Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет ИТМО

Мегафакультет Компьютерных Технологий и Управления Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники



Вариант №311678876767 Лабораторная работа №3 по дисциплине Программирование

> Выполнил Студент группы Р3116 Алексей Лапин Преподаватель: Сорокин Роман Борисович

г. Санкт-Петербург 2021г.

Содержание

1	Текст задания	3
2	Диаграмма классов объектной модели.	4
3	Исходный код программы	5
4	Результат выполнения:	14
5	Вывод	14

1 Текст задания

Программа должна удовлетворять следующим требованиям:

- Доработанная модель должна соответствовать принципам SOLID.
- Программа должна содержать как минимум два интерфейса и один абстрактный класс (номенклатура должна быть согласована с преподавателем).
- В разработанных классах должны быть переопределены методы equals(), toString() и hashCode().
- Программа должна содержать как минимум один перечисляемый тип (enum).

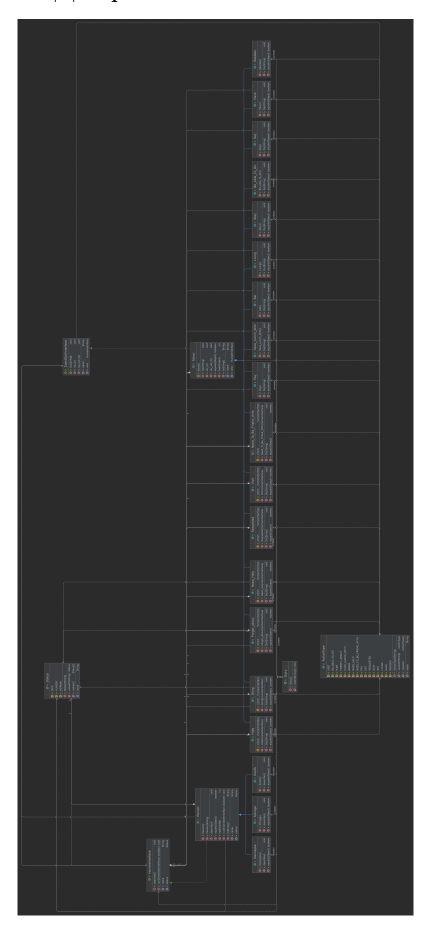
Порядок выполнения работы:

- Доработать объектную модель приложения.
- Перерисовать диаграмму классов в соответствии с внесёнными в модель изменениями.
- Согласовать с преподавателем изменения, внесённые в модель.
- Модифицировать программу в соответствии с внесёнными в модель изменениями.

Описание предметной области, по которой должна быть построена объектная модель:

Нужно сказать, что Незнайка никогда не забывал о своем больном друге. Не проходило дня, чтоб он не забежал к нему хотя бы на минутку. Обычно это удавалось сделать во время послеобеденной прогулки. Всегда, когда Незнайка обедал с собаками, он не съедал свою порцию до конца, а припрятывал в карман то пирожок, то котлетку, то хлебца краюшку и относил все это голодному Козлику. В первый же день он обратился к госпоже Миноге с просьбой заплатить ему жалованье хотя бы за недельку вперед, так как ему нужно помочь больному приятелю, который находился в дрянингской ночлежке. Госпожа Минога сказала, что теперь он живет в богатом доме, в обществе приличных собак, и ему не пристало водить компанию с каким-то Козликом, который даже дома собственного не имеет, а обитает в какой-то ночлежке.

2 Диаграмма классов объектной модели.



