## Cap. 03 – Controle de Erro

- 3.1 Introdução
- 3.2 Modelo de Erro
- 3.3 Tipos de Erros de Transmissão
- 3.4 Redundância de Dados
- 3.5 Tipos de Códigos de Erros
- 3.6 Verificação por Paridade
- 3.7 Correção de Erros
- 3.8 Código de Bloco Linear
- 3.9 Verificação por Redundância Cíclica
- 3.10 Verificação por Soma Aritmética

Luís F. Faina - 2017 Pg. 1/58

# Referências Bibliográficas

- Gerard J. Holzmann "Design and Validation of Computer Protocols" – Prentice Hall; Englewood Clifs; New Jersey; 1991.
- Andrew S. Tanenbaum "Computer Networks" Prentice Hall;
   Englewook Cliffs; New Jersey; 1989; ISBN 0-13-166836-6

- Paulo Coelho "Material de Aula" Arquitetura de Redes de Computadores (FACOM49070 - Mecatrônica)
- Pedro Frosi "Material de Aula" Arquitetura de Redes de Computadores (GBC056 - Ciência da Computação)

Luís F. Faina - 2017 Pg. 2/58

## 3.1 - Introdução

- "estatísticas" ... nro de erros causados na transmissão de dados são muitas ordens de grandeza do nro de erros causados por falhas de "hardware" nos sistemas computacionais;
  - ... diferença de magnitude entre uma probabilidade de erro de 10-15 e outro de 10-4 não pode ser subestimada.
- e.g., ... considere uma taxa de erros de bits de 10<sup>-15</sup> em uma linha de transmissão com capacidade de 9600 bps.
  - ... teremos 01 erro de bit a cada 3303 anos de operação contínua.

Luís F. Faina - 2017 Pg. 3/58

- e.g., ... considere uma taxa de erros de bits de 10<sup>-15</sup> em uma linha de transmissão com capacidade de 9600 bps.
  - ... teremos 01 erro de bit a cada 3303 anos de operação contínua.
  - 10  $^{15}$  / 9600 bps = 104.166.666.667 segundos  $\rightarrow$
  - 104.166.666.667 / 60 = 1.736.111.111,11 minutos →
  - $1.736.111.111,11 / 60 = 28.935.185,18 \text{ horas } \rightarrow$
  - $28.935.185,18 / 24 = 1.205.632,71 \text{ dias } \rightarrow$
  - 1.205.632,71 / 365 = 3.303,10 anos.

• ... alguns valores para taxas de erros de bits como funçao do meio de transmissão, p.ex., "hardware" = 10-15; fibra ótica = 10-19; cabo coaxial = 10-6 e par trançado = 10-4 a 10-5

Luís F. Faina - 2017 Pg. 4/58

- Obs.: ... diferença de magnitude entre uma probabilidade de erro de 10<sup>-15</sup> e outro de 10<sup>-4</sup> não pode ser subestimada.
- e.g., ... diferença entre taxas 10<sup>-15</sup> e 10<sup>-4</sup> é enorme se considerarmos a taxa de transmissão de 100.000.000 bps (100 Mbps) ?!
  - 10<sup>-15</sup> 01 bit será corrompido a cada 115 dias;
  - 10-4 10.000 bits serão corrompidos a cada segundo
- e.g., para transmitir  $10^{15}$  bits a uma taxa de transferência de 100 Mbps, são necessários  $10^{15}$  /  $10^{8}$  =  $10^{7}$  segundos.
  - 10<sup>7</sup> segundos corresponde 10<sup>7</sup> / 60 = 166.666,6667 minutos, que por sua vez corresponde 166.666,6667 / 60 = 2.777,7778 horas, que por sua vez corresponde 2.777,7778 / 24 = 115,7407 dias.

Luís F. Faina - 2017 Pg. 5/58

- Obs.: ... não se pode desprezar a diferença em magnitude.
- e.g., ... diferença entre taxas 10<sup>-15</sup> e 10<sup>-4</sup> é enorme e se considerarmos a taxa de transmissão de 100.000.000 bps (100 Mbps)
  - 10<sup>-15</sup> 01 bit será corrompido a cada 115 dias;
  - 10-4 10.000 bits serão corrompidos a cada segundo
- ... dependendo das características da linha de transmissão, até ruídos podem ser inseridos como se fossem dados.
- ... dependendo da rede e dos elementos de interconexão, os dados podem ser reordenados, distorcidos ou removidos.

Luís F. Faina - 2017 Pg. 6/58

- "controle de erro" ... tem por objetivo aumentar a confiabilidade da transmissão, preferivelmente para um nível de confiabilidade de operação "standalone" de um sist. computacional.
  - … não se deve esperar dos métodos de controle de erro a captura de todos os possíveis erros que a princípio podem ocorrer !!
  - ... um controle de erro efetivo deve considerar as características de erro do canal a ser usado ... "questão frequentemente negligenciada".
- Obs.: ... se a taxa de erro de um canal é << que a de um equip. periférico, a inclusão de controle de erro é a solução ?!
  - ... não necessariamente, pois neste caso a inclusão do controle de erro pode degradar desnecessariamente o desempenho e até diminuir a confiabilidade em vez de aumentá-la.

