Lista de exercícios – Listas encadeadas –

- 1. O vetor v = [10, 5, 15, 2, 8, 20] é um max-heap? Caso não seja, justifique a resposta.
- 2. O vetor v = [10, 5, 15, 2, 8, 20] é um min-heap? Caso não seja, justifique a resposta.
- 3. Transforme o vetor v = [10, 5, 15, 2, 8, 20] em um max-heap, caso ele ainda não seja. Descreva as trocas realizadas.
- 4. Transforme o vetor v = [10, 5, 15, 2, 8, 20] em um min-heap, caso ele ainda não seja. Descreva as trocas realizadas.
- 5. O vetor v = [10, 8, 5, 2, 4, 3, 1] é um max-heap? Caso não seja, justifique a resposta.
- 6. O vetor v = [10, 8, 5, 2, 4, 3, 1] é um min-heap? Caso não seja, justifique a resposta.
- 7. Transforme o vetor v = [10, 8, 5, 2, 4, 3, 1] em um max-heap, caso ele ainda não seja. Descreva as trocas realizadas.
- 8. Transforme o vetor v = [10, 8, 5, 2, 4, 3, 1] em um min-heap, caso ele ainda não seja. Descreva as trocas realizadas.

Respostas: Exercício 1:
O vetor v = [10, 5, 15, 2, 8, 20] não é um max-heap porque a propriedade fundamental desta estrutura já é violada pelo primeiro elemento (10) que é menor que o terceiro elemento (15). O mesmo acontece com o elemento 5, que é menor que o 8, e com o elemento 15, que é menor que o 20.
Exercício 2:
O vetor v = [10, 5, 15, 2, 8, 20] não é um min-heap porque a propriedade fundamental desta estrutura já é violada pelo primeiro elemento (10) que é maior que o segundo elemento (5). O mesmo acontece com o elemento 5, que é maior que o 2.
Exercício 3:

- 1. troca 15 e 20: v = [10, 5, 20, 2, 8, 15]
- 2. troca 5 e 8: v = [10, 8, 20, 2, 5, 15]
- 3. troca 10 e 20: v = [20, 8, 10, 2, 5, 15]
- 4. troca 10 e 15: v = [20, 8, 15, 2, 5, 10]

Exercício 4:

- 1. troca 5 e 2: v = [10, 2, 15, 5, 8, 20]
- 2. troca 10 e 2: v = [2, 10, 15, 5, 8, 20]
- 3. troca 10 e 5: v = [2, 5, 15, 10, 8, 205]

Exercício 5:
O vetor é um max-heap.
Exercício 6:
O vetor não é um min-heap porque (i) o elemento 10 é maior que os elementos 8 e 5; (ii) o elemento 8 é maior que os elementos 2 e 4; e (iii) o elemento 5 é maior que os elementos 3 e 1.
Exercício 7:
O vetor é um max-heap. Nenhuma transformação é necessária.
Exercício 8:

- 1. troca 5 e 1: v = [10, 8, 1, 2, 4, 3, 5]
- 2. troca 8 e 2: v = [10, 2, 1, 8, 4, 3, 5]
- 3. troca 10 e 1: v = [1, 2, 10, 8, 4, 3, 5] 6