3 Исходный код программы

```
Story.java
    package core;
 3
    import core.event.*;
    import core.people.HumanInterface;
    import core.people.Kozlik;
    import core.people.Minoga;
    import core.people.Neznayka;
8
    public class Story {
10
11
         public static void main(String[] args) {
              HumanInterface nez = new Neznayka();
HumanInterface koz = new Kozlik();
12
13
              koz.setStatus(Status.SICK);
14
15
              nez.run(new Forget_about(koz)
              nez.run(new Visit(koz), false);
nez.run(new Be_Able_To_Do(), true);
nez.run(new Have_Lunch_With(), true);
17
18
19
              nez.run(new Eat(), false);
20
              nez.run(new Hide(koz), true)
              koz.setStatus(Status.HUNGRY);
              nez.run(new Bring(koz), true);
HumanInterface mi = new Minoga();
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
              nez.run(new Requested(mi), true);
nez.run(new Pay(), true);
              nez.run(new Need_Help(koz), true);
              koz.run(new Stay(), true);
mi.run(new Say(), true);
              nez.run(new Living(), true);
nez.run(new Need_To_Be_Friend_With(koz), false);
              koz.run(new Have(), false);
              koz.run(new Resides(), true);
33
34
         }
35
    }
    Status.java
    package core;
    public enum Status {
         SICK("больном"), HUNGRY("голодному"), NORMAL("нормальном");
 4
 5
6
7
         private String value;
         Status(String value) {
 8 9
              this.value = value;
10
11
         public String getValue() {
12
              return value;
13
    }
    people
    HumanInterface.java
    package core.people;
    import core.Status;
 4
5
    import core.event.EventDoItInterface;
 6
7
    public interface HumanInterface {
         public void setName(String name);
 8
         public String getName();
10
11
         public void describe();
12
13
         public void setStatus(Status status);
14
         public Status getStatus();
15
16
         public void run(EventDoItInterface act, boolean i);
```

```
18 }
    Kozlik.java
    package core.people;
 3
     public class Kozlik extends Person {
 4
          public Kozlik() {
                super.setName("Козлик");
 5
                this.describe();
 \begin{matrix} 6\\7\\8\\9\end{matrix}
          public void describe() {
    System.out.println("На сцене появился Козлик");
10
11
12
          @Override
13
          public boolean equals(Object obj){
                if (this == obj) return true;
if(obj instanceof Kozlik){
14
15
16
                      return true;
17
18
                return false;
19
          }
20
    }
    Minoga.java
 1
    package core.people;
 3
    public class Minoga extends Person {
          public Minoga() {
 4
 5
                super.setName("Госпожа⊔Минога");
                this.describe();
 \begin{matrix} 6\\7\\8\\9\end{matrix}
          public void describe() {
10
                {\tt System.out.println("Ha\_cqehe\_появилась\_госпожа\_Минога");}
11
12
13
          @Override
          public boolean equals(Object obj){
   if (this == obj) return true;
   if(obj instanceof Minoga){
14
15
16
17
                      return true;
18
19
                return false;
20
21
    }
    Neznayka.java
 1
    package core.people;
 3
     public class Neznayka extends Person {
          public Neznayka() {
    super("Незнайка");
 4
 5
 \frac{6}{7}
                this.describe();
 8
9
          public void describe() {
                System.out.println("На сцене появился Незнайка");
10
11
12
13
          @Override
          public boolean equals(Object obj){
   if (this == obj) return true;
   if(obj instanceof Neznayka){
14
15
16
17
                     return true;
18
19
                return false;
          }
20
    }
    Person.java
    package core.people;
 2
3
```

```
import core.Status;
    import core.event.ActionType;
    import core.event.EventDoItInterface;
    import core.event.Move;
10
    public abstract class Person implements HumanInterface {
         private String name;
private Status status = Status.NORMAL;
11
12
13
         protected Person(){}
14
         public Person(String name){
15
              this.name = name;
16
17
18
         public void setName(String name){
              if (!(name.equals(""))) {
19
20
                  this.name = name;
21
\frac{1}{22} 23
              else{
                   System.out.println("Error! Name can't be empty");
24
25
26
27
28
29
30
         }
         public String getName(){
              return name;
\begin{array}{c} 31 \\ 32 \\ 33 \\ 34 \\ 35 \end{array}
         public abstract void describe();//Здесь должнобытьописание
         public void setStatus(Status status){
              this.status = status; System.out.println("Статус_{\square}персонажа_{\square}" + this.getName() + "_{\square}изменён_{\square}на_{\square}" + status);
36
37
38
         public Status getStatus(){
39
              return this.status;
40
41
42
43
         public void run(EventDoItInterface act, boolean i){
44
              act.setWho(this);
45
              if(i){act.do_it();}
46
              else{act.do_not_it();}
47
48
49
50
         @Override
         public String toString(){
51
              return name+"\( "+status;\)
52
53
54
55
         @Override
         public boolean equals(Object obj){
              if (this == obj) return true;
if(obj instanceof Person){
56
57
58
                  return true;
59
60
              return false;
61
62
         @Override
63
         public int hashCode(){
              int result = name == null ? 0 : name.hashCode();
64
65
              result += status.hashCode();
66
              return result;
67
         }
    event
    ActionType.java
    package core.event;
 3
    public enum ActionType {
         VISIT("забежал"), Ве_ABLE_TO_DO("удавалось сделать"), HIDE("припрятывал"), FORGET_ABOUT("
 4
             забывал"),
 5
         HAVE_LUNCH_WITH("обедал"), BRING("относил"), NEED_HELP("нужно⊔помочь"),
         NEED_TO_BE_FRIEND_WITH("пристало u водить u компанию"), PAY("заплатить"), EAT("съедал"),
         REQUESTED("обратился"), STÂY("находился"), SAY("сказала"), LIVING("живёт"), HAVE("имеет"),
```

```
8
9
         RESIDES ("обитает");
         private String value;
10
         ActionType(String value) {
    this.value = value;
11
12
13
14
15
         public String getValue() {
16
             return value;
17
18
    EventDoItInterface.java
    package core.event;
 3
    import core.people.HumanInterface;
 4
 5
    public interface EventDoItInterface {