Luís F. Faina - 2017 Pg. 7/58

#### 3.2 – Modelo de Erro

- "Discrete Memoryless Channel" modelo formal para este tipo de canal é o canal discreto sem memória.
  - "canal discreto" canal é dito discreto porque ele reconhece apenas um número finito de níveis de sinais distintos;
  - "canal sem memória" canal é dito sem memória porque a probabilidade de um erro é suposta ser independente dos erros anteriores.
- "Canal Simétrico" p (bit error 0) = p (bit error 1)

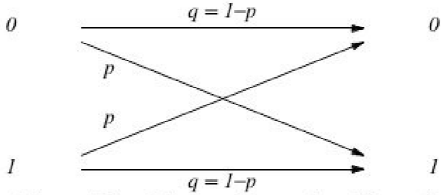


Figure 3.1 — Discrete Memoryless Channel

Luís F. Faina - 2017 Pg. 8/58

#### ... 3.2 – Modelo de Erro

- Canal Simétrico Binário ... estabelece a probabilidade "Pr" de se ter ao menos "n" bits contíguos livres de erro EFI >= "n"
  - Pr(EFI >= n) = (1 b) n onde EFI "Error Free Interval"
  - ... onde "n" >= 0 e "b" = taxa média de erros de bits.
- e.g., considere b = 0.5, então (1-b)^n = 0.5^n, o que implica que a razão entre 2 resultados consecutivos é linear.
  - n = 1 então Pr(EFI >= 1) = 0.5
  - n = 2 então Pr(EFI >= 2) = 0.25
  - n = 3 então Pr(EFI >= 3) = 0.125
  - n = 4 então Pr(EFI >= 4) = 0.0625

Luís F. Faina - 2017 Pg. 9/58

#### ... 3.2 – Modelo de Erro

- Canal Simétrico Binário ... estabelece que a probabilidade "Pr" de se ter ao menos "n" bits contíguos livres de erro EFI >= "n" é:
  - Pr(EFI >= n) = (1 b) n onde EFI "Error Free Interval"
  - ... onde "n" >= 0 e "b" = taxa média de erros de bits.
- e.g., conside b = 0.5, então (1-b)^n = 0.5^n o que implica que a razão entre 2 resultados consecutivos é linear.
- ... probabilidade decresce linearmente a medida que o tamanho do intervalo livre de erros decresce (EFI);
- ... de maneira similar, probabilidade que a duração de uma rajada exceda "n" bits decresce linearmente com "n".

Luís F. Faina - 2017 Pg. 10/58

#### ... 3.2 – Modelo de Erro

- Para expressar "Pr" como uma função exponencial do tamanho do intervalo livre de erros (EFI >= n), substitui-se a equação ...
  - Pr( EFI >= n) = e ^ [-b\*(n-1)]
  - ... onde "n" >= 1 e "b" = taxa média de erros de bits.
- "acurácia da predição" comparar os resultados da equação com valores empíricos ou experimentais (melhor forma de avaliar a acurácia da predição)
  - ... estudos monstram que a equação acima (exponencial) prediz intervalos livres de erros de modo melhor que a equação anterior (linear);
  - … no entanto, a equação pode ainda ser melhorada com a adição de mais um fator que determina o efeito de agrupamento → Benoit Mandelbrost.

Luís F. Faina - 2017 Pg. 11/58

### 3.3 – Erros de Transmissão

- Como os principais erros de transmissão aparecem / se apresentam ?!
- inserção / remoção de dados ... normalmente causado por perda temporária de sincronização entre transmissor e receptor;
- remoção de dados ... podem ser causados artificialmente por disciplinas inadequadas de controle de fluxo;
- duplicação de dados ... podem ser gerados intencionalmente, p.ex., pelo transmissor ao implementar protocolo com retransmissão;
- distorção de dados ... podem ser gerados por variações nas condições de operação do canal, inserindo distorções nos dados;
- reordenação de dados ... podem potencialmente ser causados quando os dados percorrem diferentes rotas.

Luís F. Faina - 2017 Pg. 12/58

#### ... 3.3 – Erros de Transmissão

- ... remoção, duplicação e reordenação sao resolvidos com esquemas próprios de controle de fluxo.
- … não obstante, em todos os casos, inserções e distorções podem ocorrer, assim, fazem-se necessários métodos para verificar a consistência dos dados.

Luís F. Faina - 2017 Pg. 13/58

### 3.4 – Redundância de Dados

• "Detecção de Erro" - somente funciona se aumentarmos a redundância de dados de algum modo na mensagem.

- Além da detecção de erros de transmissão, o receptor pode também ser capaz de corrigir os erros segundo 02 maneiras:
  - "Forward Error Control" redundância de dados se dá de tal modo que o receptor reconstroi a mensagem a partir da mensagem distorcida;
  - "Feedback Error Control redundância de dados se dá de tal modo que o receptor apenas detecta que a mensagem contém distorções;

Luís F. Faina - 2017 Pg. 14/58

### ... 3.4 – Redundância de Dados

- "Feedback Error Control redundância de dados se dá de tal modo que o receptor é capaz de apenas detectar erros (se houver)
  - ... códigos de transmissão correspondentes são denominados "Error Detecting Codes" ou Códigos de Detecção de Erros.
  - ... aplicáveis em redes de computadores e Processamento Paralelo (PP)

• "Foward Error Control" - ECCs capazes de detectar e corrigir erros em primitivas apresentam complexidade / computabilidade bem maior que em ("Feedback Error Control").

