Codificação de dados

Aula 04

Introdução

- □ Informações digitais ou analógicas podem ser codificadas tanto em sinais analógicos como em sinais digitais.
 - ▶ Dados digitais, sinais digitais
 - ► Dados analógicos, sinais digitais
 - ▶ Dados digitais, sinais analógicos
 - ▶ Dados analógicos, sinais analógicos
 - ► Fora do contexto da disciplina
 - ▶ É o que acontece com estações de rádio e televisão

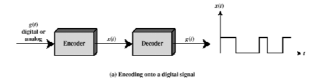
Instituto de Informática - UFRGS A. Carissimi -9-août-13

Redes de Computadores

2

Dados digitais, sinais digitais: transmissão banda base

- □ Dados digitais são codificados em um sinal digital
 - ▶ Pulsos de tensão (discretos) durante um elemento de sinalização (baud)

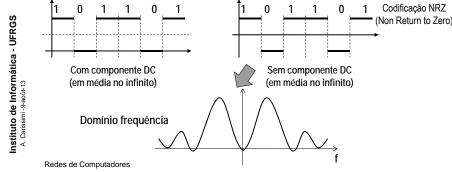


- □ Tipo de esquema de codificação depende de vários fatores
 - ► Existência de componente DC no sinal
 - ▶ Sincronização
 - ► Adequação do sinal na banda passante
 - ▶ Capacidade de detectar erros na transmissão

Para iniciar a análise Bit 1: +V volts Bit 0: 0 volts

Componente DC

- □ Associada a frequência zero
- Deve ser evitada para permitir acoplamento indutivo do sinal via transformadores
 - ► Excursões positiva e negativas do sinal devem ser iguais



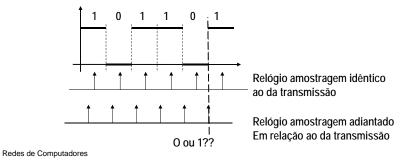
Instituto de Informática - UFRGS A. Carissimi -9-août-13

Redes de Computadores

3

Sincronização de relógios

- □ Relógios do emissor e do receptor devem estar sincronizados para correta interpretação sinal
 - ► Amostragem no meio do tempo de bit
- □ Necessário manter a sincronização
 - ► Resincronização na presença de "bordas" do sinal



Soluções para sincronização

□ Empregar um fio a parte para enviar o sinal de relógio

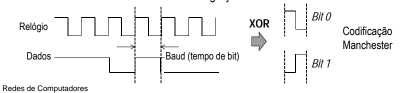
- ► Custo: necessário dois fios (um para os dados, outro para o relógio)
- ► Sinal de relógio sofre atrasos, atenuações e interferências
- ▶ Usando em barramentos de computadores, não para comunicação de dados

□ Estratégias possíveis

Instituto de Informática - UFRGS A. Carissimi -9-août-13

5

- ► Assíncrona: usar uma marca de inicio de dados para sinalizar o receptor do "inicio do tempo" e transmitir um conjunto de bits
 - ▶ Em quantidade para que desvios de relógios não se acumulem
- ► Síncrono: "embutir" um sinal de relógio junto aos dados



6

Banda passante e detecção de erro

■ Banda passante

- ▶ A banda passante do sinal deve ser adequada a banda do canal
 - ▶ Problema de "largura" da banda passante
- Uso eficiente:
 - ▶ NRZ-I: para uma taxa de B bits, se necessita uma largura de B/2 Hz
 - ▶ Manchester: para uma taxa de B bits, se necessita uma largura de B Hz

□ Detecção de erros

- Possibilidade do receptor identificar um erro de transmissão e assim abortá-la ou descartá-la.
 - ▶ NRZ-I: não há (um bit invertido por erro fornece um bit válido)
 - ▶ Manchester: ausência de transição no meio do tempo de bit é um erro

