

Sustavi za praćenje i vođenje procesa

Branko Jeren i Predrag Pale

Fakultet elektrotehnike i računarstva
Zavod za elektroničke sustave i obradbu signala

B.Jeren i P.Pale: Sustavi za praćenje i vođenje procesa

ISBN © 1991.-2008

ISDN

Integrated Services Digital Network

B.Jeren i P.Pale: Sustavi za praćenje i vođenje procesa

ISBN © 1991.-2008

Sadržaj predavanja

- što je ISDN
- razlozi nastajanja
- početni uvjeti za koncept
- arhitektura
- usluge koje pruža ISDN
- budućnost

B.Jeren i P.Pale: Sustavi za praćenje i vođenje procesa

ISBN © 1991.-2008

Što je ISDN ?

- Integrated Services Digital Network
- rekonstrukcija telefonskog sustava
- digitalna telefonija
- proširene usluge
- standardizaciju provodi ITU-T (CCITT)
- prve preporuke 1984.

Razlozi nastajanja

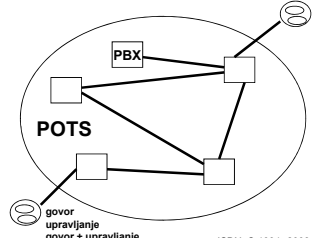
- potreba za out-of-band signalizacijom
- potreba za proširenim uslugama

Signalizacija

- stari sustav
 - POTS (Plain Old Telephone System)
 - analogni sustav
 - koristi in-band signalizaciju
 - problemi zloupotrebe i niže kvalitete usluge
- novi sustav
 - potpuno razdvajanje podataka od upravljanja
 - potrebna out-of-band signalizacija

In-band signalizacija

- i informacija (govor, modem)
- i signalizacija (upravljanje) prenose se u istom kanalu
- greške
- zloupotrebe

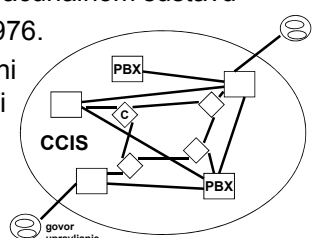


B.Jeren i P.Pale: Sustavi za praćenje i vođenje procesa

ISDN © 1991.-2008

Hibridni sustav

- stari telefonski sustav s odvojenim upravljanjem u računalnom sustavu
- CCIS - AT&T 1976.
- potpuno odvojeni prijenosni putevi
- dva sustava za održavanje

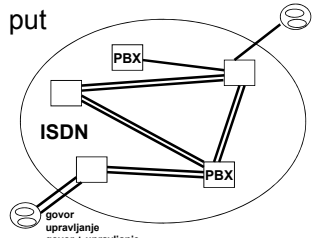


B.Jeren i P.Pale: Sustavi za praćenje i vođenje procesa

ISDN © 1991.-2008

Out-of-band signalizacija

- potpuno odvojeni informacijski i signalni kanali
- ali isti prijenosni put
- jedan sustav



B.Jeren i P.Pale: Sustavi za praćenje i vođenje procesa

ISDN © 1991.-2008

Nove usluge

- nove usluge u telefoniji
 - preusmjeravanje poziva
 - konferencijska veza
 - identifikacija pozivatelja
 - izravna veza
 - automatske usluge (buđenje, ...)
- prijenos slika (fax)
- prijenos digitalnih podataka
- videotex, e-mail
- telemetrija
- upravljanje

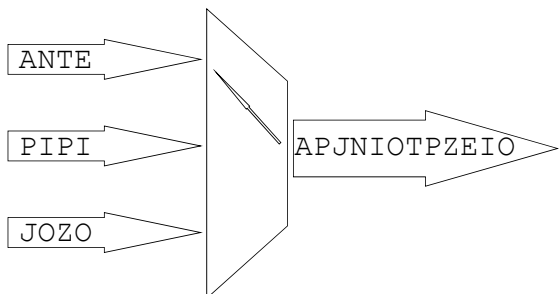
Početni zahtjevi za koncept

- obveza korištenja postojeće "local-loop"
 - zbog velike investicije u izgradnju
 - do 2 Mbps na bakrenoj parici do 7 km
- nužnost postupne integracije u postojeći sustav
- međunarodna usuglašenost (standard)