Luís F. Faina - 2017 Pg. 15/58

### ... 3.4 – Redundância de Dados

• "Feedback Error Control" ... há duas possibilidades:

- transmissor com alta taxa de erro → retransmissão pode ser requerida explicitamente, através de uma confirmação negativa;
- ... neste caso o receptor simplesmente descarta a primitiva corrompida e espera por uma retransmissão da mensagem;

 transmissor com taxa de erro suficientemente baixa → ausência de confirmação indica sucesso.

Luís F. Faina - 2017 Pg. 16/58

### ... 3.4 – Redundância de Dados

- "Controle de Erro" tem o objetivo de diminuir a taxa de erro de um determinado canal de comunicação;
  - ... contudo, nem todos os erros podem ser detectados, então, sempre existe uma 'Taxa de Erro Residual' (RER "Residual Error Rate");
- Suponha-se que a probabilidade de erros de transmissão em msgs. seja "p", e que o método de controle de erro identifique uma fração "f" deste conjunto de erros, então:

$$RER = p * (1 - f)$$

• ... esta equação implica que, por instância, a taxa residual de erros é da ordem de 10 -9 (10^-9) ou menos.

Luís F. Faina - 2017 Pg. 17/58

## 3.5 – Tipos de Codificação

- São 02 os tipos básicos de codificação:
- "Block Codes"
  - todas as "code words" têm possivelmente o mesmo tamanho;
  - codificação para cada msg. de dado pode ser definida estaticamente.
- "Convolution Codes" há uma relação entre a codificação da primitiva corrente e a codificação das primitivas anteriores ...
  - "code word" produzida depende da mensagem de dados e de um nro. prévio de mensagens codificadas;
  - codificador muda seu estado com cada msg. que é processada, mas o comprimento da "code word" é usualmente estático.

Luís F. Faina - 2017 Pg. 18/58

# ... 3.5 – Tipos de Codificação

Palavras Códigos ou "Code Words" podem ser classificadas:

 "Linear Codes" - toda combinação linear de palavras códigos válidas produz uma outra palavra código válida (mod-2 sum).

• "Cyclic Codes" - cada deslocamento cíclico (cyclic shift) de uma palavra código válida produz uma palavra código válida (CRC).

• "Systematic Codes" - toda palavra código inclui bits da primitiva original, seguida ou precedida por um grupo de bits de "checks".

Luís F. Faina - 2017 Pg. 19/58

# ... 3.5 – Tipos de Codificação

- Em todos os casos, as palavras códigos são maiores que as palavras de dados sobre as quais se baseiam;
- ... se o nro. de bits originais é "d" e o nro. de bits adicionais é "e", a razão "d / (d + e)" é chamada "code rate".
- ... melhorar a "code rate" frequentemente significa aumentar a redundância e por consequência diminuir a "code rate".

e.g. ... reduzir taxa de erro de um canal por um fator de 5 \* 10<sup>2</sup> usando o "Forward Error Control", pode exigir um código com um "code rate" <= 0.5.</li>

Luís F. Faina - 2017 Pg. 20/58

- Se a probabilidade de erros de múltiplos bits por msg. é baixa, tudo que é necessário para o controle de erro em um canal simétrico binário é o código de verificação por paridade.
  - ... para toda mensagem que adicionarmos 1 único bit, teremos a soma módulo 2 naquela mensagem igual a 1 (um);
  - ... se um único bit, incluindo o bit de verificação sofre mudança, o cálculo da paridade no receptor indica erro, mas não pode ser corrigido.

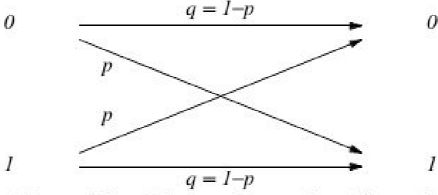


Figure 3.1 — Discrete Memoryless Channel

Luís F. Faina - 2017 Pg. 21/58

- Se "q = 1 p", então a probabilidade de transmissão livre de erro para msgs. de "n + 1" bits, sendo 1 bit de paridade, é "q (n+1)".
- ... probabilidade de erros de 1 bit em "n + 1" bits transmitidos é a probalidade binomial = "(n + 1) \* p \* q<sup>n</sup>"

"Canal Simétrico" - p (bit error 0) = p (bit error 1)

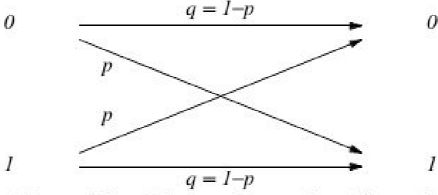


Figure 3.1 — Discrete Memoryless Channel

Luís F. Faina - 2017 Pg. 22/58

- ... probabilidade de erros de 1 bit em "n + 1" bits transmitidos é a probalidade binomial, ou seja, ... (n + 1) \* p \* q<sup>n</sup>
- ... sob tais circunstâncias, e.g., canal sem memória, a taxa de erro residual da verificação por paridade de 1 bit é :

$$1 - q^{(n+1)} - (n+1) * p * q^n$$

• e.g., ... para n = 15 e  $p = 10^{-4}$  teremos taxa de erro residual da ordem de  $10^{-6}$  por mensagem ou  $10^{-7}$  por bit.

Luís F. Faina - 2017 Pg. 23/58

• ... linha contínua mostra como a taxa de erro residual por "code word" aumenta como uma função da taxa "p" de erro de bits.

