МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) КАФЕДРА МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №4 по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Тема: Бинарное дерево

Студент гр. 7383	 Ласковенко Е.А.
Преподаватель	Размочаева Н.В.

Санкт-Петербург

2018

Оглавление

Цель работы	3
' т Задача	
Реализация задачи	
Гестирование программы	
Выводы	
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Тестовые случаи	
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Код программы	10

Цель работы

Познакомиться со структурой и реализацией бинарного дерева, получить навыки программирования функций, использующих бинарное дерево, на языке программирования C++.

Задача

Требуется:

- а) для заданной формулы f построить дерево-формулу t;
- б) для заданного дерева-формулы t напечатать соответствующую формулу f;
- в) с помощью построения дерева-формулы t преобразовать заданную формулу f из префиксной формы в инфиксную;
- г) упростить дерево-формулу t, заменяя в нем все поддеревья, соответствующие формулам (f + 0), (0 + f), (f 0), (f * 1), (1 * f), на поддеревья, соответствующие формуле f, а поддеревья, соответствующие формулам (f * 0) и (0 * f), на узел с 0;

Реализация задачи

Описание функций, классов и переменных. Описание работы алгоритма

Функция **int main()**:

Является головной функцией, в которой происходит считывание данных из файла (название файла вводит пользователь в консоли). Если файла с введенным названием нет или же файл невозможно открыть на чтение, то в консоль выводится ошибка, а программа снова требует ввести название файла на открытие. Далее объявляются необходимые переменные, описанные ниже, происходит вывод на экран содержимого файла. Если файл пуст, то выводится соответствующее предупреждение, если файл не пустой, то происходит вызов функций построения бинарного дерева, вывода дерева в консоль, перевода из префиксной формы выражения в инфиксную, упрощения выражения. Все вызовы находятся в цикле, выходом из которого является условие ввода пользователем пустой строки в консоли. Также в функции реализована обработка исключений — проверка на валидность входных данных, проверка наличия файла с данными и прочее.

Объявляемые переменные:

- string filename строковая переменная, хранящая имя файла, с которого необходимо считать данные.
- string temp_str строковая переменная, хранящая входные данные.
- filebuf file файловый буфер, используемый при считывании входных данных с файла.
- stringbuf str_buf строковый буфер, используемый при считывании входных данных с консоли.
- istream is_str входной поток, в который помещаются входные данные.
- auto size переменная, хранящая размер (количество символов) файла с входными данными.

Функция Bool isSign(char ch):

Функция, принимающая на вход символ и проверяющая, является ли входной символ знаком операции.

Функция Bool isTerm(char ch):

Функция, принимающая на вход символ и проверяющая, является ли входной символ термом в соответствии с заданием.

Функция Void buildBT_RLR(istream& is_str, BinTree* root=new BinTree, bool flag=false):

Рекурсивная функция, принимающая на вход входной поток, с которого происходит считывание символа. Если символ — знак операции, то значению текущего узла присваивается этот символ, затем происходит два рекурсивных вызова, в которые подаются адреса левого и правого листа узла. Если символ — терма, тогда значению текущего узла присваивается этот символ и текущий вызов завершается. В функции происходит проверка на валидность входных данных с помощью исключений.

Функция void printBT(BinTree* root, unsigned int i=0):

Рекурсивная функция, принимающая на вход корень бинарного дерева. Выводит на экран представление бинарного дерева, проходя по всем узлам. Обход — ПКЛ. В каждой строке выводятся знаки табуляций, количество которых равняется уровню узла.

Функция void prefix_to_infix(BinTree* root, bool rt_flag=false):

Рекурсивная функция, принимающая на вход корень бинарного дерева. Выводит на экран выражение в инфиксной форме, проходя по всем узлам бинарного дерева. Обход — ЛКП.

Функция void fixBT(BinTree* root, BinTree* pv_rt=nullptr):

Рекурсивная функция, принимающая на вход корень бинарного дерева. Изменяет бинарное дерево в соответствии с задачей. Происходят рекурсивные вызовы до самого левого и нижнего узла бинарного дерева, затем до самого правого нижнего. Далее на каждом вызове происходит проверка значения узла, и, при необходимости, дерево перестраивается так, как обозначено в задании.

