

## Redes de Computadores 1

Prof. Miguel Elias Mitre Campista

<http://www.gta.ufrj.br/~miguel>

## Parte III

Camada Física

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Base Teórica para Comunicação de Dados

- Transmissão da informação
  - Nos fios...
    - Usando a variação de alguma propriedade física:
      - Corrente e tensão
  - Variação da propriedade é representada no tempo de forma unívoca
    - Função  $g(t)$  do sinal resultante
  - Sinal é modelado e analisado matematicamente
    - Análise de Fourier

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Análise de Fourier

- Modelo matemático que descreve as variações de tensão e corrente a partir de funções
    - Soma de senos e cossenos pode representar qualquer função periódica razoavelmente estável
- $$g(t) = \frac{1}{2}c + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin(\pi n ft) + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \cos(2\pi n ft)$$
- $$a_n = \frac{2}{T} \int_0^T g(t) \sin(2\pi n ft) dt$$
- $$b_n = \frac{2}{T} \int_0^T g(t) \cos(2\pi n ft) dt$$
- Amplitude do seno
- Constante

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Análise de Fourier

- Modelo matemático que descreve as variações de tensão e corrente a partir de funções
    - Soma de senos e cossenos pode representar qualquer função periódica razoavelmente estável
- $$g(t) = \frac{1}{2}c + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin(\pi n ft) + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \cos(2\pi n ft)$$
- $$a_n = \frac{2}{T} \int_0^T g(t) \sin(2\pi n ft) dt$$
- $$b_n = \frac{2}{T} \int_0^T g(t) \cos(2\pi n ft) dt$$
- Amplitude do cosseno

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Análise de Fourier

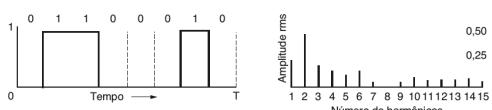
- Modelo matemático que descreve as variações de tensão e corrente a partir de funções
    - Soma de senos e cossenos pode representar qualquer função periódica razoavelmente estável
- $$g(t) = \frac{1}{2}c + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin(\pi n ft) + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \cos(2\pi n ft)$$
- $$a_n = \frac{2}{T} \int_0^T g(t) \sin(2\pi n ft) dt$$
- $$b_n = \frac{2}{T} \int_0^T g(t) \cos(2\pi n ft) dt$$
- Constante

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Limitação de Sinal pela Largura de Banda

Codificação binária do caractere ASCII 'b'



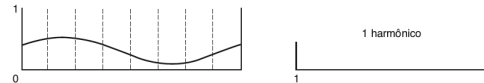
Raiz quadrada média das amplitudes de Fourier

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Limitação de Sinal pela Largura de Banda

Aproximações sucessivas do sinal original

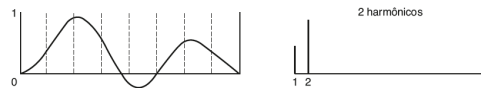


EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Limitação de Sinal pela Largura de Banda

Aproximações sucessivas do sinal original



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Limitação de Sinal pela Largura de Banda

Aproximações sucessivas do sinal original

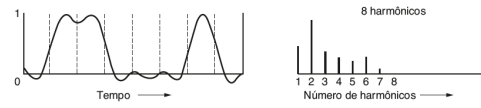


EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Limitação de Sinal pela Largura de Banda

Aproximações sucessivas do sinal original



A partir de 8 harmônicos, o sinal digital já poderia ser reconstruído. Portanto, mais harmônicos representariam desperdício de banda passante

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Limitação de Sinal pela Largura de Banda

- Nem todos os coeficientes são reduzidos igualmente
  - Caso isso aconteça, o sinal perde apenas amplitude

- Como consequência, o sinal é distorcido

- No meio com fio, até uma frequência  $f_c$ , todas as amplitudes são enviadas sem redução

A faixa de frequências sem forte redução é chamada de largura de banda

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Limitação de Sinal pela Largura de Banda

- Relação entre a taxa de dados e os harmônicos:

$$f = \frac{r.n}{b}$$

f: frequência do canal  
r: taxa de transmissão binária  
n: número do harmônico  
b: número de bits a serem enviados

Bps	T (ms)	Primeiro harmônico (Hz)	Número de harmônicos enviados
300	26,67	37,5	80
600	13,33	75	40
1.200	6,67	150	20
2.400	3,33	300	10
4.800	1,67	600	5
9.600	0,83	1.200	2
19.200	0,42	2.400	1
38.400	0,21	4.800	0

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Limitação de Sinal pela Largura de Banda

- Relação entre a taxa de dados e os harmônicos:

$$f = \frac{r.n}{b}$$

f: frequência do canal  
r: taxa de transmissão binária  
n: número do harmônico  
b: número de bits a serem enviados

Considerando que uma linha com qualidade de voz tem frequência de corte de 3kHz...

$$n = \frac{f.b}{r} = \frac{3k.8}{9,6k} = 24$$

$$n = \frac{f.b}{r} = \frac{3k.8}{38,4k} = 0,625$$

## Taxa Máxima de Dados de um Canal de Comunicação

- Teorema de Nyquist:** Até mesmo um canal perfeito tem capacidade de transmissão finita
  - Se um sinal arbitrário atravessar um filtro passa-baixa de largura de banda B, o sinal filtrado pode ser reconstruído a partir de 2B amostras
    - Amostragens da linha mais rápidas são inúteis, pois as componentes de frequências mais altas já foram filtradas
    - Se o sinal consistir em V níveis discretos então:

taxa máxima de dados =  $2.B.\log_2 V$  bits/s

Um canal de 3kHz sem ruído poderia transmitir sinais binários ( $V=2$ ) a uma taxa maior que 6kb/s?

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Taxa Máxima de Dados de um Canal de Comunicação

- Teorema de Nyquist:** Até mesmo um canal perfeito tem capacidade de transmissão finita
  - Se um sinal arbitrário atravessar um filtro passa-baixa de largura de banda B, o sinal filtrado pode ser reconstruído a partir de 2B amostras
    - Amostragens da linha mais rápidas são inúteis, pois as componentes de frequências mais altas já foram filtradas
    - Se o sinal consistir em V níveis discretos então:

taxa máxima de dados =  $2.B.\log_2 V$  bits/s

Um canal de 3kHz sem ruído poderia transmitir sinais binários ( $V=2$ ) a uma taxa maior que 6kb/s?

Não, pois taxa máxima de dados =  $2.3k.\log_2 2 = 6k$  bits/s

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Taxa Máxima de Dados de um Canal de Comunicação

- Com ruído, a situação se degrada mais rapidamente...
  - Ruído aleatório (térmico) **sempre existe** devido à movimentação das moléculas no sistema
- Equação de Shannon e a relação sinal-ruído
  - Considerando:
    - S: Potência do sinal
    - N: Potência do ruído
    - B: Largura de banda

taxa máxima de dados =  $B.\log_2(1+S/N)$  bits/s

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Taxa Máxima de Dados de um Canal de Comunicação

- Com ruído, a situação se degrada mais rapidamente...
  - Ruído aleatório (térmico) **sempre existe** devido à movimentação das moléculas no sistema
- Equação de Shannon e a relação sinal-ruído
  - Considerando:
    - S: Potência do sinal
    - N: Potência do ruído
    - B: Largura de banda

Relação S/N é dada normalmente em decibéis. Portanto,  $10.\log_{10}S/N = S/N$  dB

taxa máxima de dados =  $B.\log_2(1+S/N)$  bits/s

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Taxa Máxima de Dados de um Canal de Comunicação

- Com ruído, a situação se degrada mais rapidamente...
  - Ruído aleatório (térmico) **sempre existe** devido à movimentação das moléculas no sistema
- Equação de Shannon e a relação sinal-ruído
  - Considerando:
    - S: Potência do sinal
    - N: Potência do ruído
    - B: Largura de banda
  - Uma rede de acesso ADSL com largura de banda de 1MHz e relação sinal-ruído de 40dB pode transmitir no máximo a que taxa?**

$$\text{taxa máxima de dados} = B \cdot \log_2(1 + S/N) \text{ bits/s}$$

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Taxa Máxima de Dados de um Canal de Comunicação

