Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики

Кафедра вычислительной математики и программирования

Лабораторная работа №2 по курсу «Дискретный анализ»

Студент: И.О.Ильин Преподаватель: А.А.Кухтичев

Группа: М8О-206Б-19 Дата: 27.11.2020

Оценка: Подпись:

Лабораторная работа №1

Задача: Необходимо создать программную библиотеку, реализующую указанную структуру данных, на основе которой разработать программу-словарь. В словаре каждому ключу, представляющему из себя регистронезависимую последовательность букв английского алфавита длиной не более 256 символов, поставлен в соответствие некоторый номер, от 0 до $2^{64}-1$. Разным словам может быть поставлен в соответствие один и тот же номер.

Программа должна обрабатывать строки входного файла до его окончания. Каждая строка может иметь следующий формат:

- + word 34 добавить слово «word» с номером 34 в словарь. Программа должна вывести строку «OK», если операция прошла успешно, «Exist», если слово уже находится в словаре.
- word удалить слово «word» из словаря. Программа должна вывести «OK», если слово существовало и было удалено, «NoSuchWord», если слово в словаре не было найдено.
- **word** найти в словаре слово «word». Программа должна вывести «ОК: 34», если слово было найдено; число, которое следует за «ОК:» номер, присвоенный слову при добавлении. В случае, если слово в словаре не было обнаружено, нужно вывести строку «NoSuchWord».
- ! Save /path/to/file сохранить словарь в бинарном компактном представлении на диск в файл, указанный парамером команды. В случае успеха, программа должна вывести «ОК», в случае неудачи выполнения операции, программа должна вывести описание ошибки (см. ниже).
- ! Load /path/to/file загрузить словарь из файла. Предполагается, что файл был ранее подготовлен при помощи команды Save. В случае успеха, программа должна вывести строку «ОК», а загруженный словарь должен заменить текущий (с которым происходит работа); в случае неуспеха, должна быть выведена диагностика, а рабочий словарь должен остаться без изменений. Кроме системных ошибок, программа должна корректно обрабатывать случаи несовпадения формата указанного файла и представления данных словаря во внешнем файле.

Для всех операций, в случае возникновения системной ошибки (нехватка памяти, отсутсвие прав записи и т.п.), программа должна вывести строку, начинающуюся с «ERROR:» и описывающую на английском языке возникшую ошибку.

Структура данных: AVL-дерево.

1 Описание

Необходимо написать собственнуюю реализацию AVL-дерева с возможностью сохранения в файл и загрузки из него, а также произвести сравнение скорости работы с std::map. Ключами являются строки, длинной до 256 символов, а значениями – числа от 0 до $2^{64}-1$.

Как сказано в [1]: «AVL-дерево представляет собой бинарное дерево поиска со сбалансированной высотой: для каждого узла x высота левого и правого поддеревьев x отличается не более чем на 1».

Для того, чтобы данное условие выполнялось, необходимо при вставке и удалении вычислять баланс узла — разность между высотой левого поддерева и высотой правого поддерева, и при необходимости производить перебалансировку дерева при помощи поворотов. При этом, вычисление баланса узла и его перебалансировка выполняются за константное время.

В процессе поиска, вставки и удаления в AVL-дереве рассматриваются O(h) вершин, где h – высота дерева. Также не более чем для O(h) вершин может потребоваться балансировка. Тогда перечисленные операции будут производится за $O(\log_2 n)$ операций, где n – кол-во элементов в дереве.

Для сохранения и загрузки дерева будем использовать КЛП-обход в глубину. Таким образом, данные операции будут выполнены за O(n).