Класс class BinTree:

Класс бинарного дерева. Состоит из следующих полей: значения узла, указателей на левый и правый узел. Для класса были реализованы следующие методы:

- BinTree() конструктор класса. Инициализирует все поля нулевыми значениями.
- Base RootBT() функция, возвращающая значение текущего узла.
- BinTree* Left () функция, возвращающая адрес левого узла.
- BinTree* Right () функция, возвращающая адрес правого узла.
- void ConsBT(const base x, BinTree* lst=new BinTree, BinTree* rst=new BinTree) функция, инициализирующая поля объекта класса значениями входных аргументов.
- ~BinTree() декструктор класса. Рекурсивно освобождает память.

Тестирование программы

Процесс тестирования

Программа собрана в операционной системе Linux Mint 19, с использованием компилятора G++. В других ОС и компиляторах тестирование не проводилось.

Результаты тестирования

Тестовые случаи представлены в Приложении А.

По результатам тестирования было показано, что поставленная задача была выполнена.

Выводы

В ходе лабораторной работы были получены навыки работы с бинарным деревом. В работе был реализован класс, который представляет собой бинарное дерево на базе ссылок. Бинарное дерево удобно использовать, при использовании рекурсивных функций.

приложение А.

Тестовые случаи

Входные данные	Вывод	Верно?
	File contains: **+a1+0c-	
	e0	
**+a1+0c-e0	Infix form:	Да
	((a+1)*(0+c)*(e-0))	

приложение Б.

