Рассчитать количество времени, затраченное человеком на перемещение по улице между домами. Схема улицы: на одной стороне находятся только дома с четными номерами, на противоположной — нечетные. Количество домов (N) устанавливает пользователь. Человек находится в начале улицы у первого дома. Пользователь задает два числа, которые являются номерами домов для посещения этим человек. Время движения между соседними домами составляет 1 мин. Человек посещает дома в той последовательности, которая указана. После посещения последнего дома ему требуется вернуться в первый дом. Пример. Улица состоит из 10 домов. Человеку требуется пройти от дома №3 до дома №7. Следовательно, ему для этого потребуется 1 мин, чтобы дойти до дома №3, и 2 мин, чтобы пройти от дома №3 до дома №7 и ещё 3 минуты до дома №1. Ответ: 6 мин.

```
Код программы:
coordinates.h
#ifndef COORDINATES_H
#define COORDINATES_H
#include <iostream>
#include <math.h>
/*!

* \brief Класс, позволяющий работать с координатами

*

* Создаёт поле шириной 2 ячейки и произвольной длины

* Примерная схема расположения ячеек -

* 0 |2|4|6|8|10 |\n

* |------|\n
```

```
*
      * Все чётные ячейки расположены сверху, все нечётные - снизу
      */
     class coordinates
     public:
        /*! \brief Конструктор, по которому задаётся текущее расположение в
координатах
        */
        coordinates(uint64 t x, uint64 t y);
        //! Конструктор, по которому задаётся текущее расположение по
номеру ячейки
        //! \throw std::out of range B случае передачи конструтору переменной,
равной нулю
        coordinates(uint64 t number);
        //! Пустой конструктор, задающий значение (1; 0), в программе не
используется
        coordinates();
        //! Получить координату х
        uint64 t x() const;
        //! Получить координату у
        uint64 ty() const;
        //! Получить номер текущей ячейки
        uint64 t number() const;
        //! Поменять координату у на противоположную. Т.е. с 0 на 1 и с 1 на 0,
```

```
Знаменок Леонид, Отчёт по лабораторной работе 1, группа 221-361
        void changeY();
        //! Сдвинутся на 1 вправо по координате х
        void moveRight();
        //! Сдвинутся на 1 влево по координате х
        void moveLeft();
        //! \brief Оператор, сравнивающий 2 координаты. Возвращает истинное
значение, если координаты не равны
        //! Координаты не равные, если у них отличается хотя бы 1 значение.
        bool const operator !=(const coordinates &otherCoords);
        //! \brief Оператор, сравнивающий 2 координаты. Возвращает истинное
значение, если координаты равны
        bool const operator ==(const coordinates &otherCoords);
     private:
        //! Координата х
        uint64 t m x;
        //! Координата у
        uint64 t m y;
        //! Номер ячейки
        uint64 t m number;
        //! \brief Обновить номер ячейки
        //! \details Для получения ячейки текущая координата х умножается на
2, и, если координата у нечётная, отнимается 1
        void updateNumber();
     };
     #endif // COORDINATES H
coordinates.cpp
     #include "coordinates.h"
```