- Com ruído, a situação se degrada mais rapidamente...
  - Ruído aleatório (térmico) **sempre existe** devido à movimentação das moléculas no sistema
- Equação de Shannon e a relação sinal-ruído
  - Considerando:
    - S: Potência do sinal
    - N: Potência do ruído
    - B: Largura de banda
  - Uma rede de acesso ADSL com largura de banda de 1MHz e relação sinal-ruído de 40dB pode transmitir no máximo a que taxa? Taxa máxima de dados =  $10^6 \cdot \log_2(1 + 10^4) \sim 13 \text{ Mb/s}$**

$$\text{taxa máxima de dados} = B \cdot \log_2(1 + S/N) \text{ bits/s}$$

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Meios de Transmissão

- Objetivo da Camada Física:
  - Transmitir um fluxo bruto de bits de uma máquina para a outra
- Cada meio físico...
  - Tem propriedades particulares de:
    - **Largura de banda**
    - **Atraso**
    - **Custo**
    - **Facilidade de instalação**
    - **Manutenção**

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Meios Guiados X Meios Não-Guiados

### Meios Guiados:

- Mídia magnética
- Par trançado
- Cabo coaxial
- Linhas de energia elétrica
- Fibra óptica

### Meios Não-Guiados:

- Redes terrestres sem-fio
- Satélite
- Raios laser transmitidos pelo ar

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Meios Guiados

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Mídia Magnética

- **Dados escritos em mídia magnética**
  - Pode representar uma forma de baixo custo para transporte de dados quando a rede de comunicação tiver custo elevado por bit transferido
    - Ex.: DVDs, fitas e discos
- Pode representar a única forma de transferência de grandes massas de dados de regiões sem comunicação em rede
  - Ex.: Plataforma de petróleo em alto mar

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Mídia Magnética

- Velocidade da transmissão de dados

- Nunca subestime a velocidade de uma "carroça" cheia de "fitas" em uma rodovia de alta velocidade...



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

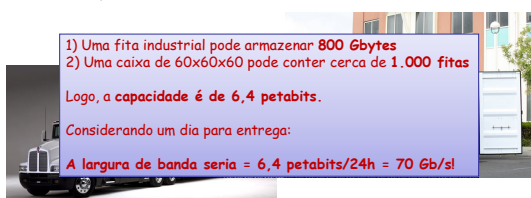


Professor Miguel Campista

## Mídia Magnética

- Velocidade da transmissão de dados

- Nunca subestime a velocidade de uma "carroça" cheia de "fitas" em uma rodovia de alta velocidade...



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Mídia Magnética

- Velocidade da transmissão de dados

- Nunca subestime a velocidade de uma "carroça" cheia de "fitas" em uma rodovia de alta velocidade...



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

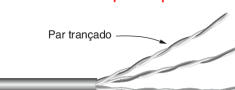


Apesar da largura de banda elevada, como ficariam as aplicações com restrições de atraso?

## Par Trançado

- Um dos meios de comunicação mais antigos e ainda um dos mais comuns

- Um par consiste em dois fios de cobre encapados com cerca de 1mm de espessura
  - Ex.: Cat 5 UTP: cabo com quatro pares trançados



Por que os fios são trançados?

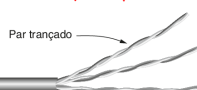
EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Par Trançado

- Um dos meios de comunicação mais antigos e ainda um dos mais comuns

- Um par consiste em dois fios de cobre encapados com cerca de 1mm de espessura
  - Ex.: Cat 5 UTP: cabo com quatro pares trançados



Por que os fios são trançados?

Em paralelo, eles formariam uma antena, o que geraria interferência.

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Par Trançado

- Aplicação mais comum

- Sistema telefônico
  - Linhas usadas tanto para chamadas quanto para acesso à Internet via ADSL

- Alcance

- Se estendem por quilômetros sem amplificação

- Interferência

- Atenuada pelo trançado, mesmo quando muitos pares são colocados em um mesmo cabo com capa protetora

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Par Trançado

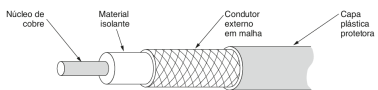
- Tipos de sinais transmitidos
  - Analógicos e digitais
- Largura de banda
  - Depende da atenuação no par:
    - Função da espessura do fio e da distância percorrida
- Tipos
  - Cat 5 (100 Mb/s): 4 pares
    - 2 para cada direção de transmissão
  - Cat 5e (1 Gb/s): 4 pares
    - Os 4 pares nos dois sentidos ao mesmo tempo

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Cabo Coaxial

- Em comparação ao par trançado...
  - Tem melhor blindagem e, consequentemente, maior imunidade ao ruído
    - Logo, podem ser utilizados por distâncias maiores e com taxas de transmissão mais elevadas



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Linhos de Energia Elétrica

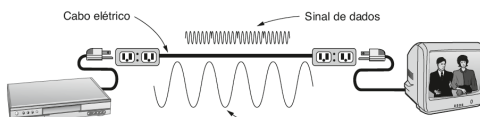
- Já são usadas para comunicações a baixas taxas
  - Medição remota e automação residencial (Padrão X10)
- Nos últimos anos...
  - Aumento no interesse para a comunicação de dados
    - Dentro de casa como uma LAN
      - Ex.: HomePlug
    - Fora de casa, para acesso à Internet

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Linhos de Energia Elétrica

- Na rede de dados dentro de casa...
  - Eletricidade e dados poderiam compartilhar as mesmas linhas
    - Multiplexação em frequência
  - Problema: Forte atenuação e ruído



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Fibra Ópticas

- IBM PC original (ano 1981)
    - Clock de 4,77 MHz
  - PC atuais (ano 2009)
    - Múltiplos núcleos com clocks de 3 GHz
  - Enlaces de comunicação remoto
    - Linha T3 do sistema telefônico (ano 1981)
      - Taxa de 45 Mb/s
    - Linha moderna
      - Taxa de 100 Gb/s
- } 16x maior...
- } Aproximadam.  
16x maior...

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Fibra Ópticas

- Evolução das CPUs
  - Isoladamente, estão alcançando os limites físicos
    - Evoluindo em número de núcleos
- Evolução das fibras
  - Podem ultrapassar taxas da ordem de 50.000 Gb/s
    - Limite prático atual é de 100 Gb/s

O problema da evolução da fibra óptica é a incapacidade de processamento no domínio óptico. Dessa forma, o sinal deve ser convertido para o domínio elétrico, onde ele encontra uma velocidade de processamento limitada...

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Fibras Ópticas

- Uso desejado...
  - Fibra até a última milha e até os consumidores
    - Entretanto, custo de instalação elevado
- Uso atual
  - Fibra nas transmissões por longas distâncias
    - Backbones das redes e em algumas LANs de alta velocidade

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Sistema de Transmissão Óptica

- Possui três componentes principais:
  - Fonte de luz
    - Pulso de luz: Bit 1
    - Ausência de luz: Bit 0
  - Meio de transmissão
    - Fibra de vidro ultrafina
  - Detector
    - Gera um pulso elétrico quando detecta a incidência da luz

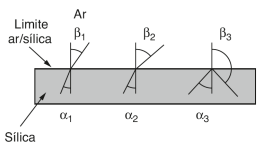
Conectando uma fonte de luz a uma extremidade da fibra e um detector na outra, tem-se um sistema unidirecional de transmissão óptica!

