## Національний університет "Львівська політехніка" Кафедра програмного забезпечення

## КУРСОВА РОБОТА з дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування» На тему:

«Медична база пацієнтів»

# Зміст

За	Завдання						
1	Пон	кроковий алгоритм розв'язку задачі	5				
	1.1	Задача сортування	5				
	1.2	Задача групування	6				
	1.3	Згрупувати людей та відсортувати кожну групу	6				
	1.4	Задача визначити групи людей зі списку за умовою	6				
	1.5	Задача визначети людей за вказаними даними	7				
	1.6	Задача виведення повідомлення	7				
2	Діаграми						
	2.1	UML діаграма класів	8				
	2.2	Діаграма прецедентів	9				
	2.3	Діаграма послідовності виконання	9				
3	Код	ц розробленої програми	9				
4	Про	отокол роботи програми	41				
	4.1	Пункт 1	41				
	4.2	Пункт 2	41				
	4.3	Пункт 3	41				
	4.4	Пункт 4	41				
	4.5	Пункт 5	41				
5	Інс	Інструкція користувача та системні вимоги					
	5.1	Інструкція користувача	41				
	5.2	Системні вимоги	41				
6	Опі	ис виняткових ситуацій	41				
7	Стр	руктура файлу вхідних даних	41				

Висновки	41
Список використаної літератури	41

### Завдання

на курсову роботу з дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування» студента групи ПЗ-22 Коваленка Дмитра

Тема: «Медична база пацієнтів»

Створити таблицю у візуальному середовищі

$N_{\overline{0}}$	Прізвище	Вік	Група крові	Резус-фактор	Артеріальний тиск	Пульс
--------------------	----------	-----	-------------	--------------	-------------------	-------

- 1. Швидким алгоритмом відсортувати записи за показником артеріального тиску.
- 2. Згрупувати людей за однаковими групами крові та однаковими резус- факторами.
- 3. Згрупувати людей за однаковими резус-факторами та відсортувати кожну групу за показником Пульсу.
- 4. Визначити людей, які є універсальними донорами, а які є універсальними реципієнтами та сформувати загальну таблицю донорів та реципієнтів.
- 5. Для вказаного показника Вік визначити пацієнтів з підвищеними показниками артеріального тиску та пульсу.
- 6. Всім пацієнтам з нормальними артеріальним тиском вивести повідомлення «Прізвище Здоровий!»

Для класу створити: 1) Конструктор за замовчуванням; 2) Конструктор з параметрами; 3) конструктор копій; 4) перевизначити операції >>, << для зчитування та запису у файл.

Зміст завдання та календарний план його виконання

Ŋο	омист завдания та календарияя план иого виконания	Дата
з/п	Зміст завдання	
1	Здійснити аналітичний огляд літератури за заданою темою та	09.10
1	обгрунтувати вибір інструментальних засобів реалізації.	
2	Побудова UML діаграм	10.10
3	Розробка алгоритмів реалізації	13.10
4	Реалізація завдання (кодування)	15.10
5	Формування інструкції користувача	17.10
	Оформлення звіту до курсової роботи згідно з вимогами Міжнародних стандартів, дотримуючись такої структури:	
	• зміст;	
	• алгоритм розв'язку задачі у покроковому представленні;	
	· діаграми UML класів, прецедентів, послідовності виконання;	
6	· код розробленої програми з коментарями;	18.10
	· протокол роботи програми для кожного пункту завдання	10.10
	· інструкція користувача та системні вимоги;	
	· опис виняткових ситуацій;	
	· структура файлу вхідних даних;	
	• висновки;	
	· список використаних джерел.	

Завдання прийнято до виконання: .		Коваленко Д.М.
Керівник роботи:	_ Коротеєва Т. О.	

# 1. Покроковий алгоритм розв'язку задачі

# 1.1. Задача сортування

Алгоритм А.

А1 Виклик функції сортування користувачем.

- А2 Сортування списку за заданим стовпцем.
- АЗ Виведення посортованого списку на екран.
- А4 Кінець.

#### 1.2. Задача групування

Алгоритм В.

- В1 Вибір користувачем стовпця, за яким необхідно згрупувати список.
- В2 Сортування списку за заданим стовпцем.
- ВЗ Виведення згрупованого списку на екран.
- В4 Кінець.

#### 1.3. Згрупувати людей та відсортувати кожну групу

Алгоритм С.

- С1 Виклик функції сортування користувачем.
- С2 Сортування списку за двома умовами одночасно.
- СЗ Виведення посортованого списку на екран.
- С4 Кінець.

#### 1.4. Задача визначити групи людей зі списку за умовою

Алгоритм D.

- D1 Вибір користувачем групи яку необхідно визначити.
- D2 Виведення на екран людей, дані яких задовільняють умову.
- D3 Кінець.

### 1.5. Задача визначети людей за вказаними даними

Алгоритм Е.

- Е1 Ввід користувачем необхідних даних.
- Е2 Виведення на екран пацієнтів, дані яких задовільняють умову.
- ЕЗ Кінець.

#### 1.6. Задача виведення повідомлення

Алгоритм F.