 6
7
         public void setWho(HumanInterface who);
8
         public HumanInterface getWho();
10
         public void setName(ActionType act);
11
12
         public String getName();
13
         public void Do(String act);
14
15
16
         public void do_it();
17
18
         public void do_not_it();
19
    Move.java
1
    package core.event;
3
    import core.people.HumanInterface;
4
    {\tt public \ abstract \ class \ Move \ implements \ EventDoItInterface \ \{}
 5
\frac{6}{7}
        private String name;
private HumanInterface who;
8
         public void setWho(HumanInterface who) {
10
             this.who = who;
11
12
13
         public HumanInterface getWho() {
14
             return who;
15
16
17
         public void setName(ActionType act) {
18
             this.name = act.getValue();
19
20
21
22
23
         public String getName() {
             return name;
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
         public abstract void Do(String act);
         public void do_it() {
             Do(name);
         public void do_not_it() {
    Do("He_" + name);
         @Override
         public String toString(){
             return name;
39
40
         @Override
         public boolean equals(Object obj){
41
42
             if (this == obj) return true;
```

```
43
             if(obj instanceof Move){
44
                  return true;
45
46
             return false;
47
48
        @Override
49
         public int hashCode(){
50
             int result = this.getName() == null ? 0 : this.getName().hashCode();
             return result;
52
        }
    }
53
    Be_Able_To_Do.java
    package core.event;
3
    public class Be_Able_To_Do extends Move {
 4
        public Be_Able_To_Do() {
 5
             super.setName(ActionType.Be_ABLE_TO_DO);
 6
7
8
        @Override
        public void Do(String act) {
10
             System.out.printf("Обычно_{\square}это_{\square}%s_{\square}во_{\square}время_{\square}послеобеденной_{\square}прогулки.n", act);
11
12
13
         @Override
14
         public boolean equals(Object obj){
15
             if (this == obj) return true;
             if(obj instanceof Be_Able_To_Do){
16
17
                  return true;
18
19
             return false;
20
         }
21
    }
    Bring.java
    package core.event;
 3
    import core.people.HumanInterface;
 5
    public class Bring extends Move {
 6
        private HumanInterface whom;
 7
8
         public Bring(HumanInterface whom) {
9
             super.setName(ActionType.BRING);
10
             this.whom = whom;
        }
11
12
13
         @Override
        14
15
16
17
         @Override
18
        public boolean equals(Object obj){
   if (this == obj) return true;
   if(obj instanceof Bring){
19
20
21
                  return true;
22
23
             return false;
24
         }
    }
    Eat.java
    package core.event;
    public class Eat extends Move {
    public Eat() {
 3
 4
 5
             super.setName(ActionType.EAT);
 6
7
 8
         @Override
 9
         public void Do(String act) {
             System.out.print \vec{f}("\%s \sqcup \%s \sqcup ceo w \sqcup nop quw \sqcup qo \sqcup ko h qa , \ \ \ \ super.get \ \ \ \ \ \ \ ), \ \ act);
10
11
```

```
12
        @Override
13
        public boolean equals(Object obj){
             if (this == obj) return true;
if(obj instanceof Eat){
14
15
16
                  return true;
17
18
             return false;
19
        }
20
   }
   Forget about.java
   package core.event;
    import core.people.HumanInterface;
\begin{array}{c} 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \end{array}
    public class Forget_about extends Move {
        private HumanInterface whom;
        public Forget_about(HumanInterface whom) {
             super.setName(ActionType.FORGET_ABOUT);
10
             this.whom = whom;
11
        }
12
13
        @Override
        14
15
16
17
        @Override
        public boolean equals(Object obj){
   if (this == obj) return true;
   if(obj instanceof Forget_about){
18
19
20
21
                 return true;
22
23
             return false;
24
        }
   }
   Have_Lunch_With.java
   package core.event;
 3
    public class Have_Lunch_With extends Move {
 4
        public Have_Lunch_With() {
 5
             super.setName(ActionType.HAVE_LUNCH_WITH);
 6
7
 8
        @Override
 9
        public void Do(String act) {
             System.out.printf("Всегда, uкогдаu %su %sucucoбаками, n", super.getWho().getName(), act)
10
11
12
        @Override
        public boolean equals(Object obj){
13
             if (this == obj) return true;
if(obj instanceof Have_Lunch_With){
14
15
16
                 return true;
17
18
             return false;
        }
19
20
   }
    Hide.java
    package core.event;
 3
    import core.people.HumanInterface;
 5
    public class Hide extends Move {
 6
7
8
        private HumanInterface whom;
        public Hide(HumanInterface whom) {
 9
             super.setName(ActionType.HIDE);
10
             this.whom = whom;
11
12
13
        @Override
```

```
public void Do(String act) {
    System.out.printf("au%subukapмahutouпирожок," +
14
15
                      "_{\sqcup}то_{\sqcup}котлетку,_{\sqcup}то_{\sqcup}хлебца_{\sqcup}краюшку^{n}", act);
17
18
        @Override
19
        public boolean equals(Object obj){
             if (this == obj) return true;
if(obj instanceof Hide){
20
21
22
                 return true;
23
24
             return false;
25
        }
    }
    Have.java
1
    package core.event;
 3
    public class Have extends Move {
        public Have() {
 4
 5
             super.setName(ActionType.HAVE);
 6
 7
 8
        @Override
        public void Do(String act) {
 9
10
             System.out.printf("%suдaжeuдoмaucoбственногоu%s,\n", super.getWho().getName(), act);
11
12
        @Override
13
        public boolean equals(Object obj){
             if (this == obj) return true;
if(obj instanceof Have){
14
15
16
                  return true;
17
             }
18
             return false;
        }
19
20
    }
    Living.java
    package core.event;
    public class Living extends Move {
   public Living() {
 3
 4
             super.setName(ActionType.LIVING);
 5
 6
7
 8
        @Override
        9
10
                 .getWho().getName(), act);
11
12
        @Override
        public boolean equals(Object obj){
   if (this == obj) return true;
13
14
15
             if(obj instanceof Living){
16
                 return true;
17
18
             return false;
19
        }
20
   }
