RESULTADO: 10 -> 5 -> 3 -> 7 -> 20 -> 15 -> 24

Passo a passo:

- 1. Iniciar o nó atual como a raiz da árvore: `atual = raiz`.
- 2. Enquanto o nó atual não for nulo:
- 3. Se o nó atual não tiver um filho esquerdo:
 - a. Visitar o nó atual.
 - b. Avançar para o próximo nó usando o nó da direita: `atual = atual->direita`.
- 4. Caso contrário:
 - a. Encontrar o predecessor do nó atual.
 - b. Se o predecessor ainda não tiver um link para o nó atual:
 - Criar um link do predecessor para o nó atual.
 - Avançar para o próximo nó usando o nó esquerdo: `atual = atual->esquerda`.
 - c. Caso contrário:
 - Remover o link do predecessor para o nó atual.
 - Visitar o nó atual.
 - Avançar para o próximo nó usando o nó da direita: `atual = atual->direita`.
- 5. Repitir os passos 2 a 4 até que o nó atual seja nulo.