- F1 Визначення пацієнтів, дані яких задовільняють умову.
- F2 Виведення на екран повідомлення для кожного пацієнта.
- F3 Кінець.

### 2. Діаграми

# 2.1. UML діаграма класів

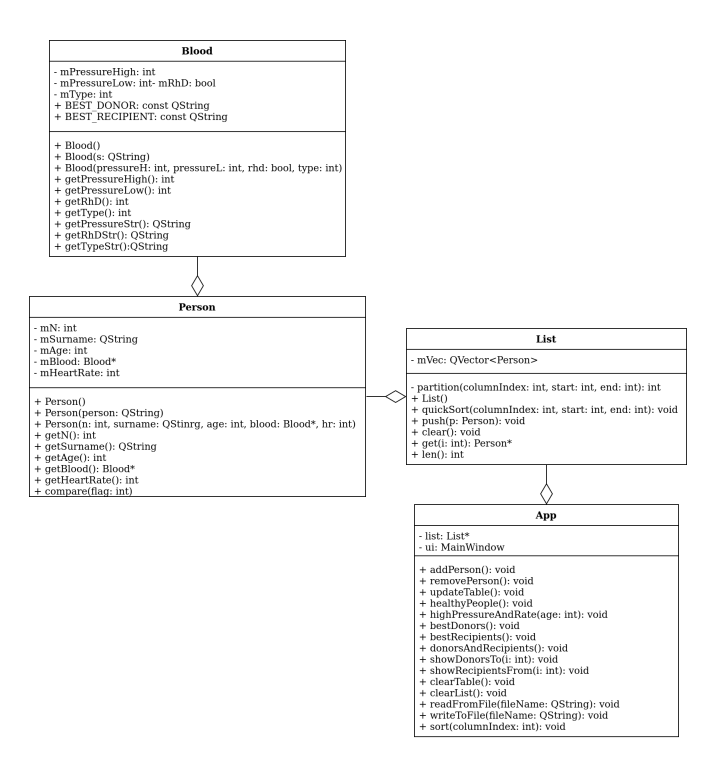


Рис. 1: UML діаграма класів

# 2.2. Діаграма прецедентів

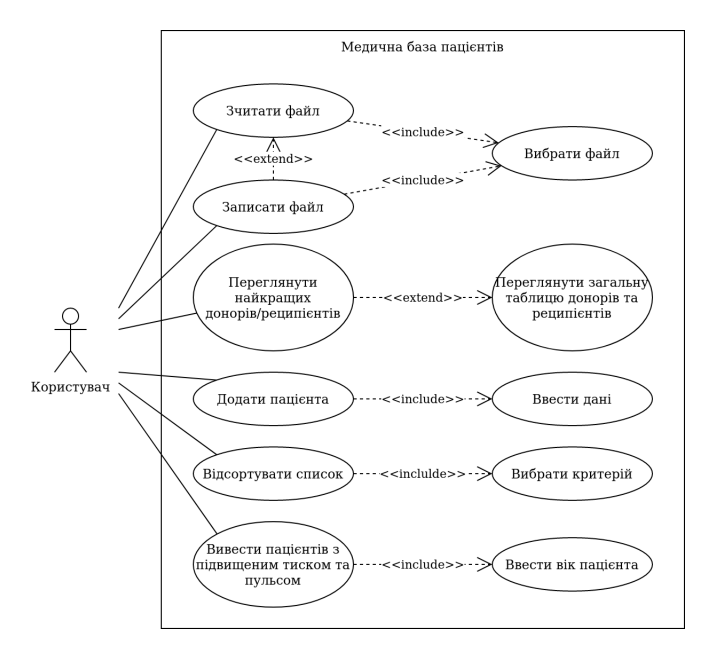


Рис. 2: Діаграма прецедентів

#### 2.3. Діаграма послідовності виконання

# 3. Код розробленої програми

файл арр.h

```
#ifndef APP_H
#define APP_H
#include "list.h"
#include "mainwindow.h"
#include "ui_mainwindow.h"
class App
        private:
        List* list;
        Ui::MainWindow* ui;
        public:
        App() = default;
        App(Ui::MainWindow* ui);
        void addPerson();
        void removePerson();
        void updateTable();
        void healthyPeople();
        void highPressureAndRate(int age);
        void bestDonors();
        void bestRecipients();
        void donorsAndRecipients();
        void showDonorsTo(int i);
        void showRecipientsFrom(int i);
        void clearTable();
        void clearList();
        void readFromFile(QString fileName);
        void writeToFile(QString fileName);
        void sort(int columnIndex);
};
\#endif // APP_H
   файл blood.h
```

```
#ifndef BLOOD H
#define BLOOD_H
#include "QString"
class Blood
        private:
        int mPressureHigh;
        int mPressureLow;
        bool mRhD;
        int mType;
        public:
        const QString BEST DONOR = "O";
        const QString BEST RECIPIENT = "AB";
        Blood() = default;
        Blood (QString s);
        Blood(int pressureH, int pressureL, bool rhd, int type);
        int
                getPressureHigh()
                                     const { return this->mPressureHigh; }
        int
                getPressureLow()
                                     const { return this—>mPressureLow; }
        bool
                getRhD()
                                     const { return this—>mRhD; }
                                     const { return this->mType; }
        int
                getType()
        QString getPressureStr();
        QString getRhDStr();
        QString getTypeStr();
        bool operator > (const Blood& other) const { return this->
           mPressureLow + this->mPressureHigh > other.mPressureHigh + other
           .mPressureLow; }
        bool operator < (const Blood& other) const { return this->
           mPressureLow + this->mPressureHigh < other.mPressureHigh + other
           .mPressureLow; }
};
```

```
#endif // BLOOD_H
   файл list.h
#ifndef LIST H
#define LIST H
#include "QVector"
#include "QFile"
#include "person.h"
class List
        private:
        QVector<Person> mVec;
        int
                  partition (int columnIndex, int start, int end);
        public:
        List() = default;
        void
                  quickSort(int columnIndex, int start, int end);
        void
                  push(Person p);
        void
                  clear();
        Person * get(int i);
        int
                  len() const;
        friend void operator << (QFile &output, const List* 1);
        friend void operator >> (QFile &input, List* 1);
};
\#endif // LIST H
   файл mainwindow.h
#ifndef MAINWINDOW H
#define MAINWINDOW H
#include <QMainWindow>
QT BEGIN NAMESPACE
```

```
namespace Ui { class MainWindow; }
QT END NAMESPACE
class MainWindow: public QMainWindow
        Q OBJECT
        public:
        MainWindow(QWidget *parent = nullptr);
        ~MainWindow();
        private slots:
        void on actionOpen triggered();
        void on_actionSave_triggered();
        void on addPersonBtn clicked();
        void on actionby Blood Pressure triggered();
        void on actionType and RhD triggered();
        void on actionRhD and Heart Rate triggered();
        void on_healthyPeople_triggered();
        void on highPressureAndRate triggered();
        void on actionDefault triggered();
        void on bestDonors triggered();
        void on_bestRecipients_triggered();
        void on donorsRecepients triggered();
        void on tableWidget cellDoubleClicked(int row, int column);
        void on actionClose triggered();
        void on actionRhD triggered();
        private:
        Ui::MainWindow *ui;
};
#endif // MAINWINDOW H
   файл person.h
#ifndef PERSON H
#define PERSON H
#include "QString"
```

```
#include "QTextStream"
#include "blood.h"
#include "QDebug"
class Person
{
        private:
        int
                mN;
        QString mSurname;
        int
                mAge;
        Blood * mBlood;
        int
                mHeartRate;
        public:
        Person() = default;
        Person (QString person);
        Person(int n, QString surname, int age, Blood* blood, int hr);
        Person (const Person & other);
                                 const { return this->mN;
        int
                 getN()
        QString getSurname()
                                 const { return this—>mSurname;
                 getAge()
                                 const { return this->mAge;
        int
                                 const { return this->mBlood;
        Blood * getBlood()
        int
                 getHeartRate()
                                 const { return this->mHeartRate; }
        bool
                 compare(const Person& other, const int flag) const;
        friend void operator << (QTextStream &output, const Person* p);
        friend void operator >> (QTextStream &input, Person* p);
};
#endif // PERSON H
   файл арр.срр
#include "app.h"
#include "QDebug"
```

```
App::App(Ui::MainWindow* ui)
         this \rightarrow list = new List();
         this—>ui = ui;
}
void App::addPerson()
         bool ok;
         if (ui \rightarrow nLE \rightarrow text().toInt(\&ok) == 0)
         if (!ok)
         throw 1;
         if (ui \rightarrow ageLE \rightarrow text().toInt(\&ok) == 0)
         if (!ok)
         throw 3;
         if (ui->bloodtypeLE->text() != "O" && ui->bloodtypeLE->text() != "A
            " && ui->bloodtypeLE->text() != "B" && ui->bloodtypeLE->text()
            != "AB")
