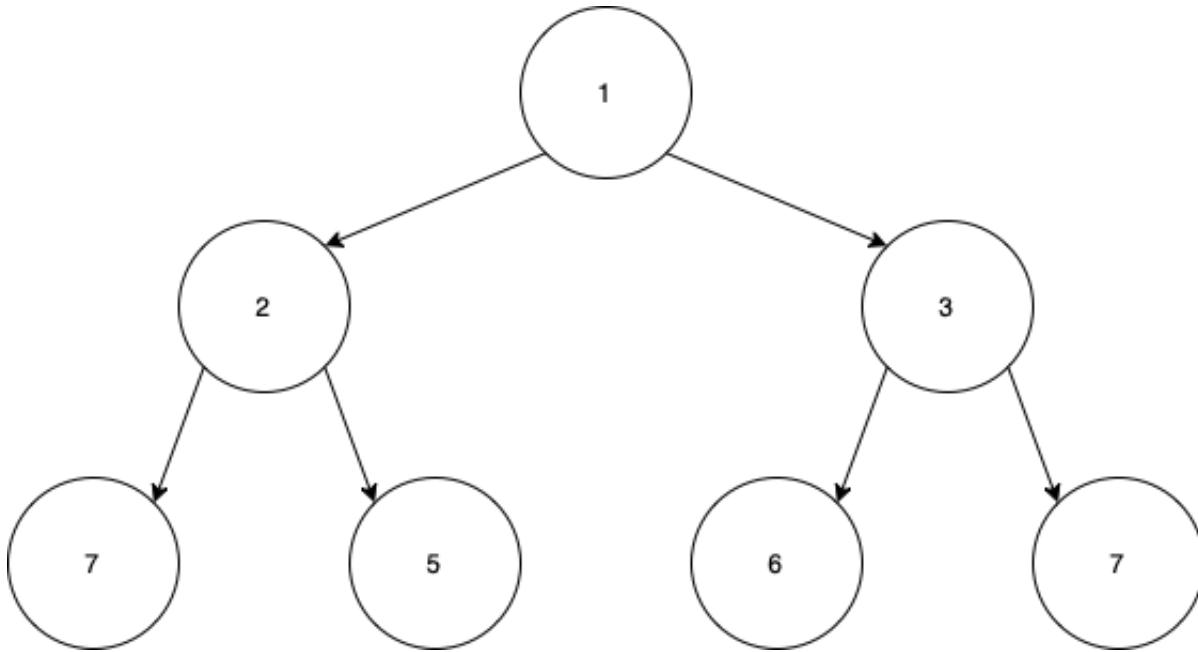


Przygotować funkcję `all_equal_paths(tree: BinaryTree, sum_value: Any) -> List[List[BinaryNode]]`, która przyjmie argument `tree` w postaci drzewa binarnego (zaimplementowanego samodzielnie przy pomocy Lab 5) oraz argument liczbowy i zwróci dwuwymiarową listę węzłów tego drzewa, które stanowią ścieżki 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