uint64\_t coordinates::y() const

```
return m y;
void coordinates::changeY()
  if (m y == 0)
    m y = 1;
  else
    m y = 0;
  updateNumber();
void coordinates::moveRight()
{
  m x += 1;
  updateNumber();
void coordinates::moveLeft()
  m x = 1;
  updateNumber();
const bool coordinates::operator!=(const coordinates &otherCoords)
{
  return !(m x == otherCoords.x() and m y == otherCoords.y());
}
const bool coordinates::operator ==(const coordinates &otherCoords)
{
  return m x == otherCoords.x() and m y == otherCoords.y();
```

```
Знаменок Леонид, Отчёт по лабораторной работе 1, группа 221-361
      }
     uint64 t coordinates::number() const
        return m number;
     void coordinates::updateNumber()
       m number = (m \times * 2) - m y;
      }
mover.h
     #ifndef MOVER H
     #define MOVER H
     #include "coordinates.h"
     /*!
      * \brief Класс, создающий поле и перемещающегося по нему юнита
      * Юнит может двигаться в 8 направлениях - вправо, влево, вниз, вверх и
по-диагонали
      * Если поле, на которое юнит пытается подвинуться, не существует,
функция возвращает false
      */
     class mover
     public:
        //! Конструктор класса
        //! \param coordinatesOfMover Задаёт изначальную позицию юнита
```

```
//! \param sizeOfStreet Задаёт размер поля, а конкретнее - номер крайней
ячейки
        //!
        //! \throw std::out of range B случае передачи конструтору переменной,
равной нулю
        mover(uint64 t coordinatesOfMover, uint64 t sizeOfStreet);
        //! Пустой деструктор
        ~mover();
        //! Получить текущую позицию
        const coordinates &currentPosition() const;
        //! Сдвинуться вверх
        bool moveUp();
        //! Сдвинуться вниз
        bool moveDown();
        //! Сдвинуться влево
        bool moveLeft();
        //! Сдвинуться
        bool moveRight();
        //! Сдвинуться вверх и вправо
        bool moveUpAndRight();
        //! Сдвинуться вверх и влево
        bool moveUpAndLeft();
        //! Сдвинуться вниз и вправо
        bool moveDownAndRight();
        //! Сдвинуться вниз и влево
        bool moveDownAndLeft();
        //! Перейти на другую сторону и сдвинуться на 1 вправо
```

```
Знаменок Леонид, Отчёт по лабораторной работе 1, группа 221-361
        bool switchSideAndGoRight();
        //! Перейти на другую сторону и сдвинуться на 1 влево
        bool switchSideAndGoLeft();
        //! Перейти на другую сторону
        bool switchSide();
        //! \brief Дойти до ячейки с номером point
        //! \return Возвращает число шагов от начального положения до
конечной точки
        uint64 t moveTo(uint64 t point);
        //! \brief Дойти до ячейки с номером point
        //! \return Возвращает число шагов от начального положения до
конечной точки
        uint64 t moveTo(const coordinates &point);
        //! \brief Дойти до ячейки с номером point
        //! \return Возвращает число шагов от начального положения до
конечной точки
        uint64 t goHome();
     private:
        //! \brief Проверить возможность движения по координате
        //!
        //! Возвращает true, если позиция moveTo находится на расстоянии не
больше 1 от текущей позиции, и если такая точка на поле существует
        bool isMoveAvailable(coordinates moveTo);
        //! Размер поля
        coordinates m sizeOfStreet;
        //! Текущая позиция юнита
        coordinates m currentPosition;
```

```
Знаменок Леонид, Отчёт по лабораторной работе 1, группа 221-361
        //! Изначальная позиция
        coordinates m startingPosition;
      };
      #endif // MOVER_H
mover.cpp
      #include "mover.h"
      mover::mover(uint64 t coordinateOfMover, uint64 t sizeOfStreet):
        m sizeOfStreet(sizeOfStreet),
        m currentPosition(coordinateOfMover),
        m startingPosition(coordinateOfMover)
      mover::~mover()
      bool mover::isMoveAvailable(coordinates moveTo)
      {
        return ((moveTo.x() \geq m currentPosition.x() - 1) and (moveTo.x() \leq
m currentPosition.x() + 1)
             and (m currentPosition != moveTo)) and (moveTo.number() <=
m sizeOfStreet.number());
      const coordinates &mover::currentPosition() const
        return m currentPosition;
      }
```

```
Знаменок Леонид, Отчёт по лабораторной работе 1, группа 221-361
      {
        if (m_currentPosition.x() == 1)
           return false;
        if(isMoveAvailable(coordinates(m currentPosition.x() - 1,
m currentPosition.y())))
           m_currentPosition.moveLeft();
           return true;
        return false;
      bool mover::moveRight()
      {
        if(isMoveAvailable(coordinates(m currentPosition.x() + 1,
m currentPosition.y())))
        {
           m_currentPosition.moveRight();
           return true;
        return false;
      bool mover::moveUpAndRight()
      {
        // Если юнит уже наверху поля, функция возвращает false
        if (m_currentPosition.y() == 0)
           return false;
```

```
Знаменок Леонид, Отчёт по лабораторной работе 1, группа 221-361
        // Если юнит уже внизу поля, функция возвращает false
        if (m currentPosition.y() == 1)
             return false;
        if(isMoveAvailable(coordinates(m currentPosition.x() + 1,
m currentPosition.y() + 1)))
           m currentPosition.changeY();
           m currentPosition.moveRight();
           return true;
         }
        return false;
      bool mover::moveDownAndLeft()
      {
        // Если юнит уже внизу поля, функция возвращает false
        if (m currentPosition.y() == 1)
           return false;
        if (m currentPosition.x() == 1)
           return false;
        if(isMoveAvailable(coordinates(m currentPosition.x() - 1,
m currentPosition.y() + 1)))
         {
           m currentPosition.changeY();
           m currentPosition.moveLeft();
           return true;
        return false;
```

```
Знаменок Леонид, Отчёт по лабораторной работе 1, группа 221-361
      uint64 t mover::moveTo(uint64 t point)
      {
        // Перегружает метод
        return moveTo(coordinates(point));
      uint64 t mover::moveTo(const coordinates &point)
        uint64 t steps = 0;
        // Первым делом нужно перейти на нужную линию поля
        if(m currentPosition.y() != point.y() and m currentPosition.x() < point.x())
        {
           if (switchSideAndGoRight() == true)
             steps++;
        }
        else if(m currentPosition.y() != point.y() and m currentPosition.x() >
point.x())
           if (switchSideAndGoLeft() == true)
             steps++;
        else if(m currentPosition.y() != point.y() and m currentPosition.x() ==
point.x())
           if (switchSide() == true)
             steps++;
        }
        // Теперь добраться до нужной точки до прямой, пока они не совпадут
```

```
if(m_currentPosition.x() < point.x())</pre>
         {
           while(m_currentPosition != point)
             moveRight();
             steps++;
           }
        else if(m currentPosition.x() > point.x())
           while(m_currentPosition.x() != point.x())
             moveLeft();
             steps++;
           }
        return steps;
      uint64 t mover::goHome()
        return moveTo(m_startingPosition);
      }
main.cpp
      #include <iostream>
      #include "mover.h"
      using namespace std;
      int main()
```