         throw 4;
         if (!ui->bloodpressureLE->text().contains("/"))
         throw 5;
         if (ui->rhdLE->text() != "+" && ui->rhdLE->text() != "-")
         throw 6;
         if (ui->heartrateLE->text().toInt(&ok) == 0)
         if (!ok)
         throw 7;
         QString s = ui \rightarrow nLE \rightarrow text() + ", " +
         ui->surnameLE->text() + "," +
         ui->ageLE->text() + "," +
         ui->bloodpressureLE->text() + "_" +
         ui->bloodtypeLE->text() +
         ui->rhdLE->text() + "," +
         ui->heartrateLE->text();
         Person p = Person(s);
         this \rightarrow list \rightarrow push(p);
}
void App::updateTable()
```

```
{
        ui->tableHealthy->setVisible(false);
        ui->tableWidget->setVisible(true);
        ui->tableDonorsAndRecipients->setVisible(false);
        this->clearTable();
        for (int i = 0; i < list -> len(); i++)
                 ui->tableWidget->insertRow(i);
                 Person * p = this \rightarrow list \rightarrow get(i);
                 for (int j = 0; j < 7; j++)
                 {
                         QTableWidgetItem * item = new QTableWidgetItem();
                         item->setTextAlignment(Qt::AlignCenter);
                         switch (j)
                                  case 0:
                                  item->setText(QString::number(p->getN()));
                                  break;
                                  case 1:
                                  item—>setText(p—>getSurname());
                                  break;
                                  case 2:
                                  item->setText(QString::number(p->getAge()))
                                  break:
                                  case 3:
                                  item->setText(p->getBlood()->getTypeStr());
                                  break:
                                  case 4:
                                  item->setText(p->getBlood()->getRhDStr());
                                  break;
                                  case 5:
                                  item->setText(p->getBlood()->getPressureStr
                                     ());
                                  break;
                                  case 6:
                                  item->setText(QString::number(p->
                                     getHeartRate());
```

```
break;
                         }
                         ui->tableWidget->setItem(i, j, item);
                }
        }
}
void App::healthyPeople()
        ui->tableHealthy->setVisible(true);
        ui->tableWidget->setVisible(false);
        ui->tableDonorsAndRecipients->setVisible(false);
        ui->tableHealthy->setColumnCount(2);
        ui->tableHealthy->setRowCount(0);
        ui->tableHealthy->setColumnWidth(0, 360);
        ui->tableHealthy->setColumnWidth(1, 360);
        QStringList labels;
        labels << "Surname" << "Message";
        ui->tableHealthy->setHorizontalHeaderLabels(labels);
        int r = 0;
        for (int i = 0; i < list -> len(); i++)
        {
                 Person * p = this \rightarrow list \rightarrow get(i);
                bool healthy = p->getBlood()->getPressureHigh() <= 140 &&
                p->getBlood()->getPressureLow() <= 100 &&
                p->getBlood()->getPressureHigh() >= 100 &&
                p->getBlood()->getPressureLow() >= 60;
                 if (healthy)
                 ui->tableHealthy->insertRow(r);
                 else
                 continue;
                 for (int j = 0; j < 2; j++)
                 {
                         QTableWidgetItem * item = new QTableWidgetItem();
                         item->setTextAlignment(Qt::AlignCenter);
                         switch (j)
```

```
case 0:
                                  item->setText(p->getSurname());
                                  break;
                                  case 1:
                                  item->setText(QString::fromStdString("
                                     Healthy"));
                                  break;
                          ui->tableHealthy->setItem(r, j, item);
                 }
                 r++;
        }
}
void App::highPressureAndRate(int age)
{
        ui->tableHealthy->setVisible(false);
        ui->tableWidget->setVisible(true);
        ui->tableDonorsAndRecipients->setVisible(false);
        this->clearTable();
        int r = 0;
        for (int i = 0; i < list -> len(); i++)
        {
                 Person * p = this \rightarrow list \rightarrow get(i);
                 bool highPressureAndRate = p->getHeartRate() >= 100 &&
                 p->getBlood()->getPressureHigh() >= 140 &&
                 p->getBlood()->getPressureLow() >= 100 &&
                 p \rightarrow getAge() = age;
                 if (highPressureAndRate)
                 ui->tableWidget->insertRow(r);
                 else
                 continue;
                 for (int j = 0; j < 7; j++)
                 {
                          QTableWidgetItem * item = new QTableWidgetItem();
                          item->setTextAlignment(Qt::AlignCenter);
                          switch (j)
```

```
{
                                 case 0:
                                 item->setText(QString::number(p->getN()));
                                 break:
                                 case 1:
                                 item—>setText(p—>getSurname());
                                 break;
                                 case 2:
                                 item->setText(QString::number(p->getAge()))
                                 break;
                                 case 3:
                                 item->setText(p->getBlood()->getTypeStr());
                                 break;
                                 case 4:
                                 item->setText(p->getBlood()->getRhDStr());
                                 break;
                                 case 5:
                                 item->setText(p->getBlood()->getPressureStr
                                    ());
                                 break;
                                 case 6:
                                 item->setText(QString::number(p->
                                    getHeartRate());
                                 break;
                         ui->tableWidget->setItem(r, j, item);
                r++;
        }
}
void App::bestDonors()
{
        ui->tableHealthy->setVisible(false);
        ui->tableWidget->setVisible(true);
        ui->tableDonorsAndRecipients->setVisible(false);
        this->clearTable();
```

```
int r = 0;
for (int i = 0; i < list -> len(); i++)
        Person * p = this \rightarrow list \rightarrow get(i);
        bool bestDonor = p->getBlood()->getTypeStr() == p->getBlood
            ()—>BEST_DONOR;
        if (bestDonor)
        ui->tableWidget->insertRow(r);
        else
        continue;
        for (int j = 0; j < 7; j++)
                 QTableWidgetItem * item = new QTableWidgetItem();
                 item->setTextAlignment(Qt::AlignCenter);
                 switch (j)
                 {
                          case 0:
                          item->setText(QString::number(p->getN()));
                          break:
                          case 1:
                          item->setText(p->getSurname());
                          break;
                          case 2:
                          item->setText(QString::number(p->getAge()))
                          break;
                          case 3:
                          item->setText(p->getBlood()->getTypeStr());
                          break;
                          case 4:
                          item->setText(p->getBlood()->getRhDStr());
                          break;
                          case 5:
                          item->setText(p->getBlood()->getPressureStr
                             ());
                          break;
                          case 6:
```

```
item->setText(QString::number(p->
                                     getHeartRate());
                                  break;
                         ui->tableWidget->setItem(r, j, item);
                 r++;
        }
}
void App::bestRecipients()
        ui->tableHealthy->setVisible(false);
        ui->tableWidget->setVisible(true);
        ui->tableDonorsAndRecipients->setVisible(false);
        this->clearTable();
        int r = 0;
        for (int i = 0; i < list -> len(); i++)
                 Person * p = this \rightarrow list \rightarrow get(i);
                 bool bestRecipient = p->getBlood()->getTypeStr() == p->
                    getBlood()—>BEST RECIPIENT;
                 if (bestRecipient)
                 ui->tableWidget->insertRow(r);
                 else
                 continue;
                 for (int j = 0; j < 7; j++)
                 {
                         QTableWidgetItem * item = new QTableWidgetItem();
                         item->setTextAlignment(Qt::AlignCenter);
                         switch (j)
                                  case 0:
                                  item->setText(QString::number(p->getN()));
                                  break:
                                  case 1:
                                  item->setText(p->getSurname());
```

```
break;
                                 case 2:
                                 item->setText(QString::number(p->getAge()))
                                 break;
                                 case 3:
                                 item->setText(p->getBlood()->getTypeStr());
                                 break:
                                 case 4:
                                 item->setText(p->getBlood()->getRhDStr());
                                 break;
                                 case 5:
                                 item->setText(p->getBlood()->getPressureStr
                                 break;
                                 case 6:
                                 item->setText(QString::number(p->
                                    getHeartRate());
                                 break;
                         ui->tableWidget->setItem(r, j, item);
                }
                r++;
        }
}
void App::donorsAndRecipients()
{
        ui->tableHealthy->setVisible(false);
        ui->tableWidget->setVisible(true);
        ui->tableDonorsAndRecipients->setVisible(false);
        ui->tableWidget->setRowCount(0);
        ui->tableWidget->setColumnCount(5);
        QStringList labels;
        labels << "N" << "Surname" << "Age" << "Donor to" << "Recipient"
           from ";
        ui->tableWidget->setHorizontalHeaderLabels(labels);
        ui->tableWidget->setColumnWidth(0, 40);
```

```
ui->tableWidget->setColumnWidth(1, 400);
ui->tableWidget->setColumnWidth(2, 40);
ui->tableWidget->setColumnWidth(3, 100);
ui->tableWidget->setColumnWidth(4, 100);
for (int i = 0; i < list -> len(); i++)
        ui->tableWidget->insertRow(i);
        Person * p = this \rightarrow list \rightarrow get(i);
        for (int j = 0; j < 5; j++)
        {
                 QTableWidgetItem * item = new QTableWidgetItem();
                 item->setTextAlignment(Qt::AlignCenter);
                 switch (j)
                         case 0:
                         item->setText(QString::number(p->getN()));
                         break;
                         case 1:
                         item—>setText(p—>getSurname());
                         break;
                         case 2:
                         item->setText(QString::number(p->getAge()))
                         break;
                         case 3:
                         item->setText(QString::fromStdString("...")
                            );
                         break;
                         case 4:
                         item->setText(QString::fromStdString("...")
                            );
                         break;
                 ui->tableWidget->setItem(i, j, item);
        }
}
```