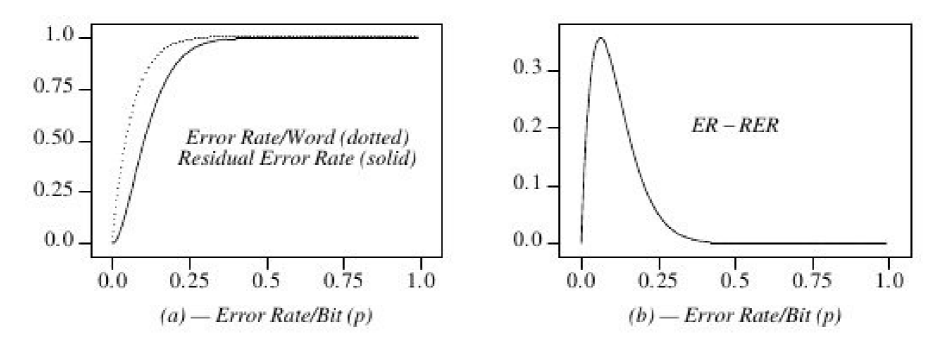


Figure 3.2 — Residual Error Rate of a 1-bit Parity Check, n=15

Luís F. Faina - 2017 Pg. 24/58

- Nem todos os erros podem ser detectados e, então, sempre existe uma "Taxa de Erro Residual" (RER) = p \* (1 – f) ...
  - "f" fração de erros que é identificada; "p" probabilidade de erro.

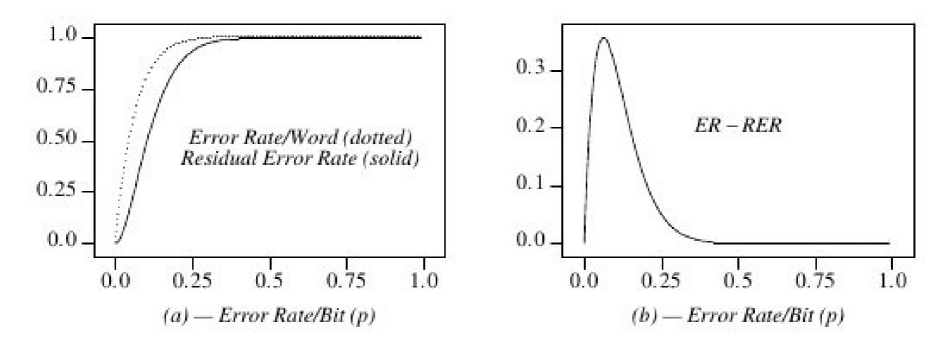


Figure 3.2 — Residual Error Rate of a 1-bit Parity Check, n=15

Luís F. Faina - 2017 Pg. 25/58

## 3.7 – Correção de Erro

- "Forward Error Control" usa somente um conjunto pequeno de combinações disponíveis de bits para codificar as msgs.
  - ... códigos são escolhidos de modo que se tenha relativamente um nro. grande de erros de bits para converter uma msg válida em outra.
- "code rate" ... para um código de correção de erro é em geral menor que aquele para um código de detecção de erro.

- Lembre-se que "d" nro. de bits originais é "d"; "e" nro. de bits adicionais na "code word"; e "d / (d + e)" - chamada "code rate";
  - … logo que aumentamos "e" → "d / (d + e)" diminui, ou seja, maior é a redundância para códigos de correção do que somente de detecção.

Luís F. Faina - 2017 Pg. 26/58

"Forward Error Correction" - ... por apresentar "code rate" <<<</li>
 que o "Feedback Error Control", quando se deve utilizar ?!

- Deve ser considerado somente quando as msgs. de controle do RX para o TX for um problema por razões tais como:
  - valores altos para o atraso de transmissão;
  - taxa de erros de bits alta;
  - ausência de canal de retorno (receptor → transmissor).

Luís F. Faina - 2017 Pg. 27/58

- e.g., ... problema de comunicação de uma estação espacial (receptor) e o centro de controle (transmissor) na terra;
  - ... sinal de controle para liberar o obturador da câmera ou ajustar um curso, pode exigir vários minutos até alcançar a estação;
  - ... neste cenário, pode não haver tempo suficiente para repetir o sinal no caso de erro de transmissão (sinal pode chegar como pode se perder).
- e.g., taxa alta de erros de bits → neste caso, até mesmo a probabilidade de uma requisição para uma retransmissão ser recebida corretamente é inaceitavelmente baixa.
  - ... coloca em dúvida a própria requisição para retransmissão.

Luís F. Faina - 2017 Pg. 28/58

- Até mesmo a Verificação de Paridade Simples por "code word" pode ser estendida de um código de detecção de um único erro para código de correção de um único erro.
  - e.g., sequência de 7 bits é estendida de 1 bit, o que torna o nro. de bits na sequência um nro. par ... "Longitudinal Redundancy Check" ou LRC.
  - 1000100 + 0 onde "0" é o bit de paridade.
  - ... na sequência inclui-se redundância para a série de "n" códigos, ou seja, "Vertical Redundancy Check" ou VRC

```
LRC
D = 1000100 0
A = 1000001 0
T = 1010100 1
A = 1000001 0
```

Luís F. Faina - 2017 Pg. 29/58

- "Hamming Distance" nro. de bits a serem alterados na msg. de modo a obter um outra msg. válida mínima diferença entre "code words"
  - ... diferença entre 02 "code words" é definida como o nro. de bits nos quais as "code words" se diferem, ou seja, em nro de bits.
- Código com "Hamming Distance" de "n", implica que qualquer combinação de até "n – 1" erros de bit pode ser detectada;
  - ... qualquer combinação até "(n 1)/2" de erros de bits por código pode ser corrigida se o receptor interpretar toda palavra de código não válida como a palavra de código válida mais próxima.
  - ... este método é formalmente chamado de "Maximum Likelihood Decoding" ou "Nearest Neighbor Decoding".