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Sistema de Transmissão Óptica

- Como acontece a transmissão da luz na fibra?
  - Propriedades físicas de refração e reflexão devido à mudança do meio físico (entre o ar e a fibra) são usadas
    - Lei de Snell-Descartes (Quem lembra?)
  - Três exemplos de raios de luz incidentes internamente



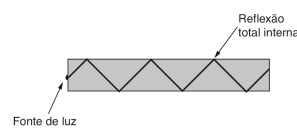
Ângulo de incidência  $\alpha_i$ , ângulo de refração  $\beta_i$ , e índice de refração

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Sistema de Transmissão Óptica

- Ângulo de incidência maior ou igual ao ângulo limite...
  - Luz confinada pela reflexão total interna



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Sistema de Transmissão Óptica

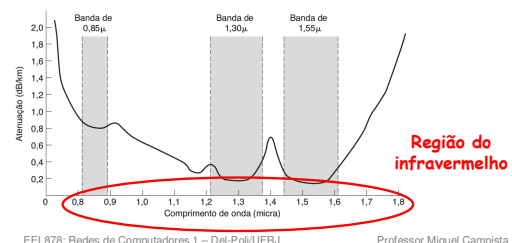
- Todos os feixes de luz incidentes acima do ângulo limite serão refletidos totalmente
  - Feixes podem percorrer ângulos diferentes
    - Fibra multimodo
- Caso a fibra seja fina o suficiente para apenas os feixes com ângulo de incidência igual a 90° possam ser transmitidos...
  - Fibra funciona como um guia de onda
    - Fibra monomodo
    - Podem atingir até 100 Gb/s por 100 km sem amplificação

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Sistema de Transmissão Óptica

- Atenuação
  - Depende do comprimento de onda da luz e de algumas propriedades físicas do vidro



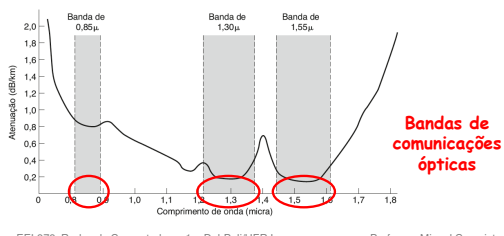
EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Sistema de Transmissão Óptica

- Atenuação

- Depende do comprimento de onda da luz e de algumas propriedades físicas do vidro



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Sistema de Transmissão Óptica

- Atenuação

- Os pulsos de luz se expandem à medida que se propagam
- Dispersão cromática
  - Luz pode ser composta por feixes com diferentes comprimentos de onda
    - » Cada um terá um índice de refração diferente...
    - » E cada um irá se propagar com uma velocidade diferente
    - Com a distância, múltiplos pulsos podem se sobrepor...

- Solução: Aumentar a separação dos pulsos

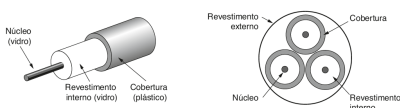
- Geração dos pulsos pode dispensar a separação já que consegue reduzir a atenuação cromática
  - Sólitos (?!?)

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Cabos de Fibra

- Semelhantes aos cabos coaxiais
  - Apesar de não terem malha metálica
- Núcleo é revestido com vidro com índice de refração inferior
  - Diâmetro do núcleo da fibra:
    - Multimodo (50 micra) e monomodo (entre 8 e 10 micra)



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Cabos de Fibra

- Instalação

- No solo
  - Colocadas a um metro da superfície
- No mar
  - Depositadas no fundo do mar

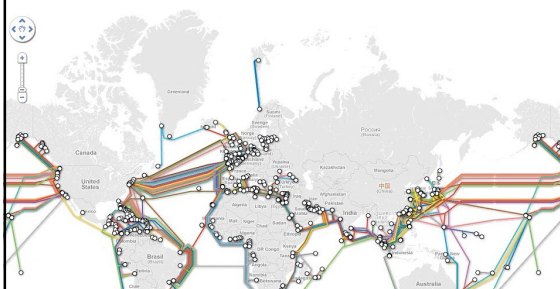
- Conexões

- Conectores em suas extremidades
- Luvas mecânicas que mantêm as extremidades ligadas
- Fusão que une as extremidades

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Cabos de Fibra



Fonte: <http://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-2039974/The-deep-web-The-new-map-undersea-cables-world-clicking.html>

## Fontes de Luz

- Comparação entre diodo semicondutor e LEDs emissores de luz

Item	LED	Laser semicondutor
Taxa de dados	Baixa	Alta
Tipo de fibra	Multimodo	Multimodo ou modo único
Distância	Curta	Longa
Vida útil	Longa	Curta
Sensibilidade à temperatura	Insignificante	Substancial
Custo	Baixo	Dispendioso

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Recepção Óptica

- Fotodiodo

- Emite um pulso elétrico ao ser atingido pela luz
  - *Tempo de resposta limita a taxa de dados a cerca de 100 Gb/s*

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Fibra Ópticas X Fios de Cobre

- Fibra

- Maior largura de banda
- Menor atenuação
  - *Requer um número menor de repetidores*
- Não é afetada por picos de tensão ou interferências eletromagnéticas
- Não sofre corrosão
- É mais fina e leve
  - *Melhor para instalação em dutos já lotados*
  - *Melhor para transporte e suporte mecânico*
- Mais difícil de ser interceptada por sniffers

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Fibra Ópticas X Fios de Cobre

- Cobre

- Material mais valioso
- Mais resistente ao manuseio
  - *Fibra não pode ser dobrada*
- Único par pode ser usado para transmissões bidirecionais
  - *Cada fibra é usada em uma direção*
- Interfaces mais baratas de conexão
- Manutenção ainda é mais conhecida

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Meios Não-Guiados

## Meios Não-Guiados

- Transmissão sem-fio

- Cumpre demanda de ubiquidade de acesso
  - *Usuários querem acesso "em qualquer lugar e a qualquer momento"*
  - *Par trançado, fibra, cabo coaxial não podem atender essa demanda*
- Ainda em comparação às redes cabeadas...
  - *Maior facilidade de instalação*

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Princípios Básicos

- Corrente elétrica gera onda eletromagnética

- Antena instalada em um circuito elétrico pode transmitir e receber ondas eletromagnéticas

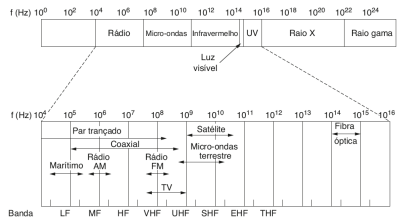
- Velocidade de transmissão depende do meio e do comprimento de onda

- Exceto no vácuo, onde as ondas eletromagnéticas viajam na velocidade da luz, independente do comprimento de onda
- Na fibra...
  - *Velocidade da luz igual a 2/3 da velocidade da luz no vácuo*

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

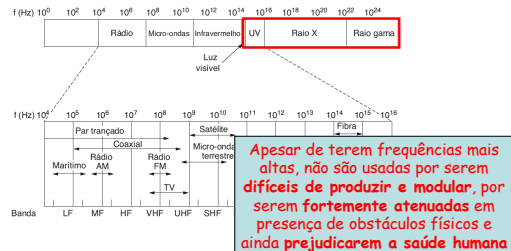
## Espectro Eletromagnético



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

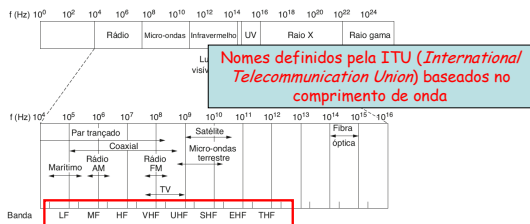
## Espectro Eletromagnético



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

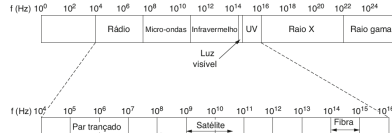
## Espectro Eletromagnético



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Dispersão Eletromagnética

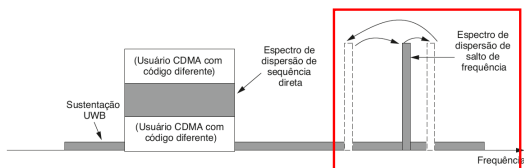


Normalmente, as transmissões utilizam uma faixa estreita de frequências ( $\Delta f/f < 1$ ) para que se possa usar o espectro com maior eficiência. Será que esse método oferece robustez ao ruído, por exemplo?

