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

## ОТЧЕТ по лабораторной работе№2

по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»
Тема: Рекурсивная обработка иерархических списков

Вариант 23

Студент гр. 8304	Чешуин Д. И.
Преподаватель	 Фирсов М.А.

Санкт-Петербург

2019

#### Цель работы.

Познакомиться с нелинейной конструкцией — иерархический список, способами её организации и рекурсивной обработки. Получить навыки решения задач обработки иерархических списков, с использованием базовых функций их рекурсивной обработки.

#### Постановка задачи.

- 1) проанализировать полученное задание, выделив рекурсивно определяемые информационные объекты и (или) действия;
- 2) разработать программу, для решения поставленного задания, использующую рекурсию;
- 3) сопоставить рекурсивное решение с итеративным решением задачи;
- 4) сделать вывод о целесообразности и эффективности рекурсивного решения данной задачи.

Пусть алгебраическое выражение представлено иерархическим списком. В выражение входят константы и переменные, которые являются атомами списка. Операции представляются в постфиксной форме (<аргументы> <операция>) ). Аргументов может быть 1 или 2. Представлены операции +, -, \* и функции sin(), cos(), необходимо сделать упрощение.

#### Описание алгоритма.

Программа рекурсивно считывает данные и заносит их в список. Для этого считывается очередное слово. Если это атом, он добавляется к иерархическому списку, если это список – включается в состав создаваемого списка.

Для реализации разворота упрощения списка он сначала проверяется на корректный синтаксис, а затем в цикле рекурсивно упрощаются сначала все вложенные списки, после чего упрощается текущее выражение.

```
упростить (список) { 
 если аргумент1 == список
```

```
новый аргумент1 = упростить(аргумент1)

иначе

новый аргумент1 = аргумент1

если аргумент2 == список

новый аргумент2 = упростить(аргумент2)

иначе

новый аргумент2 = аргумент2

если сущ. правило упрощения(новый аргумент1, новый аргумент 2)

новый список = упростить в соответствии с правилом

иначе

новый список = копировать(список)

вернуть новый список
```

#### Спецификация программы.

Программа предназначена для упрощения иерархического списка.

Программа написана на языке С++. Входными данными являются символы английского алфавита, числа, скобки и знаки +,-,\*. Они считываются из консоли или из файла. Выходными данными являются промежуточные значения вычисления выражения и конечный результат. Данные выводятся в консоль. Результат выводится в консоль либо в файл с именем – имя входного файла - result.

#### Тестирование.

```
a (b (b 1 *) -) +

b 1 * - is simplified to - b

b (b 1 *) - - is simplified to - 0

a (b (b 1 *) -) + - is simplified to - a

a (b (b 1 *) -) + |is equal to| a
```

Рисунок 1- Упрощение выражения

Остальные тесты приведены рисунках 2 и 3.

```
l |is equal to| l
a b + |is equal to| a b +
a 0 * |is equal to| 0
0 a * |is equal to| 0
l a * |is equal to| a
a l * |is equal to| a
a 0 + |is equal to| a
0 a + |is equal to| a
a 0 - |is equal to| a
0 a - |is equal to| 0 a -
a a - |is equal to| 0
sin (PI) |is equal to | 0
sin (0) |is equal to| 0
cos (PI) |is equal to| -1
cos (0) |is equal to| 1
+ |is equal to| +
a + |is equal to| a +
a a a |is equal to| a a a
a a a + |is equal to| a a a +
```

#### Рисунок 2- Простые тесты

```
(a (a a -) +) ((cos (0)) (sin (PI)) -) * |is equal to| a
a (0 (c ((cos (0)) (sin (a)) *) +) +) * |is equal to| a (c (sin a) +) *
```

Рисунок 3 – Продвинутые тесты

#### Анализ алгоритма.

Алгоритм работает за линейное время от размера списка. Недостаток рекурсивного алгоритма — ограниченный стек вызовов функций, что в свою очередь накладывает ограничение на количество вложенных списков, а также затраты производительности на вызов функций.