Métodos de codificação banda base

Método	Regra de codificação	Prós e contras	
NRZ-L	•Bit 0: pulso positivo (+V) •Bit 1: pulso negativo (-V)	• ver NRZ-I	
NRZ-I	Bit 0: ausência de transição no início do tempo de bit Bit 1: presença de transição no início do tempo de bit Bit 1: presença de transição no início do tempo de bit	Simplicidade 1 bit por baud Perda de sincronismo (longas sequências) Presença de componente DC residual Sem detecção de erro	
Manchester	Bit 0: transição nível alto ao nível baixo Bit 1: transição nível baixo ao nível alto Bit 1: transição nível baixo ao nível alto	Ausência de componente DC Oferece sincronização Permite detecção de erro I bit necessita dois elementos sinalização	
AMI	Bit 0: ausência de sinal (0 V) Bit 1: Pulso positivo/negativo (alternado)	Ver Pseudo-ternário	
AMI Pseudo-ternário Pseudo-ternário	Bit 0: Pulso positivo/negativo (alternado) Bit 1: ausência de sinal (0 V) Outro (0 V)	Ausência de componente DC Problema de sincronização para longas sequências de bits em um (ou zero se AMI) Permite detecção de erros Reconhecer 3 níveis (+V, 0, -V)	
Redes de Compu	Redes de Computadores		

Instituto de Informática - UFRGS A. Carissimi -9-août-13

Instituto de Informática - UFRGS A. Carissimi -9-août-13

Redes de Computadores

Em busca de algo mais....

- ☐ As codificações de banda base vistas ainda deixam a desejar em dois aspectos
 - ▶ Eficiência
 - ▶ Detecção de erros
- Novas técnicas
 - ► Embaralhamento (scrambling) e codificação em bloco
 - ► Tentam de forma diferente:
 - ▶ Produzir transições para permitir sincronização
 - ► Eliminar (reduzir) componente DC
 - ▶ Permitir algum nível de detecção de erro

Redes de Computadores

Scrambling e codificação em blocos

□ Scrambling

Instituto de Informática - UFRGS A. Carissimi -9-août-13

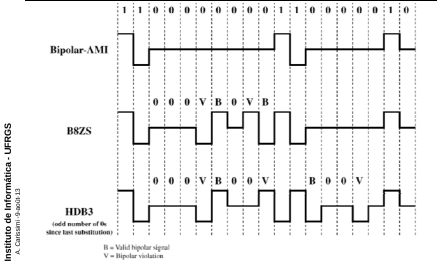
9

11

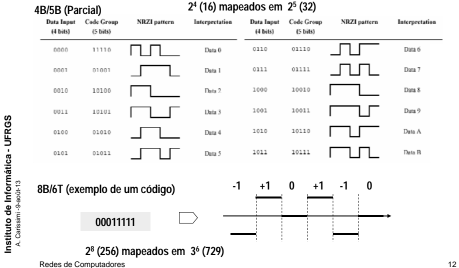
- ► Substituir a seguência original por uma outra que evite seguências longas de zeros (ou uns), permita sincronização, reduza DC e permita detecção de erro
- ▶ Não modificar o "tamanho" da sequência original
- ► Exemplos: B8ZS, HDB3
- □ Codificação em blocos
 - ▶ Substituir a sequência original por uma outra que evite sequências longas de zeros (ou uns), permita sincronização, reduza DC e permita detecção de erro
 - ▶ Modificar o "tamanho" da sequência original (n bits) para m bits (m > n)
 - ▶ Seleciona combinações de 2^m visando sincronização e detecção de erro
 - ► Emprega qualquer codificação de banda base

10 Redes de Computadores

Exemplo de scrambling: B8ZS e HDB3



Exemplos de codificação em blocos: 4B/5B e 8B/6T

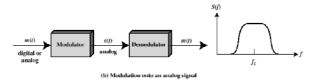


Redes de Computadores

Redes de Computadores

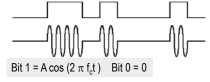
Instituto de Informática - UFRGS A. Carissimi -9-août-13

- □ Transmissão de dados digitais através de sinais analógicos
- Modulação consiste em codificar os dados com base na portadora
 - conversão de um sinal analógico em outro sinal analógico de modo a transmiti-lo em um meio passa-faixa
 - ▶ Modulação em dados digitais se denomina *keying* (modulação digital)
 - Representar uma informação através de uma série de modificações em um sinal analógico (portadora)
 - Amplitude shift keying (n-ASK), Frequency shift keying (n-FSK), Phase shift keying (n-PSK), Quadrature Amplitude Modulation (QAM)