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Dispersão Eletromagnética

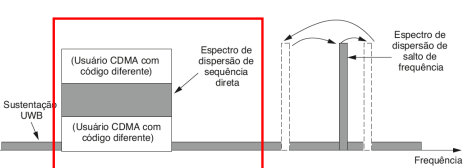


Dispersão por salto de frequência, na qual o transmissor salta de frequência centenas de vezes por segundo para dificultar a interceptação e oferecer maior robustez à atenuação por múltiplos saltos ou a ruídos de faixa estreita

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Dispersão Eletromagnética

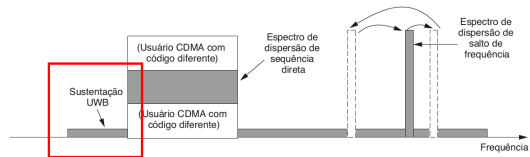


Dispersão de sequência direta, na qual uma sequência de código é usada para dispersar o sinal de dados por uma banda de frequência mais ampla. Serve ainda para compartilhamento do espectro de frequências (CDMA). Pode ainda oferecer maior robustez à atenuação por múltiplos saltos ou a ruídos de faixa estreita

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Dispersão Eletromagnética



**UWB (Ultra Wide-Band)** que envia uma série de pulsos rápidos em diferentes posições para troca de informações. Essas rápidas variações levam o sinal a se espalhar por uma faixa larga de freqüências. Seu espalhamento pode ainda oferecer maior robustez à atenuação por múltiplos saltos ou a ruídos de faixa estreita.

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Transmissão de Rádio

- Pode percorrer longas distâncias
- Pode penetrar em prédios
- Pode ser utilizada tanto em ambientes abertos quanto em fechados
  - Entretanto...
- A potência cai com o quadrado da distância
- Está sujeita a interferências
- Em altas freqüências, ainda sofrem
  - Reflexões, absorções (chuva), refração, difrações etc.

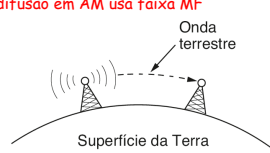
EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Transmissão de Rádio

### • Faixas VLF, LF e MF

- As ondas de rádio seguem a curvatura da Terra
- Baixas freqüências percorrem maiores distâncias e sofrem menor atenuação por obstáculos (prédios)
  - Radiodifusão em AM usa faixa MF



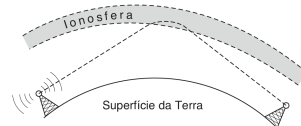
EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Transmissão de Rádio

### • Faixa HF

- As ondas terrestres seriam absorvidas pela terra
- As transmissões são feitas pela ionosfera a uma altura de 100 a 500 km
  - As ondas sofrem múltiplas refrações até que refletem na ionosfera



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Transmissão de Micro-Ondas

### • Acima de 100 MHz

- Ondas trafegam praticamente em linha reta
- Portanto, podem ser concentradas em um feixe estreito
- Uso de antenas parabólicas para transmissão e recepção
  - Devem estar alinhadas com precisão
  - Podem ser usadas por longas distâncias
    - Necessidade de instalação de repetidores para contornar a curvatura da Terra
  - Quanto mais alto estiverem as antenas, maiores podem ser as distâncias
- Sofrem com atenuação por obstáculos (prédios)

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Transmissão de Micro-Ondas

### • Acima de 4 GHz

- Estimuladas pela necessidade crescente de espectro
- Entretanto, as ondas podem ser absorvidas até mesmo pela chuva
- Uso de redundância espacial
  - **Enlaces de backup são usados, caso algum enlace operacional seja afetado por maior atenuação**

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Transmissão de Micro-Ondas

- Em comparação à fibra óptica...
  - Pode ter menos custo e maior simplicidade de instalação
    - As fibras podem sofrer problemas como:
      - Direitos sobre o caminho de instalação
      - Obras em regiões de difícil acesso (áreas urbanas)
      - Arrendamento de rede de fibra de terceiros

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

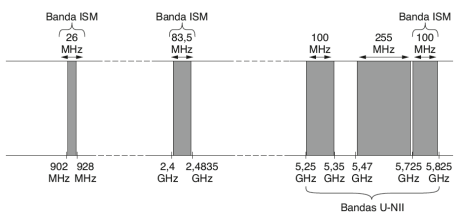
## Políticas do Espectro Eletromagnético

- Bandas do espectro para rádio, televisão e telefonia celulares
  - Uso regulamentado por órgãos nacionais e internacionais
    - ITU-R: Órgão internacional
  - Regulamentação a partir de:
    - Avaliação de proposta: Possibilidade de corrupção
    - Sorteio: Possibilidade de revenda
    - Leilão
  - Liberação de faixas para uso sem licença
    - As bandas ISM (U-NII nos EUA e HiperLAN na Europa)
      - Controle de potência (Máximo de 1W, por exemplo)

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Políticas do Espectro Eletromagnético



Banda ISM varia de país para país...

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Políticas do Espectro Eletromagnético

- Sucesso das redes sem-fio...
  - Estimula o aumento da capacidade de transmissão pelo aumento do espectro utilizável de frequências
    - Faixa de 700 MHz: Alocada para a TV, que está sendo liberada com a migração da TV analógica para a digital
      - IEEE 802.11af (WLAN) e IEEE 802.22 (WRAN)
    - Problema: Dispositivos não licenciados devem ser capazes de detectar um emissor licenciado para lhe dar prioridade

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Políticas do Espectro Eletromagnético

- Sucesso das redes sem-fio...
  - Estimula o aumento da capacidade de transmissão pelo aumento do espectro utilizável de frequências
    - Faixa de 60 GHz: Banda ISM com alta capacidade de transmissão
      - IEEE 802.11ad (WiGig)
    - Problema: As ondas de rádio são absorvidas até mesmo pelo oxigênio e, portanto, têm curto alcance

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Transmissão em Infravermelho

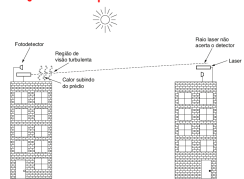
- Utilizadas em comunicações de curto alcance
  - Ex. Dispositivos de controle remoto
  - Padrão IrDA (Infrared Data Association)
    - Taxas de até 4 Mb/s
- Vantagens:
  - Direcionais, econômicos e fáceis de montar
- Desvantagem:
  - Não atravessa objetos sólidos
  - Essa desvantagem também pode ser vista como uma vantagem já que evita interferência entre sistemas vizinhos!

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Transmissão via Luz

- Transmissão óptica não-guiada (raio laser)
  - Comunicações são unidirecionais
    - Assim como nas fibras!**
  - Problema: Dificuldade de manutenção do foco
    - Ex.: A convecção do ar pode interferir na comunicação a laser



## Satélites de Comunicação

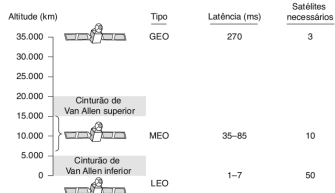
- Quatro tipos:
  - Geoestacionários
    - GEO (Geostationary Earth Orbit)**
  - Órbita média
    - MEO (Medium Earth Orbit)**
  - Órbita baixa
    - LEO (Low Earth Orbit)**
- Compostos por antenas e *transponders*
  - Cada transponder recebe o sinal em determinada frequência, converte para outra frequência e envia o sinal na nova frequência

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Satélites de Comunicação

- Algumas propriedades:
  - Altitudes, atraso de ida e volta, número de satélites para cobertura global



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Satélites Geoestacionários

- Satélites de altas órbitas
  - Em órbita circular equatorial, ficam estacionários em relação à Terra
- Espaçamento entre eles é de no mínimo 2 graus (depende da frequência)
  - Evita interferência entre eles
  - Número máximo limitado de satélites em órbita ao mesmo tempo (180 se espaçamento de 2 graus)
  - Cada transponder usa várias frequências e polarizações ao mesmo tempo para aumentar a largura de banda

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Satélites Geoestacionários

- Bandas de comunicação são definidas pela ITU
  - Algumas frequências podem interferir nas comunicações via micro-ondas terrestres
  - Canais de comunicação são unidirecionais
    - Uplink e downlink**

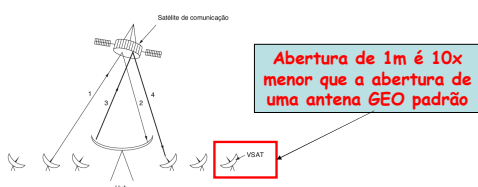
Banda	Downlink	Uplink	Largura de banda	Problemas
L	1,5 GHz	1,6 GHz	15 MHz	Baixa largura de banda; lotada
S	1,9 GHz	2,2 GHz	70 MHz	Baixa largura de banda; lotada
C	4,0 GHz	6,0 GHz	500 MHz	Interferência terrestre
Ku	11 GHz	14 GHz	500 MHz	Chuva
Ka	20 GHz	30 GHz	3.500 MHz	Chuva; custo do equipamento

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

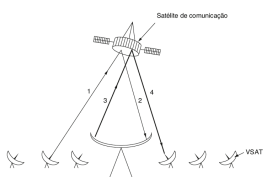
## Satélites Geoestacionários

- VSATs (Very Small Aperture Terminals) com hub
  - Alternativa menos custosa para comunicações via satélite
    - Estações não tem energia suficiente para comunicação direta por satélite e por isso usam hubs intermediários



## Satélites Geoestacionários

- VSATs (*Very Small Aperture Terminals*) com hub
  - Problema: Atraso de propagação
    - Se o atraso típico de ida e volta das comunicações via satélite é de 270ms, mas com o hub, chega a 540ms...