Arhitektura

- sve je digitalno
- Time Division Multiplex (TDM)
- osnovni kanal (B) za podatke od 64 kbps
- posebni (D) kanal za signalizaciju (16 ili 64 kbps)
- dizajn počinje od user-to-ISDN sučelja
 - "basic rate" (BRI) = 2B + D
 - "primary rate" (PRI) = 30B + D
- D kanal se sastoji od podkanala
 - S za signalizaciju
 - P za paketni prijenos
 - T za telemetriju

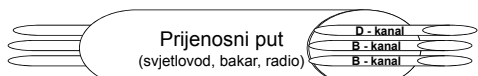
Kako radi TDM



B.Jeren i P.Pale: Sustavi za praćenje i vođenje procesa

ISDN © 1991.-2008

Basic Rate Interface (BRI)



- namijenjen kućnom priključku
- 2 x B - kanal po 64 kbps
 - govor
 - podaci
- 1 x D - kanal od 16 kbps
 - signalizacija
- prijenosni put 144 kbps

B.Jeren i P.Pale: Sustavi za praćenje i vođenje procesa

ISDN © 1991.-2008

Primary Rate Interface (PRI)



- namijenjen povezivanju telefonskih centrala
 - uključujući kućne, kod korisnika
- 30 x B - kanal po 64 kbps
- 1 x D - kanal od 64 kbps
- prijenosni put E1 (2048 kbps)

B.Jeren i P.Pale: Sustavi za praćenje i vođenje procesa

ISDN © 1991.-2008

Usluge ISDN

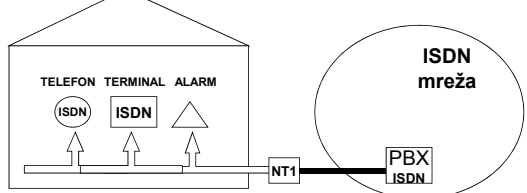
- proširene usluge telefonije
- više informacijskih kanala na istoj parici
- telemetrija
- digitalni prijenos podataka
- slabo se koriste
 - paketni prijenos
 - telefaks
 - videotex

B.Jeren i P.Pale: Sustavi za praćenje i vođenje procesa

ISDN © 1991.-2008

Korištenje u kući

- Network Terminating Device (NT1) smješten je kod korisnika, ali pripada PTOu
- korisnik istovremeno može koristiti dva informacijska kanala

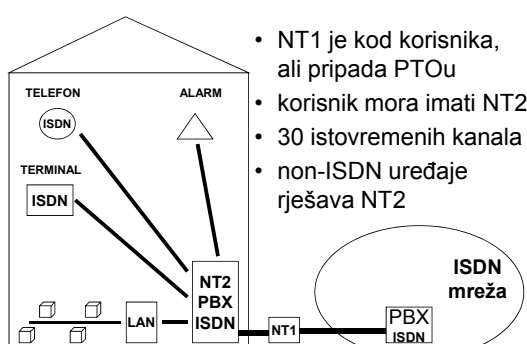


B.Jeren i P.Pale: Sustavi za praćenje i vođenje procesa

ISDN © 1991.-2008

Veliki korisnik

- NT1 je kod korisnika, ali pripada PTOu
- korisnik mora imati NT2
- 30 istovremenih kanala
- non-ISDN uređaje rješava NT2



B.Jeren i P.Pale: Sustavi za praćenje i vođenje procesa

ISDN © 1991.-2008

Nedostaci

- dug i spor proces standardizacije
- zastarjela tehnologija i specifikacija
 - 64 kbps je danas previše za govor
- nesposobnost praćenja suvremenih potreba
 - LAN, WAN
 - video

B.Jeren i P.Pale: Sustavi za praćenje i vođenje procesa

ISDN © 1991.-2008.

Budućnost

- polagani rast u Evropi
- veliki interes u USA
- B-ISDN
- brzo prodiranje svjetlovoda
- golemi poduhvat

B.Jeren i P.Pale: Sustavi za praćenje i vođenje procesa

ISDN © 1991.-2008.

Sustavi za praćenje i vođenje procesa

ISDN

B.Jeren i P.Pale: Sustavi za praćenje i vođenje procesa

ISDN © 1991.-2008.
