Университет ИТМО

Факультет инфокоммуникационных технологий 1 курс Лабораторная работа №2

Выполнила: Чагина Вероника Александровна

группа К3144

Преподаватель:

Харьковская Татьяна Александровна

Дата выполнения: 19.04.2022

Санкт-Петербург

Основная часть

Вариант 10(Задачи 5(заменила на 6), 8,11)

6 Задача. Опознание двоичного дерева поиска

В этой задаче вы хотите убедиться, что вы можете находить целые числа в этом двоичном дереве, используя бинарный поиск по дереву, и вы всегда получите правильный результат: если целое число есть в дереве, вы его найдете, иначе — нет.

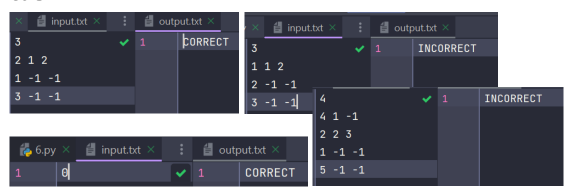
Вам дано двоичное дерево с ключами - целыми числами. Вам нужно проверить, является ли это правильным двоичным деревом поиска. Для каждой вершины дерева V выполняется следующее условие:

- все ключи вершин из левого поддерева меньше ключа вершины V;
- все ключи вершин из правого поддерева больше ключа вершины V.

Решение:

```
def check(root):
   while len(que) > 0:
        line = que.pop(0)
        isnode = line[0]
            if (isnode.left.key >= isnode.key) or (isnode.left.key >= line[2]) or
           que.append((isnode.left, line[1], isnode.key))
        if isnode.right is not None:
(isnode.right.key <= line[1]):
            que.append((isnode.right, isnode.key, line[2]))
   left = L[i]
   right = R[i]
   if left != -1:
    if right != -1:
       nodes[i].right = nodes[right]
filein.close()
result = 0
if nodes:
   result = check(nodes[0])
```

Тесты:



Вывод:

Для работы с деревьями нужно использовать не рекурсивный подход, так как из-за большого количества элементов в дереве высока вероятность переполнения стека вызовов.

8 Задача. Высота дерева возвращается

Высотой дерева называется максимальное число вершин дерева в цепочке, начинающейся в корне дерева, заканчивающейся в одном из его листьев, и не содержащей никакую вершину дважды. Так, высота дерева, состоящего из единственной вершины, равна единице. Высота пустого дерева равна нулю. Дано двоичное дерево поиска. В вершинах этого дерева записаны ключи — целые числа, по модулю не превышающие 10^9. Найдите высоту данного дерева.

Решение:

```
for i in range(n - 1, -1, -1):
    if (woods[i][0] == 0) and (woods[i][1] == 0):
        deeps[i + 1] = 1
    else:
        deeps[i + 1] = max(deeps[woods[i][0]], deeps[woods[i][1]]) + 1
fileout.write(str(deeps[1]) if n > 0 else "0")
```

В решении я сохраняю все данные в массиве, каждый элемент которого хранит в себе номера левой и правой ветви(кортеж). Прохожу по всему дереву начиная с листьев. Если рассматриваемая вершина - лист, устанавливаю в массиве глубин ей единицу, если ветви вершины, то беру максимальную глубину и прибавляю к ней единицу. Таким образом в корне нашего дерева будет хранится максимальная глубина дерева.

Сложность алгоритма O(n).

Тесты:

Верное решение! Результаты работы Вашего решения

№ теста	Результат	Время, с	Память	Размер входного файла	Размер выходного файла
Max		0.406	38408192	3989144	6
51	ок	0.046	10342400	200543	2
52	ок	0.406	31907840	3953465	2

Вывод:

При обратном прохождении по дереву - от листьев к корню значительно уменьшается время выполнения задачи.

11 Задача. Сбалансированное двоичное дерево поиска

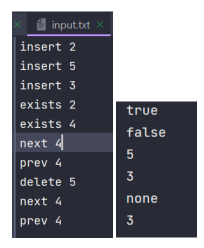
Входной файл содержит описание операций с деревом, их количество N не превышает 105. В каждой строке находится одна из следующих операций:

- insert x добавить в дерево ключ x. Если ключ x есть в дереве, то ничего делать не надо;
- delete x удалить из дерева ключ x. Если ключа x в дереве нет, то ничего делать не надо;
- exists x если ключ x есть в дереве выведите «true», если нет «false»;
- next x выведите минимальный элемент в дереве, строго больший x, или «none», если такого нет:
- prev x выведите максимальный элемент в дереве, строго меньший x, или «none», если такого нет.