try

```
Знаменок Леонид, Отчёт по лабораторной работе 1, группа 221-361

{
    mover = new class mover(1, sizeOfStreet);
}
    catch (std::out_of_range error)
{
        cerr << error.what() << endl;
        return 1;
}
    uint64_t steps = 0;
        steps += mover->moveTo(firstPoint);
        steps += mover->moveTo(secondPoint);
        steps += mover->goHome();
        cout << steps << endl;
        return 0;
}
```

Результаты тестирования

## Знаменок Леонид, Отчёт по лабораторной работе 1, группа 221-361

## Таблица 1 — таблица с результатами тестирования программы из 1 задания

| Тестовый набор | Ожидаемый результат                                   | Действительный результат                              |
|----------------|---|---|
| 10 5 6         | 5   | 5   |
| 21 3 16        | 14  | 14  |
| 82 85 3        | Error. Points is not available in that field          | Error. Points is not available in that field          |
| 362 42 -12     | Error. Numbers cannot be less or equal to 0!          | Error. Numbers cannot be less or equal to 0!          |
| 132 6.7 43     | Error. Input is not integer number. Please, try again | Error. Input is not integer number. Please, try again |

Текст задания

Тоже, что и в задании №1. Только пользователь задает неограниченное количество домов, которые должен посетить человек. Принцип ходьбы заключается в том, что человек каждый раз идет в самый дальний дом. Как только он закончит обход, то перемещается в конец улицы (вправо). Пример. На улице 20 домов. Пользователь ввел числа 4, 1, 8, 15, 20, 4, 5. Маршрут человека будет следующим: 20 - 1 - 15 - 4 - 8 - 4 - 5 и уйти в конец к 20 дому.

Язык программирования

C++

Код программы

coordinates.h

Аналогично заданию 1

coordinates.cpp

Аналогично заданию 1

mover.h

Аналогично заданию 1

mover.cpp

Аналогично заданию 1

main.cpp

#include <iostream>

#include <vector>

#include <algorithm>

#include "mover.h"

```
using namespace std;
int main()
{
  uint64 t sizeOfStreet = 0;
  vector<int64 t> input;
  while (!cin.eof())
     uint64 t number;
     cin >> number;
     if(cin.eof())
       break;
     while (cin.fail()){
       cerr << "Error. Input is not integer number. Please, try again" << endl;
       return 1;
     }
     if (number \leq 0)
       cerr << "Error. Numbers cannot be less or equal to 0!" << endl;
       return 1;
     if(sizeOfStreet > 0)
       input.push_back(number);
     else
       sizeOfStreet = number;
  for(int i = 0; i < input.size(); i++)
```

```
if (input[i] > sizeOfStreet)
  {
     cerr << "Error. Points is not available in that field" << endl;
     return 1;
mover *mover;
try
  mover = new class mover(1, sizeOfStreet);
}
catch (std::out of range error)
{
 cerr << error.what() << endl;</pre>
 return 1;
uint64 t steps = 0;
sort(input.begin(), input.end());
uint64 t var = ceil(double(input.size()) / 2);
for(int i = 0; i < var; i++)
  steps += mover->moveTo(input.at(input.size() - 1 - i));
  steps += mover->moveTo(input.at(i));
}
steps += mover->moveTo(mover->sizeOfStreet());
cout << steps << endl;</pre>
return 0;
```

Знаменок Леонид, Отчёт по лабораторной работе 1, группа 221-361
}
Результаты тестирования

# Таблица 2 — таблица с результатами тестирования программы из 2 задания

| Тестовый набор | Ожидаемый результат                   | Действительный результат                     |
|----------------|---------------------------------------|--|
| 10 5 6 2 3 4 5 | 12                                    | 12   |
| 20 10 3 5 1    | 19                                    | 19   |
| 132            | 65                                    | 65   |
| 36 2           | 18                                    | 18   |
| 6 23 12        | Points is not available in that field | Error. Points is not available in that field |

Текст задания

Создать массив из случайного количества элементов в диапазоне от 20 до 50 со значениями, которые генерируются случайным образом в диапазоне от — 100 до 30. Если количество отрицательных элементов больше половины, то случайным образом переопределяются знаки у каждого числа.

