Passos:

- 1. É iniciado 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. O nó atual é visitado.
 - b. Avanço 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 (se o predecessor já tiver um link para o nó atual):
 - 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.

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