Решение:

```
def main(f):
    tree = Tree()
    n = f.readlines()
    for s in n:
        s = s.split()
        if s[0] == 'insert':
             tree.insert(int(s[1]))
        elif s[0] == 'exists':
             print(tree.exists(int(s[1])))
        elif s[0] == 'prev':
             print(tree.prev(int(s[1])))
        elif s[0] == 'next':
             print(tree.next(int(s[1])))
        else:
             tree.delete(int(s[1]))
```

Тесты:



Продвинутый уровень (задачи 2, 3, 7, 14, 15, 17)

2 Задача. Гирлянда

Гирлянда состоит из n лампочек на общем проводе. Один её конец закреплён на заданной высоте A мм (h1 = A). Благодаря силе тяжести гирлянда прогибается: высота каждой не концевой лампы на 1 мм меньше, чем средняя высота ближайших соседей. Требуется найти минимальное значение высоты второго конца B, такое что для любого $\varepsilon > 0$ при высоте второго конца B + ε для всех лампочек выполняется условие h > 0. Обратите внимание на то, что при данном значении высоты либо ровно одна, либо две соседних лампочки будут иметь нулевую высоту.

Решение:

```
while less(left, right):
    heights[1] = (left + right) / 2
    heights[-1] = 0
    isUp = False
    for i in range(2, n):
        heights[i] = 2 * heights[i-1] - heights[i-2] + 2
        if not more(heights[i], 0):
            isUp = True
            break
    if more(heights[-1], 0):
        res = min(res, heights[-1])
    if isUp:
        left = heights[1]
    else:
        right = heights[1]
```

В решении используется двоичный поиск для установки значения лампочки, идущей за первой, из уравнения высоты каждой лампочки выражено значение высоты правой лампочки и вычисляется в цикле на основании значений двух левых лампочек.

Тесты:

Верное решение!

Результаты работы Вашего решения

№ теста	Результат	Время, с	Память	Размер входного файла	Размер выходного файла
Max		0.093	9265152	14	13
249	ОК	0.015	9121792	12	12
250	ок	0.015	9150464	12	13

3 Задача. Простейшее BST

В этой задаче вам нужно написать простейшее BST по явному ключу и отвечать им на запросы:

```
«+ x» – добавить в дерево x (если x уже есть, ничего не делать).
```

«> х» – вернуть минимальный элемент больше х или 0, если таких нет.

Решение:

```
filein = open("input.txt")
fileout = open("output.txt", "w")

tree = Tree()

line = filein.readline()
while line != "":
    items = line.split()
    if items[0] == "+":
        tree.insert(int(items[1]))
    else:
        fileout.write(f"{tree.min(int(items[1]))}\n")
    line = filein.readline()
```

В поддереве производим поиск элемента большего чем данный.

Тесты:

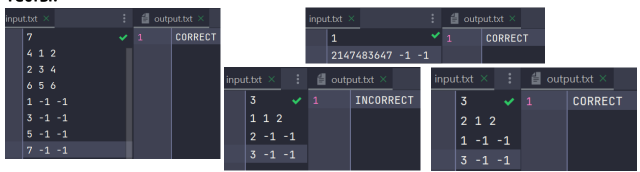


7 Задача. Усложненная задача 6

Решение:

Решение остаётся тем же что и в 6 задаче, меняется только проверка правой ветки.

Тесты:



АВЛ-дерево- вставка и удаление **Решение**(задача **15**):

```
class Tree:
        return root.height if root is not None else 0
       return self.height(root.right) - self.height(root.left)
       right = self.height(root.right)
       root.height = max(left, right) + 1
   def rotateR(self, root):
       q = root.left
       q.right = root
       self.fix height (q)
       p = root.right
       root.right = p.left
       p.left = root
       self.fix height(p)
   def balance(self, root):
            if self.balance factor(root.right) < 0:</pre>
                root.right = self.rotateR(root.right)
            if self.balance factor(root.left) > 0:
                root.left = self.rotateL(root.left)
   def insert (self, root, key):
            return Node (key)
        if key < root.key:
            root.left = self.insert(root.left, key)
            root.right = self.insert(root.right, key)
        return self.balance(root)
        if root.right is not None:
            return self.find right(root.right)
   def find right and delete(self, root):
        if root.right is not None:
            if root.right.right is None:
                root.right = root.right.left if (root.right.left is not None)
                root.right = self.find right and delete(root.right)
```

```
return self.balance(root)
def remove(self, root, key):
    if key < root.key:
        root.left = self.remove(root.left, key)
    elif key > root.key:
        root.right = self.remove(root.right, key)
        if (root.left is None) and (root.right is None):
            return root.right
            new_root = self.find_right(root.left)
            root.key = new_root.key
            if root.left.key == new_root.key:
                root.left = self.find right and delete(root.left)
    que = []
    number = 1
    que.append(root)
    ans = []
    while len(que) > 0:
        node = que.pop(0)
        line = f"{node.key} "
        if node.left is not None:
            number += 1
            line += f"{number} "
            que.append(node.left)
            line += "0 "
        if node.right is not None:
            number += 1
            line += f"{number}\n"
            que.append(node.right)
            line += 0 \ n
```

В данном решение реализованы стандартные операция вставки и удаления из АВЛ-дерева, для операции вставки реализованы дополнительные методы для поворота дерева вокруг элемента — влево и вправо, для удаления реализованы дополнительные методы поиска максимума и его удаления.