Переопределение происходит до тех пор, пока не будет достигнуто требуемое соотношение отрицательных и положительных элементов. Посчитать количество четных положительных элементов, расположенных на нечетных местах; посчитать количество всех цифр отрицательных элементов; посчитать сумму всех нечетных чисел, расположенных на четных местах. Результаты всех подсчетов сложить. Если число четное, то полученный результат прибавить к значению отрицательных элементов; нечетный - отнять. Записать исходный массив и конечный в файл txt в строку для каждого. Расчетные значения через; записать в третью строку.

```
Язык программирования
```

C++

Код программы

### Main.cpp

```
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include <ctime>
#include <fstream>
using namespace std;
```

//! Инициализировать массив случайными числами в диапаоне от -100 до

30

uint64 t amountPositive = 0;

```
for(int i = 0; i < size; i++)
    if(arr[i] < 0)
       amountNegative++;
    else
       amountPositive++;
  }
  return (amountPositive > amountNegative);
//! Случайно поменять знаки у чисел в массиве
//! \param arr Адрес начала массива
//! \param size Размер массива
void changeSignes(int64_t * arr, uint64_t size)
{
  for(int i = 0; i < size; i++)
  {
    if (rand() % 2)
       arr[i] = -arr[i];
  }
//! Проверить чётность числа
bool isEven(int64_t num)
  return !(num%2);
}
//! Проверить нечётность числа
bool isOdd(int64_t num)
```

```
Знаменок Леонид, Отчёт по лабораторной работе 1, группа 221-361
      {
        return num%2;
      //! Посчитать количество четных положительных чисел на нечётных
позициях
      uint64_t countEvenPositiveOnOddPositions(int64_t * arr, uint64_t size)
        uint64 t counter = 0;
        for(int i = 1; i < size; i += 2)
          if(arr[i] > 0 \&\& isEven(arr[i]))
             counter++;
        return counter;
      //! Посчитать, сколько цифр содержит число
      uint64 t howManyDigitsContain(int64 t num)
        num = abs(num);
        uint64 t count = 0;
        while(num > 0)
          num = 10;
          count++;
        return count;
```

```
//! Посчитать сколько цифр содержат в себе все отрицательные числа
массива
      uint64 t countDigitsInNegativeNumbers(int64 t * arr, uint64 t size)
        uint64 t count = 0;
        for(int i = 0; i < size; i++)
          if(arr[i] < 0)
             count += howManyDigitsContain(arr[i]);
        }
        return count;
      //! Посчитать сумму нечётных чисел на чётных позициях
      int64 t countSumOfOddNumbersOnEvenPosition(int64 t * arr, uint64 t size)
      {
        int64 t sum = 0;
        for(int i = 0; i < size; i += 1)
          if(isOdd(arr[i]))
             sum += arr[i];
        }
        return sum;
      }
      //! Найти количество отрицательных элементов в массиве
      uint64 t getAmountOfNegativeNumbers(int64 t * arr, uint64 t size)
        uint64 t count;
```

```
for(int i = 0; i < size; i++)
         {
           if(arr[i] < 0)
              count++;
         }
         return count;
      //! Записать в файл значение массива
      void writeValueOfArray(ofstream &fout, int64 t * arr, uint64 t size)
      {
         for(int i = 0; i < size; i++)
           fout << arr[i] << " ";
         fout << endl;
      int main()
         srand(time(0));
         uint64 t size = rand() \% 30 + 20;
         int64 t arr[size];
         int64 t originalArr[size];
         initArray(originalArr, size);
         copyArray(originalArr, arr, size);
         while(checkArray(arr, size) == false)
           changeSignes(arr, size);
         uint64 t evenPositiveOnOddPositions =
countEvenPositiveOnOddPositions(arr, size);
```

```
Знаменок Леонид, Отчёт по лабораторной работе 1, группа 221-361
        uint64 t digitsInNegativeNumbers = countDigitsInNegativeNumbers(arr,
size);
        int64 t sumOfOddNumbersOnEvenPositions =
countSumOfOddNumbersOnEvenPosition(arr, size);
        int64 t allParameters = evenPositiveOnOddPositions +
digitsInNegativeNumbers + sumOfOddNumbersOnEvenPositions;
        uint64 t amountOfNegativeNumbers = getAmountOfNegativeNumbers(arr,
size);
        if(isEven(allParameters))
          allParameters += amountOfNegativeNumbers;
        else
          allParameters -= amountOfNegativeNumbers;
        ofstream fout;
        fout.open("3.txt");
        if(!fout.is open())
        {
          cerr << "Cannot open file to write" << endl;
          return 1;
        writeValueOfArray(fout, originalArr, size);
        writeValueOfArray(fout, arr, size);
        fout << evenPositiveOnOddPositions << ";" << digitsInNegativeNumbers
<< ";" << sumOfOddNumbersOnEvenPositions << endl;</pre>
        fout.close();
        return 0;
      }
     Результаты тестирования
```