## Satélites de Órbita Média

- Vistos da Terra, se deslocam em longitude
  - Demoram 6h para circular a Terra
  - Devem ser acompanhados enquanto se movem
- Tem uma área de cobertura menor que a dos GEOs
  - Exigem transmissores menos potentes para alcançá-los
- Não são usados para telecomunicações
  - Entretanto, são usados no sistema GPS (*Global Positioning System*)

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Satélites de Órbita Baixa

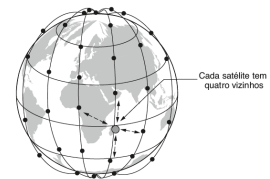
- Rápido movimento
  - Exigem mais satélites para cobertura completa
  - Podem desaparecer mais facilmente
- Em compensação...
  - Introduzem um menor atraso de ida e volta
  - Não exigem alta potência de transmissão
  - São mais baratos em termos de lançamento

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

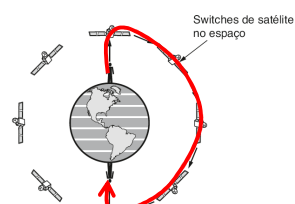
## Satélites de Órbita Baixa

- Primeira iniciativa da Motorola
  - Projeto Iridium
    - 77 satélites formando seis cinturões em torno da Terra
      - 750 km de altitude
    - Caso um satélite saísse de vista, outro o substituiria



## Satélites de Órbita Baixa

- Satélites vizinhos se comunicam
  - Retransmissão no espaço



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Satélites de Órbita Baixa

- Retransmissão em terra
  - Alternativa da Globalstar
    - Mantém a tarefa mais complexa de comutação em terra para aumentar a facilidade de manutenção



## Satélite X Fibra Óptica

- Satélite
  - Sobrevida melhor
  - Melhor para regiões com pouca infraestrutura
    - Exs.: Mar ou deserto
  - Melhor para comunicações por difusão
    - Mensagens recebidas por muitas estações
      - Transmissões de um satélite GEO cobrem 1/3 da Terra
- Fibra óptica
  - Infraestrutura menos cara
  - **Exceto em regiões atípicas**
    - Indonésia e suas muitas ilhas

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Modulação Digital e Multiplexação

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Modulação Digital e Multiplexação

- Canais com ou sem fio
  - Transportam sinais analógicos
    - Variação de tensão, intensidade da luz etc.
- Envio de sinais digitais
  - Conversão entre bits e sinais
    - Processo chamado de **modulação digital**

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Modulação Digital e Multiplexação

- Modulação digital
  - Conversão direta de bits em sinal
    - **Transmissão de banda base**
  - Regulagem em amplitude, fase ou frequência de uma portadora que transporta bits
    - **Transmissão de banda passante**
      - Sinal ocupa uma banda de freqüências em torno da freqüência da sinal da portadora
- Caso haja compartilhamento do meio físico
  - Uso de multiplexação
    - Múltiplas transmissões no mesmo meio físico

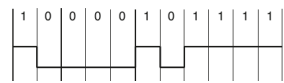
EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Transmissão em Banda Base

- Non-Return-to-Zero (NRZ)
  - Forma mais simples de modulação digital
    - Uso de tensões positivas e negativas
      - Ex.: +V para 1 e -V para 0
  - Receptor converte sinal para bits
    - Amostragem periódica do sinal
      - Atenuação e ruído distorcem o sinal recebido

(a) Fluxo de bits



(b) NRZ (Non-Return-to-Zero)

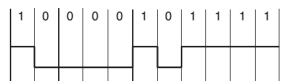
EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Transmissão em Banda Base

- Non-Return-to-Zero (NRZ)
  - Forma mais simples de modulação digital
    - Uso de tensões positivas e negativas
      - Ex.: +V para 1
  - Esquema de modulação muito simples e raramente usado!**  
**Tais esquemas de conversão de bits em sinais são chamados de códigos de linha**  
Atenuação e ruído distorcem o sinal recebido

(a) Fluxo de bits



(b) NRZ (Non-Return-to-Zero)

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Limitações do NRZ

- Para taxa de bits T...
  - É necessário uma largura de banda de  $T/2$  Hz
    - Nyquist:  $T = 2 \cdot \text{Banda} \cdot \log_2 V$
- Logo...
  - NÃO há como aumentar a taxa sem aumentar a banda

**Se mais níveis fossem usadas, seria possível aumentar a taxa SEM aumentar a banda.**  
**Ex.: Com 4 níveis pode-se representar todas as possíveis combinações de pares binários**

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Símbolos

- Representação de sequências binárias através de níveis diferentes de tensão
  - $+V$  representa 1 e  $-V$  representa 0
    - 1 bit por símbolo
  - $+V$  representa 11,  $+0.5V$  representa 10,  $-0.5V$  representa 01 e  $-V$  representa 00
    - 2 bits por símbolo
- Taxa de bits = (taxa de símbolos)  $\times$  (nº de bits/símbolo)
  - Taxa de símbolos era chamada de Taxa Baud

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

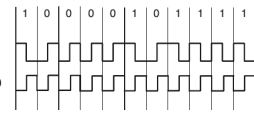
## Recuperação de Clock

- Receptor precisa saber quando começa e quando termina um símbolo...
  - No NRZ, como poderíamos diferenciar 15 de 16 zeros seguidos?
    - Uso do clock
- Receptor precisa conhecer o clock antes de usá-lo...
  - O clock poderia ser conhecido a priori
    - Mas precisaria de precisão em relação ao do transmissor
  - O clock poderia ser recuperado no destinatário
    - Mas seria enviado como um sinal paralelo aos dados ou
    - Poderia ser misturado com o sinal de dados

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

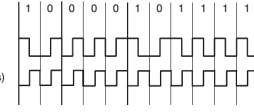
## Codificação Manchester

- Recupera o clock a partir da combinação com o sinal
  - Operações de XOR
- (a) Fluxo de bits  
1 0 0 0 0 1 0 1 1 1  
(d) Manchester  
  
(Clock com XOR nos bits)
- Usada pelo padrão Ethernet
- Qual a limitação da codificação Manchester?

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

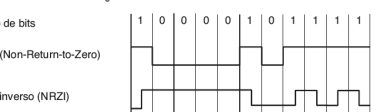
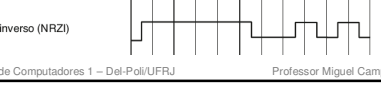
## Codificação Manchester

- Recupera o clock a partir da combinação com o sinal
  - Operações de XOR
- (a) Fluxo de bits  
1 0 0 0 0 1 0 1 1 1  
(d) Manchester  
  
(Clock com XOR nos bits)
- Usada pelo padrão Ethernet
- Qual a limitação da codificação Manchester?
  - Exige duas vezes mais banda passante que o NRZ
    - Banda passante era o problema inicial...