Тесты:

14:

221	ок	0.687	57110528	1932558	1932526
222	ок	0.718	56864768	1875036	1875006
223	TL	Превышение	94883840	3597394	0

15:

257	ок	0.703	56807424	1930200	1930208
258	ок	0.687	57671680	1861244	1861252
259	TL	Превышение	97222656	3510448	0

Вывод:

Сбалансированные деревья предоставляют огромное преимущество для поиска элементов и работе над деревом.

17 Задача. Множество с суммой

В этой задаче ваша цель — реализовать структуру данных для хранения набора целых чисел и быстрого вычислениясуммы элементов в заданном диапазоне. Реализуйте такую структуру данных, в которой хранится набор целых чисел S и доступны следующие операции:

- · add(i) добавить число і в множество S. Если і уже есть в S, то ничего делать не надо;
- · del(i) удалить число і из множества S. Если і нет в S, то ничего делать не надо;
- · find(i) проверить, есть ли і во множестве S или нет;
- \cdot sum(l, r) вывести сумму всех элементов v из S таких, что $1 \le v \le r$.

Решение:

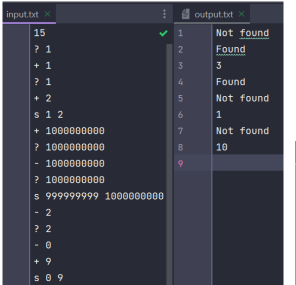
```
class SplayTree:
           child.parent = parent
       self.set_parent(node.left, node)
       self.set_parent(node.right, node)
       grandparent = parent.parent
       if grandparent is not None:
           if grandparent.left == parent:
               grandparent.left = child
               grandparent.right = child
       if parent.left == child:
           parent.left, child.right = child.right, parent
           parent.right, child.left = child.left, parent
       self.keep parent(child)
       self.keep parent(parent)
       child.parent = grandparent
   def splay(self, node):
       if node.parent is None:
       parent = node.parent
       grandparent = parent.parent
       if grandparent is None:
           self.rotate(parent, node)
           zigzig = (grandparent.left == parent) == (parent.left == node)
           if zigzig:
```

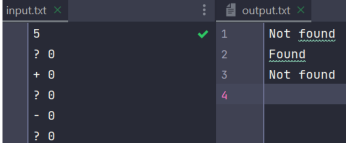
```
self.rotate(grandparent, parent)
            self.rotate(parent, node)
            self.rotate(parent, node)
            self.rotate(grandparent, node)
    return self.splay(node)
def find(self, node, key):
    if key == node.key:
        return self.splay(node)
    if key < node.key and node.left is not None:
    if key > node.key and node.right is not None:
        return self.find(node.right, key)
    return self.splay(node)
def split(self, root, key):
    root = self.find(root, key)
    if root.key == key:
        self.set_parent(root.left, None)
        self.set_parent(root.right, None)
        return root.left, root.right
    if root.key < key:
        right, root.right = root.right, None
        self.set_parent(right, None)
        return root, right
        left, root.left = root.left, None
        self.set parent(left, None)
        return left, root
def insert(self, root, key):
    left, right = self.split(root, key)
    root = Node(key, left, right)
        return left
    if left is None:
    right = self.find(right, left.key)
    right.left, left.parent = left, right
def remove(self, root, key):
    root = self.find(root, key)
    self.set_parent(root.left, None)
    self.set_parent(root.right, None)
    nums = []
        stack.append(root)
        if (root.left is None) or (root.key <= 1):
           nums.append(stack[-1].key)
```

```
if (stack[-1].right is not None) and (stack[-1].key <= r):
    root = stack.pop().right
else:
    stack.pop()
    continue
while True:
    stack.append(root)
    if (root.left is None) or (root.key <= 1):
        break
    root = root.left
if len(stack) == 0:
    summ = 0
    for num in nums:
        if (num >= 1) and (num <= r):
            summ += num
    return summ</pre>
```

В данном решении реализовано Splay дерево (самобалансирующееся бинарное дерево поиска. Дереву не нужно хранить никакой дополнительной информации, что делает его эффективным по памяти.), с функциями добавления, удаления, поиска и получения суммы чисел в определённом диапазоне.

Тесты:





Вывод:

- 1. АВЛ-деревья очень полезны для быстрого поиска элементов, поиска минимума, максимума и прочих полезных операций
- 2. Splay деревья необходимы в случаях когда нам необходимо работать с большим объёмом данных, в котором очень часто ищется/используется конкретное множество данных.