## Знаменок Леонид, Отчёт по лабораторной работе 1, группа 221-361

Таблица 3 — таблица с результатами тестирования программы из 3 задания

| Тестовый набор                 | Ожидаемый результат                        | Действительный результат                                 |  |
|--------------------------------|--|--|--|
| Запуск в домашнем каталоге     | Создан файл с                              | -48 -32 -45 -84 -78 -64 -17 -64 -52 -59 -46 -34 -12 30 - |  |
| пользователя                   | необходимым                                | 63 -12 -21 17 -50 -16 6 -16 -99 25 -25 9 -2 -30 -91 -72  |  |
|                                | содержимым                                 | 16 -38 -5 -60 -22 19 -23 -70 -76 25 -28 -21 -40 -71      |  |
|                                |  | 48 -32 45 84 -78 -64 -17 64 -52 59 46 -34 12 30 63 12    |  |
|                                |  | -21 17 50 -16 -6 -16 -99 -25 25 -9 2 -30 91 72 16 -38 5  |  |
|                                |  | 60 22 -19 -23 -70 -76 25 28 21 -40 -71                   |  |
|                                |  | 6;40;67  |  |
| Запуск в домашнем каталоге     | Создан файл с                              | -25 -28 -83 -50 24 -7 -50 -22 17 26 21 -30 -16 -72 -41 - |  |
| пользователя                   | необходимым                                | 23 -91 7 -5 19 -65 -33 -11 -20 -50                       |  |
|                                | содержимым                                 | 25 -28 83 -50 24 -7 -50 -22 17 -26 -21 30 16 72 41 23    |  |
|                                |  | 91 -7 -5 19 -65 -33 -11 20 50                            |  |
|                                |  | 3;21;150   |  |
| Запуск в домашнем каталоге     | Создан файл с                              | -88 -21 -14 -40 26 -79 -50 -12 -21 -11 -97 -3 -63 -15    |  |
| пользователя                   | необходимым 10 26 -2 -44 -95 -51 -14 -13 0 |  |  |
|                                | содержимым                                 | -88 21 14 -40 26 79 50 12 -21 11 -97 3 63 -15 -10 26 -   |  |
|                                |  | 2 44 -95 -51 -14 -13 0                                   |  |
|                                |  | 3;21;-115  |  |
| Запуск в домашнем каталоге     | Создан файл с                              | 10 -29 -80 -44 30 -40 -73 9 -53 -17 -79 -47 -40 -77 26 - |  |
| пользователя                   | необходимым                                | 73 -48 -94 -22 -39                                       |  |
|                                | содержимым                                 | -10 -29 80 44 30 40 73 -9 -53 -17 79 47 40 77 26 73 -    |  |
|                                |  | 48 94 -22 -39  |  |
|                                |  | 3;15;202   |  |
| Запуск происходит в            | Cannot open file to                        | Cannot open file to write                                |  |
| директории, где у пользователя | write                                      |  |  |
| нет прав на создание файла     |  |  |  |

Текст задания

Пользователь вводит строку из произвольного числа символов. В середину каждого слова (если четное число символов) добавить соседний справа символ из таблицы кодировки для первого символа слова; если нечетное количество символов в слове, то требуется удалить центральный символ. Словом считается конструкция, отделенная знаками препинания, пробелами или служебными символами.

```
Язык программирования
      C++/Qt
      Код программы
main.cpp
      #include <iostream>
      #include <string>
      #include < QString>
      #include <QRegularExpression>
      int main()
        std::string tmpString;
        std::getline(std::cin, tmpString);
        QString string(tmpString.c str());
        auto words = string.split(QRegularExpression("\\b",
QRegularExpression::UseUnicodePropertiesOption));
        for(auto word = words.begin() + 1; word != words.end(); word++)
          if(word->size() % 2 == 1 and word->simplified().length() > 1)
```

```
Знаменок Леонид, Отчёт по лабораторной работе 1, группа 221-361

{
    word->remove(word->size()/2, 1);
}
else if (word->size() % 2 == 0 and word->simplified().length() > 1)
{
    word->insert(word->size()/2, QChar(int(word->at(word->size()/2 - 1).unicode()) + 1));
}
std::cout << word->toStdString();
}
std::cout << std::endl;
return 0;
}
Результаты тестирования
```