Luís F. Faina - 2017 Pg. 30/58

 Aumentando a Distância de Hamming, ou seja, escolhendo "code words" mais longas, aumenta-se a confiabilidade de um código tanto mais quanto maior a "code word".

- Obs.: Redundância de um Código determina seu poder de detecção e correção de erros de transmissão.
- ... redundância pode ser redefinida como o nro de bits sobre o mínimo exigido para codificar inequivocamente uma mensagem.

Luís F. Faina - 2017 Pg. 31/58

### 3.8 – "Linear Block Code"

- Para codificar uma de "n" msgs. precisamos de "m" bits, sendo, que "m" = inteiro superior e mais próximo (log "n" na base "2")
- ... pode-se proteger os "m" bits adicionando "c" bits de verificação e escolhendo "n" códigos de um total de 2(m+c) códigos;
- ... de tal forma que cada combinação de 02 códigos válidos contemple a maior diferença em bits quanto possível.

 e.g., considere 17 msgs diferentes, então são necessários "m" bits para log<sub>2</sub> <sup>17</sup> (log 17 na base 2) → 5 bits (inteiro mais próximo).

Luís F. Faina - 2017 Pg. 32/58

### 3.8 – "Linear Block Code"

- ... pode-se proteger os "m" bits adicionando "c" bits de verificação e escolhendo "n" códigos de um total de 2(m+c) códigos;
- ... de tal forma que cada combinação de 02 códigos válidos contemple a maior diferença em bits quanto possível.

Table 3.3 — Parity Protection

С	m	m/(m+c)
1	0	0.00
2	1	0.50
3	4	0.57
4	11	0.73
5	26	0.84
6	57	0.90
7	120	0.94
8	247	0.97

Luís F. Faina - 2017 Pg. 33/58

### ... 3.8 – "Linear Block Code"

 Com uma boa aproximação, o nro de bits de dados que podem ser protegidos cresce exponencialmente com o nro. de bits de verificação, ou seja, "c" bits de verificação.

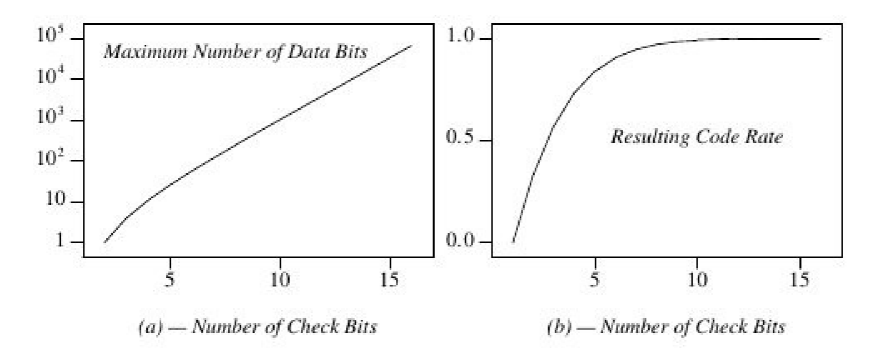


Figure 3.3 — Parity Protection

Luís F. Faina - 2017 Pg. 34/58

### ... 3.8 – "Linear Block Code"

- Para corrigir erros de 1 bit, precisa-se de uma distância no Código de Hamming de ao menos 3 entre "code words";
- ... neste contexto, quantos bits "c" de verificação precisamos ??

- ... para toda "code word" de "m+c" bits, tem-se precisamente "m+c" códigos resultantes com erros de 1 bit;
- … para cada palavra no espectro de "2 m" possíveis códigos de dados, precisamos de "m+c+1" palavras para protegê-la contra erros de 1 bit → total de palavras no código é (m + c + 1) \* 2m
- (m + c + 1) \* 2<sup>m</sup> = 2<sup>(m+c)</sup> → "m + c + 1 = 2<sup>c</sup>" .. permite calcular o nro mínimo de bits de verificação dado o nro de bits de dados.

Luís F. Faina - 2017 Pg. 35/58

### ... 3.8 – "Linear Block Code"

- (m + c + 1) \* 2<sup>m</sup> = 2<sup>(m + c)</sup> → "m + c + 1 = 2<sup>c</sup>" o que permite calcular o nro mínimo de bits de verificação dado o nro de bits de dados.
- ... também podemos calcular o nro máximo de bits de dados para um dado nro de bits de verificação "c"

Table 3.3 — Parity Protection

С	m	m/(m+c)
1	0	0.00
2	1	0.50
3	4	0.57
4	11	0.73
5	26	0.84
6	57	0.90
7	120	0.94
8	247	0.97

Luís F. Faina - 2017 Pg. 36/58

 Mesmo efeito da Tab. 3.3 (anterior) é ilustrado na Fig. 3.3 para até 16 bits de verificação.

