

D&Z

NOME: Erickson Giesel Moller

A) MANTER DESLIGADOS E GUARDADOS EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS. B) A COMPREENSÃO DAS QUESTÕES FAZ PARTE DA AVALIAÇÃO.
 C) RESPONDA SOMENTE NOS ESPAÇOS RESERVADOS!!!

1. [6,0 pontos] Assuma a seguinte topologia de rede (*triplos definem enlace simétrico e custo do enlace; por exemplo, [x, y, 10] define o enlace simétrico entre os nós x e y assumindo custo 10 para o enlace*): [A, B, 3], [B, C, 2], [C, D, 2] e [B, D, 5].

Execute, **passo-a-passo**, o algoritmo de roteamento **Bellman-Ford distribuído** até que todos os nós computem custos mínimos para todos os destinos possíveis.

✓ A B C D A: 0 3 - - +3 B: 3 0 2 5	✓ A B C D B: 3 0 2 5 +3 A: 0 3 - - +2 C: - 2 0 2 +5 D: - 5 2 0	✓ A B C D C: - 2 0 2 +2 B: 3 0 2 5 +2 D: - 5 2 0 +2 C: - 2 0 2	✓ A B C D D: - 5 2 0 +5 B: 3 0 2 5 +2 C: - 2 0 2
✓ A B C D A: 0 3 5 8 +3 B: 3 0 2 4	A B C D B: 3 0 2 4 +3 A: 0 3 5 8 +2 C: 5 2 0 2 +5 D: 8 4 2 0	A B C D C: 5 2 0 2 +2 B: 3 0 2 4 +2 D: 8 4 2 0	✓ A B C D D: 8 4 2 0 +5 B: 3 0 2 4 +2 C: 5 2 0 2
A B C D A: 0 3 5 7 +3 B: 3 0 2 4	A B C D B: 3 0 2 4 +3 A: 0 3 5 7 +2 C: 5 2 0 2 +5 D: 7 4 2 0	A B C D C: 5 2 0 2 +2 B: 3 0 2 4 +2 D: 7 4 2 0	A B C D D: 7 4 2 0 +5 B: 3 0 2 4 +2 C: 5 2 0 2

6,0

2. [4,0 pontos] Considerando o resultado final da questão anterior, assumindo-se que o enlace entre os roteadores A e B falhe, execute o algoritmo de roteamento **Bellman-Ford distribuído** até que todos os nós computem novamente custos mínimos para todos os destinos alcançáveis. OBS.: Assuma "infinito" igual a 12, caso seja necessário interromper a ocorrência da contagem-ao-infinito.

$\checkmark$ A B C D A: 0 3 5 7	$\checkmark$ A ⁷ B C D B: 3 0 2 4 +2C: 5 2 0 2 +5D: 7 4 2 0	A B C D C: 5 2 0 2 +2B: 3 0 2 4 +2D: 7 4 2 0	A B C D D: 7 4 2 0 +5B: 3 0 2 4 +2C: 5 2 0 2
A B C D A: 0 - - -	A B C D B: 7 0 2 4 +2C: 5 2 0 2 +5D: 7 4 2 0	$\checkmark$ A ⁹ B C D C: 5 2 0 2 +2B: 7 0 2 4 +2D: 7 4 2 0	A B C D D: 7 4 2 0 +5B: 7 0 2 4 +2C: 5 2 0 2
A B C D A: 0 - - -	$\checkmark$ A ¹¹ B C D B: 7 0 2 4 +2C: 9 2 0 2 +5D: 7 4 2 0	A B C D C: 9 2 0 2 +2B: 7 0 2 4 +2D: 7 4 2 0	$\checkmark$ A ¹¹ B C D D: 7 4 2 0 +5B: 7 0 2 4 +2C: 9 2 0 2
A B C D A: 0 - - -	A B C D B: 11 0 2 4 +2C: 9 2 0 2 +5D: 11 4 2 0	$\checkmark$ A ¹³ B C D C: 9 2 0 2 +2B: 11 0 2 4 +2D: 11 4 2 0	A B C D D: 11 4 2 0 +5B: 11 0 2 4 +2C: 9 2 0 2
A B C D A: 0 - - -	$\checkmark$ A ¹⁶ B C D B: 11 0 2 4 +2C: 7 2 0 2 +5D: 11 4 2 0	$\checkmark$ A ¹³ B C D C: 7 2 0 2 +2B: 11 0 2 4 +2D: 11 4 2 0	$\checkmark$ A ¹⁶ B C D D: 11 4 2 0 +5B: 11 0 2 4 +2C: 7 2 0 2
A B C D A: 0 - - -	A B C D B: - 0 2 4 +2C: - 2 0 2 +5D: - 4 2 0	A B C D C: - 2 0 2 +2B: - 0 2 4 +2D: - 4 2 0	A B C D D: - 4 2 0 +5B: - 0 2 4 +2C: - 2 0 2

A?

