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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №3 по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Тема: Очереди и стеки

Студент гр. 8381	 Сергеев А.Д.
Преподаватель	 Жангиров Т.Р

Санкт-Петербург 2019

Цель работы.

Ознакомиться с основными характеристиками и особенностями типов данных стек и очередь, изучить особенности их реализации на языке программирования С++. Разработать программу, использующую иерархические списки и их рекурсивную обработку, высчитывающую значение выражения.

Задание.

Определить, имеет ли заданная в файле F символьная строка следующую структуру: $a\ D\ b\ D\ c\ D\ d\ ...$, где каждая строка a,b,c,d,..., в свою очередь, имеет вид $x1\ C\ x2$. Здесь x1 есть строка, состоящая из символов A и B, а x2 - строка, обратная строке x1 (т. е. если x1=ABABB, то x2=BBABA). Таким образом, исходная строка состоит только из символов A, B, C и D. Исходная строка может читаться только последовательно (посимвольно) слева направо.

Основные теоретические положения.

Согласно определению, стек — это такой список, функциональная спецификация которого задается следующими определениями (множество непустых стеков обозначим как *Non null stack*):

- 1) *Create*: \rightarrow *Stack* (α);
- 2) Null: Stack $(\alpha) \rightarrow$ Boolean;
- 4) Pop: Non_null_stack $(\alpha) \rightarrow \alpha \otimes Stack (\alpha)$.
- 5) Push: $\alpha \otimes Stack(\alpha) \rightarrow Stack(\alpha)$

Выполнение работы.

Написание работы производилось на базе операционной системы Ubuntu, в среде CLion, а также с использованием библиотек qt и среды QTCreator.

Для выполнения поставленной задачи был создан класс visible_stack, содержащий в себе начало и конец двусвязного списка. Стандартные методы работы со стеком применяются к его концу. Кроме стандартных методов он содержит метод toString, выводящий содержимое списка, начиная с первого элемента, на экран в виде строки и декорирующий эту строку при помощи специальных декоративных символов.

Класс lab3 содержит в себе алгоритм проверки введённой строки на предмет соответствия критериям задания (сразу или посимвольно). Также он содержит в статичных полях данные, необходимые для пошагового отображения состояния работы программы.

Kласс universal_exception представляет из себя контейнер для предоставления информации об исключении во время выполнения.

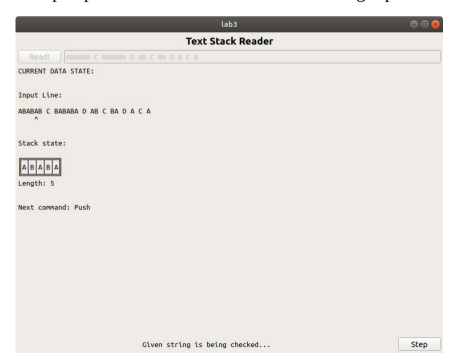
Для работы в консольном и gui режиме имеется два файла, содержащих процедуру main: main_console.cpp и main_gui.cpp. Во избежание некорректной работы, в make файле, используемом средой программирования CLion указан только main_console.cpp, а в файле, используемом QT — только main_gui.cpp.

Оценка эффективности алгоритма.

Алгоритм имеет линейную сложность, так как каждый символ строки читается и взаимодействует со стеком один раз.

Тестирование программы.

Ниже представлен снимок экрана работающей в режиме gui программы, а также результаты трёх различных тестов в консольном и gui режиме.



