

Національний університет “Львівська політехніка”
Кафедра програмного забезпечення

КУРСОВА РОБОТА
з дисципліни «Об’єктно-орієнтоване програмування»
На тему:
«Медична база пацієнтів»

Стедента групи ПЗ-22
спеціальності 6.121
“Програмна інженерія”
Коваленко Д.М.

Керівник: доцент кафедри ПЗ,
к.т.н., доцент Коротєєва Т. О.

Національна шкала _____
Кількість _____ балів Оцінка ECTS _____

Члени комісії _____

Львів — 2022

Зміст

Завдання	4
1 Покроковий алгоритм розв'язку задачі	5
1.1 Задача сортування	5
1.2 Задача групування	6
1.3 Згрупувати людей та відсортувати кожен групу	6
1.4 Задача визначити групи людей зі списку за умовою	6
1.5 Задача визначити людей за вказаними даними	7
1.6 Задача виведення повідомлення	7
2 Діаграми	8
2.1 UML діаграма класів	8
2.2 Діаграма прецедентів	9
2.3 Діаграма послідовності виконання	9
3 Код розробленої програми	9
4 Протокол 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 Інструкція користувача та системні вимоги	41
5.1 Інструкція користувача	41
5.2 Системні вимоги	41
6 Опис виняткових ситуацій	41
7 Структура 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

№	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 сформулювати 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

№ з/п	Зміст завдання	Дата
1	Здійснити аналітичний огляд літератури за заданою темою та обґрунтувати вибір інструментальних засобів реалізації.	09.10
2	Побудова UML діаграм	10.10
3	Розробка алгоритмів реалізації	13.10
4	Реалізація завдання (кодування)	15.10
5	Формування інструкції користувача	17.10
6	Оформлення звіту до курсової роботи згідно з вимогами Міжнародних стандартів, дотримуючись такої структури: <ul style="list-style-type: none"> · зміст; · алгоритм розв'язку задачі у покроковому представленні; · діаграми UML класів, прецедентів, послідовності виконання; · код розробленої програми з коментарями; · протокол роботи програми для кожного пункту завдання · інструкція користувача та системні вимоги; · опис виняткових ситуацій; · структура файлу вхідних даних; · висновки; · список використаних джерел. 	18.10

Завдання прийнято до виконання: _____ Коваленко Д.М.

Керівник роботи: _____ Коротєєва Т. О.

1. Покроковий алгоритм розв'язку задачі

1.1. Задача сортування

Алгоритм А.

A1 Виклик функції сортування користувачем.

A2 Сортування списку за заданим стовпцем.

A3 Виведення посортованого списку на екран.

A4 Кінець.

1.2. Задача групування

Алгоритм В.

B1 Вибір користувачем стовпця, за яким необхідно згрупувати список.

B2 Сортування списку за заданим стовпцем.

B3 Виведення згрупованого списку на екран.

B4 Кінець.

1.3. Згрупувати людей та відсортувати кожну групу

Алгоритм С.

C1 Виклик функції сортування користувачем.

C2 Сортування списку за двома умовами одночасно.

C3 Виведення посортованого списку на екран.

C4 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.