2 Исходный код

string.hpp	
TString()	Конструктор по умолчанию
TString(const char* str)	Конструктор от массива char
TString(const TString& str)	Конструктор копирования
TString(char* & str, size _t s, $size_tcap$)	Конструктор, выполняющий перемеще-
	ние массива char в объект
TString(TString&& str) noexcept	Конструктор перемещения от другой
	строки
$\sim TString()$	Деструктор
char* begin() const	Итератор на начало
char* end() const	Итератор за конец
const char* begin() const	Константный итератор на начало
const char* end() const	Константный итератор за конец
void Swap(TString& str)	Метод, производящий обмен данными
	между двумя строками
size_t Size() const	Метод получения размера строки
const char* Buffer() const	Метод получения поля, содержащего
	массив char
void ToUpperCase()	Метод, приводящий строку в верхнему
	регистру
char& operator[](size_t idx)	Метод получения ссылки на элемент по
	индексу
const char& operator[](size_t idx) const	Метод получения константной ссылки
ma	на элемент по индексу
TString& operator=(Оператор копирующего присваивания
TString const& another)	
TString& operator=(Оператор перемещения
TString&& another) noexcept	
friend std::istream& operator»()	Оператор ввода из потока
friend std::ostream& operator«()	Оператор вывода в поток
bool operator<()	Операторы сравнения
bool operator>=()	
bool operator>()	
bool operator<=()	
bool operator==()	
bool operator!=()	

```
1 | #pragma once
 2
 3
   #include <iostream>
   #include <cstring>
 4
 5
 6
   class TString {
 7
   private:
 8
       char* buffer;
 9
       size_t size;
10
       size_t capacity;
11
12
   public:
13
       TString();
14
       TString(const char* str);
15
       TString(const TString& str);
16
       TString(char* & str, size_t s, size_t cap);
17
       TString(TString&& str) noexcept;
18
       ~TString();
19
20
       char* begin();
21
       char* end();
22
       const char* begin() const;
23
       const char* end() const;
24
25
       void Swap(TString& str);
26
       size_t Size() const;
27
       const char* Buffer() const;
28
29
       void ToUpperCase();
30
31
       char& operator[](size_t idx);
32
       const char& operator[](size_t idx) const;
33
       TString& operator=(TString const& another);
       TString& operator=(TString&& another) noexcept;
34
35
       friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TString& lhs);</pre>
36
37
     friend std::istream& operator>>(std::istream& is, TString& lhs);
38
   };
39
   bool operator<(const TString& lhs, const TString& rhs);
40
41 | bool operator>(const TString& lhs, const TString& rhs);
42 | bool operator == (const TString& lhs, const TString& rhs);
43 | bool operator!=(const TString& lhs, const TString& rhs);
```

