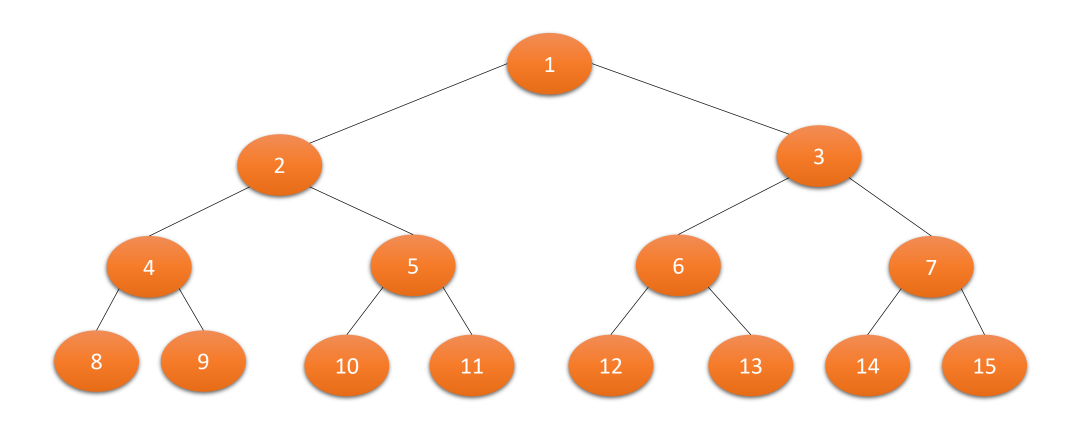
9. Bill afirma que um caminhamento prefixado em um heap listará as chaves em ordem não-decrescente. Apresente um exemplo de um heap que prove que ele está errado.



BILL esta errado, pois a saída será: PREFIXADO - (1, 2, 4, 8, 9, 5, 10, 11, 3, 6, 12, 13, 7, 14, 15)