

Teleinformática e Redes 1

Trabalho Prático: Camada Enlace de dados – Controle de Erros

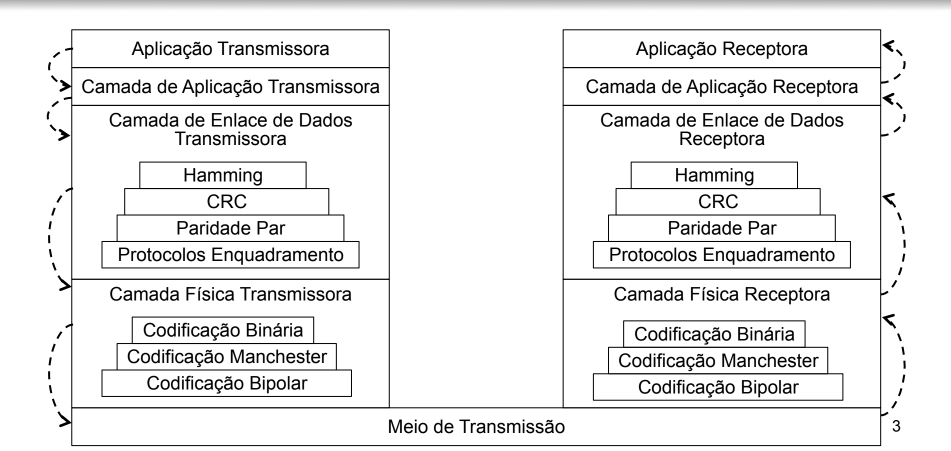
Prof.º Geraldo P. Rocha Filho geraldof@unb.br

Descrição



- Acrescentar ao código "Simulador de redes" o protocolo visto para o controle de erro da informação:
 - Código de Hamming.

Camada de Enlace de Dados — Controle de Erro





```
void CamadaEnlaceDadosTransmissora (int quadro []) {
    //codigo aqui
}//fim do metodo CamadaEnlaceDadosTransmissora

void CamadaEnlaceDadosTransmissoraEnquadramento (int quadro []) {
     //codigo aqui
}//fim do metodo CamadaEnlaceDadosTransmissoraEnquadramentos

void CamadaEnlaceDadosTransmissoraControleDeErro (int quadro []) {
     //codigo aqui
}//fim do metodo CamadaEnlaceDadosTransmissoraControleDeErro
```



```
void CamadaEnlaceDadosTransmissora (int quadro []) {
    CamadaDeEnlaceTransmissoraEnquadramento(quadro);

    CamadaDeEnlaceTransmissoraControleDeErro(quadro);

    //chama proxima camada
    CamadaFisicaTransmissora(quadro);
}//fim do metodo CamadaEnlaceDadosTransmissora
```



```
void CamadaEnlaceDadosTransmissoraControleDeErro (int quadro []) {
    int tipoDeControleDeErro = 0; //alterar de acordo com o teste
    switch (tipoDeControleDeErro) {
        case 0 : //bit de paridade par
            //codigo
                                           Feito na subetapa
            break;
                                           anterior
        case 1 : //CRC
            //codigo
        case 2 : //codigo de Hamming
            //codigo
            break:
    }//fim do switch/case
}//fim do metodo CamadaEnlaceDadosTransmissoraControleDeErro
```



```
void CamadaEnlaceDadosTransmissoraControleDeErroBitParidadePar (int
   quadro []) {
    //implementacao do algoritmo
}//fim do metodo
    CamadaEnlaceDadosTransmissoraControledeErroBitParidadePar
void CamadaEnlaceDadosTransmissoraControleDeErroCRC (int quadro []) {
    //implementacao do algoritmo
    //usar polinomio CRC-32(IEEE 802)
}//fim do metodo CamadaEnlaceDadosTransmissoraControledeErroCRC
void CamadaEnlaceDadosTransmissoraControleDeErroCodigoDeHamming (int
   quadro []) {
    //implementacao do algoritmo
}//fim do metodo
    CamadaEnlaceDadosTransmissoraControleDeErroCodigoDehamming
```