}

```
void App::showDonorsTo(int i)
        this->clearTable();
        int personBloodType = list ->get(i)->getBlood()->getType();
        int r = 0;
        for (int i = 0; i < list -> len(); i++)
                 Person * p = this \rightarrow list \rightarrow get(i);
                 bool donorTo = p->getBlood()->getType() >= personBloodType;
                 if (personBloodType == 2 && p->getBlood()->getType() == 3)
                 continue;
                 if (donorTo)
                 ui->tableWidget->insertRow(r);
                 else
                 continue;
                 for (int j = 0; j < 7; j++)
                 {
                         QTableWidgetItem * item = new QTableWidgetItem();
                         item->setTextAlignment(Qt::AlignCenter);
                         switch (j)
                                  case 0:
                                  item->setText(QString::number(p->getN()));
                                  break:
                                  case 1:
                                  item->setText(p->getSurname());
                                  break:
                                  case 2:
                                  item->setText(QString::number(p->getAge()))
                                  break;
                                  case 3:
                                  item->setText(p->getBlood()->getTypeStr());
                                  break;
                                  case 4:
                                  item->setText(p->getBlood()->getRhDStr());
                                  break;
```

```
case 5:
                                  item->setText(p->getBlood()->getPressureStr
                                  break;
                                  case 6:
                                  item->setText(QString::number(p->
                                     getHeartRate());
                                  break;
                         }
                         ui->tableWidget->setItem(r, j, item);
                 r++;
        }
}
void App::showRecipientsFrom(int i)
{
        this->clearTable();
        int personBloodType = list ->get(i)->getBlood()->getType();
        int r = 0;
        for (int i = 0; i < list -> len(); i++)
        {
                 Person * p = this \rightarrow list \rightarrow get(i);
                 bool recipientFrom = p->getBlood()->getType() <=
                    personBloodType;
                 if (personBloodType == 3 && p->getBlood()->getType() == 2)
                 continue;
                 if (recipientFrom)
                 ui->tableWidget->insertRow(r);
                 else
                 continue;
                 for (int j = 0; j < 7; j++)
                         QTableWidgetItem * item = new QTableWidgetItem();
                         item->setTextAlignment(Qt::AlignCenter);
                         switch (j)
                                  case 0:
```

```
break;
                                 case 1:
                                 item—>setText(p—>getSurname());
                                 break;
                                 case 2:
                                 item->setText(QString::number(p->getAge()))
                                 break;
                                 case 3:
                                 item->setText(p->getBlood()->getTypeStr());
                                 break;
                                 case 4:
                                 item->setText(p->getBlood()->getRhDStr());
                                 break;
                                 case 5:
                                 item->setText(p->getBlood()->getPressureStr
                                    ());
                                 break;
                                 case 6:
                                 item->setText(QString::number(p->
                                    getHeartRate());
                                 break;
                         ui->tableWidget->setItem(r, j, item);
                }
                r++;
        }
}
void App::clearTable()
        ui->tableWidget->setColumnCount(7);
        ui->tableWidget->setRowCount(0);
        QStringList labels;
        labels << "N" << "Surname" << "Age" << "Type" << "RhD" << "Pressure
           " << "Rate";
        ui->tableWidget->setHorizontalHeaderLabels(labels);
```