Е3 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

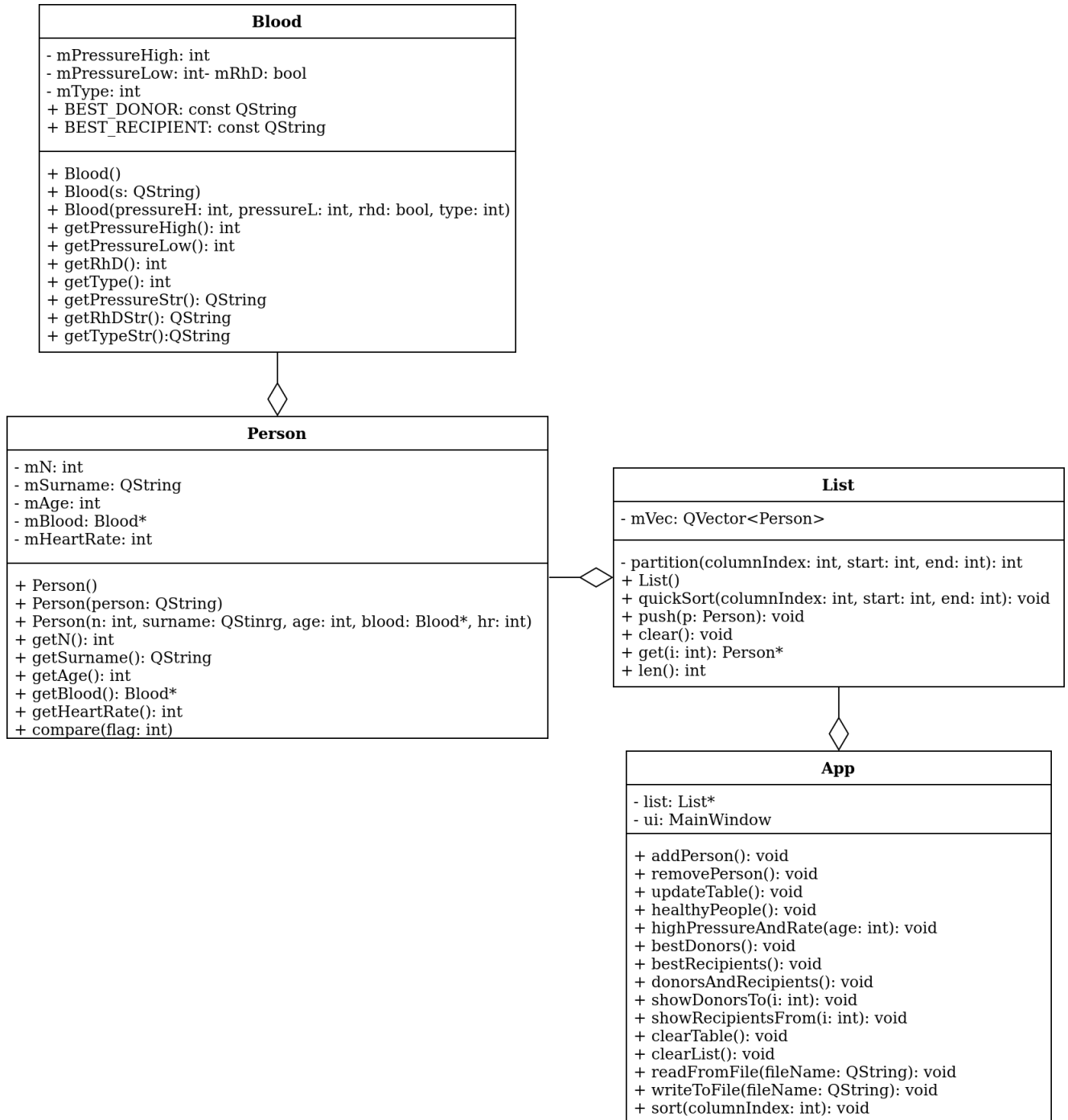


Рис. 1: UML діаграма класів

2.2. Діаграма прецедентів

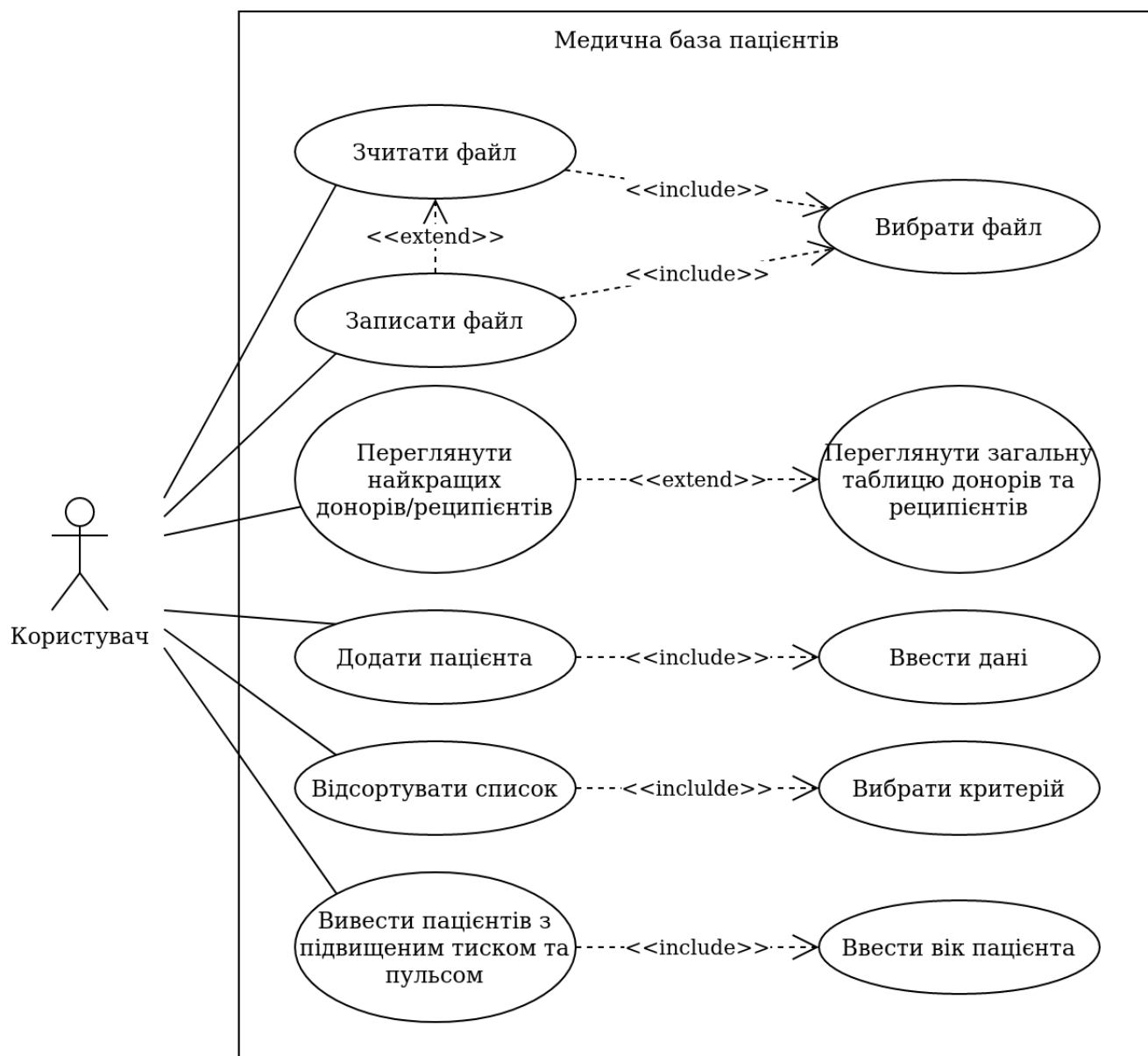


Рис. 2: Діаграма прецедентів

2.3. Діаграма послідовності виконання

3. Код розробленої програми

файл *app.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; }
    int      getType()            const { return this->mType; }

    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* l);
        friend void operator >> (QFile &input, List* l);
};

#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_donorsReceipients_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);

        int      getN()          const { return this->mN;          }
        QString  getSurname()    const { return this->mSurname;    }
        int      getAge()        const { return this->mAge;        }
        Blood *  getBlood()      const { return this->mBlood;      }
        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 app.cpp