## Знаменок Леонид, Отчёт по лабораторной работе 1, группа 221-361

# Таблица 4 — таблица с результатами тестирования программы из 4 задания

| Тестовый набор                                       | Ожидаемый результат                                 | Действительный результат                            |
|--|---|---|
| Nirvana - Heart-Shaped Box                           | Nirana - Hert-Shabped Bx                            | Nirana - Hert-Shabped Bx                            |
| 345 3456 Hello ?132@qQ24 qwr!qw4?wer adsadaA         | 35 34556 Helo ?12@qQR24 qr!q4?<br>wr adsdaA         | 35 34556 Helo ?12@qQR24<br>qr!q4?wr adsdaA          |
| The quick brown fox jumps over the lazy dog          | Te quck brwn fx jups ovwer te labzy                 | Te quck brwn fx jups ovwer te labzy dg              |
| Съешь же этих мягких французских булок, да выпей чаю | Съшь жзе этуих мягдких францзских буок, деа выей чю | Съшь жзе этуих мягдких францзских буок, деа выей чю |
| F241 SoSo 132 S-S sS!<br>1233456789                  | F2341 SopSo 12 S-S stS!<br>12334556789              | F2341 SopSo 12 S-S stS!<br>12334556789              |

```
Текст задания
     Посчитать количество слов в тексте из п. 4 и количество знаков
препинания.
     Язык программирования
     C++/Qt
     Код программы
main.cpp
     #include <iostream>
     #include <string>
     #include < QString>
     #include <QRegularExpression>
     int main()
        std::string tmpString;
        std::getline(std::cin, tmpString);
        QString string(tmpString.c str());
        auto words = string.split(QRegularExpression("\\b",
QRegularExpression::UseUnicodePropertiesOption));
        uint64 t amountOfWords = 0;
        uint64 t amountOfMarks = 0;
        for(auto word = words.begin() + 1; word != words.end(); word++)
        {
          if(word->length() % 2 == 1 and word->simplified().length() > 1)
```

word->remove(word->length()/2, 1);

```
amountOfWords++;
          }
          else if (word->length() % 2 == 0 and word->simplified().length() > 1)
            word->insert(word->length()/2, QChar(int(word->at(word->length()/2
-1).unicode()) +1));
            amountOfWords++;
          else if(word->simplified().length() == 1 && word->simplified()
[0].isPunct())
            amountOfMarks++;
        }
        std::cout << amountOfWords << " " << amountOfMarks << "\n";
        return 0;
      Результаты тестирования
```

Знаменок Леонид, Отчёт по лабораторной работе 1, группа 221-361

Таблица 5 — таблица с результатами тестирования программы из 5 задания

| Тестовый набор                                       | Ожидаемый результат | Действительный результат |
|--|---------------------|--------------------------|
| Nirvana - Heart-Shaped Box                           | 4 2                 | 4 2                      |
| 345 3456 Hello ?132@qQ24<br>qwr!qw4?wer adsadaA      | 9 4                 | 9 4                      |
| The quick brown fox jumps over the lazy dog          | 9 0                 | 9 0                      |
| Съешь же этих мягких французских булок, да выпей чаю | 9 1                 | 9 1                      |
| F241 SoSo 132 S-S sS!<br>1233456789                  | 5 2                 | 5 2                      |

