Conta (9) Painel de

Cursos

Calendário

Caixa de entrada

Histórico

Studio

?

Graduação Presencial Síncron... controle

Página inicial Teams

Avisos

Tarefas

28 Grupos

> Fóruns Biblioteca PUC

Minas Notas

Pessoas Páginas

Arquivos Programa

Testes

Módulos

Colaborações

Office 365

Medalhas

Lucid (Whiteboard)

Exercícios de fixação 09 - Compressão baseada em estatísticas

Entrega 10 nov em 23:59 Pontos 1 Limite de tempo Nenhum Perguntas 4

Instruções

Este questionário contém questões sobre compressão de dados e a compressão por Huffman

Histórico de tentativas

Tentativa Tempo Pontuação MAIS RECENTE 0,5 de 1 Tentativa 1 55 minutos

Detalhes do envio:

Pontuação atual: 0,5 de 1

Tempo:

Pontuação

mantida:

0 / 0,25 pts

55

minutos

0,5 de 1

Pontuação deste teste: 0,5 de 1 Enviado 8 nov em 11:33

Esta tentativa levou 55 minutos.

Pergunta 1

Calcule a entropia (o tamanho médio em bits dos símbolos) da seguinte mensagem: A ARANHA ARRANHA A RÃ Observações: Considere os espaços em branco e os caracteres acentuados. Mantenha pelo menos 3 casas decimais em todos os seus cálculos. A resposta deve ter 3 casas decimais. Como sugestão, faça os cálculos no Excel. Você precisará saber a probabilidade de cada caractere (quantidade do caractere/tamanho da mensagem), calcular o tamanho do caractere usando a fórmula do logaritmo, multiplicar esse tamanho pela probabilidade. Depois, precisa somar os resultados anteriores de todos os caracteres. Você respondeu 49,587 2,296 (com margem: 0,1) O cálculo é feito da seguinte forma: • Calcula-se a quantidade Qi de cada caráter e a quantidade total T de caracteres · Calcula-se a probabilidade Fi de cada caráter $P_i = Q_i / T$ · Calcula-se o tamanho Si de cada caráter (sem arredondar) \circ S_i = -log₂(P_i) • Calcula-se a entropia somando-se o tamanho Si de cada caráter multiplicado pela sua probabilidade Cálculos: (T=21) • A - Q_i = 8, F_i = 0,381, S_i = 1,392, P_i * S_i = 0,530 • R - Q_i = 4, F_i = 0,190, S_i = 2,396, P_i * S_i = 0,455 • $_{\sim}$ - Q_i = 4, F_i = 0,190, S_i = 2,396, P_i * S_i = 0,455 N - Q_i = 2, F_i = 0,095, S_i = 3,396, P_i*S_i = 0,323 • H - Q_i = 2, F_i = 0,095, S_i = 3,396, P_i*S_i = 0,323 • \tilde{A} - Q_i = 1, F_i = 0,048, S_i = 4,381, P_i * S_i = 0,210 Arredondando todos os valores para 3 casas decimais, teremos 2,296. Mas se mantivermos todas as casas decimais durante os cálculos, então o resultado será 2,297

0 / 0,25 pts Pergunta 2 Quantos bits são necessários para se representar a mensagem abaixo usando a codificação de Huffman? A ARANHA ARRANHA A RÃ Observações: Considere os espaços em branco e os caracteres acentuados. A tabela com os códigos não deve ser considerada no cálculo. Você respondeu 51 bits 21 bits 33 bits Resposta correta 0 50 bits Possível codificação para os caracteres (você pode reconstruir a árvore a partir desses valores): A - 00 (2 bits * 8 caracteres = 16 bits) N - 010 (3 bits * 2 caracteres = 6 bits) H - 0110 (4 bits * 2 caracteres = 8 bits) Ã - 0111 (4 bits * 1 caráter = 4 bits) • branco - 10 (2 bits * 4 caracteres = 8 bits) R - 11 (2 bits * 4 caracteres = 8 bits) Total: 50 bits

A mensagem toda precisará de 48,216 bits. Como não podemos usar uma fração de bits para representar uma mensagem,

então precisaremos de, no mínimo, 49 bits na codificação.

0,25 / 0,25 pts Pergunta 3 Uma compressão sem perdas é caracterizada por: Permitir a eliminação dos detalhes, mas sem perda do significado dos dados originais. Correto! Permitir a recuperação fiel dos dados originais antes da compactação. Permitir a eliminação definitiva de dados redundantes, como uma sequência de espaços em branco. Assegurar que o dados compactados ocuparão sempre menos bytes que os dados originais. Uma compressão sem perdas deve assegurar que a informação original será recuperada exatamente como era, independentemente dos dados originais conterem redundâncias ou excesso de detalhes.

0,25 / 0,25 pts Pergunta 4 Qual é a sequência binária que representa o número 29 codificado com Elias-Gama? Correto! 000011101 00011101 0 11101 29 = 2⁴ + 13 = 0000 1 1101 Na primeira parte, a potência de 2 indica a sequência de 4 zeros. O bit 1 separa as duas partes. A segunda parte é o número 13 em representação binária.