Ввод «ABABAB C BABABA D AB C BA D A C A» (корректный ввод):





Ввод «ABABAB С BABABABA D AB С BA D A С А» (некорректно задана строка):

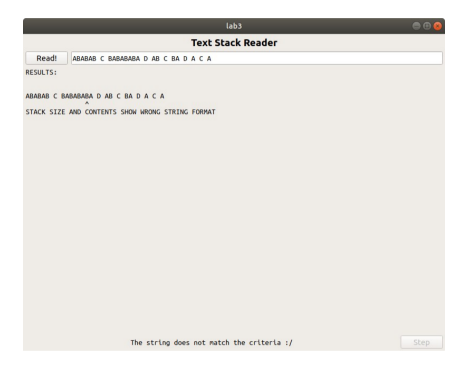
```
/home/alex/Documents/current/alg_lab3/lab3/cmake-build-debug/alg_lab3
Enter the path to input file ("input.txt" by default):

Program finished in 0.006 milliseconds
The string does not match the criteria :/

ABABAB C BABABAB D AB C BA D A C A

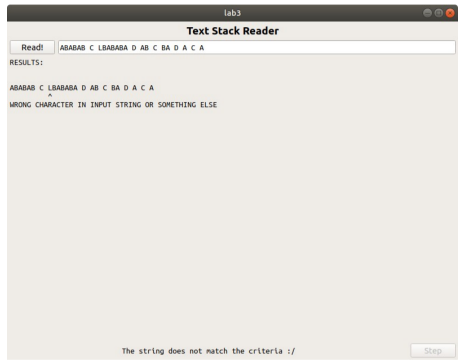
STACK SIZE AND CONTENTS SHOW WRONG STRING FORMAT

Process finished with exit code 0
```



Ввод «АВАВАВ С LBABABA D AB С ВА D A С А» (недопустимый символ в строке):





Выводы.