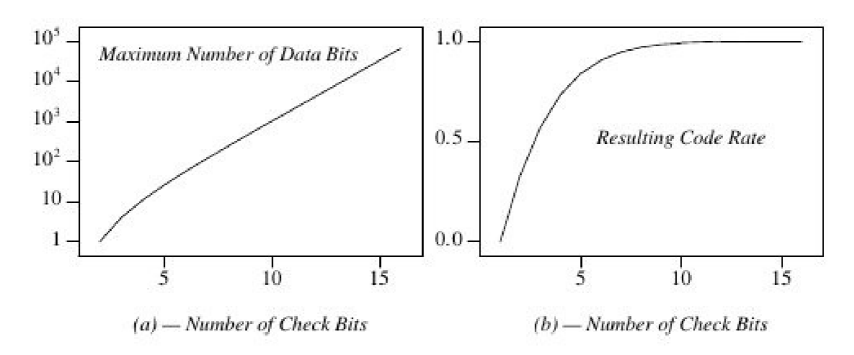


Figure 3.3 — Parity Protection

Luís F. Faina - 2017 Pg. 37/58

- e.g. "hamming code" ... em uma mensagem de "m" bits, inclui-se
   "c" bits de verificação => "m + c" bits na mensagem;
- "idéia" sobrepor os bits de paridade, de forma que eles consigam verificar-se uns aos outros, bem como os bits de dados.
- ... código de Hamming é obtido a partir da palavra de dados, inserindo pontos de controle, denominados bits de paridade

Posição d	o bit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
bits codific	ados	p1	p2	d1	p4	d2	d3	d4	р8	d5	d6	d7	d8	d9	d10	d11	p16	d12	d13	d14	d15	
	p1	Х		X		X		X		X		X		X		X		X		X		
bits	p2		X	Х			Х	Х			Х	Х			Х	X			Х	X		
de	р4				Х	Х	Х	Х					Х	Х	Х	Х					Х	
paridade	p8								X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х						
	p16																Х	Х	Х	Х	Х	

Luís F. Faina - 2017 Pg. 38/58

- e.g. "hamming code" ... em uma mensagem de "m" bits, inclui-se
   "c" bits de verificação => "m + c" bits na mensagem;
- ... para "c" bits de verificação, teremos "m + c = 2^c -1", ou seja, nro máximo de bits na mensagem será "m = (2^c 1) c";
- ... e.g., para "m = 4" e "c = 3" (bits de paridade) => 7 bits na msg; para "m = 11" e "c = 4" (bits de paridade) => 15 bits na msg.

Posição d	o bit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
bits codific	ados	p1	p2	d1	p4	d2	d3	d4	р8	d5	d6	d7	d8	d9	d10	d11	p16	d12	d13	d14	d15	
	p1	Х		X		X		X		X		X		X		X		Х		X		
bits de paridade	p2		X	Х			Х	Х			Х	Х			X	Х			X	X		
	р4				Х	Х	Х	Х					Х	Х	Х	Х					Х	
	<b>p8</b>								Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х						
	p16																Х	Х	Х	Х	Х	

Luís F. Faina - 2017 Pg. 39/58

- "Hamming Code" ... bits na palavra de código são numerados de "1" a "m+c" sendo que "i-ésimo" bit de verificação é colocado na posição "2i" ... 0 <= i <= log<sub>2</sub>(m+c)
  - ... bits de verificação são colocados no palavra de código de tal maneira que a soma da posição dos bits que eles ocupam aponte para o bit errado para qualquer erro de 1 único bit (mas não para 2 bits).

Posição d	o bit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
bits codific	ados	p1	p2	d1	p4	d2	d3	d4	р8	d5	d6	d7	d8	d9	d10	d11	p16	d12	d13	d14	d15	
	p1	Х		X		X		Х		X		X		X		X		Х		Х		
bits de	p2		Х	Х			Х	Х			Х	Х			X	Х			X	Х		
	р4				Х	Х	Х	Х					Х	Х	X	Х					Х	
paridade	р8								X	Х	Х	X	Х	Х	X	Х						
	p16																X	Х	X	X	X	

Luís F. Faina - 2017 Pg. 40/58

- ... bits de verificação são colocados no palavra de código de tal maneira que a soma da posição dos bits que eles ocupam aponte para o bit errado para qualquer erro de 1 único bit;
  - ... qdo um posição é escrita como a soma de potências de 2, p.ex., (1 + 2 + 4), estas potências também apontam para os bits de verificação que cobrem o bit em questão ... neste caso bit de dados 7.

Posição d	o bit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
bits codific	ados	p1	p2	d1	p4	d2	d3	d4	р8	d5	d6	d7	d8	d9	d10	d11	p16	d12	d13	d14	d15	
	p1	Х		X		X		X		X		X		X		X		Х		X		
bits de	p2		X	Х			Х	Х			Х	Х			X	X			X	X		
	p4				Χ	X	X	Х					Х	X	Х	Х					Х	
paridade	<b>p8</b>								X	X	X	Χ	Χ	X	Х	Х						
	p16																Х	Х	Х	Х	Х	

Luís F. Faina - 2017 Pg. 41/58

- "Representação Matricial" método conveniente para "LBC"
  - e.g., ... considere um código com 3 bits de dados (D1, D2 e D3) e 03 bits de verificação (C4, C5 e C6).
  - ... seja C4 = D1 + D2; C5 = D1 + D3; e C6 = D2 + D3, então com algum rearranjo podemos representar as equações na forma de matricial.

$$\begin{bmatrix} C4 \\ C5 \\ C6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} D1 \\ D2 \\ D3 \end{bmatrix}$$

Luís F. Faina - 2017 Pg. 42/58

- C¹ é a matriz transposta de palavras de dados, escrita como um vetor de bits e que de acordo com a equação anterior.
  - Matriz de Dados + Verificação \* C<sup>t</sup> produz o vetor "zero".
- Podemos representar a matriz na forma: H \* Ct = 0
  - ... onde H é a Matriz de Paridade (Dados + Verificação).