item->setText(QString::number(p->getN()));

```
ui->tableWidget->setColumnWidth(0, 40);
         ui->tableWidget->setColumnWidth(1, 400);
         ui->tableWidget->setColumnWidth(2, 40);
         ui->tableWidget->setColumnWidth(3, 40);
         ui->tableWidget->setColumnWidth(4, 20);
         ui->tableWidget->setColumnWidth(5, 80);
         ui->tableWidget->setColumnWidth(6, 40);
}
void App::readFromFile(QString fileName)
{
         QFile file (fileName);
         this \rightarrow list \rightarrow clear();
         file >> this -> list;
         ui->actionClose->setEnabled(true);
}
void App::writeToFile(QString fileName)
         if (this \rightarrow list \rightarrow len() = 0)
         throw 1;
         QFile file (fileName);
         file \ll this \rightarrow list;
         ui->actionClose->setEnabled(true);
}
void App::sort(int columnIndex)
{
         this \rightarrow list \rightarrow quickSort(columnIndex, 0, this \rightarrow list \rightarrow len() - 1);
}
void App::clearList()
         this->list->clear();
         ui->actionClose->setEnabled(false);
}
   файл blood.cpp
```

```
#include "blood.h"
#include "QStringList"
#include "QDebug"
Blood::Blood(int pressureH, int pressureL, bool rhd, int type)
{
         this—>mPressureLow = pressureL;
         this—>mPressureHigh = pressureH;
         this->mRhD = rhd;
         this \rightarrow mType = type;
}
Blood::Blood(QString s)
{
         QStringList tokens = s.split("");
        auto pressure tokens = tokens [0].split("/");
        this—>mPressureHigh = pressure_tokens[0].toInt();
        this—>mPressureLow = pressure_tokens[1].toInt();
         if (tokens[1].right(1) == "+")
         this \rightarrow mRhD = true;
         else if (tokens[1].right(1) = "-")
        this \rightarrow mRhD = false;
         tokens [1]. chop (1);
         if (tokens[1] = "O")
        this—>mType = 1;
         else if (tokens[1] = "A")
         this->mType = 2;
         else if (tokens[1] = "B")
         this->mType = 3;
         else if (tokens[1] = "AB")
         this \rightarrow mType = 4;
}
QString Blood::getPressureStr()
        return QString::number(this->mPressureHigh) + "/" + QString::number
            (this—>mPressureLow);
```

```
}
QString Blood::getRhDStr()
        if (this—>mRhD)
        return QString::fromStdString("+");
        return QString::fromStdString("-");
}
QString Blood::getTypeStr()
        switch (this->mType)
                 case 1:
                 return QString::fromStdString("O");
                 case 2:
                 return QString::fromStdString("A");
                 case 3:
                 return QString::fromStdString("B");
                 case 4:
                 return QString::fromStdString("AB");
                 default:
                 return QString::fromStdString("ERROR");
        }
}
   файл list.cpp
#include "list.h"
#include "QTextStream"
#include "QDebug"
using namespace std;
void List::push(Person p)
        this—>mVec.append(p);
}
```

```
Person * List::get(int i)
        return &this—>mVec[i];
}
int List::len() const
        return this—>mVec.length();
}
int List::partition(int columnIndex, int start, int end)
        int pivotIndex = end;
        int i = (start - 1);
        for (int j = start; j < end; j++) {
                 if (this->mVec[pivotIndex].compare(this->mVec[j],
                    columnIndex)) {
                          //if (this \rightarrow mVec[j] < this \rightarrow mVec[pivotIndex])
                                   this—>mVec.swapItemsAt(i, j);
                          }
                 }
                 this \rightarrow mVec.swapItemsAt(i + 1, end);
                 return (i + 1);
        }
        void List::quickSort(int columnIndex, int start, int end)
                 if (start < end)
                 {
                          int pivot = this->partition(columnIndex, start, end
                             );
```

```
this—>quickSort (columnIndex, start, pivot -1);
                 this->quickSort (columnIndex, pivot+1, end);
        }
}
void List::clear()
        this—>mVec.clear();
// file << list
void operator << (QFile &output, const List* 1)</pre>
        if (output.open(QIODevice::ReadWrite))
        {
                 QTextStream stream(&output);
                 for (Person p : l->mVec)
                          stream << &p;
        }
}
// file >> list
void operator >> (QFile &input, List* 1)
        if (input.open(QIODevice::ReadOnly))
        {
                 QTextStream in(&input);
                 while (!in.atEnd())
                          QString line = input.readLine();
                          Person p = Person(line);
                          l \rightarrow push(p);
                 input.close();
        }
}
```

```
файл main.cpp