#### Описание функций и СД.

Класс-реализация иерархического списка(List) содержит умный указатель на головной узел списка(Head) и умный указатель на хвостовой узел списка(Tail). Узел списка(Node) содержит умный указатель на следующий элемент списка, слабый — на предыдущий элемент списка. И умный указатель на значение(Data). Классы Atom и List отнаследованы от Data и используются в узлах. Умные указатели были использованы во избежание утечек памяти.

#### Методы класса List

```
void pushBack(Data::DataP data);
```

Помещается в список переданный элемент.

```
Data::DataP pullHead();
```

Извлекает головной элемент списка.

```
bool isEmpty();
```

Проверяет пустой список или нет.

```
Node::NodeP begin();
```

Возвращает указатель на головной элемент списка.

```
Node::NodeP end();
```

Возвращает указатель на последний элемент списка.

```
std::string toString();
```

Конвертирует список в строку.

#### Методы класса Parser

```
List::ListP parse(std::istream& stream);
```

Считывает строку из переданного потока ввода и создаёт из неё список.

```
Atom::AtomP readAtom(std::istream& stream);
```

Считывает слово из переданного потока ввода и создаёт атом.

#### Методы класса ListHandler

bool isValid(List& list);

Рекурсивно проверяет структурную корректность списка.

List::ListP simplify(List& list);

Создаёт новый экземпляр списка, после чего рекурсивно упрощает переданный список, записывая упрощённый список в новый экземпляр.

Структура списка (a (b (b 1\*) -) +) изображена на рисунке 4

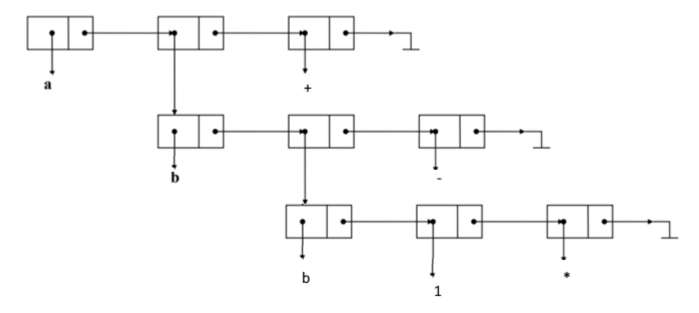


Рисунок 4 – Структура иерархического списка

#### Вывод.

В ходе выполнения данной лабораторной работы реализован класс иерархического списка и функция для реверсирования заданного писка. Научиласьобрабатывать иерархические списки, с использованием базовых функций их рекурсивной обработки и сравнивать. Реализовано unit-тестирование.

### Приложение А. Исходный код программы.

#### list.h

#ifndef LIST\_H
#define LIST H

```
#include <memory>
       #include "data.h"
       #include "node.h"
       #include "atom.h"
       class List: public Data
       {
       private:
          Node::NodeP head_ = nullptr;
           Node::NodeP tail_ = nullptr;
           typedef std::shared_ptr<List> ListP;
           List();
           void pushBack(Data::DataP data);
           Data::DataP pullHead();
           bool isEmpty();
           Node::NodeP begin();
           Node::NodeP end();
           std::string toString();
       } ;
       #endif // LIST_H
list.cpp
       #include "list.h"
       List::List()
           this->setDataType(DataType::LIST);
       void List::pushBack(Data::DataP data)
           Node::NodeP newNode(new Node);
           newNode->setData(data);
           if(head_ == nullptr)
              head = newNode;
               tail_ = newNode;
           else
```

```
tail_->setNext(newNode);
       newNode->setPrev(tail_);
       tail_ = newNode;
   }
Node::NodeP List::begin()
   return head ;
}
Node::NodeP List::end()
   return tail ;
std::string List::toString()
   std::string outString;
   Node::NodeP curNode = head_;
   List::ListP curList = nullptr;
   Atom::AtomP curAtom = nullptr;
   if(isEmpty())
       return "empty expr";
   while(curNode != nullptr)
       if(curNode->data()->dataType() == DataType::ATOM)
           curAtom = std::static_pointer_cast<Atom>(curNode->data());
           outString += curAtom->value();
        else if(curNode->data()->dataType() == DataType::LIST)
           curList = std::static pointer cast<List>(curNode->data());
           outString += '(' + curList->toString() + ')';
        }
        if(curNode->next() != nullptr)
           outString += " ";
       curNode = curNode->next();
   }
  return outString;
}
```

```
Data::DataP List::pullHead()
    DataP data = head_->data();
    Node::NodeP buf = head_->next();
   head ->setData(nullptr);
   head_ = buf;
   return data;
}
bool List::isEmpty()
    return head == nullptr;
```