Modulação

- □ Amplitude (n-ASK)
 - Dados s\u00e3o representados por diferentes amplitudes (n)



- □ Frequência (n-FSK)
 - Dados são representados por diferentes frequências (n)
- Bit 1= A cos (2 π f₁t) Bit 0 = A cos (2 π f₂t)

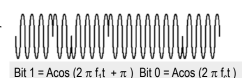
□ Fase (n-PSK)

Instituto de Informática - UFRGS A. Carissimi -9-août-13

13

15

 Dados são representados por diferentes fases (n)



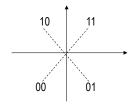
Redes de Computadores

14

Quadratura de fase (QPSK)

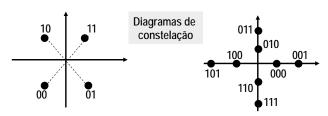
- □ Cada elemento de sinalização é caracterizado por uma fase própria
 - ► Esquema genérico é denominado de *n*-PSK (*n* = número de fases)
 - ▶ Um elemento de sinalização representa *log₂n* bits
 - ▶ Limitação de hardware para detectar diferentes fases próximas
- □ Caso especial: *n*=4 (quadratura de fase)
 - ▶ 45, 135, 225 e 315 graus

$$S(t) = \begin{cases} \text{Bit } 11 = A \cos (2 \pi f_c t + \pi/4) \\ \text{Bit } 10 = A \cos (2 \pi f_c t + 3\pi/4) \\ \text{Bit } 00 = A \cos (2 \pi f_c t + 5\pi/4) \\ \text{Bit } 01 = A \cos (2 \pi f_c t + 7\pi/4) \end{cases}$$



Quadratura de Amplitude (QAM)

- □ Combinação de ASK e PSK
 - ▶ Variação em amplitude e em fase



- □ Possível definir várias amplitudes e fases (n-QAM)
 - ► Exemplos: 16-QAM, 64-QAM, 128-QAM e 256-QAM

Instituto de Informática - UFRGS A. Carissimi -9-août-13

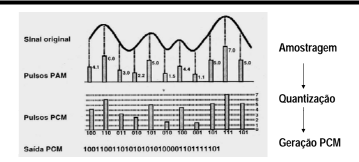
Redes de Computadores

- □ Digitalização do sinal, i.é., conversão do sinal analógico em digital
 - ▶ Dado pode ser transmitido usando um tipo qualquer de codificação digital
 - ► Conversão sinal analógico em seu equivalente digital (uma técnica de modulação)
- □ Codec (coder-decoder)
 - ► Conversão pode utilizar duas técnicas:
 - ► Pulse Code Modulation (PCM)
 - ▶ modulação delta
- □ Aplicação comum: rede de telefonia pública

Teorema de amostragem de Nyquist

- □ Precisão de uma reprodução digital de um sinal analógico depende do número de amostras realizadas
- □ Teorema de Nyquist::
 - "Um sinal amostrado em intervalos regulares a uma taxa igual a duas vezes a da sua mais alta frequência contém toda a informação do sinal original"
 - ► Exemplo: Sinal de voz ocupa banda de 4 KHz (0–4KHz), o que implica em uma freqüência de amostragem de 8 KHz
- □ Portanto, a taxa PAM deve ser duas vezes a frequência mais alta presente no sinal.
 - ▶ Um sinal com frequência x deve ser amostrado a cada 1/(2x) segundos.

Pulse Amplitude Modulation (PAM) e Pulse Code Modulation (PCM)



Instituto de Informática - UFRGS A. Carissimi -9-août-13

17

Quantização do sinal

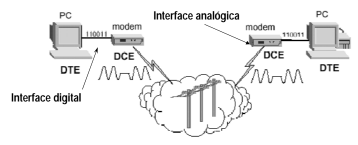
- ► Inclui erro e/ou ruído
- ▶ Aproximação do sinal original, ou seja, é impossível de recuperar exatamente o sinal original

18

Redes de Computadores

Estudo de caso: Modem linha discada (*Mod*ulador-*dem*odulador)

- □ Converte dados binários em sinal analógico e vice-versa
 - ► Transmissão de dados através do laço local da rede de telefonia pública