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot C^{t} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Luís F. Faina - 2017 Pg. 43/58

# ... 3.8 - "Linear Block Code" (LBC)

- ... erros de transmissão podem ser formalizados pela adição de um vetor E, ou seja, H \* (Ct + E) = s
  - ... onde S é chamado de Síndrome.

- Neste código, toda soma módulo 2 de palavras de código válidas produz uma outra palavra de código válida;
  - ... assim, se o vetor de erros E coincide com alguma palavra de código válida, a síndrome é zero e o erro não é detectável !!

Luís F. Faina - 2017 Pg. 44/58

- "Cyclic Redundancy Check" algoritmo de código cíclico mais utilizado em redes de computadores;
  - ISO especifica um algoritmo similar denominado FCS (Frame Check Sequence) utilizado em seus protoclos IEEE802.
- CRC contempla o produto de bits de verificação de uma primitiva, cuja amostragem é definida segundo um critério.
  - ... bits escolhidos fazem parte do fator (polinômio gerador) e, portanto, é transmitido o produto, ou seja, primitiva \* fator;
  - .. no destino faz-se a divisão do que é recebido pelo fator, se resto é zero, significa ausência de erro ou erro não detectável;
  - ... método de divisão é específico e o fator (polinômio gerador) usado determinam o leque de erros de transmissão que podem ser detectados.

Luís F. Faina - 2017 Pg. 45/58

- Seja uma primitiva sequência de "n" bits que pode ser representada por um polinômio de grau "n-1";
  - Somatório b<sub>i</sub> \* x<sup>i</sup> com i = [0 .. (n-1)]
  - b<sub>i</sub> é o coeficiente do bit na posição "i"
  - xi indica o literal do bit na posição "i"
- e.g., ... considere a sequência de bits "10011".
  - Como esta sequência pode ser representada por polinômio ?

"
$$1*x^4 + 0*x^3 + 0*x^2 + 1*x + 1$$
" ou " $x^4 + x + 1$ "

Luís F. Faina - 2017 Pg. 46/58

Sejam as operações binárias (ou-exclusivo):

• 
$$0 + 0 = 0 - 0 = 0$$

• 
$$0 + 1 = 0 - 1 = 1$$

• 
$$1 + 0 = 1 - 0 = 1$$

• 
$$1 + 1 = 1 - 1 = 0$$

- … não há "carry bit" na adição e nem "borrow bit" na subtração, ou seja, para todo "i" … xi + xi = 0
- .... para multiplicar 02 códigos de dados, basta multiplicar os polinômios correspondentes aos códigos de dados.

Luís F. Faina - 2017 Pg. 47/58

- Dado codificado em 4 bits (p.ex., x² + 1) é multiplicado por "x + 1"
- Código gerado é o de paridade cuja "code rate" de ¾.
- É também um código cíclico, mas não é simétrico.

Table 3.4 — A Cyclic Code

Data Word	Polynomial	Multiplied By	Produces	Со	de	W	ord
0 0 0	0	x + 1	0	0	0	0	0
0 0 1	1	x + 1	x + 1	0	0	1	1
0 1 0	x	x + 1	$x^2 + x$	0	1	1	0
0 1 1	x+1	x + 1	$x^2 + 1$	0	1	0	1
1 0 0	x 2	x + 1	$x^3 + x^2$	1	1	0	0
1 0 1	$x^2 + 1$	x + 1	$x^3 + x^2 + x + 1$	1	1	1	1
1 1 0	$x^2 + x$	x + 1	$x^3 + x$	1	0	1	0
1 1 1	$x^2 + x + 1$	x + 1	$x^3 + 1$	1	0	0	1

Luís F. Faina - 2017 Pg. 48/58

 e.g., Calcule o polinômio cuja primitiva é "1 0 0 1 1" e o fator (polinômio gerador) é "1 1 0 0"

"1 0 0 1 1" 
$$\rightarrow$$
  $X^4 + X + 1$ 
"1 1 0 0"  $\rightarrow$   $X^3 + X^2$ 

$$(x^4 + x + 1) * (x^3 + x^2) = x^7 + x^6 + x^4 + x^3 + x^3 + x^2$$
  
...  $x^7 + x^6 + x^4 + \underline{x}^3 + \underline{x}^3 + x^2 \rightarrow x^3 + x^3 \not\in 0$  ...

$$(x^4 + x + 1) * (x^3 + x^2) = x^7 + x^6 + x^4 + x^2$$

- "fator" utilizado para gerar o "checksum", também é denominado Polinômio Gerador (Generator Polynomial) do código.
  - multiplica-se o polinômio da primitiva por um termo igual à parcela de mais alto grau do polinômio gerador de modo que a primitiva seja deslocada para a esquerda tantos bits quantos do "checksum";
  - ... na sequência, divide-se o polinômio da primitiva pelo polinômio gerador ou fator obtendo-se um quociente e o resto.
- Como o CRC é um código linear, todo padrão de erro E deve ser igual a alguma palavra código T;
  - ... para um código conhecido esta propriedade pode ser usada para calcular a taxa residual de erro.