#### listhandler.h

```
#ifndef LISTHANDLER H
#define LISTHANDLER H
#include <iostream>
#include <memory>
#include <map>
#include <string>
#include "list.h"
#include "atom.h"
class ListHandler
private:
    typedef std::shared_ptr<ListHandler> ListHandlerP;
   bool isArgument(Atom& atom);
    List::ListP simplifyFunc(std::string& func, Data::DataP arg);
   List::ListP simplifyOper(std::string& oper, Data::DataP argl,
Data::DataP arg2);
public:
   ListHandler() = default;
   bool isValid(List& list);
   List::ListP simplify(List& list);
#endif // LISTHANDLER H
```

#### listhandler.cpp

```
#include "listhandler.h"
bool ListHandler::isValid(List& list)
   if(list.isEmpty())
       return false;
```

```
}
Node::NodeP buf = list.begin();
AtomType exprType = AtomType::UNKNOWN;
// Проверка 1 аргумента
if(buf->data()->dataType() == DataType::ATOM)
    Atom::AtomP arg1 = std::static pointer cast<Atom>(buf->data());
    if(isArgument(*arg1))
       exprType = AtomType::OPERATOR;
    else if(arg1->type() == AtomType::FUNCTION)
       exprType = AtomType::FUNCTION;
    }
   else
    {
       return false;
}
else
   List::ListP arg1 = std::static_pointer_cast<List>(buf->data());
    if(isValid(*arg1))
       exprType = AtomType::OPERATOR;
    else
       return false;
}
// Проверка 2 аргумента
buf = buf->next();
if(buf == nullptr)
    if(exprType == AtomType::FUNCTION)
       return false;
    }
    else
   {
      return true;
}
if(buf->data()->dataType() == DataType::ATOM)
```

```
Atom::AtomP arg2 = std::static_pointer_cast<Atom>(buf->data());
   if(isArgument(*arg2) == false)
       return false;
}
else
{
   List::ListP arg2 = std::static_pointer_cast<List>(buf->data());
   if(isValid(*arg2) == false)
       return false;
}
// Проверка оператора
buf = buf->next();
if(buf == nullptr)
   if(exprType == AtomType::FUNCTION)
       return true;
   }
   else
   {
      return false;
}
if(buf->data()->dataType() == DataType::ATOM)
{
   Atom::AtomP oper = std::static pointer cast<Atom>(buf->data());
   if(oper->type() != AtomType::OPERATOR)
       return false;
}
else
  return false;
//проверка законченности
buf = buf->next();
if(buf != nullptr)
```

```
return false;
    }
   return true;
}
bool ListHandler::isArgument(Atom& atom)
   return (atom.type() == AtomType::VARIABLE ||
           atom.type() == AtomType::CONST VALUE);
}
List::ListP ListHandler::simplify(List& list)
    if(isValid(list))
        if(list.begin()->next() == nullptr)
           if(list.begin()->data()->dataType() == DataType::LIST)
                List::ListP buf =
std::static pointer cast<List>(list.begin()->data());
                List::ListP newList = simplify(*buf);
                std::cout << list.toString() << " - is simplified to - ";</pre>
                std::cout << newList->toString() <<std::endl;</pre>
                return newList;
            }
            else
                List::ListP newList(new List());
                Atom::AtomP buf =
std::static_pointer_cast<Atom>(list.begin()->data());
                Atom::AtomP newAtom(new Atom(*buf));
                newList->pushBack(newAtom);
                std::cout << list.toString() << " - is simplified to - ";</pre>
                std::cout << newList->toString() << std::endl;</pre>
                return newList;
           }