В ходе выполнения лабораторной работы были изучены такие структуры данных как стек и очередь, а также методы их обработки. Была реализована программа на C++, использующая стек, которая анализирует строку, определяя ее соответствие условию поставленной задачи.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Файл main_console.cpp:

```
#include <bits/stdc++.h>
#include "universal exception.h"
#include "lab3.h"
using namespace std;
string readFromFile(string fileName);
int main() {
  try {
    string input = readFromFile("input.txt");
    double millis = lab3::process(input, false);
    cout << endl << "Program finished in " << millis << " milliseconds" << endl;</pre>
    cerr << endl << lab3::getMessage() << endl;</pre>
    cout << endl << lab3::getAnswer() << endl;</pre>
  } catch (universal_exception& UE) {
    cerr << UE.toString() << endl;</pre>
    return EXIT ERROR CODE;
  }
  return 0;
string readFromFile(string fileName) {
  string name;
  cout << "Enter the path to input file (\"" + fileName + "\" by default):" << endl;</pre>
  getline(cin, name);
  if (!name.empty()) fileName = name;
  ifstream infile(fileName);
  if (!infile || infile.fail()) {
     throw universal_exception(INPUT_FILE_EXCEPTION_CODE);
  string input;
  getline(infile, input);
  infile.close();
  if (input.empty()) {
     throw universal_exception(INPUT_FILE_EXCEPTION_CODE);
  }
```

```
return input;
}
Файл main_gui.cpp:
#include "mainwindow.h"
#include <QApplication>
int main(int argc, char *argv[]) {
  QApplication a(argc, argv);
  MainWindow w;
  w.setWindowTitle("lab3");
  w.show();
  return a.exec();
}
Файл lab3.h:
#ifndef ALG_LAB1_LAB3_H
#define ALG_LAB1_LAB3_H
#include <bits/stdc++.h>
#include "visible_stack.h"
#define ANSWER_PROCESS "Given string is being checked..."
#define ANSWER_TRUE "The string matches the criteria!"
#define ANSWER_FALSE "The string does not match the criteria :/"
#define After 'A'
#define Before 'B'
#define Cetera 'C'
#define Dawn 'D'
#define COMMAND_PUSH "Push"
#define COMMAND_POP "Pop"
#define COMMAND_CHANGING "Checking stack"
#define COMMAND_REBUILDING "Clearing stack"
#define COMMAND_SKIPPING "Skipping"
#define COMMAND ERROR "Unknown"
#define COMMAND_FINISHING "Finishing"
#define MESSAGE_OK "Program finished successfully."
using namespace std;
class lab3 {
private:
```

```
static unsigned long currentPos; // -1 for gui
  static string source;
  static string nextCommand;
  static string answer;
  static string message;
  static visible_stack<char>* stack;
  static bool init;
  static bool stackOperationalMode;
  static bool considerNextAction();
  static void considerMessage();
  static bool unfriendlyStep();
public:
  static unsigned long getCurrentPos();
  static const string& getSource();
  static const string& getNextCommand();
  static const string& getAnswer();
  static const string& getMessage();
  static const visible_stack<char>* getStackState();
  static bool isInit();
  static double process(string& input, bool friendly); // no time for gui
  static void friendlyStep();
};
#endif //ALG_LAB1_LAB3_H
Файл lab3.cpp:
#include "lab3.h"
unsigned long lab3::currentPos; // -1 for gui
string lab3::source;
string lab3::nextCommand;
string lab3::answer;
string lab3::message;
visible_stack<char>* lab3::stack;
bool lab3::init = false;
```

```
bool lab3::stackOperationalMode;
unsigned long lab3::getCurrentPos() {
  return currentPos;
const string& lab3::getSource() {
  return source;
}
const string& lab3::getNextCommand() {
  return nextCommand;
const string& lab3::getAnswer() {
  return answer;
}
const string& lab3::getMessage() {
  return message;
}
const visible_stack<char>* lab3::getStackState() {
  return stack;
bool lab3::isInit() {
  return init;
}
double lab3::process(string& input, bool friendly) {
  source = input;
  currentPos = 0;
  stack = new visible_stack<char>();
  stackOperationalMode = true;
  init = true;
  answer = ANSWER_PROCESS;
  if (!friendly) {
    bool result = true;
    clock_t sTime = clock();
    for (; currentPos < source.size(); currentPos++) {</pre>
       result = unfriendlyStep();
       if (!result) break;
    clock_t eTime = clock();
```

```
if (result) {
       answer = ANSWER_TRUE;
       message = MESSAGE_OK;
    } else {
       answer = ANSWER_FALSE;
       considerMessage();
    init = false;
    return ((double) (eTime - sTime) / CLOCKS_PER_SEC ) * 1000.0;
  }
  return 1L;
}
bool lab3::unfriendlyStep() {
  switch (source[currentPos]) {
    case After:
    case Before:
       if (stackOperationalMode) {
         stack->push(source[currentPos]);
       } else if (stack->isEmpty() || stack->pop() != source[currentPos]) {
         return false:
       }
       break;
    case Cetera:
       stackOperationalMode = !stackOperationalMode;
       break;
    case Dawn:
       if (!stack->isEmpty()) return false;
       stackOperationalMode = !stackOperationalMode;
       break;
    default:
       if (!isblank(source[currentPos])) {
         return false;
       break;
  }
  return true;
void lab3::friendlyStep() {
  if (unfriendlyStep()) {
    currentPos++;
    if (considerNextAction()) {
       message = MESSAGE_OK;
       answer = ANSWER_TRUE;
       init = false;
  } else {
```

```
considerMessage();
    answer = ANSWER FALSE;
    init = false;
  }
}
bool lab3::considerNextAction() {
  if (currentPos < source.size()) {</pre>
    switch (source[currentPos]) {
      case After:
      case Before:
        if (stackOperationalMode) {
           nextCommand = COMMAND PUSH;
           nextCommand = COMMAND_POP;
        break;
      case Cetera:
        nextCommand = COMMAND_CHANGING;
        break;
      case Dawn:
        nextCommand = COMMAND_REBUILDING;
      default:
        if (isblank(source[currentPos])) {
           nextCommand = COMMAND_SKIPPING;
           nextCommand = COMMAND ERROR;
        break;
    return false;
  } else {
    nextCommand = COMMAND_FINISHING;
    return true;
  }
}
void lab3::considerMessage() {
  switch (source[currentPos]) {
    case After:
    case Before:
    case Dawn:
      message = (new universal_exception(10, currentPos, &source))->toString();
      break;
    default:
      message = (new universal_exception(11, currentPos, &source))->toString();
      break;
  }
}
```