avl.hpp		
TAvlTree()	Конструктор дерева	
$\sim TAvlTree()$	Деструктор	

int GetHeight(const TAvlNode* node)	Высота узла node
const	D
int GetBalance(const TAvlNode* node)	Возвращает баланс узла
const	П
TAvlNode* RotateRight(TAvlNode*	Правый поворот относительно узла
node)	node
TAvlNode* RotateLeft(TAvlNode* node)	Левый поворот относительно узла node
TAvlNode* Balance(TAvlNode* node)	Выполняет банасировку узла
void RecountHeight(TAvlNode* node)	Пересчитывает высоту в узле
TAvlNode* InsertInNode(TAvlNode*	Рекурсивная вставка узла в дерево
node, TString key, uint64_t value, const	
bool& printResult)	
TAvlNode* RemoveMin(TAvlNode* node,	Удаляет мин. вершину из правого под-
TAvlNode* curr)	дерева curr дерева node и меняет вер-
	шину node на мин. вершину, возвраща-
	ет правое поддерево node
TAvlNode* SubRemove(TAvlNode*	Рекурсивный метод удаления вершины
node, const TString& key, const bool&	с ключом key из дерева node
printResult)	
void SubDeleteTree(TAvlNode* node)	Рекурсивное удаление дерева
void SubSave(std::ostream& os,	Рекурсивная функция сохранения
const TAvlNode* node)	
TAvlNode* SubLoad(std::istream& is)	Рекурсивная загрузка из файла
void DfsPrint(const TAvlNode* node,	Рекурсивная печать дерева
const int& depth) const	
TAvlNode* Find(const TString& key)	Поиск узла по ключу
const	
void Insert(TString key, uint64_t value,	Вставка узла в дерево
const bool& printResult)	
void Remove(const TString& key, const	Удаление из дерева узла с ключом кеу
bool& printResult)	
void DeleteTree()	Удаление дерева
void Save(const TString& path,	Сохранение дерева в файл
const bool& printResult)	
void Load(const TString& path,	Загрузка дерева из файла
const bool& printResult)	
void Print() const	Печать дерева

```
1 | #pragma once
 2
3
   #include "string.hpp"
4
   struct TAvlNode {
5
6
       TString key;
7
       uint64_t value;
8
       int height;
9
10
       TAvlNode* left;
11
       TAvlNode* right;
12
13
       TAvlNode();
14
       TAvlNode(TString k, uint64_t val, int h = 1);
15
       ~TAvlNode();
16
   };
17
18
   class TAvlTree {
   private:
19
20
       TAvlNode* root;
21
22
       int GetHeight(const TAvlNode* node) const;
23
       int GetBalance(const TAvlNode* node) const;
24
25
       TAvlNode* RotateRight(TAvlNode* node);
26
       TAvlNode* RotateLeft(TAvlNode* node);
27
       TAvlNode* Balance(TAvlNode* node);
28
       void RecountHeight(TAvlNode* node);
29
30
       TAvlNode* InsertInNode(TAvlNode* node, TString key, uint64_t value, const bool&
           printResult);
31
       TAvlNode* RemoveMin(TAvlNode* node, TAvlNode* curr);
32
       TAvlNode* SubRemove(TAvlNode* node, const TString& key, const bool& printResult);
       void SubDeleteTree(TAvlNode* node);
33
       void SubSave(std::ostream& os, const TAvlNode* node);
34
35
       TAvlNode* SubLoad(std::istream& is);
36
       void DfsPrint(const TAvlNode* node, const int& depth) const;
37
38
   public:
39
       TAvlTree();
40
       ~TAvlTree();
41
       TAvlNode* Find(const TString& key) const;
42
       void Insert(TString key, u_int64_t value, const bool& printResult);
       void Remove(const TString& key, const bool& printResult);
43
44
       void DeleteTree();
45
       void Save(const TString& path, const bool& printResult);
46
       void Load(const TString& path, const bool& printResult);
47
       void Print() const;
48 || };
```

3 Консоль

```
MacBook-Pro:da_lab_02 mr-ilin$ make all
g++-std=c++17 -pedantic -Wall -O2 -c main.cpp -o main.o
g++ -std=c++17 -pedantic -Wall -02 -c avl.cpp -o avl.o
g++ -std=c++17 -pedantic -Wall -02 -c string.cpp -o string.o
g++ -std=c++17 -pedantic -Wall -O2 main.o avl.o string.o -o solution
MacBook-Pro:da_lab_02 mr-ilin$ ./solution
+ a 1
OK
+ A 2
Exist
+ aa 18446744073709551615
OK
aa
OK: 18446744073709551615
OK: 1
– A
OK
a
```

4 Тест производительности

Тест производительности представляет собой вставку 1 млн случайных пар ключ - значение, поиск каждого элемента и удаление, причем порядок элементов при вставке, поиске и удалении различный. Будем сравнивать описанную реализацию AVL-дерева со словарем std:map.

Можем сделать вывод, что написанная реализация немного уступает при вставке и удалении std::map, но выигрывает в поиске.

5 Выводы

Выполнив вторую лабораторную работу по курсу «Дискретный анализ», я многому научился.

Разобрался с AVL-деревом, поворотами и балансировкой. Также, во время поиска утечек памяти, понял свои ошибки в выделении и освобождении памяти, соответственно научился использовать valgrind для их поиска и устранения. Научился использовать $std::move(\)$ для перемещения данных (позволил оптимизировать вставку узла в дерево).

Список литературы

- [1] Томас Х. Кормен, Чарльз И. Лейзерсон, Рональд Л. Ривест, Клиффорд Штайн. Алгоритмы: построение и анализ, 2-е издание. — Издательский дом «Вильямс», 2007. Перевод с английского: И. В. Красиков, Н. А. Орехова, В. Н. Романов. — 1296 с. (ISBN 5-8459-0857-4 (рус.))
- [2] ABЛ-дерево Buки yниверситета ITMO. URL: https://neerc.ifmo.ru/wiki/index.php?title=ABЛ-дерево (дата обращения: 20.11.2020).