#include "app.h"
#include "QDebug"

```

```

App::App(Ui::MainWindow* ui)
{
    this->list = new List();
    this->ui = ui;
}

void App::addPerson()
{
    bool ok;
    if (ui->nLE->text().toInt(&ok) == 0)
    if (!ok)
    throw 1;
    if (ui->ageLE->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->rhLE->text() != "+" && ui->rhLE->text() != "-")
    throw 6;
    if (ui->heartrateLE->text().toInt(&ok) == 0)
    if (!ok)
    throw 7;
    QString s = ui->nLE->text() + "," +
    ui->surnameLE->text() + "," +
    ui->ageLE->text() + "," +
    ui->bloodpressureLE->text() + "_" +
    ui->bloodtypeLE->text() +
    ui->rhLE->text() + "," +
    ui->heartrateLE->text();
    Person p = Person(s);
    this->list->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->list->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->list->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->list->get(i);
        bool highPressureAndRate = p->getHeartRate() >= 100 &&
            p->getBlood()->getPressureHigh() >= 140 &&
            p->getBlood()->getPressureLow() >= 100 &&
            p->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->list->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->list->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->list->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->list->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->list->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:

```

```

        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::clearTable ()
{
    ui->tableWidget->setColumnCount (7);
    ui->tableWidget->setRowCount (0);
    QStringList labels;
    labels << "N" << "Surname" << "Age" << "Type" << "RhD" << "Pressure
        " << "Rate";
    ui->tableWidget->setHorizontalHeaderLabels (labels);
}

```

```

        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->list->clear();
        file >> this->list;
        ui->actionClose->setEnabled( true );
    }

    void App::writeToFile( QString fileName )
    {
        if ( this->list->len() == 0 )
            throw 1;
        QFile file( fileName );
        file << this->list;
        ui->actionClose->setEnabled( true );
    }

    void App::sort( int columnIndex )
    {
        this->list->quickSort( columnIndex, 0, this->list->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->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->mRhD = true;
    else if (tokens[1].right(1) == "-")
        this->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->mType = 4;
}

QString Blood::getPressureStr()
{
    return QString::number(this->mPressureHigh) + "/" + QString::number(
        (this->mPressureLow);
}

```

```

}

QString Blood::getRhDStr()
{
    if (this->mRhD)
        return QString::fromStdString("+");
    else
        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->mVec[j] < this->mVec[pivotIndex]) {
                i++;
                this->mVec.swapItemsAt(i, j);
            }
        }

        this->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* l)
{
    if (output.open(QIODevice::ReadWrite))
    {
        QTextStream stream(&output);
        for (Person p : l→mVec)
        {
            stream << &p;
        }
    }
}

// file >> list
void operator >> (QFile &input, List* l)
{
    if (input.open(QIODevice::ReadOnly))
    {
        QTextStream in(&input);
        while (!in.atEnd())
        {
            QString line = input.readLine();
            Person p = Person(line);
            l→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, &QHeaderView::sectionClicked, [ 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->sort(0);
    app->updateTable();
}

void MainWindow::on_actionType_and_RhD_triggered()
{
    app->sort(1);
    app->updateTable();
}

```

```

void MainWindow::on_actionRhD_triggered()
{
    app->sort(3);
    app->updateTable();
}

void MainWindow::on_actionRhD_and_Heart_Rate_triggered()
{
    app->sort(2);
    app->sort(2);
    app->sort(2);
    app->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_donorsReceipients_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->mN = n;
    this->mSurname = surname;
    this->mAge = age;
    this->mBlood = blood;
    this->mHeartRate = heartRate;
}

```

```

Person::Person(QString person)
{
    QStringList tokens = person.split(",");
    if (tokens.length() != 5)
        throw 1;
    this->mN = tokens[0].toInt();
    this->mSurname = tokens[1];
    this->mAge = tokens[2].toInt();
    this->mBlood = new Blood(tokens[3]);
    this->mHeartRate = tokens[4].toInt();
}

```

```

Person::Person(const Person &other)
{
    this->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 thisHeartRate;
    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)
    {
        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