#include "mainwindow.h"
#include <QApplication>
int main(int argc, char *argv[])
{
        QApplication a(argc, argv);
        MainWindow w;
        w.show();
        return a.exec();
}
   файл mainwindow.cpp
#include "mainwindow.h"
#include "ui_mainwindow.h"
#include "person.h"
#include "list.h"
#include "app.h"
#include "QFileDialog"
#include "QInputDialog"
#include "QDebug"
#include "QMessageBox"
App* app;
bool fileChanged = false;
MainWindow::MainWindow(QWidget *parent)
: QMainWindow(parent)
  ui (new Ui :: MainWindow)
        ui->setupUi(this);
        ui->tableHealthy->setVisible(false);
        ui->tableDonorsAndRecipients->setVisible(false);
        ui->tableWidget->setColumnWidth(0, 40);
        ui->tableWidget->setColumnWidth(1, 400);
        ui->tableWidget->setColumnWidth(2, 40);
        ui->tableWidget->setColumnWidth(3, 40);
```

```
ui->tableWidget->setColumnWidth(4, 20);
        ui->tableWidget->setColumnWidth(5, 80);
        ui->tableWidget->setColumnWidth(6, 40);
        ui->actionClose->setEnabled(false);
        QStringList labels;
        labels << "N" << "Surname" << "Age" << "Type" << "RhD" << "Pressure
           " << "Rate";
        ui->tableWidget->setHorizontalHeaderLabels(labels);
        ui->tableWidget->horizontalHeader()->setSectionResizeMode (
           QHeaderView::Fixed);
        app = new App(ui);
        auto header = ui->tableWidget->horizontalHeader();
        connect (header, & QHeader View::section Clicked, [this] (int
           columnIndex) {
                app—>sort (columnIndex);
                app—>updateTable();
        });
}
MainWindow: ~ MainWindow()
{
        delete ui;
}
void MainWindow::on actionOpen triggered()
        QString fileName = QFileDialog::getOpenFileName(this,
        tr("Open_File"), "/home/dmytro/", tr("Data_file_(*.csv)"));
        if (!fileName.isEmpty())
                try
                        app—>readFromFile(fileName);
                        app—>updateTable();
                catch (int err)
                        QMessageBox msgBox;
```

```
msgBox.setIcon(QMessageBox::Critical);
                         msgBox.setWindowTitle("Error");
                         if (err == 1) msgBox.setText("This_file_is_
                            corrupted!");
                         msgBox.exec();
                         return;
                }
        }
}
void MainWindow::on_actionSave_triggered()
{
        QString fileName = QFileDialog::getSaveFileName(this,
        tr("Save_File"), "/home/dmytro/", tr("Data_file_(*.csv)"));
        if (!fileName.isEmpty())
        {
                try
                {
                         app—>writeToFile(fileName);
                         fileChanged = false;
                }
                catch (int err)
                {
                         QMessageBox msgBox;
                         msgBox.setIcon(QMessageBox::Warning);
                         msgBox.setWindowTitle("Warning");
                         if (err == 1) msgBox.setText("Nothing_to_save!");
                         msgBox.exec();
                         return;
                }
        }
}
void MainWindow::on addPersonBtn clicked()
{
        try
        {
                app—>addPerson();
```

```
app->updateTable();
                 fileChanged = true;
        }
        catch (int err)
                 QMessageBox msgBox;
                 msgBox.setIcon(QMessageBox::Critical);
                 msgBox.setWindowTitle("Error");
                 if (err == 1) msgBox.setText("N_field_has_invalid_value!");
                 else if (err == 2) msgBox.setText("Surname_field_has_
                    invalid_value!");
                 else if (err == 3) msgBox.setText("Age_field_has_invalid_
                    value!");
                 else if (err == 4) msgBox.setText("Blood_Type_field_has_
                    invalid_value!");
                 else if (err == 5) msgBox.setText("Blood_Pressure_field_has
                    _invalid_value!");
                 else if (err == 6) msgBox.setText("RhD_field_has_invalid_
                    value!");
                 else if (err = 7) msgBox.setText("Heart_Rate_field_has_
                    invalid_value!");
                 msgBox.exec();
                 return;
        }
}
void MainWindow::on actionby Blood Pressure triggered()
{
        app \rightarrow sort(0);
        app—>updateTable();
}
void MainWindow::on actionType and RhD triggered()
{
        app \rightarrow sort(1);
        app—>updateTable();
}
```

```
void MainWindow::on_actionRhD_triggered()
         app \rightarrow sort(3);
         app—>updateTable();
}
void MainWindow::on actionRhD and Heart Rate triggered()
         app \rightarrow sort(2);
         app \rightarrow sort(2);