Файл visible_stack.h:

```
#ifndef ALG_LAB1_VISIBLE_STACK_H
#define ALG_LAB1_VISIBLE_STACK_H
#include <bits/stdc++.h>
#include "universal_exception.h"
#define EMPTY_STACK "Stack is empty!"
using namespace std;
template <typename T>
class visible_stack {
private:
  class stack_element {
  private:
    T value;
    stack_element* next;
    stack_element* previous;
  public:
    stack element(T& value, stack element *previous);
    virtual ~stack_element();
    T& getValue();
    void setNext(stack_element *next);
    stack_element *getNext();
    stack_element *getPrevious();
  };
  int size;
  stack_element* first;
  stack element* last;
public:
  visible_stack();
  ~visible_stack();
  void push(T& element);
  T pop();
  string toString() const;
  bool isEmpty();
  const int* getStackSize() const;
```

```
};
```

```
template<typename T>
       visible_stack<T>::stack_element::stack_element(T& value, visible_stack::stack_element*
previous) {
         this->value = value;
         this->previous = previous;
         this->next = nullptr;
       }
       template<typename T>
       visible_stack<T>::stack_element::~stack_element() {
         free(this->next);
         free(this->previous);
       }
       template<typename T>
       T& visible_stack<T>::stack_element::getValue() {
         return value;
       }
       template<typename T>
       void visible_stack<T>::stack_element::setNext(visible_stack::stack_element *next) {
         stack_element::next = next;
       }
       template <typename T>
       typename visible_stack<T>::stack_element *visible_stack<T>::stack_element::getNext() {
         return this->next;
       template <typename T>
       typename
                                                                 visible_stack<T>::stack_element
*visible_stack<T>::stack_element::getPrevious() {
         return this->previous;
       }
       template<typename T>
       const int* visible_stack<T>::getStackSize() const {
         return &size;
       }
       template<typename T>
       visible_stack<T>::visible_stack() {
         this->size = 0;
         this->first = nullptr;
         this->last = nullptr;
```

```
}
template<typename T>
visible_stack<T>::~visible_stack() {
  free(this->first);
  free(this->last);
}
template<typename T>
void visible_stack<T>::push(T& element) {
  stack_element* SE = new stack_element(element, last);
  if (size == 0) {
    first = SE;
  } else {
    last->setNext(SE);
  size++;
  last = SE;
}
template<typename T>
T visible_stack<T>::pop() {
  if (size == 0)
    throw universal_exception(1);
  stack_element *decapitation = last;
  T value = decapitation->getValue();
  last = decapitation->getPrevious();
  if (size > 1) {
    last->setNext(nullptr);
  } else {
    first = nullptr;
  free(decapitation);
  size--;
  return value;
}
template<typename T>
string visible_stack<T>::toString() const {
  string out;
  if (size > 0) {
    out += "F";
    for (int i = 1; i < size * 2; i++) {
```

```
out += (i % 2 == 0)? "=": "=";
          out += "¬ ";
          out += "\n || ";
          stack_element *current = first;
          for (int j = 0; j < size-1; j++) {
             out += string(1, (T) current->getValue()) + " | ";
             current = current->getNext();
          out += string(1, (T) current->getValue()) + " || ";
          out += "\n";
          out += "":
          for (int i = 1; i < size * 2; i++) {
             out += (i % 2 == 0)? "\perp" : "=";
          out += "븨";
        } else {
           out = EMPTY_STACK;
        return out;
      }
      template<typename T>
      bool visible_stack<T>::isEmpty() {
        return size == 0;
      }
      #endif //ALG_LAB1_VISIBLE_STACK_H
      Файл universal_exception.h:
      #ifndef ALG_LAB1_UNIVERSAL_EXCEPTION_H
      #define ALG_LAB1_UNIVERSAL_EXCEPTION_H
      #include <bits/stdc++.h>
      #define EXIT_ERROR_CODE 42
      #define NULL_POS -1
      #define OUTPUT_FILE_EXCEPTION_CODE -1
      #define OUTPUT_FILE_EXCEPTION_STRING "THE EXCEPTION OCCURS WHILE
CREATING OUTPUT FILE, APPLICATION TERMINATED"
```