        Atom::AtomP buf = std::static_pointer_cast<Atom>(list.end() -
>data());
        if(buf->type() == AtomType::OPERATOR)
            std::string operStr = buf->value();
            Data::DataP arg1 = list.begin()->data();
```

```
Data::DataP arg2 = list.begin()->next()->data();
            List::ListP newList = simplifyOper(operStr, arg1, arg2);
            std::cout << list.toString() << " - is simplified to - ";</pre>
            std::cout << newList->toString() <<std::endl;</pre>
            return newList;
        }
        else
            Atom::AtomP func = std::static_pointer_cast<Atom>(list.begin() -
>data());
            std::string funcStr = func->value();
            Data::DataP arg = list.begin()->next()->data();
            List::ListP newList = simplifyFunc(funcStr, arg);
            std::cout << list.toString() << " - is simplified to - ";</pre>
            std::cout << newList->toString() << std::endl;</pre>
            return newList;
    else
       std::cout << list.toString() << " - not simplified because</pre>
incorrect. ";
      return std::make shared<List>(list);
}
List::ListP ListHandler::simplifyFunc(std::string& func, Data::DataP arg)
   List::ListP list(new List());
   Data::DataP newArg = nullptr;
    //упрощение аргумента
    if(arg->dataType() == DataType::LIST)
        List::ListP argExpr = std::static_pointer_cast<List>(arg);
        List::ListP simplifyedArgExpr = simplify(*argExpr);
        if(simplifyedArgExpr->begin()->next() == nullptr)
          newArg = simplifyedArgExpr->pullHead();
        else
           newArg = simplifyedArgExpr;
    }
    else
       newArg = arg;
```

```
}
if(newArg->dataType() == DataType::ATOM)
    Atom::AtomP argAtom = std::static pointer cast<Atom>(newArg);
    //упрощения sin
    if(func == "sin")
        if(argAtom->value() == "PI" || argAtom->value() == "0")
            Atom::AtomP newArgAtom(new Atom("0"));
           list->pushBack(newArgAtom);
        }
        else
            Atom::AtomP newFuncAtom(new Atom(func));
            Atom::AtomP newArgAtom(new Atom(*argAtom));
            list->pushBack(newFuncAtom);
            list->pushBack(newArgAtom);
        }
    //упрощения соѕ
    else
        if(argAtom->value() == "PI")
            Atom::AtomP newArgAtom(new Atom("-1"));
            list->pushBack(newArgAtom);
        else if(argAtom->value() == "0")
            Atom::AtomP newArgAtom(new Atom("1"));
            list->pushBack(newArgAtom);
        }
        else
           Atom::AtomP newFuncAtom(new Atom(func));
            Atom::AtomP newArgAtom(new Atom(*argAtom));
           list->pushBack(newFuncAtom);
            list->pushBack(newArgAtom);
        }
}
else
{
    Atom::AtomP newFuncAtom(new Atom(func));
    list->pushBack(newFuncAtom);
    list->pushBack(newArg);
return list;
```

```
List::ListP ListHandler::simplifyOper(std::string& oper, Data::DataP arg1,
Data::DataP arg2)
   List::ListP list(new List());
    Data::DataP newArg1 = nullptr;
    Data::DataP newArg2 = nullptr;
   bool isNewArg1Simple = false;
   bool isNewArg2Simple = false;
   bool isAlreadySimplified = false;
   //упрощение 1 аргумента
    if(arg1->dataType() == DataType::LIST)
        List::ListP arg1Expr = std::static pointer cast<List>(arg1);
        List::ListP simplifyedArg1Expr = simplify(*arg1Expr);
