Zestaw 8: Struktury drzewiaste

Dana jest struktura drzewiasta zbudowana z węzłów:

```
class Node:
 def __init__(self):
     self.val = None
     self.left = None
     self.right = None
```

Proszę napisać następujące funkcje:

- 1. Funkcja wypisującą zawartość drzewa.
- 2. Funkcja, która sprawdza czy dana liczba należy do drzewa.
- 3. Funkcja, która zwróci rozmiar drzewa (liczbę węzłów).
- 4. Funkcja, która zwróci wysokość drzewa (ilość poziomów).
- 5. Funkcja, która zwróci liczbę liści drzewie.
- 6. Funkcja, która zwróci liczbę węzłów na n-tym poziomie.
- 7. Funkcja, która zwróci liczbę węzłów mających jednego potomka.
- 8. Funkcja, która usunie wszystkie węzły drzewa.
- 9. Funkcja, która usunie węzły powyżej n-tego poziomu.
- 10. Funkcja, która sprawdza czy dana liczba należy do drzewa BST.
- 11. Funkcja, która wstawi liczbę do drzewa BST.
- 12. Funkcja, która sprawdza czy dane drzewo jest poprawnym drzewem BST.

Każde z powyższych zadań można rozwiązać iteracyjnie albo rekurencyjnie.

- 13. Funkcja, która sprawdza czy dane drzewo BST jest poprawnym drzewem AVL.
- 14. Dana jest funkcja:

```
def f(a,b):
if a==0: return b+1
if b==0: return f(a-1,1)
return f (a-1,f(a,b-1))
```

Proszę napisać funkcję w wersji iteracyjnej.

15. Dana jest funkcja rozwiązująca problem wież Hanoi:

```
def hanoi(n,a,b,c):
 if n>0:
     hanoi(n-1,a,c,b)
     print(a,'->',c)
     hanoi(n-1,b,a,c)
```

- Usunąć rekurencję zastępując ją stosem,
- Zaimplementować algorytm bez użycia stosu ani rekurencji (wikipedia).