#define INPUT_FILE_EXCEPTION_CODE -2
#define INPUT_FILE_EXCEPTION_STRING "THE EXCEPTION OCCURS WHILE
READING INPUT FILE, APPLICATION TERMINATED"

#define STACK_SIZE_EXCEPTION_CODE 1
#define STACK_SIZE_EXCEPTION_STRING "POP METHOD INVOCED ON 0
LENGTH STACK, APPLICATION TERMINATED"

#define STACK_MISMATCH_EXCEPTION_CODE 10
#define STACK_MISMATCH_EXCEPTION_STRING "STACK SIZE AND CONTENTS
SHOW WRONG STRING FORMAT"

#define STRANGE_INPUT_EXCEPTION_CODE 11
#define STRANGE_INPUT_EXCEPTION_STRING "WRONG CHARACTER IN INPUT
STRING OR SOMETHING ELSE"

#define UNHANDLED_EXCEPTION_STRING "SOME UNHANDLED EXCEPTION HAPPENS, APPLICATION TERMINATED"

```
using namespace std;

class universal_exception : public std::exception {
private:
    string cause;
    string* source;
    long sourcePos;

public:
    const char* what() const noexcept override;

    universal_exception(int cause_num, long sourcePos, string* source) noexcept(true);
    explicit universal_exception(int cause_num) noexcept(true);
    ~universal_exception() override;

    string toString() const;
};

#endif //ALG_LAB1_UNIVERSAL_EXCEPTION_H
```

Файл universal_exception.cpp:

```
#include "universal_exception.h"

const char *universal_exception::what() const noexcept {
   return toString().c_str();
}
```

```
universal_exception::universal_exception(int cause_num, long sourcePos, string* source)
noexcept(true) : std::exception() {
        this->source = source;
        this->sourcePos = sourcePos;
        switch (cause_num) {
          case OUTPUT FILE EXCEPTION CODE:
             this->cause = OUTPUT_FILE_EXCEPTION_STRING;
            break:
          case INPUT FILE EXCEPTION CODE:
             this->cause = INPUT FILE EXCEPTION STRING;
            break:
          case STACK SIZE EXCEPTION CODE:
             this->cause = STACK_SIZE_EXCEPTION_STRING;
            break:
          case STACK_MISMATCH_EXCEPTION_CODE:
             this->cause = STACK_MISMATCH_EXCEPTION_STRING;
            break:
          case STRANGE_INPUT_EXCEPTION_CODE:
             this->cause = STRANGE INPUT EXCEPTION STRING;
            break;
          default:
             this->cause = UNHANDLED_EXCEPTION_STRING;
        }
      }
      universal_exception::universal_exception(int
                                                                    noexcept(true)
                                                   cause_num)
universal_exception(cause_num, NULL_POS, nullptr) {}
      universal_exception::~universal_exception() = default;
      string universal_exception::toString() const {
        string out;
        if (sourcePos!= NULL POS) {
          out += *source + "\n";
          for (int i = 0; i < sourcePos; ++i) {
             out += ' ';
          out += "^":
          out += "\n" + cause;
        } else {
          out = cause;
        return out;
      }
```

