje prosječnom brzinom R/M
3. Potpuno decentralizovan:
 - nema specijalnog čvorišta za koordinaciju prenosa
 - nema sinhronizacije taktova, slotova
4. Jednostavan

6: Nivo linka 6-15

15

Podjela MAC (Medium Access Control) protokola

Tri široke klase:

- **Dijeljenje kanala**
 - Podijeliti kanal na manje djelove (vremenske slotove, frekvenciju, kod)
 - Dodijeliti djelove kanala čvorištu na ekskluzivno korišćenje
- **Slučajan pristup**
 - Kanal se ne dodjeljuje, dozvoljava kolizije
 - Oporavak od kolizija
- **“Uzimanje prava slanja”**
 - Čvorišta uzimaju pravo slanja. Čvorišta sa većim potrebama mogu uzimati pravo slanja više puta.

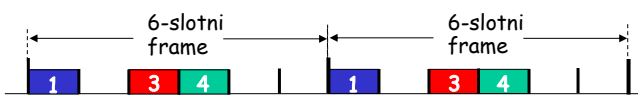
6: Nivo linka 6-16

16

MAC protokoli dijeljenja kanala: TDMA

TDMA: time division multiple access

- Pristup kanalu u vremenskim "ciklusima"
- Svaka stanica dobija slot fiksne dužine (dužina = vremenu prenosa paketa) u svakom krugu
- Neiskorišćeni slotovi su slobodni
- LAN sa 6 stanica: 1,3,4 imaju paket, slotovi 2,5,6 su slobodni



- TDM (*Time Division Multiplexing*): kanal se dijeli na N vremenskih slotova, po jedan po korisniku; neefikasan za nisko opterećenje i korisnike koji kratko vrijeme zauzimaju resurse

6: Nivo linka 6-17