        if(simplifyedArg1Expr->begin()->next() == nullptr)
           newArg1 = simplifyedArg1Expr->pullHead();
        else
           newArg1 = simplifyedArg1Expr;
    }
   else
       newArg1 = arg1;
    //упрощение 2 аргумента
    if(arg2->dataType() == DataType::LIST)
    {
       List::ListP arg2Expr = std::static_pointer_cast<List>(arg2);
       List::ListP simplifyedArg2Expr = simplify(*arg2Expr);
        if(simplifyedArg2Expr->begin()->next() == nullptr)
           newArg2 = simplifyedArg2Expr->pullHead();
        }
       else
           newArg2 = simplifyedArg2Expr;
    else
       newArg2 = arg2;
    if(newArg1->dataType() == DataType::ATOM)
        isNewArg1Simple = true;
```

```
if(newArg2->dataType() == DataType::ATOM)
   isNewArg2Simple = true;
//упрощение текущей операции
if(oper == "*")
   if(isNewArg1Simple)
       Atom::AtomP buf = std::static_pointer_cast<Atom>(newArg1);
       if(buf->value() == "0")
           Atom::AtomP newAtom(new Atom("0"));
           list->pushBack(newAtom);
           isAlreadySimplified = true;
        }
        else if(buf->value() == "1")
            list->pushBack(newArg2);
            isAlreadySimplified = true;
    }
    if(isNewArg2Simple && isAlreadySimplified == false)
       Atom::AtomP buf = std::static_pointer_cast<Atom>(newArg2);
       if(buf->value() == "0")
            Atom::AtomP newAtom(new Atom("0"));
            list->pushBack(newAtom);
            isAlreadySimplified = true;
        }
       else if(buf->value() == "1")
            list->pushBack(newArg1);
           isAlreadySimplified = true;
        }
    if(isAlreadySimplified == false)
    {
       Atom::AtomP newOperAtom(new Atom(oper));
       list->pushBack(newArg1);
       list->pushBack(newArg2);
       list->pushBack(newOperAtom);
else if(oper == "+" || oper == "-")
```

```
Atom::AtomP buf = std::static_pointer_cast<Atom>(newArg1);
                   if (oper == "-" && isNewArg2Simple)
                       Atom::AtomP buf2 = std::static pointer cast<Atom>(newArg2);
                       if(buf->value() == buf2->value())
                           Atom::AtomP newAtom(new Atom("0"));
                           list->pushBack(newAtom);
                          isAlreadySimplified = true;
                       }
                   }
                   else if(oper == "+" && buf->value() == "0")
                       list->pushBack(newArg2);
                       isAlreadySimplified = true;
               if(isNewArg2Simple && isAlreadySimplified == false)
                   Atom::AtomP buf = std::static pointer cast<Atom>(newArg2);
                   if(buf->value() == "0")
                   {
                       list->pushBack(newArg1);
                       isAlreadySimplified = true;
                   }
               if(isAlreadySimplified == false)
                   Atom::AtomP newOperAtom(new Atom(oper));
                   list->pushBack(newArg1);
                   list->pushBack(newArg2);
                   list->pushBack(newOperAtom);
           return list;
main.cpp
       #include <iostream>
       #include "parser.h"
       #include "listhandler.h"
       #include "ioManager.h"
       using namespace std;
       int main(int argc, char** argv)
           List::ListP list;
```