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Non-Return-to-Zero Inverted (NRZI)

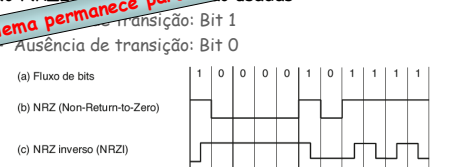
- Voltando ao NRZ, um problema para a recuperação do clock eram as sequências longas sem transição
    - Sequências de 0's ou de 1's...
  - Usados pelo padrão USB
  - No NRZI, as transições são usadas
    - Presença de transição: Bit 1
    - Ausência de transição: Bit 0
- (a) Fluxo de bits  
1 0 0 0 0 1 0 1 1 1  
(b) NRZ (Non-Return-to-Zero)  
  
(c) NRZ inverso (NRZI)  


EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Non-Return-to-Zero Inverted (NRZI)

- Voltando ao NRZ, um problema para a recuperação do clock eram as sequências longas **sem transição**
  - Sequências de 0's ou de 1's...
- Usados pelo padrão USB
- No NRZI ~~ocorre~~ **Problema permanece para sequências grandes de zeros...**



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Codificação 4B/5B

- Mapeamento de sequências de bits em outras sem sequências repetidas de 0's ou 1's
  - Para isso ser possível, o mapeamento deve ser maior que o sinal de origem
    - Ex.: 0000 → 00100
- Codificação 4B/5B**
  - Mapeia cada 4 bits em um padrão fixo de 5 bits
  - Não há mais que 3 zeros em sequência
  - Possui 20% de overhead
    - Menor que os 100% da codificação Manchester

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Codificação 4B/5B

- Algumas combinações não são usadas...
  - $2^4 = 16$  de dados contra  $2^5 = 32$  do mapeamento
  - Os símbolos não usados podem ser usados para controle
    - 11111 representa linha ocupada, por exemplo

Dados (4B)	Código (5B)	Dados (4B)	Código (5B)
0000	11110	1000	10010
0001	01001	1001	10011
0010	10100	1010	10110
0011	10101	1011	10111
0100	01010	1100	11010
0101	01011	1101	11011
0110	01110	1110	11100
0111	01111	1111	11101

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Sinais Balanceados

- Possuem tanto tensões positivas quanto negativas
  - Mesmo em curto intervalos de tempo
- Vantagens:**
  - Mistura de sinais positivos e negativos forçam transições
    - Ajudam na recuperação do clock
  - Calibragem de receptores é mais simples já que a média de tensão em zero pode ser usada como patamar de decisão
    - Uma grande sequência de 1's levaria a uma média para algum valor acima de 1...
    - Já uma grande sequência de 0's levaria a uma outra média de tensão → a variação do patamar dificulta a decisão

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Sinais Balanceados

- Possuem média de tensão zero
  - Não possuem componente elétrico de corrente contínua (CC)
    - Vantagens:
      - Linhas podem atenuar essa componente
      - Receptores capacitivos filtram componentes CC, deixando passar apenas as componentes de corrente alternada (CA)

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Codificação Bipolar

- Alternativa para sinalização balanceada
  - +V ou -V representam o 1 lógico
    - Transmissão do 1 é alternada entre +V e -V de modo a garantir o balanceamento
  - 0V representa o 0 lógico
- Nas redes de telefonia...**
  - Alternate Mark Inversion (AMI)

(a) Fluxo de bits  
(e) Codificação bipolar (também Alternate Mark Inversion, AMI)



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Transmissão em Banda Passante

- Faixas de frequência que começam no zero
  - Em redes sem-fio, isso implicaria antenas muito grandes
    - Tamanho da antena é função do comprimento de onda
  - Em meios compartilhados, isso implicaria em baixa eficiência
    - Todos os sinais seriam transmitidos na mesma faixa de frequência

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Transmissão em Banda Passante

- Escolha da faixa de frequência
  - Uma faixa de frequências arbitrária é usada para a transmissão do sinal
    - Sinal é deslocado para essa faixa arbitrária
    - Na recepção, o sinal pode ser retornado para banda base por simplicidade de detecção de símbolos

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

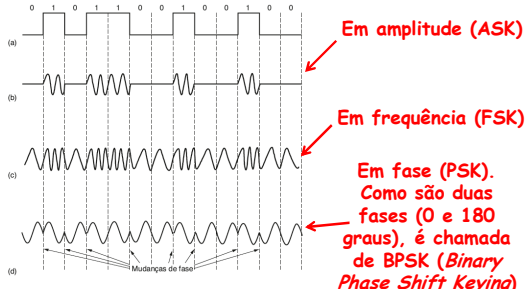
## Transmissão em Banda Passante

- Modulação digital
  - Transmissão da banda passante modula um sinal de portadora sobreposto à banda passante
    - Modulação em amplitude
    - ASK (*Amplitude Shift Keying*)
  - Modulação em frequência
  - FSK (*Frequency Shift Keying*)
  - Modulação em fase
  - PSK (*Phase Shift Keying*)

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Transmissão em Banda Passante



Em amplitude (ASK)  
Em frequência (FSK)  
Em fase (PSK).  
Como são duas fases (0 e 180 graus), é chamada de BPSK (Binary Phase Shift Keying)

## Modulação em Quadratura

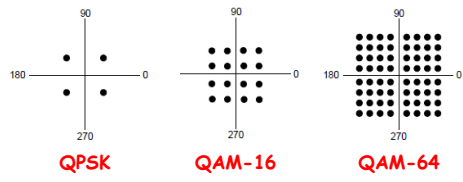
- Uso mais eficiente da largura de banda
  - Quadrature Phase Shift Keying (QPSK)
    - 4 deslocamentos de fase: 45, 135, 225 e 315 graus
    - 2 bits por símbolo
- Esquemas de modulação podem ser combinados
  - Aumento do número de bits por símbolo
    - Em geral, amplitude e fase são moduladas em combinação

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Modulação em Quadratura

- Diagrama de constelação
  - Distância do ponto até a origem dá a amplitude
  - Ângulo entre o eixo x positivo e a linha ligando o ponto com a origem dá a fase



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

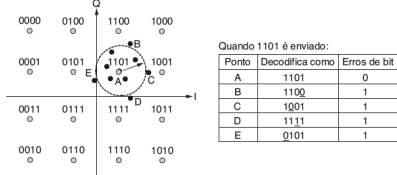
Professor Miguel Campista

## Modulação em Quadratura

- Código de Gray QAM-16

- Mapeamento que evita que símbolos adjacentes tenham mais de um bit diferente

• Isso reduz o erro ocasionado pelo ruído



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Multiplexação

- Esquemas de modulação

- Permitem o uso de sinais para transmissão de bits
  - Enlaces com ou sem fios

- Entretanto...

- Os custos de instalação de uma linha de transmissão entre um par de nós é semelhante, independente da largura de banda

• Então, por que não instalar uma linha de transmissão com largura de banda grande e compartilhar os recursos?

- **MULTIPLEXAÇÃO**

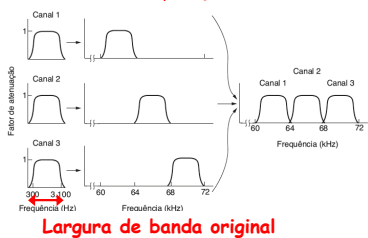
EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Multiplexação por Divisão de Frequência - FDM

- Divide os espectros de frequências em bandas

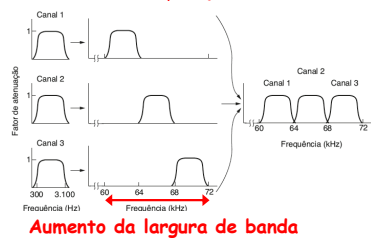
- Cada banda é dada a um usuário
  - Rádio AM usa multiplexação FDM



## Multiplexação por Divisão de Frequência - FDM

- Divide os espectros de frequências em bandas

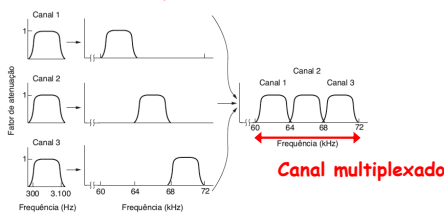
- Cada banda é dada a um usuário
  - Rádio AM usa multiplexação FDM



## Multiplexação por Divisão de Frequência - FDM

- Divide os espectros de frequências em bandas

- Cada banda é dada a um usuário
  - Rádio AM usa multiplexação FDM



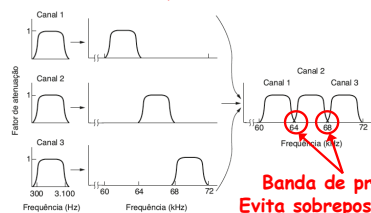
EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Multiplexação por Divisão de Frequência - FDM

- Divide os espectros de frequências em bandas

- Cada banda é dada a um usuário
  - Rádio AM usa multiplexação FDM



## Multiplexação por Divisão de Frequência - FDM

- Multiplexação ortogonal com divisão de frequência (OFDM)
  - Não há banda de proteção



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

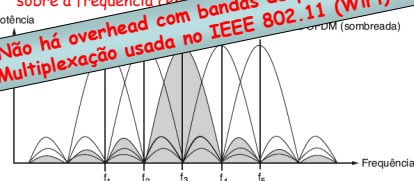
## Multiplexação por Divisão de Frequência - FDM

- Multiplexação ortogonal com divisão de frequência (OFDM)
  - Não há banda de proteção

Em compensação, a interferência de um canal adjacente sobre a frequência central da portadora deve ser zero

Não há overhead com bandas de proteção.