    Need Help.java
    package core.event;
 3
    import core.people.HumanInterface;
 5
    public class Need_Help extends Move {
 6
7
        private HumanInterface whom;
 8
        public Need_Help(HumanInterface whom) {
 9
             super.setName(ActionType.NEED_HELP);
10
             this.whom = whom;
        }
11
12
13
        @Override
        public void Do(String act) {
```

```
15
                             String who_name = super.getWho().getName().substring(0, super.getWho().getName().
                             length() - 1);
who_name += "e";
16
17
                             System.out.printf("Tax_{\sqcup}xax_{\sqcup}%s_{\sqcup}%s_{\sqcup}%s_{\sqcup}%s_{\sqcup}", who\_name, act, whom.getStatus().getValue(status) and the status of the status of
18
                                       (), whom.getName() + "y");
19
20
                   @Override
                   public boolean equals(Object obj){
   if (this == obj) return true;
   if(obj instanceof Need_Help){
21
22
23
\frac{24}{25}
                                        return true;
26
                             return false;
27
                   }
28
        }
        Need_To_Be_Friend_With.java
        package core.event;
  3
        import core.people.HumanInterface;
  4
  5
        public class Need_To_Be_Friend_With extends Move {
  6
7
                   private HumanInterface whom;
 8 9
                   public Need_To_Be_Friend_With(HumanInterface whom) {
                             super.setName(ActionType.NEED_TO_BE_FRIEND_WITH);
10
                             this.whom = whom;
11
12
13
                   @Override
14
                   public void Do(String act) {
15
                             String who_name =
                                                                         super.getWho().getName().substring(0, super.getWho().getName().
                             length() - 1);
who_name += "e";
16
17
                             System.out.printf("u_{\square}\%s_{\square}\%s_{\square}c_{\square}kakumto_{-\square}\%s, \n", who_name, act, whom.getName() + "om");
18
                   }
19
                   @Override
                   public boolean equals(Object obj){
20
                             if (this == obj) return true;
if(obj instanceof Need_To_Be_Friend_With){
21
22
\frac{-2}{23}
                                       return true;
\overline{24}
25
                             return false;
26
        Pay.java
        package core.event;
        public class Pay extends Move {
    public Pay() {
  3
  4
  5
                             super.setName(ActionType.PAY);
  \frac{6}{7}
  8
                   @Override
  9
                   public void Do(String act) {
                             String who_name = super.getWho().getName().substring(0, super.getWho().getName().
10
                             length() - 1);
who_name += "e";
11
12
                             who_name);
13
14
                   public boolean equals(Object obj){
15
                             if (this == obj) return true;
                             if(obj instanceof Pay){
16
17
                                        return true;
18
19
                             return false;
20
                   }
21
        }
         Requested.java
         package core.event;
```

```
import core.people.HumanInterface;
    public class Requested extends Move {
 6
          private HumanInterface whom;
 7
 89
          public Requested(HumanInterface whom)
               super.setName(ActionType.REQUESTED);
10
                this.whom = whom;
11
12
          @Override
13
          public void Do(String act) {
    System.out.printf("Выпервыйыженденьы %su%suku%s\n", super.getWho().getName(), act,
14
15
                    whom.getName());
16
          @Override
17
18
          public boolean equals(Object obj){
               if (this == obj) return true;
if(obj instanceof Requested){
    return true;
19
20
21
22
\frac{1}{23}
               return false;
24
          }
25
    }
    Resides.java
    package core.event;
    public class Resides extends Move {
          public Resides() {
 4
 \begin{array}{c} 5 \\ 6 \\ 7 \end{array}
               super.setName(ActionType.RESIDES);
 8
9
          @Override
          public void Do(String act) {
    System.out.printf("au\%subukakoŭto-uhoчлежке.\n", act);
10
11
12
13
          @Override
          public boolean equals(Object obj){
   if (this == obj) return true;
   if(obj instanceof Resides){
14
15
16
17
                    return true;
18
19
               return false;
20
          }
21
    }
    Say.java
    package core.event;
    public class Say extends Move {
    public Say() {
 3
 4
 5
               super.setName(ActionType.SAY);
 \frac{6}{7}
 8
          @Override
          public void Do(String act) {
               System.out.printf("%su%s,\n", super.getWho().getName(), act);
10
11
12
          @Override
          public boolean equals(Object obj){
   if (this == obj) return true;
13
14
15
               if(obj instanceof Say){
16
                    return true;
17
18
               return false;
          }
19
    }
20
    Stay.java
    package core.event;
    public class Stay extends Move {
   public Stay() {
 3
 4
```

```
super.setName(ActionType.STAY);
 5
6
7
8 9
          @Override
          public void Do(String act) {
               System.out.printf("%su%suBuдрянингскойuночлежке.\n", super.getWho().getName(), act);
10
11
12
          @Override
          public boolean equals(Object obj){
   if (this == obj) return true;
   if(obj instanceof Stay){
13
14
15
16
                     return true;
               }
17
18
               return false;
19
          }
    }
20
    Visit.java
    package core.event;
 3
    import core.people.HumanInterface;
 4
 5
    public class Visit extends Move {
          private HumanInterface whom;
\begin{matrix} 6\\7\\8\\9\end{matrix}
          public Visit(HumanInterface whom) {
               this.whom = whom;
10
               super.setName(ActionType.VISIT);
11
12
13
          @Override
14
          public void Do(String act) {
               System.out.printf("Heuпpoходилоцдня, чтоб %s %s котя бы на минутку. n", super. getWho().getName(), act, whom.getName() + "y");
15
16
17
18
          @Override
19
          public boolean equals(Object obj){
               if (this == obj) return true;
if(obj instanceof Visit){
   return true;
20
21
22
\frac{-2}{23}
               }
24
               return false;
25
          }
26
    }
```