if(isNewArg1Simple)

```
List::ListP simlifyedList;
           Parser parser;
           ListHandler listHandler;
           IoManager ioManager(argc, argv);
           istream* curStream = ioManager.nextStream();
           while(curStream)
               list = parser.parse(*curStream);
               simlifyedList = listHandler.simplify(*list);
               std::cout << std::endl;</pre>
               std::string buf;
               buf = list->toString() + " |is equal to| " + simlifyedList-
       >toString();
               ioManager.writeLine(buf);
               delete curStream;
               curStream = ioManager.nextStream();
           }
               std::cin.get();
           return 0;
node.h
       #ifndef NODE_H
       #define NODE_H
       #include "data.h"
       #include <memory>
       class Node
       public:
           typedef std::shared ptr<Node> NodeP;
           typedef std::weak ptr<Node> NodeWP;
           Node() = default;
           void setNext(NodeP node);
           NodeP next();
           void setPrev(NodeP node);
           NodeP prev();
```

```
void setData(Data::DataP data);
           Data::DataP data();
       private:
          NodeWP prev_;
           NodeP next = nullptr;
           Data::DataP data_ = nullptr;
       };
       #endif // NODE H
node.cpp
       #include "node.h"
       #include "list.h"
       #include "atom.h"
       void Node::setNext(NodeP node)
          next_ = node;
       Node::NodeP Node::next()
          return next ;
       void Node::setPrev(NodeP node)
         prev_ = node;
       Node::NodeP Node::prev()
          return Node::NodeP(prev_);
       void Node::setData(Data::DataP data)
          data_ = data;
       Data::DataP Node::data()
         return data ;
parser.h
       #ifndef PARSER_H
       #define PARSER H
       #include<iostream>
       #include<istream>
       #include<string>
       #include "list.h"
```

```
#include "atom.h"
       class Parser
       private:
       public:
          Parser() = default;
          List::ListP parse(std::istream& stream);
           Atom::AtomP readAtom(std::istream& stream);
       };
       #endif // PARSER H
parser.cpp
       #include "parser.h"
       List::ListP Parser::parse(std::istream& stream)
           char buffer = ' \0';
          List::ListP parsedList(new List());
           while(stream.peek() != EOF)
               stream.get(buffer);
               if(buffer == '(')
                   parsedList->pushBack(parse(stream));
               else if(buffer == ')')
                  break;
               else if(buffer == ' ');
               else
                  stream.unget();
                  parsedList->pushBack(readAtom(stream));
               }
           }
          return parsedList;
       }
       Atom::AtomP Parser::readAtom(std::istream& stream)
           char buffer = ' ';
           std::string atomValue = "";
           while(stream.peek() != EOF)
```

```
stream.get(buffer);
               if(buffer == '(' ||
                 buffer == ')')
                  stream.unget();
                  break;
               }
               else if(isspace(buffer))
                  break;
               }
               else
                  atomValue += buffer;
           }
           Atom::AtomP atom(new Atom(atomValue));
           return atom;
types.h
       #ifndef TYPES_H
       #define TYPES_H
       enum class DataType
          ATOM,
          LIST,
          UNKNOWN
       } ;
       enum class AtomType
          CONST_VALUE,
           VARIABLE,
           OPERATOR,
           FUNCTION,
           UNKNOWN
       } ;
       #endif // TYPES H
atom.h
       #ifndef ATOM_H
       #define ATOM_H
       #include <memory>
       #include "data.h"
       #include "types.h"
       #include "string"
```

```
class Atom: public Data
       private:
           AtomType type_ = AtomType::UNKNOWN;
           std::string valueStr = "";
       public:
           typedef std::shared_ptr<Atom> AtomP;
           explicit Atom(std::string value);
           Atom(const Atom& atom);
          AtomType type();
           std::string value();
       } ;
       #endif // ATOM_H
atom.cpp
       #include "atom.h"
       Atom::Atom(std::string value)
           this->setDataType(DataType::ATOM);
           valueStr_ = value;
           if(value == "+" ||
             value == "-" ||
              value == "*")
              type_ = AtomType::OPERATOR;
           else if(value == "sin" ||
                  value == "cos")
              type_ = AtomType::FUNCTION;
           else
