САНКТ – ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ ФАКУЛЬТЕТ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Отчет по лабораторной работе №2 По курсу «Алгоритмы и структуры данных» Тема: Двоичные деревья поиска Вариант 13

> Выполнила: Мкртчян А.А. К3242

Проверил: Афанасьев А.В.

Задача N3

Описание задания: Реализовать бинарное дерево поиска (Binary Search Tree) с возможностью добавления элементов и поиска минимального элемента, который больше заданного.

Исходный код:

```
class TreeNode:
class BinarySearchTree:
                self. insert(node.right, key)
        if node.val <= key:</pre>
bst = BinarySearchTree()
results = []
        command = line.strip().split()
```

```
if command[0] == '+':
    x = int(command[1])
    bst.insert(x)
elif command[0] == '>':
    x = int(command[1])
    result = bst.find_min_greater_than(x)
    results.append(result if result is not None else 0)

# Запись результата в файл
with open('output.txt', 'w') as f:
    for result in results:
        f.write(str(result) + '\n')
```

Входные данные (input.txt):

+1

+3

+ 3

> 1

> 2

> 3

+2

> 1

Выходные данные (output.txt):

3

3

0

2

Описание проведенных тестов:

- Входные данные содержат команды для добавления значений в дерево и запросы для поиска минимального элемента, который больше указанного.
- Проверялись различные случаи, включая:
 - Вставку дубликатов (значение 3 было добавлено дважды).
 - Поиск элементов, которые больше заданного, и обработка случая, когда не найдено ни одного элемента, удовлетворяющего условию.

Выводы:

- Все операции выполняются корректно, включая добавление элементов и выполнение запросов.
- Входные и выходные данные соответствуют ожиданиям, что подтверждает правильность реализации алгоритма.

Задача N11

Описание задания: Реализовать AVL-дерево с возможностью выполнения операций вставки, удаления, проверки существования элемента, поиска следующего и предыдущего элементов.

Исходный код:

```
class AVLNode:
    def __init__(self, key):
        self.key = key
        self.height = 1
        self.left = None
        self.right = None

class AVLTree:
    def get_height(self, node):
        if not node:
            return 0
        return node.height

def get_balance(self, node):
    if not node:
        return 0
        return self.get_height(node.left) - self.get_height(node.right)

def right_rotate(self, z):
```

```
y = z.left
y.right = z
z.left = T3
z.height = max(self.get height(z.left), self.get height(z.right))
y.height = max(self.get height(y.left), self.get height(y.right))
y.left = z
```

```
node.height = max(self.get height(node.left),
if balance > 1 and self.get balance(node.left) >= 0:
if balance > 1 and self.get balance(node.left) < 0:</pre>
   return self.exists(node.right, key)
       predecessor = node
       node = node.left
return predecessor
```

```
def main():
    tree = AVLTree()
    root = None
    output = []

with open("input.txt", "r") as f:
    for line in f:
        parts = line.strip().split()
        command = parts[0]
        if command == "insert":
            x = int(parts[1])
            root = tree.insert(root, x)
        elif command == "delete":
            x = int(parts[1])
            root = tree.delete(root, x)
        elif command == "exists":
            x = int(parts[1])
            output.append("true" if tree.exists(root, x) else

"false")

"false")

elif command == "next":
            x = int(parts[1])
            successor = tree.next(root, x)
            output.append(str(successor.key) if successor else

"none")

elif command == "prev":
            x = int(parts[1])
            predecessor = tree.prev(root, x)
            output.append(str(predecessor.key) if predecessor else

"none")

with open("output.txt", "w") as f:
    f.write("\n".join(output) + "\n")

if __name__ == "__main__":
        main()
```

Входные данные (input.txt):

insert 2

insert 5

insert 3

exists 2

exists 4

next 4

prev 4

delete 5
next 4
prev 4

Выходные данные (output.txt):
true
false
5

Описание проведенных тестов:

- Входные данные содержат команды для работы с AVLдеревом, включая вставку, удаление, проверку существования элемента и нахождение следующего/предыдущего элемента.
- Проверялись разные сценарии, такие как:
 - Вставка нескольких элементов, включая проверку существования.
 - Поиск следующего и предыдущего элементов с учетом границ дерева.
 - Удаление элемента и проверка корректности последующих операций.

Выводы:

3

3

none

- Все операции выполняются корректно, что подтверждает правильность реализации алгоритма AVL-дерева.
- Входные и выходные данные соответствуют ожиданиям, что указывает на успешную обработку команд.

Задача N12

Описание задания: Реализовать программу, которая читает описание бинарного дерева и вычисляет баланс каждого узла, используя индексы для представления структуры дерева.

Исходный код:

```
class TreeNode:
   N = int(f.readline().strip())
       node = TreeNode(K)
       nodes.append(node)
   balances.append(balance)
```

Входные данные (input.txt): 6 -202 843 900 365 600 0.00 Выходные данные (output.txt): 3 -1 0 0 0

Описание проведенных тестов:

- Программа читает данные о бинарном дереве, где каждый узел представлен с помощью ключа и индексов на левое и правое поддеревья.
- Для каждого узла рассчитывается баланс, который определяется как разница между высотами правого и левого поддеревьев.
- Проверялись различные структуры дерева, включая листья и узлы с одним поддеревом.

Выводы:

()

- Программа корректно вычисляет баланс для каждого узла в бинарном дереве.
- Входные и выходные данные соответствуют ожиданиям, что подтверждает правильность работы алгоритма.