         app \rightarrow sort(2);
         app \rightarrow sort(2);
         app—>updateTable();
}
void MainWindow::on healthyPeople triggered()
{
         app—>healthyPeople();
}
void MainWindow::on highPressureAndRate triggered()
{
         int age = QInputDialog::getInt(this, "Enter", "Enter_Age:");
         if (age)
         app—>highPressureAndRate(age);
}
void MainWindow::on actionDefault triggered()
{
         app—>updateTable();
void MainWindow::on bestDonors triggered()
{
         app—>bestDonors();
}
void MainWindow::on_bestRecipients_triggered()
```

```
{
        app—>bestRecipients();
}
void MainWindow::on donorsRecepients triggered()
        app—>donorsAndRecipients();
void MainWindow::on tableWidget cellDoubleClicked(int row, int column)
{
        if (ui->tableWidget->columnCount() == 5) {
                if (column == 3) app->showDonorsTo(row);
                else if (column == 4) app->showRecipientsFrom(row);
        }
}
void MainWindow::on_actionClose_triggered()
        if (!fileChanged)
        {
                app->clearTable();
                app->clearList();
                return;
        QMessageBox msgBox;
        msgBox.setText("The_file_has_been_modified.");
        msgBox.setInformativeText("Exit_without_saving?");
        msgBox.setStandardButtons(QMessageBox::Discard | QMessageBox::
           Cancel);
        msgBox.setDefaultButton(QMessageBox::Save);
        int ret = msgBox.exec();
        switch (ret) {
                case QMessageBox::Discard:
                app->clearTable();
                app—>clearList();
                break;
```

```
case QMessageBox::Cancel:
                  break;
                  default:
                  break;
         }
}
   файл person.cpp
#include "person.h"
#include "QDebug"
Person::Person(int n, QString surname, int age, Blood* blood, int heartRate
{
         this \rightarrow mN = n;
         this—>mSurname = surname;
         this—>mAge = age;
         this \rightarrow mBlood = blood;
         this—>mHeartRate = heartRate;
}
Person::Person(QString person)
         QStringList tokens = person.split(",");
         if (tokens.length() != 5)
         throw 1;
         this \rightarrow mN = tokens[0].toInt();
         this—>mSurname = tokens[1];
         this \rightarrow mAge = tokens[2].toInt();
         this—>mBlood = new Blood(tokens[3]);
         this—>mHeartRate = tokens [4].toInt();
}
Person::Person(const Person &other)
         this \rightarrow mN = other.getN();
         this—>mSurname = other.getSurname();
         this—>mAge = other.getAge();
```

```
this—>mBlood = other.getBlood();
        this->mHeartRate = other.getHeartRate();
}
bool Person::compare(const Person& other, const int flag) const
{
        int thisPressure;
        int otherPressure;
        bool thisRhD;
        bool otherRhD;
        int thisType;
        int otherType;
        int this Heart Rate;
        int otherHeartRate;
        switch (flag)
        {
                case 0: // pressure
                thisPressure = this->getBlood()->getPressureHigh() + this->
                   getBlood()->getPressureLow();
                otherPressure = other.getBlood()->getPressureHigh() + other
                   .getBlood()->getPressureLow();
                return thisPressure > otherPressure;
                case 1: // rhd
                thisRhD = this->getBlood()->getRhD();
                otherRhD = other.getBlood()->getRhD();
                return thisRhD > otherRhD;
                case 2: //rhd + rate
                thisRhD = this->getBlood()->getRhD();
                otherRhD = other.getBlood()->getRhD();
                thisHeartRate = this->getHeartRate();
                otherHeartRate = other.getHeartRate();
                return thisRhD == otherRhD && thisHeartRate >
                   otherHeartRate;
                case 3: // Type
                thisType = this->getBlood()->getType();
                otherType = other.getBlood()->getType();
                return thisType > otherType;
        }
```

```
return false;
}
void operator << (QTextStream &output, const Person* p)</pre>
{
        output << p->getN()
        << ","
        << p—>getSurname()
        << ","
        << p->getAge()
        << ","
        << p->getBlood()->getPressureStr()
        << p->getBlood()->getTypeStr()
        << p->getBlood()->getRhDStr()
        << ","
        << p->getHeartRate()
        << Qt::endl;
}
```

- 4. Протокол роботи програми
  - 4.1. Пункт 1
  - 4.2. Пункт 2
  - 4.3. Пункт 3
  - 4.4. Пункт 4
  - 4.5. Пункт 5
- 5. Інструкція користувача та системні вимоги
  - 5.1. Інструкція користувача
    - 5.2. Системні вимоги
  - 6. Опис виняткових ситуацій
  - 7. Структура файлу вхідних даних

#### Висновки

Список використаної літератури