Код программы

1. Код **main.cpp**:

```
#include <iostream>
#include <istream>
#include <fstream>
#include <sstream>
#include <string>
#include <exception>
#include "btree.h"
#include "api.h"
//#include "myexception.h"
using namespace std;
int main()
    string filename;
    string temp_str;
    filebuf file;
    stringbuf str_buf;
    istream is_str(&str_buf);
    while(true)
        try
        {
              cout << "Enter a name of the data-file or press ENTER to exit:"
<< endl;
             getline(cin, filename);
             if(filename.empty())
                 break;
             if(!file.open(filename, ios::in))
             {
                 file.close();
                 throw "Incorrect filename.";
             }
             auto size = file.in_avail();
             char temp_ch;
             cout << "File contains: ";</pre>
             for(auto c_size = 0; c_size<size; c_size++)</pre>
                 temp_ch=file.sbumpc();
                 cout << temp_ch;
if(temp_ch != ' ' && temp_ch != '\n')</pre>
                     temp_str.append(1, temp_ch);
             }
             cout << endl;</pre>
             file.close();
             if(!temp_str.size())
                 throw "Input file is empty.";
             str_buf.str(temp_str);
             temp_str.clear();
             auto root = new BinTree;
             buildBT_RLR(is_str, root);
```

```
cout << "Binary tree:" << endl;</pre>
           printBT(root);
           cout << "Infix form:" << endl <<'(';</pre>
           prefix_to_infix(root);
           cout << ')';
           cout << end1;
           fixBT(root);
           cout << "Fixed binary tree:" << endl;</pre>
           printBT(root);
       catch (const char* msg)
       { cout << msg << endl; }
   return 0;
}
     2.
          Код btree.h:
#ifndef BTREE_H
#define BTREE_H
typedef char base;
class BinTree
{
private:
   base info;
   BinTree* lt;
   BinTree* rt;
public:
   //----
   BinTree()
       info = '\0';
       lt = nullptr;
       rt = nullptr;
   //---
         -----
   base
   RootBT()
   {
       if(!this)
           throw "Error: RootBT(null)";
          return this->info;
   ,
//-----
   BinTree*
   Left ()
   {
       if (!this)
           throw "Error: Left(null)";
          return this->lt;
   BinTree*
   Right ()
   {
```

```
if (!this)
            throw "Error: Right(null)";
           return this->rt;
    void
    ConsBT(const base x, BinTree* lst=new BinTree, BinTree* rst=new BinTree)
    {
        if (this)
        {
            this->info = x;
           this->lt = lst;
           this->rt = rst;
        }
        else
           throw "Error: ConsBT(null)";
    }
   //-----
    ~BinTree()
    {
        if(this)
        {
            delete this->lt;
           delete this->rt;
           delete this;
        }
};
#endif // BTREE_H
     3.
           Koд api.h:
#include <iostream>
#include <istream>
#include "btree.h"
using namespace std;
#ifndef API_H
#define API_H
bool
isSign(char ch)
{ return ch=='*' || ch=='+' || ch=='-'; }
bool
isTerm(char ch)
{ return isdigit(ch) || (ch>='a' && ch<='z'); }
buildBT_RLR(istream& is_str, BinTree* root=new BinTree, bool flag=false)
    char cur_ch;
    if(is_str>>cur_ch)
    {
        if(isSign(cur_ch))
            root->ConsBT(cur_ch);
```

```
buildBT_RLR(is_str, root->Left(), true);
             buildBT_RLR(is_str, root->Right(), true);
        else if(isTerm(cur_ch))
        {
             root->ConsBT(cur_ch, nullptr, nullptr);
             flag = false;
        }
        else
             throw "Error: Invalid character.";
    else if(flag)
        throw "Error: Argument expected.";
}
void
printBT(BinTree* root, unsigned int i=0)
    if(root)
    {
        if(root->Right())
            printBT(root->Right(), ++i);
        else
        {
             for(unsigned j=0; j<i; j++)</pre>
                 cout << '\t';
            cout << root->RootBT() << endl;</pre>
             return;
        }
        for(unsigned j=0; j<i-1; j++)</pre>
            cout << '\t';
        cout << root->RootBT() << endl;</pre>
        if(root->Left())
             printBT(root->Left(), i);
    }
}
void
prefix_to_infix(BinTree* root, bool rt_flag=false)
{
    if(root->Left())
        prefix_to_infix(root->Left());
    else if(!rt_flag)
        cout << '(' << root->RootBT();
        return;
    }
    else
    {
        cout << root->RootBT() << ')';</pre>
        return;
    }
    cout << root->RootBT();
    if(root->Right())
        prefix_to_infix(root->Right(), true);
}
void
```

```
fixBT(BinTree* root, BinTree* pv_rt=nullptr)
{
    if(root->Left())
        fixBT(root->Left(), root);
    else.
    {
        switch(pv_rt->RootBT())
        {
        case '*':
            if(root->RootBT()=='0')
                pv_rt->ConsBT('0', nullptr, nullptr);
            else if(root->RootBT()=='1')
                if(pv_rt->Left()==root)
                              pv_rt->ConsBT(pv_rt->Right()->RootBT(), nullptr,
nullptr);
                else if(pv_rt->Right()==root)
                    pv_rt->ConsBT(pv_rt->Left()->RootBT(), nullptr, nullptr);
            break;
        case '+':
            if(root->RootBT()=='0')
            {
                if(pv_rt->Left()==root)
                              pv_rt->ConsBT(pv_rt->Right()->RootBT(), nullptr,
nullptr);
                else if(pv_rt->Right()==root)
                    pv_rt->ConsBT(pv_rt->Left()->RootBT(), nullptr, nullptr);
            break;
        case '-':
            if(root->RootBT()=='0' && pv_rt->Right()==root)
                pv_rt->ConsBT(pv_rt->Left()->RootBT(), nullptr, nullptr);
            break;
        }
    }
    if(root->Right())
        fixBT(root->Right(), root);
}
#endif // API_H
      4.
            Код myexception.h:
#include <exception>
#ifndef MYEXCEPTION_H
#define MYEXCEPTION_H
/*
class my_ex : public exception
public:
    my_ex(const char* exp) noexcept
    {
        msg = exp;
```

```
}
   virtual const char* what() const noexcept
    {
        return msg;
    virtual ~my_ex(){}
private:
    const char* msg;
};
*/
#endif // MYEXCEPTION_H
           Код Makefile:
     5.
all: main.cpp btree.h api.h myexception.h
      g++ main.cpp -o start
clean:
      rm start
```