Luís F. Faina - 2017 Pg. 50/58

- "Controle de Erro" tem o objetivo de diminuir a taxa de erro de um determinado canal de comunicação;
  - ... contudo, nem todos os erros podem ser detectados, e então sempre existe uma 'Taxa de Erro Residual' (RER "Residual Error Rate");

- Suponha-se que a probabilidade de erros de transmissão em uma msg. seja "p", e que o método de controle de erro identifique uma fração "f" deste conjunto de erros, então:
  - RER = p \* (1 f) ... esta equação implica que, por instância, a taxa residual de erros é da ordem de 10-9 (10^-9) ou menos.

Luís F. Faina - 2017 Pg. 51/58

 Seja P - polinômio da primitiva e G - polinômio gerador de grau "r", então o resto da divisão é polinômio R com grau "r-1", onde:

$$R = P * xr / G$$

Palavra Código "T = P \* xr – R"

Um erro de transmissão adiciona um polinômio E ao código ...
 e o receptor descobre o erro por:

$$(T + E) / G = T/G + E/G = E/G$$

Luís F. Faina - 2017 Pg. 52/58

- Um erro de comunicação é indetectável se E/G = 0
  - ... se E é diferente de zero e de grau menor que G, a divisão sempre tem resto, ou seja, todas as rajadas menores ou iguais a "r" são detectáveis.
  - ... posição dentro da primitiva T "code word" onde ocorre a rajada de erro é irrelevante para detecção do erro;
- Padrão de Erro "E" não se transforma em um múltiplo de G pela simples multiplicação de um fator xi (obviamente para xi ≠ G).
  - ... como a ocorrência do erro é aleatória, então para um código de comprimento "n+r" bits é possível calcular a probabilidade de ocorrência de erro (independente da posição).

Luís F. Faina - 2017 Pg. 53/58

- Existem "2^(n + r)" possibilidades de erros, sendo que o nro. de múltiplos inteiros de um polinômio gerador de grau "r" em uma palavra de código é "2 ^ n"
- ... cada múltiplo pode ser considerado como uma soma finita de "n" fatores, no qual cada fator é obtido por um deslocamento à esquerda do polinômio gerador.
- 2n/2(n+r) = 1/2r

• e.g., considere  $r = 16 \rightarrow 10^{-5}$  de todos os erros.

Luís F. Faina - 2017 Pg. 54/58

- Projetar polinômios geradores para detectar a maior classe possível de erros de comunicação não é uma "tarefa fácil".
  - ... um bom polinômio gerador tem pelo menos um fator (x + 1), além disso, em sistemas distribuídos isto deve ser compartilhado com todos os pares.
- CRC-12 é um polinômio largamente utilizado, para gerar soma verificação - "checksum" de grau 12

$$x^{12} + x^{11} + x^3 + x^2 + 1$$

• Obs.: ... grau é 12, então este código pode detectar rajadas de erros de até 12 bits, não somente rajadas de 12 bits.

Luís F. Faina - 2017 Pg. 55/58

A CCITT (hoje ITU-T) recomenda polinômio gerador de grau 16.

$$x^{16} + x^{12} + x^5 + 1$$

 ... grau é 16, então este código pode detectar rajadas de erros de até 16 bits, não somente rajadas de 16 bits.

• Em aritmética binária, este código pode ser escrito como:

$$(x+1) * (x^{15} + x^{14} + x^{13} + x^{12} + x^{4} + x^{3} + x^{2} + x + 1)$$

- ... pode-se ver que qualquer polinômio multiplicado pelo fator (x+1) tem um número par de parcelas (ie, bits não zero).
- ... verificar o resultado (nro par de parcelas) ... !!!

Luís F. Faina - 2017 Pg. 56/58

- Isto significa que todo "E" com um número ímpar de parcelas, produzido por um número ímpar de erros de bits é detectável;
- CRC-CCITT detecta
  - 100% em caso de 2 bits de erro;
  - 99,997% em caso de rajadas de 17 bits;
  - 99,998% em rajadas maiores que 17 bits.
- O polinômio utilizado pelo protocolo BSC (Binary Synchronous Communication) da IBM é muito próximo deste polinômio:

$$\chi^{16} + \chi^{15} + \chi^2 + 1$$

Luís F. Faina - 2017 Pg. 57/58

• Comitê IEEE 802 padronizou um CRC-32 bits:

$$x^{32} + x^{26} + x^{23} + x^{22} + x^{16} + x^{12} + x^{11} + x^{10} + x^{8} + x^{7} + x^{5} + x^{4} + x^{2} + x + 1$$

- Codificação e Decodificação do "checksum" CRC exigem tempo e podem degradar o desempenho do autômato;
- ... implementação é tipicamente feita em "hardware", por motivos óbvios de necessidade de esforço computacional.

 Observe-se que o desempenho do algoritmos tem uma linearidade com o grau do polinômio gerador.

Luís F. Faina - 2017 Pg. 58/58