## ЗАДАНИЕ 6

Текст задания

Пользователь с клавиатуры вводить любое целое положительное число, которое соответствует количеству символов строки. Символы строки генерируются случайным образом и должны соответствовать следующим правилам: в строке обязательно должна быть как минимум одна цифра, в строке обязательно должна быть как минимум одна прописная буква, в строке обязательно должен быть как минимум один символ из следующего набора: ! # %:,:;\*()[]{} <>/?@&-+= в строке должна быть как минимум одна строчная буква, все буквы латинские. Расположение каждого символа случайно.

```
случайно.

Язык программирования
С++/Qt
Код программы

main.cpp

#include<iostream>
#include<string>
#include<time.h>
using namespace std;
void generateAmount(uint64_t * amountOf, uint64_t size, int64_t length)

{
    int64_t amountSize = 0;
    for(int i = 0; i < size; i++)
    {
        if(amountSize >= length)
```

```
Знаменок Леонид, Отчёт по лабораторной работе 1, группа 221-361
           {
             amountSize = 0;
              break;
           amountOf[i] = rand() \% (length - amountSize) + 1;
           amountSize += amountOf[i];
        if(amountSize != length)
           generateAmount(amountOf, size, length);
      }
      //! Копировать значения одного массива в другой
      //! \warning Предполагается то, что на новый массив уже выделена
память, не меньше чем на оригинальный
      void copyArray(uint64 t * originalArr, uint64 t * newArray, uint64 t size)
      {
        for(int i = 0; i < size; i++)
           newArray[i] = originalArr[i];
         }
      char generateSpecialSymbol(uint64 t number)
        string symbols = {
          '!', '#', '%', ':', ',', ':', '*', '(', ')', '[', ']', '{', '}', '<', '>', '/', '?', '@', '&', '-', '+', '='
        };
        return symbols.at(number % symbols.size());
      }
```

```
// 0 - Lowercase;
// 1 - Uppercase;
// 2 - Nums;
// 3 - Special symbols
char generateSymbol(uint64_t type)
  if(type == 0)
     // From a to z
     return (rand() \% 26) + 97;
  else if(type == 1)
     // From A to Z
     return (rand() % 26) + 65;
  else if(type == 2)
     // from 0 to 9
     return (rand() \% 10) + 48;
  else
     return generateSpecialSymbol(rand());
int main()
  srand(time(0));
  int64 t length;
  cin >> length;
  if (cin.fail())
   {
     cerr << "Error. Input is not integer number. Please, try again" << endl;
     return 1;
```

```
}
if (length \le 0)
{
  cerr << "Error. Numbers cannot be less or equal to 0!" << endl;
  return 1;
string textString;
textString.reserve(length);
// 0 - Lowercase;
// 1 - Uppercase;
// 2 - Nums;
// 3 - Special symbols
uint64 t amountOf[4];
uint64 t amountOfReduced[4];
generateAmount(amountOf, 4, length);
copyArray(amountOf, amountOfReduced, 4);
for(int i = 0; i < length; i++)
  uint64 t type = rand() \% 4;
  if(amountOfReduced[type] != 0)
     textString += generateSymbol(type);
     amountOfReduced[type]--;
  }
  else
     i--;
```

```
}
cout << textString << endl;
return 0;
}
Результаты тестирования
```

Таблица 6 — таблица с результатами тестирования программы из 6 задания

| Тестовый набор | Ожидаемый результат                                   | Действительный результат                              |
|----------------|---|---|
| 10             | Строка, соответствующая<br>критериям                  | ,Y1U=swkmz  |
| 12             | Строка, соответствующая<br>критериям                  | 1j,Y1UFCwXGG  |
| 20             | Строка, соответствующая<br>критериям                  | SDzo%gFC068wk1JGGzeP                                  |
| Hello          | Error. Input is not integer number. Please, try again | Error. Input is not integer number. Please, try again |
| -6             | Error. Numbers cannot be less or equal to 0!          | Error. Numbers cannot be less or equal to 0!          |

## ЗАДАНИЕ 7

Текст задания

Строку, сформированную в п. 6, преобразовать в jpg-картинку размером 720\*360. Строка должна не выходить за границы. Цвет букв красный, на фоне зелёный шум, из левого нижнего угла в правый верхний угол размещена жёлтая линия толщиной 0,75 пт.

```
Язык программирования
     C++/Qt
     Код программы
main.cpp
     #include<iostream>
     #include<cstdlib>
     #include<string>
     #include<time.h>
     #include<QImage>
     #include<QPainter>
     #include<QRectF>
     #include<QString>
     #include<QGuiApplication>
     #include<QTimer>
     using namespace std;
     void generateAmount(uint64 t * amountOf, uint64 t size, int64 t length)
      {
        int64 t amountSize = 0;
        for(int i = 0; i < size; i++)
        {
```

