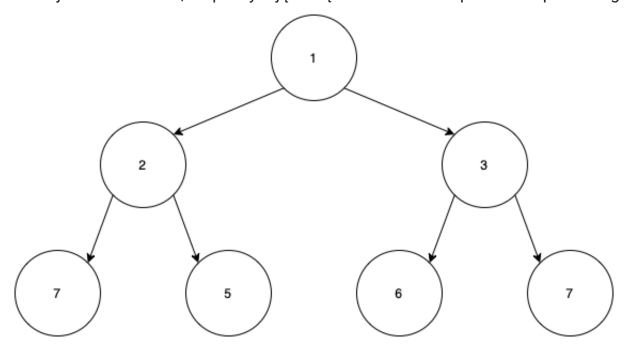
Przygotować funkcję all_equal_paths(tree: BinaryTree, sum_value: Any) ->
List[List[BinaryNode]], która przyjmie argument tree w postaci drzewa binarnego
(zaimplementowanego samodzielnie przy pomocy Lab 5) oraz argument liczbowy i zwróci
dwuwymiarową listę węzłów tego drzewa, które stanowią ścieżki zawierające węzły o tej
samej sumie wartości, rozpoczynające się od korzenia. Na podstawie poniższego drzewa:



Dla sumy wynoszącej 10, funkcja zwróci następujące ścieżki składające się z węzłów o wartościach:

- 1, 2, 7
- 1, 3, 6