               bool isNumber = true;
               if(isdigit(value[0]) == 0 && value[0] != '-')
                  isNumber = false;
               for(int i = 1; i < value.length(); i++)</pre>
                   if(isdigit(value[i]) == 0)
                      isNumber = false;
                      break;
                  }
```

```
if(isNumber || value == "PI")
                  type_ = AtomType::CONST_VALUE;
               }
               else
               {
                  type_ = AtomType::VARIABLE;
           }
       }
       Atom::Atom(const Atom& atom)
          setDataType(DataType::ATOM);
          valueStr_ = atom.valueStr_;
          type_ = atom.type_;
       }
       AtomType Atom::type()
          return type ;
       std::string Atom::value()
         return valueStr_;
data.h
       #ifndef DATA H
       #define DATA_H
       #include <memory>
       #include "types.h"
       class Data
       private:
           DataType dataType_ = DataType::UNKNOWN;
       protected:
          void setDataType(DataType type);
          typedef std::shared ptr<Data> DataP;
          Data() = default;
          DataType dataType();
       };
       #endif // DATA_H
data.cpp
       #include "data.h"
```

```
void Data::setDataType(DataType type)
           dataType_ = type;
       DataType Data::dataType()
           return dataType_;
ioManager.h
       #ifndef CLIHANDLER H
       #define CLIHANDLER H
       #include <iostream>
       #include <fstream>
       #include <memory>
       #include <sstream>
       class IoManager
       private:
           int argc = 0;
           char** argv_ = nullptr;
           int curArgNum_ = 1;
           std::istream* curInStream_ = nullptr;
           std::ostream* curOutStream = nullptr;
           void openNextStream();
       public:
           typedef std::shared_ptr<IoManager> IoManagerP;
          IoManager(int argc, char** argv);
           ~IoManager();
          std::istream* nextStream();
           void writeLine(std::string line);
       } ;
       #endif // CLIHANDLER_H
ioManager.cpp
       #include "ioManager.h"
       IoManager::IoManager(int argc, char** argv)
```

```
argc_ = argc;
argv_ = argv;
if(argc_{-} < 2)
   curInStream_ = &std::cin;
    curOutStream_ = &std::cout;
```

```
}
       void IoManager::openNextStream()
           if(curInStream_ == nullptr) {
               curInStream = new std::ifstream();
               curOutStream_ = new std::ofstream();
           if(curArgNum_ >= argc_)
               if(curInStream != &std::cin)
                   delete curInStream ;
                   delete curOutStream_;
               curInStream_ = nullptr;
               curOutStream_ = nullptr;
              return;
           }
           std::ifstream* inFileStream =
static_cast<std::ifstream*>(curInStream_);
           if(inFileStream->is_open())
               inFileStream->close();
           std::ofstream* outFileStream =
static_cast<std::ofstream*>(curOutStream_);
           if(outFileStream->is open())
              outFileStream->close();
           while(curArgNum < argc && !inFileStream->is open())
               std::cout << "Try to open file - ";</pre>
               std::cout << argv [curArgNum ] << std::endl;</pre>
               inFileStream->open(argv [curArgNum ]);
               if(inFileStream->is open())
                   std::string outFile(argv_[curArgNum_]);
                   outFile += " - results";
                   outFileStream->open(outFile);
                   std::cout << "File opened." << std::endl << std::endl;</pre>
               else
```

```
std::cout << "Can't open - file not founded" << std::endl <<
std::endl;
              curArgNum += 1;
          }
       std::istream* IoManager::nextStream()
          if(curInStream_ == nullptr)
              openNextStream();
              if(curInStream_ == nullptr)
                  return nullptr;
           }
           while(curInStream ->peek() == EOF)
              openNextStream();
              if(curInStream_ == nullptr)
                 return nullptr;
           }
           std::string buffer;
           std::getline(*curInStream_, buffer);
           if(buffer == "")
             return nullptr;
           std::stringstream* sstream = new std::stringstream();
           *sstream << buffer;
          return sstream;
       }
       void IoManager::writeLine(std::string line)
          *curOutStream_ << line << std::endl;
       IoManager::~IoManager()
          if(curInStream != nullptr && curInStream != &std::cin)
```

```
{
    delete curInStream_;
    delete curOutStream_;
}
```