return symbols.at(number % symbols.size());

```
Знаменок Леонид, Отчёт по лабораторной работе 1, группа 221-361
      }
      void prepareString(QString &textString)
      {
        int charsInLine;
        for(charsInLine = 20; textString.size()/charsInLine > charsInLine/5;
charsInLine += 10);
        for(int i = charsInLine - 1; i < textString.size(); i += charsInLine)
          textString.insert(i, "\n");
          i++;
        return;
      // 0 - Lowercase;
      // 1 - Uppercase;
      // 2 - Nums;
      // 3 - Special symbols
      char generateSymbol(uint64 t type)
         if(type == 0)
           // From a to z
           return (rand() % 26) + 97;
         else if(type == 1)
           // From A to Z
           return (rand() \% 26) + 65;
         else if(type == 2)
           // from 0 to 9
```

```
return (rand() \% 10) + 48;
  else
     return generateSpecialSymbol(rand());
}
int main(int argc, char * argv[])
  srand(time(0));
  int64 t length;
  cin >> length;
  if (cin.fail())
  {
     cerr << "Error. Input is not integer number. Please, try again" << endl;
     return 1;
  if (length \leq 0)
  {
     cerr << "Error. Numbers cannot be less or equal to 0!" << endl;
     return 1;
  QString textString;
  textString.reserve(length);
  // 0 - Lowercase;
  // 1 - Uppercase;
  // 2 - Nums;
  // 3 - Special symbols
  uint64 t amountOf[4];
  uint64_t amountOfReduced[4];
```

```
generateAmount(amountOf, 4, length);
copyArray(amountOf, amountOfReduced, 4);
for(int i = 0; i < length; i++)
  uint64 t type = rand() \% 4;
  if(amountOfReduced[type] != 0)
    textString += generateSymbol(type);
    amountOfReduced[type]--;
  }
  else
     i--;
QGuiApplication a(argc, argv);
QImage textImage(QSize(720, 360), QImage::Format RGB32);
QPainter painter(&textImage);
for(int i = 0; i < textImage.size().width(); i += 2)
{
  for(int j = 0; j < \text{textImage.height}(); j += 2)
    if(rand() \% 2 == 1)
       painter.setBrush(Qt::green);
     else
```

Таблица 7 — таблица с результатами тестирования программы из 7 задания

## Знаменок Леонид, Отчёт по лабораторной работе 1, группа 221-361

| Тестовый набор   | Ожидаемый результат                                   | Действительный результат   |
|--|---|--|
| 10   | Изображение, соответствующее критериям                | 7*AdzJmyDY   |
| 127  | Изображение, соответствующее критериям                | 3#29GyfjGOvz>MDGkZQtfPu710pxV<br>phe11g09tr7ya17tzdgjpauyktunh<br>yffatiktqxfrckreqgswvbuiefxosqr<br>sygnjrelaujudaxtdttusfyynjdzva<br>krjrudan  |
| 782  | Изображение, соответствующее критериям                | Culpus within in Iddia vision of the amplication in the obtained within the form of the obtained within th |
| Hello  | Error. Input is not integer number. Please, try again | Error. Input is not integer<br>number. Please, try again   |
| Запуск в директории, где у пользователя нет прав на запись | Error. Input is not integer number. Please, try again | Error. Cannot save file  |

## ЗАДАНИЕ 8

Текст задания

Пользователь с клавиатуры вводит строку, состоящую из нескольких слов. После завершения ввода каждое слово из строки должно зеркально отобразиться. Пример. Исходный текст: Человек написал текст.

Преобразованный текст: кеволеЧ ласипан тскет.

```
Язык программирования
      C++/Qt
      Код программы
main.cpp
      #include <iostream>
      #include <string>
      #include < QString>
      #include <QRegularExpression>
      int main()
      {
        std::string tmpString;
        std::getline(std::cin, tmpString);
        QString string(tmpString.c str());
        auto words = string.split(QRegularExpression("\\b",
QRegularExpression::UseUnicodePropertiesOption));
        for(auto word = words.begin() + 1; word != words.end(); word++)
        {
          if(word->simplified().length() > 1)
             std::reverse(word->begin(), word->end());
```

```
Знаменок Леонид, Отчёт по лабораторной работе 1, группа 221-361

}
std::cout << word->toStdString();
}
std::cout << std::endl;
return 0;
}
```

Результаты тестирования

Таблица 8 — таблица с результатами тестирования программы из 8 задания

| Тестовый набор  | Ожидаемый результат  | Действительный результат  |
|---|--|---|
| Hello, how are you?   | olleH, woh era uoy?  | olleH, woh era uoy?   |
| Привет, как твои дела?  | тевирП, как иовт алед?   | тевирП, как иовт алед?  |
| А, зачем, в, этом, предложении, , . Так ? Много № знаков препинания? ? ? ?!?! | А, мечаз, в, мотэ, иинежолдерп . , ,каТ ? огонМ № воканзяинаниперп!?!? ? ? ? | А, мечаз, в, мотэ,<br>иинежолдерп . , ,каТ ? огонМ<br>№ воканзяинаниперп!?!?<br>? ? ? |
| 12345 54321<br>1234445666667888888890000<br>00000                             | 54321 12345<br>00000000009888888766666544432<br>1                            | 54321 12345<br>00000000009888888876666654<br>44321                                    |
| 1234567890987654321 - А<br>переверни ка это                                   | 1234567890987654321 - А<br>инревереп ак отэ                                  | 1234567890987654321 -A<br>инревереп ак отэ  |