Camada de Enlace de Dados, Controle de Erro — Meio de Comunicação



Provocar o Erro

```
void MeioDeComunicacao (int fluxoBrutoDeBits []) {
    //OBS: trabalhar com BITS e nao com BYTES!!!
   int erro, porcentagemDeErros;
    int fluxoBrutoDeBitsPontoA [], fluxoBrutoDeBitsPontoB [];
   porcentagemDeErros = 0; //10%, 20%, 30%, 40%, ..., 100%
   fluxoBrutoDeBitsPontoA = fluxoBrutoDeBits;
   while (fluxoBrutoDeBitsPontoB.lenght != fluxoBrutoDeBitsPontoA) <
       if ((rand()%100)== ...) //fazer a probabilidade do erro
            fluxoBrutoBitsPontoB += fluxoBrutoBitsPontoA; //BITS!!!
            else //ERRO! INVERTER (usa condicao ternaria)
                fluxoBrutoBitsPontoB==0) ?
                    fluxoBrutoBitsPontoA=fluxoBrutoBitsPontoB++ :
                    fluxoBrutoBitsPontoA=fluxoBrutoBitsPontoB--;
    }//fim do while
}//fim do metodo MeioDeTransmissao
```

Camada de Enlace de Dados, Controle de Erro – Recepção



```
void CamadaEnlaceDadosReceptora (int quadro []) {
    //codigo aqui
}//fim do metodo CamadaEnlaceDadosReceptora
void CamadaEnlaceDadosReceptoraEnquadramento (int quadro []) {
    //codigo aqui
}//fim do metodo CamadaEnlaceDadosReceptoraEnquadramento
void CamadaEnlaceDadosReceptoraControleDeErro (int quadro []) {
    //codigo aqui
}//fim do metodo CamadaEnlaceDadosReceptoraControleDeErro
```

Camada de Enlace de Dados, Controle de Erro — Recepção



```
void CamadaEnlaceDadosReceptora (int quadro []) {
    CamadaDeEnlaceReceptoraEnquadramento(quadro);

    CamadaDeEnlaceReceptoraControleDeErro(quadro);

//chama proxima camada
    CamadaDeAplicacaoReceptora(quadro);

}//fim do metodo CamadaEnlaceDadosReceptora
```

Camada de Enlace de Dados, Controle de Erro — Recepção



```
void CamadaEnlaceDadosReceptoraControleDeErro (int quadro []) {
    int tipoDeControleDeErro = 0; //alterar de acordo com o teste
    switch (tipoDeControleDeErro) {
        case 0 : //bit de paridade par
            //codigo
            break:
                                             Feito na subetapa
        case 1 : //CRC
                                             anterior
            //codigo
            break;
        case 2 : //codigo de hamming
            //codigo
            break;
    }//fim do switch/case
}//fim do metodo CamadaEnlaceDadosReceptoraControleDeErro
```

Camada de Enlace de Dados, Controle de Erro – Recepção



```
void CamadaEnlaceDadosReceptoraControleDeErroBitDeParidadePar (int
   quadro []) {
    //implementacao do algoritmo para VERIFICAR SE HOUVE ERRO
}//fim do metodo
    CamadaEnlaceDadosReceptoraControleDeErroBitDeParidadePar
void CamadaEnlaceDadosReceptoraControleDeErroCRC (int quadro []) {
    //implementacao do algoritmo para VERIFICAR SE HOUVE ERRO //usar
    polinomio CRC-32(IEEE 802)
}//fim do metodo CamadaEnlaceDadosReceptoraControleDeErroCRC
void CamadaEnlaceDadosReceptoraControleDeErroCodigoDeHamming (int
   quadro []) {
    //implementacao do algoritmo para VERIFICAR SE HOUVE ERRO
}//fim do metodo CamadaEnlaceDadosReceptoraControleDeErroCodigoDeHamming
```



Teleinformática e Redes 1

Trabalho Prático: Camada de Enlace de Dados – Controle de Erros

Prof.º Geraldo P. Rocha Filho geraldof@unb.br