Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования «Брестский государственный технический университет»

Кафедра ИИТ

Отчёт по лабораторной работе № 4 По дисциплине «Современные платформы программирования»

Выполнил: студент 3-го курса группы ПО-9(2) Николайчик Н.С. Проверил: Крощенко А. А.

Вариант 3

Цель работы: приобрести практические навыки в области объектноориентированного проектирования.

Задание 1

Реализовать указанный класс, включив в него вспомогательный внутренний класс или классы. Реализовать 2-3 метода (на выбор). Продемонстрировать использование реализованных классов.

Создать класс Account (счет) с внутренним классом, с помощью объектов которого можно хранить информацию обо всех операциях со счетом (снятие, платежи, поступления).

```
public class Account {
       this.history=new ArrayList<History>();
       boolean flag=true;
           flag=true;
                    flag=false;
            if(flag) {
       this.money+=size;
       this.history.add(new History(size, in type, this.id, this.id));
           this.history.add(new History(size, out type, this.id, this.id));
```

```
System.out.println("Her денюх");
   public boolean Operation to(int size, int to id){
      Account temp=null;
       if(temp==null){
      if(this.money>size) {
          this.history.add(new History(size, to type, this.id, temp.id));
          temp.history.add(new History(size, in type, this.id, temp.id));
          System.out.println("Нет денюх");
      System.out.println("id " + this.id);
      System.out.println("money " +this.money);
      for(int i=0;i<this.history.size();i++){</pre>
System.out.println("История пользователя "+ this.id);
System.out.println("Поступление средств");
System.out.println("Вывод средств");
          if(this.history.get(i).type == to type)
System.out.println("Перечисление средств");
          System.out.println("дата "+this.history.get(i).date.toString());
          System.out.println("величина "+this.history.get(i).size);
          System.out.println("or "+this.history.get(i).from id);
```

```
public class History {
    final static short in_type=0,out_type=1,to_type=2;
    public Date date;
    public short type;
    public int to_id,from_id;
    public long size;
    History(int size,short type,int from_id,int to_id) {
        this.date = new Date();
        this.type = type;
        this.size = size;
        this.to_id = to_id;
        this.from_id = from_id;
    }
}
```

Работа:

```
1 ПРИМЕР
id 1
money 0
Пополнение 500
id 1
money 500
id 2
money 0
Перевод 250
id 1
money 250
id 2
money 250
Вывод 200
id 2
money 50
```

Задание 2

Реализовать агрегирование. При создании класса агрегируемый класс объявляется как атрибут (локальная переменная, параметр метода). Включить в каждый класс 2-3 метода на выбор. Продемонстрировать использование разработанных классов.

Создать класс Страница, используя класс Абзац.

```
public class Paragraph {
    String storage;
    Paragraph(String storage) {
        this.storage= storage;
    }
    public void out() {
        System.out.println(this.storage);
        System.out.println();
    }
}
```

```
public class Page {
    ArrayList<Paragraph> list;
    public void out(){
        for(int i=0;i<this.list.size();i++){
            this.list.get(i).out();
        }
    }
    Page(){
        this.list = new ArrayList<Paragraph>();
        this.list.add(new Paragraph("afqasgtregghfew dfgtrw rtew re trewy trew\n erytrwhtrdrew"));
        this.list.add(new Paragraph("afqtrewy trew\n erytrwhtrdrew"));
        this.list.add(new Paragraph("afqasgtreBHПраоВоПаПаВоаВ trew\n eryBaПорВаdrew"));
    }
    Paragraph getParagraph(int index){
        return this.list.get(index);
    }
    void delParagraph(int index) {
        this.list.remove(index);
    }
    void addParagraph(int index, Paragraph para) {
        this.list.add(index,para);
    }
    void addParagraphEnd(int index, Paragraph para) {
        this.list.add(para);
    }
}
```

Работа:

```
2 ПРИМЕР
afqasgtregghfew dfgtrw rtew re trewy trew
 erytrwhtrdrew
afqtrewy trew
 erytrwhtrdrew
afqasgtrевнпраовопапавоав trew
 егувапорваdrew
Удаление и добавление параграфа
ABOBA
afqasgtregghfew dfgtrw rtew re trewy trew
 erytrwhtrdrew
afqasgtrевнпраовопапавоав trew
 егувапорваdrew
```

Задание 3

Построить модель программной системы с применением отношений (обобщения, агрегации, ассоциации, реализации) между классами. Задать атрибуты и методы классов. Реализовать (если необходимо) дополнительные классы. Продемонстрировать работу разработанной системы.

Система Больница. Пациенту назначается лечащий Врач. Врач может сделать назначение Пациенту (процедуры, лекарства, операции). Медсестра или другой Врач выполняют назначение

```
Doctor(String name, Hospital hospital) {
        hospital.stored doctors= new ArrayList<Doctor>();
    boolean flag=true;
        flag=true;
        for(int j=0;j<hospital.stored doctors.size();j++){</pre>
                flag=false;
        if(flag) {
void Set note(String note, Patient patient){
        patient.note = note;
        patient.type = patient.wait type;
        System.out.println("Hashaveho");
void Cure(Patient patient) {
    for(int j=0;j<patient.hospital.stored patients.size();j++){</pre>
        if(patient.hospital.stored patients.get(j).id == patient.id)
            patient.hospital.stored patients.remove(j);
    System.out.println("DOCTOR");
    System.out.println("id: "+this.id);
    System.out.println("name: "+this.name);
    System.out.println();
```

```
public class Patient {
    Patient (String name, Hospital hospital, Doctor doctor) {
        this.hospital=hospital;
            hospital.stored patients= new ArrayList<Patient>();
        boolean flag=true;
            flag=true;
            for(int j=0;j<hospital.stored patients.size();j++){</pre>
                if(hospital.stored patients.get(j).id == i)
                     flag=false;
            if(flag) {
        System.out.println("name: "+this.name);
        System.out.println();
        System.out.println("AND HIS DOCTOR");
```

Работа:



Вывод: я попрактиковался в объектно-ориентированном проектировании.