Multiplexação usada no IEEE 802.11 (WiFi)



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Multiplexação por Divisão de Tempo - TDM

- Divide o espectro em slots de tempo
  - Usuários se alternam periodicamente usando a largura de banda inteira por um pequeno período de tempo
    - Os bits de cada fluxo de entrada são apanhados em um slot de tempo fixo e enviados para o fluxo agregado
    - O fluxo agregado deve ter uma velocidade igual a soma de todos os fluxos de entrada

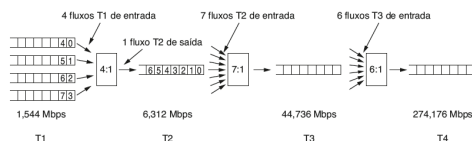


EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Multiplexação por Divisão de Tempo - TDM

- Ex. Multiplexação de streams T1 em portadoras mais altas

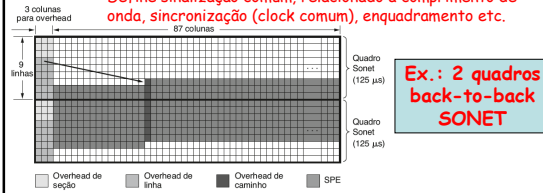


EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Multiplexação por Divisão de Tempo - TDM

- SONET/SDH (Synchronous Optical Network/Synchronous Digital Hierarchy)
  - Padrões para conectar diferentes padrões TDM usados por concessionários de comunicação em longa distância
    - Define sinalização comum, relacionado a comprimento de onda, sincronização (clock comum), enquadramento etc.



## Multiplexação por Divisão de Código - CDM

- Forma de comunicação que usa dispersão espectral
  - Sinal de banda estreita espalhado por banda mais larga
    - Mais tolerante a interferências
    - Vários usuários usam a mesma banda ao mesmo tempo
- Cada bit é subdividido em  $m$  intervalos curtos
  - Chamados de chips
    - Cada usuário tem uma sequência de chips exclusiva
    - Sequência de chips: Bit 1
    - Negação da sequência de chips: Bit 0
  - Só é possível se a banda disponível for  $m$  vezes maior que a largura de banda necessária para a comunicação

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Multiplexação por Divisão de Código - CDM

- Sequência de chips de pares distintos são ortogonais
  - Produto interno normalizado é nulo

Assumindo sequências  $S = \langle S_1, \dots, S_m \rangle$  e  $T = \langle T_1, \dots, T_m \rangle$

$$S \bullet T = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m S_i T_i = 0$$

- Produto interno de  $S$  com  $S$  é 1, já de  $S$  com  $S'$  é -1

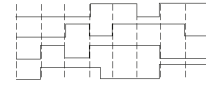
$$S \bullet S = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m S_i S_i = 1$$

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Multiplexação por Divisão de Código - CDM

$$\begin{aligned} A &= (-1 -1 -1 +1 +1 -1 +1 +1) \\ B &= (-1 -1 +1 -1 +1 +1 -1) \\ C &= (-1 +1 -1 +1 +1 -1 -1) \\ D &= (-1 +1 -1 -1 -1 +1 -1) \end{aligned}$$



Sequência de chips que representa o bit 1 para quatro casos

Como ficariam as somas das sequências de chips caso estações diferentes fizessem transmissões simultâneas de um bit?

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

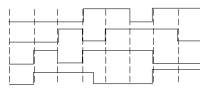
## Multiplexação por Divisão de Código - CDM

$$A = (-1 -1 -1 +1 +1 -1 +1)$$

$$B = (-2 0 0 0 +2 +2 0 -2)$$

$$C = (0 0 -2 +2 0 -2 0 +2)$$

$$D = (-1 +1 -3 +3 +1 -1 +1)$$



Para recuperar o fluxo de bits de uma estação em particular, o receptor precisa conhecer a sequência de chips do transmissor

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Multiplexação por Divisão de Código - CDM

$$\begin{aligned} A &= (-1 -1 -1 +1 +1 -1 +1 +1) \\ B &= (-1 -1 +1 -1 +1 +1 -1) \\ C &= (-1 +1 -1 +1 +1 -1 -1) \\ D &= (-1 +1 -1 -1 -1 +1 -1) \end{aligned}$$

Recuperação a partir do produto interno normalizado da sequência recebida e da sequência de chips do transmissor

$$\begin{aligned} S_1 = C &= (-1 +1 -1 +1 +1 +1 -1 -1) & S_1 \bullet C &= [1+1-1+1+1+1-1]/8 = 1 \\ S_2 = B+C &= (-2 0 0 0 +2 +2 0 -2) & S_2 \bullet C &= [2+0+0+0+2+2+0+2]/8 = 1 \\ S_3 = A+B &= (0 0 -2 +2 0 -2 0 +2) & S_3 \bullet C &= [0+0+2+2+0-2+0]/8 = 0 \\ S_4 = A+B+C &= (-1 +1 -3 +3 +1 -1 +1) & S_4 \bullet C &= [1+1+3+3+1-1+1]/8 = 1 \\ S_5 = A+B+C+D &= (-4 0 -2 0 +2 0 +2 -2) & S_5 \bullet C &= [4+0+2+0+2+0-2+2]/8 = 1 \\ S_6 = A+B+C+D &= (-2 -2 0 -2 0 -2 +4 0) & S_6 \bullet C &= [2-2+0-2+0-2-4+0]/8 = -1 \end{aligned}$$

$$S \bullet T = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m S_i T_i$$

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Multiplexação por Divisão de Código - CDM

$$A = (-1 -1 -1 +1 +1 -1 +1)$$

$$B = (-1 -1 +1 -1 +1 +1 -1)$$

$$C = (-1 +1 -1 +1 +1 -1 -1)$$

$$D = (-1 +1 -1 -1 -1 +1 -1)$$

No caso  $S_4 \dots (A+B+C) \cdot C = A \cdot C + B' \cdot C + C \cdot C = 0+0+1=1$

$$\begin{aligned} S_1 = C &= (-1 +1 -1 +1 +1 +1 -1 -1) & S_1 \bullet C &= [1+1-1+1+1+1-1-1]/8 = 1 \\ S_2 = B+C &= (-2 0 0 0 +2 +2 0 -2) & S_2 \bullet C &= [2+0+0+0+2+2+0+2]/8 = 1 \\ S_3 = A+B &= (0 0 -2 +2 0 -2 0 +2) & S_3 \bullet C &= [0+0+2+2+0-2+0]/8 = 0 \\ S_4 = A+B+C &= (-1 +1 -3 +3 +1 -1 +1) & S_4 \bullet C &= [1+1+3+3+1-1+1]/8 = 1 \\ S_5 = A+B+C+D &= (-4 0 -2 0 +2 0 +2 -2) & S_5 \bullet C &= [4+0+2+0+2+0-2+2]/8 = 1 \\ S_6 = A+B+C+D &= (-2 -2 0 -2 0 -2 +4 0) & S_6 \bullet C &= [2-2+0-2+0-2-4+0]/8 = -1 \end{aligned}$$

$$S \bullet T = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m S_i T_i$$

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Multiplexação por Divisão de Código - CDM

- Número de canais simultâneos é função do número máximo de sequências de chips ortogonais possíveis

- Depende do método gerador
  - Códigos de Walsh

- Limitações:

- Chips precisam estar sincronizados no tempo no receptor
- Ruído pode alterar as sequências de chips