Файл mainwindow.h:

```
#ifndef MAINWINDOW H
      #define MAINWINDOW_H
      #include < OMainWindow >
      #include "lab3.h"
      #include "ui_mainwindow.h"
      using namespace std;
      namespace Ui {
      class MainWindow;
      class MainWindow: public QMainWindow
        Q OBJECT
      public:
        explicit MainWindow(QWidget *parent = 0);
        ~MainWindow();
      private slots:
        void build();
        void step();
      private:
        Ui::MainWindow *ui;
      #endif // MAINWINDOW_H
      Файл mainwindow.cpp:
      #include "mainwindow.h"
      MainWindow::MainWindow(QWidget
                                            *parent) :
                                                          QMainWindow(parent),
                                                                                   ui(new
Ui::MainWindow) {
        ui->setupUi(this);
        connect(ui->input_button, SIGNAL (clicked()), this, SLOT (build()));
        connect(ui->step_button, SIGNAL (clicked()), this, SLOT (step()));
      MainWindow::~MainWindow()
      {
        delete ui;
      void MainWindow::build() {
        string input = ui->input->text().toStdString();
```

```
ui->input->setEnabled(false);
  ui->input button->setEnabled(false);
  ui->step_button->setEnabled(true);
  lab3::process(input, true);
  step();
}
void MainWindow::step() {
  if (lab3::isInit()) {
    lab3::friendlyStep();
    string definition;
     definition = "CURRENT DATA STATE:\n\n\n";
     definition += "Input Line:\n\n";
    definition += lab3::getSource();
     definition += "\n";
     for (unsigned long i = 0; i < lab3::getCurrentPos() - 1; i++) {
       definition += " ";
     definition += "\land\n\n\n";
    definition += "Stack state:\n\n";
    definition += lab3::getStackState()->toString();
     definition += "\n";
     definition += "Length: ";
     definition += to_string(*lab3::getStackState()->getStackSize());
     definition += "\n\n\n";
     definition += "Next command: ";
     definition += lab3::getNextCommand();
    ui->output->setText(QString::fromStdString(definition));
    string answer = lab3::getAnswer();
    ui->answer->setText(QString::fromStdString(answer));
  } else {
    ui->input->setEnabled(true);
    ui->input_button->setEnabled(true);
    ui->step_button->setEnabled(false);
    string definition;
    definition = "RESULTS:\n\n\n";
     definition += lab3::getMessage();
    ui->output->setText(QString::fromStdString(definition));
     string answer = lab3::getAnswer();
     ui->answer->setText(QString::fromStdString(answer));
```

```
}
```

Файл mainwindow.ui:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ui version="4.0">
<class>MainWindow</class>
<widget class="QMainWindow" name="MainWindow">
 property name="geometry">
 <rect>
  < x > 0 < /x >
  <v>0</v>
  <width>800</width>
  <height>600</height>
 </rect>
 </property>
 property name="windowTitle">
 <string>MainWindow</string>
 </property>
 <widget class="QWidget" name="centralWidget">
 <widget class="QWidget" name="verticalLayoutWidget">
  property name="geometry">
  <rect>
   < x > 0 < /x >
   <y>0</y>
   <width>801</width>
   <height>601</height>
  </rect>
  </property>
  <layout class="QVBoxLayout" name="verticalLayout">
  property name="leftMargin">
   <number>5</number>
  </property>
  property name="topMargin">
   <number>5</number>
  </property>
  property name="rightMargin">
   <number>5</number>
  </property>
  property name="bottomMargin">
   <number>5</number>
  </property>
  <item>
   <widget class="QLabel" name="name">
    cproperty name="font">
    <font>
     <pointsize>14</pointsize>
     <weight>75</weight>
     <bol><bold>true</bold>
    </font>
```