4 Результат выполнения:

```
На сцене появился Незнайка
На сцене появился Козлик изменён на SICK
Статус персонажа Козлик изменён на SICK
Незнайка никогда не забывал о своем больном друге Козлике.
Не проходило дня, чтоб Незнайка не забежал к Козлику хотя бы на минутку.
Обычно это удавалось сделать во время послеобеденной прогулки.
Всегда, когда Незнайка обедал с собаками,
Незнайка не съедал свою порцию до конца,
а припрятивыл в карман то пирожок, то котлетку, то хлебца краюшку
Статус персонажа Козлик изменён на HUNGRY
и относил все это голодному Козлику.
На сцене появилась госпожа Минога
В первый же день Незнайка обратился к Госпожа Минога
с просьбой заплатить Незнайке жалованье хотя бы за недельку вперед,
так как Незнайке нужно помочь голодному Козлику
Козлик находился в дрянингской ночлежке.
Госпожа Минога сказала,
что теперь Незнайка живёт в богатом доме, в обществе приличных собак,
и Незнайке не пристало водить компанию с каким-то Козликом,
Козлик даже дома собственного не имеет,
а обитает в какой-то ночлежке.
```

5 Вывод

В процессе выполнения этой лабораторной работы я познакомился с принципами SOLID. Познакомился с интерфейсами и абстрактными классами в языке Java.