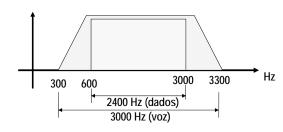
DTE: Data Terminal Equipment DCE: Data Communication Equipment

Instituto de Informática - UFRGS A. Carissimi -9-août-13

20 Redes de Computadores 19 Redes de Computadores

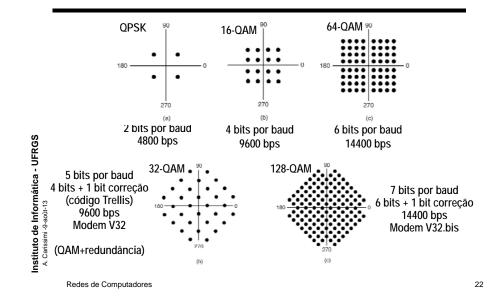
Banda passante da linha telefônica

- □ Passa-banda 300Hz a 3300 Hz (banda passante 3000 Hz)
 - ► Bordas são suscetíveis a distorções, tolerados na transmissão de voz mas não para a transmissão de dados
 - ▶ Solução: empregar uma faixa (banda) mais estreita



Redes de Computadores 21

Modem: diagramas de constelação



Limitação de velocidade de transmissão

- □ Linha telefônica apresenta uma limitação na sua capacidade máxima de transmissão (Shanon)
 - ► Supondo S/N=30 dB e canal de 3 kHz

$$C = 3000 \times \log_2(1 + 1000)$$

$$C = B \log_2 \left(1 + \frac{S}{N} \right)$$

$$C = 3000 \times (\frac{\log 1001}{\log 2})$$

$$C = 3000 \times \frac{3}{0.3} = 30000 \, bps$$

- □ Como então existem modems de capacidade superior a este limite?
 - ▶ Dados são compactados antes de transmitir
 - ▶ Sistemas assimétricos

Padrões de Modem: série V (standard ITU-T)

- □ Modem V32 (9600 bps)
 - ▶ 32-QAM, 2400 baud, código de trellis
- Modem V32bis (até 14400 bps)
 - ▶ 128-QAM, 2400 baud, inclusão de fall-back e fall-forward
- □ Modem V34 (até 28800 bps)
 - ▶ 12 bits dados /baud
- Modem V34bis (até 33600 bps)
 - ▶ 14 bits dados/baud
- □ Modem V90 e V92 (até 56000 bps para downloading)
 - ► Sistemas assimétricos (duas velocidades: uploading e downloading)
 - ▶ Uploading V90 é até 33.6 Kbps, uploading V92 é até 48 Kbps

Instituto de Informática - UFRGS A. Carissimi -9-août-13

Instituto de Informática - UFRGS A. Carissimi -9-août-13

- □ Núcleo da rede de telefonia pública é digital, laço local é analógico
- Modems tradicionais:
 - ► Após modulação (emissor) há uma conversão analógico →digital (entrada)
 - ▶ O mesmo vale para a resposta enviada pelo destino
 - ► Conversões = ruído de quantização (afeta relação S/R de Shannon)
- □ Modems 56K (V90 e V92)

- ► Comunicação é para a Internet com presença de um provedor de serviço
- ▶ Provedor (de qualidade) possui uma linha digital com a companhia telefônica
 - ► Elimina a conversão na ponta do provedor (resposta) downloading
- ▶ Assinante possui uma linha analógica (laço local) com a companhia telefônica
 - ▶ Ruído de quantização na ponta assinante (requisição) uploading
- ▶ Velocidade de *dowloading* pode ser maior que a de *uploading*

Leituras adicionais

- □ Tanenbaum, A.; Wethreall, D. <u>Redes de Computadores</u> (5ª edição), Editora Pearson Education, 2011.
 - ► Capítulo 2 (2.5.1 e 2.5.2)
- □ Carissimi, A.; Rochol, J; Granville, L.Z; *Redes de Computadores*. Série Livros Didáticos. Bookman 2009.
 - ► Capítulo 3 (3.2.2 a 3.2.4)

Instituto de Informática - UFRGS A. Carissimi -9-août-13

25

Redes de Computadores 26