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

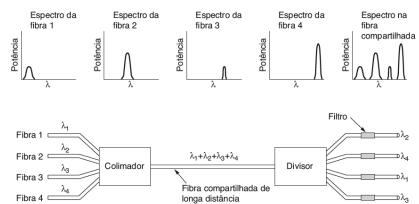
## Multiplexação por Divisão de Comprimento de Onda

- Transmissão

- Cada fibra possui energia em um comprimento de onda

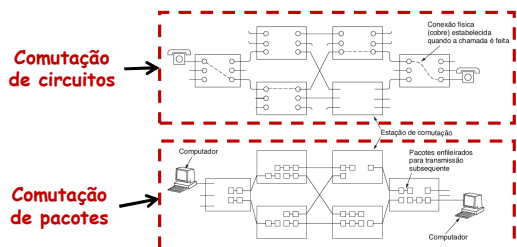
- Recepção

- Filtro sintonizado em um comprimento de onda



## Comutação

## Comutação de Pacotes Vs. Circuitos



## Telefonia Móvel

## Sistema de Telefonia Móvel

- Primeira geração (1G)
  - Voz analógica para telefones móveis
- Segunda geração (2G)
  - Voz digital para telefones móveis
- Terceira geração (3G)
  - Voz digital + dados para telefones móveis

## Primeira Geração

- Nos anos 50, sistema "apertar para falar"
  - Único transmissor localizado no topo de edifícios
  - Único canal para transmissão e recepção
  - Necessidade de um botão para o uso
    - Usuário aperta um botão que ativa o transmissor e desativa o receptor
- Nos anos 60, sistema de telefonia móvel aperfeiçoado (*Improved Mobile Telephone System - IMTS*)
  - Dois canais: um para transmissão e outro para recepção
    - Não havia mais a necessidade do botão!
  - Presença de 23 canais para comunicações simultâneas

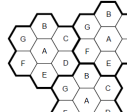
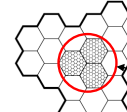
## Primeira Geração

- Nos anos 50, sistema "apertar para falar"
  - Único transmissor localizado no topo de edifícios
  - Único canal para transmissão e recepção
  - Necessidade de um botão para o uso
    - Usuário aperta um botão desativa o receptor
    - 23 canais ainda era muito pouco e muitas vezes os usuários precisavam esperar a sua vez
  - mobile Telephone System - IMTS
  - Dois canais: um para transmissão e outro para recepção
    - Não havia mais a necessidade do botão!
  - Presença de 23 canais para comunicações simultâneas

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Sistema Avançado de Telefonia Móvel (AMPS)

- Advanced Mobile Phone System (AMPS)
    - Regiões geográficas são divididas em células
      - Frequências não são reutilizadas em células adjacentes
    - Para mais usuários, células menores podem ser usadas
- 
- 
- Reuso de frequências permite aumento da capacidade do sistema

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

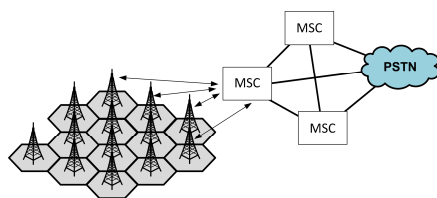
## Topologia Celular

- Centro de cada célula
  - Estação base: Computador + transmissor/receptor
- Cada estação base
  - Comunicação com o centro de comutação móvel (Mobile Switching Center - MSC)
- MSC
  - Comunicação com ambos as estações base e com a rede de telefonia pública

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Topologia Celular



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Segunda Geração

- Segunda geração: Voz passou a ser digital
  - Permite aumento de capacidade
    - Digitalização e compactação
  - Permite maior segurança
    - Sinais de voz e controle podem ser criptografados
- Como não havia padronização, vários sistemas foram desenvolvidos, entre eles:
  - GSM (Global System for Mobile Communications)
    - Mistura de TDM com FDM
  - CDMA (Code Division Multiple Access)

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## GSM

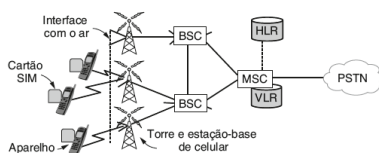
- Topologia da rede parecida com a 1G
  - Introdução do cartão SIM
    - Ativa o aparelho e mantém informações pessoais para identificação do usuário e codificação das conversas
  - Introdução do BSC (Base Station Controller)
    - Controla os recursos de rádio e cuida do handoff
  - Introdução do VLR (Visitor Location Register)
    - Mantém banco de dados de aparelhos nas vizinhanças
  - Introdução do HLR (Home Location Register)
    - Mantém banco de dados com última localização conhecida dos aparelhos

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## GSM

- Topologia da rede parecida com a 1G



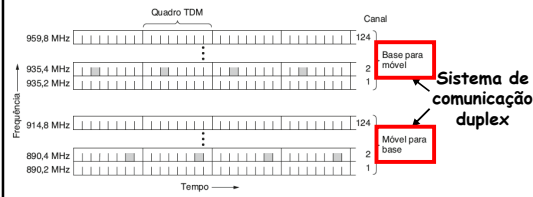
EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## GSM

- Usa 124 canais de frequência (FDM)

- Cada canal usa 8 slots TDM
- Faixas de 900, 1800 e 1900 MHz

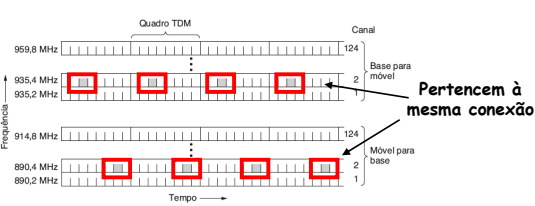


EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## GSM

- Usa 124 canais de frequência (FDM)
  - Cada canal usa 8 slots TDM
  - Faixas de 900, 1800 e 1900 MHz

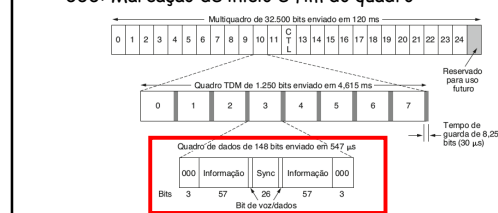


EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

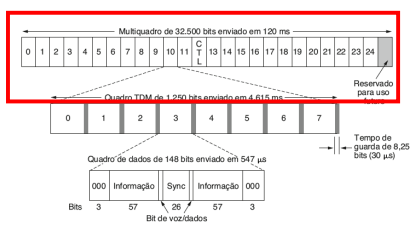
## Quadro GSM

- Informação
- Sync: Sincroniza os nós
- Bit de voz e dados: Indica o tipo da informação
- 000: Marcação de início e fim do quadro



## Quadro GSM

- Multiquadro
  - Slot 12: Controle
  - Slot 25: Reservado para uso futuro



## Terceira Geração

- Voz e Dados Digitais
  - Tráfego de dados já ultrapassa o de voz na rede fixa
- Serviços básicos pretendidos no Projeto IMT-2000
  - Transmissão de voz em alta qualidade
  - Serviço de mensagens
    - E-mail, fax, SMS, chat
  - Serviços multimídia
    - Música, vídeos, filmes, televisão
  - Acesso à Internet
    - Web, inclusão de áudio, vídeo

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Terceira Geração

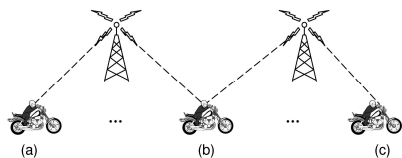
- Propostas IMT
  - WCDMA (*Wideband CDMA*)
  - CDMA2000
    - Todos os dois usam *CDMA* de banda larga e devem ser compatíveis com a base instalada (*GSM*)

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Soft Handoff

- Salto suave entre as estações-base
  - (a) antes, (b) durante e (c) depois



EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Material Utilizado

- Capítulo 2 do Livro “*Computer Networks*”, Andrew S. Tanenbaum e David J. Wetherall, 5a. Edição, Editora Pearson, 2011

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista

## Leitura Recomendada

- Capítulo 2 do Livro “*Computer Networks*”, Andrew S. Tanenbaum e David J. Wetherall, 5a. Edição, Editora Pearson, 2011

EEL878: Redes de Computadores 1 – Del-Poli/UFRJ

Professor Miguel Campista