```
</property>
 cproperty name="text">
 <string>Text Stack Reader</string>
 </property>
 cproperty name="alignment">
 <set>Qt::AlignCenter</set>
 </property>
</widget>
</item>
<item>
<layout class="QHBoxLayout" name="header_layout">
 <item>
 <widget class="QPushButton" name="input_button">
  property name="sizePolicy">
  <sizepolicy hsizetype="Preferred" vsizetype="Preferred">
   <horstretch>0</horstretch>
   <verstretch>0</verstretch>
  </sizepolicy>
  </property>
  cproperty name="text">
  <string>Read!</string>
  </property>
 </widget>
 </item>
 <item>
 <widget class="QLineEdit" name="input">
  property name="sizePolicy">
  <sizepolicy hsizetype="Expanding" vsizetype="Preferred">
   <horstretch>0</horstretch>
   <verstretch>0</verstretch>
  </sizepolicy>
  </property>
  property name="font">
  <font>
   <family>Ubuntu Mono</family>
  </font>
  </property>
 </widget>
 </item>
</layout>
</item>
<item>
<widget class="QLabel" name="output">
 cproperty name="sizePolicy">
 <sizepolicy hsizetype="Expanding" vsizetype="Expanding">
  <horstretch>0</horstretch>
  <verstretch>0</verstretch>
 </sizepolicy>
 </property>
 property name="font">
 <font>
```

```
<family>Ubuntu Mono</family>
    </font>
   </property>
   cproperty name="alignment">
   <set>Qt::AlignLeading|Qt::AlignLeft|Qt::AlignTop</set>
   </property>
  </widget>
  </item>
  <item>
  <layout class="QHBoxLayout" name="menu_layout">
   <item>
    <widget class="QLabel" name="answer">
    property name="sizePolicy">
     <sizepolicy hsizetype="Expanding" vsizetype="Preferred">
     <horstretch>0</horstretch>
     <verstretch>0</verstretch>
     </sizepolicy>
    </property>
    property name="font">
     <font>
     <family>Ubuntu Mono</family>
     </font>
    </property>
    cproperty name="alignment">
     <set>Qt::AlignCenter</set>
    </property>
    </widget>
   </item>
   <item>
    <widget class="QPushButton" name="step_button">
    cproperty name="enabled">
     <bool>false</bool>
    </property>
    cproperty name="sizePolicy">
     <sizepolicy hsizetype="Preferred" vsizetype="Preferred">
     <horstretch>0</horstretch>
     <verstretch>0</verstretch>
     </sizepolicy>
    </property>
    cproperty name="text">
     <string>Step</string>
    </property>
    </widget>
   </item>
  </layout>
  </item>
 </lavout>
 </widget>
</widget>
</widget>
<layoutdefault spacing="6" margin="11"/>
```

```
<resources/>
<connections/>
</ui>
```

Файл CMakeLists.txt:

```
cmake_minimum_required(VERSION 3.12)
project(alg_lab3)
set(CMAKE CXX STANDARD 17)
```

add_executable(alg_lab3 main_console.cpp lab3.cpp lab3.h universal_exception.cpp universal_exception.h visible_stack.h)

Файл lab3.pro:

```
# Project created by QtCreator 2019-10-22T14:34:31
      #-----
      QT
            += core gui
      greaterThan(QT_MAJOR_VERSION, 4): QT += widgets
      TARGET = lab3
      TEMPLATE = app
      # The following define makes your compiler emit warnings if you use
      # any feature of Qt which has been marked as deprecated (the exact warnings
      # depend on your compiler). Please consult the documentation of the
      # deprecated API in order to know how to port your code away from it.
      DEFINES += QT DEPRECATED WARNINGS
      # You can also make your code fail to compile if you use deprecated APIs.
      # In order to do so, uncomment the following line.
      # You can also select to disable deprecated APIs only up to a certain version of Qt.
      #DEFINES += QT_DISABLE_DEPRECATED_BEFORE=0x060000
                                                                        # disables all the
APIs deprecated before Qt 6.0.0
```

```
SOURCES += \
    main_gui.cpp \
    mainwindow.cpp \
    universal_exception.cpp \
    lab3.cpp
HEADERS += \
    mainwindow.h \
    visible_stack.h \
```

lab3.h \
universal_exception.h

FORMS += \
mainwindow.ui