KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS INFORMATIKOS FAKULTETAS

OBJEKTINIO PROGRAMAVIMO PROJEKTAVIMAS (Design Patterns) (T120B516)

Laboratorinis darbas Nr. 1, 2 "Begalinis bėgikas"

> Atliko: IFF – 4/1 gr. Studentas Audrius Andrijaitis Miglė Beresinevičiūtė Matas Balčaitis Priėmė: Dėst. A. Ušaniov

Turinys

Turinys	2
Paveikslėlių sąrašas	3
Projekto aprašymas	5
Funkciniai projekto reikalavimai	5
Projekto realizacija	6
Projektavimo modelių sąrašas	6
Projektavimo modelių pritaikymas	6
Adapter pattern	6
Strategy pattern	7
Factory pattern	9
Abstract factory pattern	10
Singleton pattern	11
Facade pattern	
Decorate pattern	14
Bridge pattern	16
Template method pattern	19
State pattern	22
Proxy pattern	24
Flyweight pattern	26
Chain of responsibility pattern	28
Interpreter pattern	30
Memento pattern	31
Mediator pattern	34
Išvados	38

Paveikslėlių sąrašas 1 Pav. Adapter pattern pritaik

I Pav. Adapter pattern pritaikymas	6
2 Pav. Adapter pattern realizacijos kodas	
3 Pav. Adapter pattern realizacijos kodas (bonuses realizacija)	7
4 Pav. Strategy pattern pritaikymas	8
5 Pav. Strategy pattern realizacijos kodas	8
6 Pav. Strategy pattern realizacija (veiksmo realizacija)	8
7 Pav. Strategy pattern realizacija (6uolio realizacija)	
8 Pav. Factory pattern pritaikymas	9
9 Pav. Factory pattern realizacijos kodas	9
10Pav. Factory pattern realizacijos kodas (spalvos realizacija)	
11 Pav. Factory pattern realizacijos kodas (m4lynos spalvos realizacija)	
12 Pav. Abstract factory pattern pritaikymas	
13 Pav. Abstract factory pattern realizacijos kodas	
14 Pav. Sigletop pattern pritaikymas	
15 Pav. Sigleton pattern realizacijos kodas	
16 Pav. Façade pattern pritaikymas	
17 Pav.Facade pattern realizacijos kodas	
18 Pav. Decorate pattern pritaikymas	
19Pav. Decorator pattern realizacijos kodas (žaidėjo realizacija)	
20 Pav. Decorator pattern realizacija (žaidėjo lyties realizacija)	
21 Pav. Decorator pattern realizacija (žaidėjo realizacija)	
22 Pav. Decorator pattern realizacija (greito žaidėjo decorator)	
23 Pav. Bridge pattern pritaikymas	
24 Pav. Bridge pattern realicazija (draw api)	
25 Pav. Bridge pattern realizacija (daiktų realizacija)	
26 Pav. Bridge pattern realizacija (obuolio realizacija)	
27 Pav. Bridge pattern realizacija (teigiamo poveikio daiktų realizacija)	
28 Pav. Template method pattern pritaikymas	19
29 Pav. Template method pattern realizacija (MovesContext realizacija)	
30Pav. Template method pattern realizacija (DoubleAction realizacija)	
31 Pav. Template method pattern realizacija (JumpHit realizacija)	
32 Pav.State pattern pritaikymas	
33 Pav. State pattern realizacija (DayTime realizacija)	22
34 Pav. State pattern realizacija (BackgroundContet realizacija)	
35 Pav. State pattern realizacija (State metodo realizacija)	23
36 Pav. Proxy pattern pritaikymas	
37Pav. Proxy pattern realizacija (Proxy metodo realizacija)	24
38Pav. Proxy realizacija (DbSubject realizacija)	
39 Pav. Proxy realizacija (RealDB realizacija)	
40 Pav. Flyweight pattern pritaikymas	
41 Pav. Flyweight realizacija (BackgroundFactory realizacija)	
42 Pav. Flyweight realizacija (Background realizacija)	
43 Pav. Flyweight realizacija (Lake realizacija)	
44 Pav. Chain of responsibility pattern pritiakymas	
45 Pav. Chain of responsibilityt realizacija (HighscoreHandler realizacija)	28

46 Pav. Chain of responsibility realizacija (NegativeHandler realizacija)	29
47 Pav. Interpreter pattern pritaikymas	30
48 Pav. Interpreter realizacija (Counter realizacija)	
49 Pav. Interpreter realizacija (PlusCounter realizacija)	
50 Pav. Interpreter realizacija (NumberCounter realizacija)	
51 Pav. Memento pattern pritaikymas	32
52Pav. Memento realizacija (GameTaker realizacija)	
53 Pav. Memento realizacija	
54 Pav. Mediator pattern pritaikymas	
55 Pav. Mediator realizacija	
56 Pav. Mediator realizacija (Interlocutor realizacija)	
57 Pav. Mediator realizacija (ConcreteMediator realizacija)	
58Pav. Mediator realizacija (User realizacija)	
59 Pav. Mediator realizacija (Bot realizacija)	
3 1	

Projekto aprašymas

Mūsų komanda siekdama įgyvendinti projektą bei išpildyti visus reikalavimus nusprendė kurti žaidimo "Endless Runner" analogą. Pasirinkome būtent šį žaidimą dėl jo lengvo iš plečiamumo bei lengvai perkandamos pagrindinės žaidimo idėjos, kuri patiko visiems komandos nariams.

Mūsų tikslas sukurti "Endless Runner" žaidimo varikliuką nerealizuojant grafinės sąsajos – žaidimo tęstinumą bei įvykius bus galima stebėti per CLI (valdymas vyks per komandinę eilutę).

Mūsų tikslas įgyvendinti pagrindinį žaidimo funkcionalumą bei pridėti kelis naujus patobulinimus (objektų rinkimas, kliūčių griovimas).

Funkciniai projekto reikalavimai

- 1. Žaidėjo gyvavimo trukmė begalinė arba iki pirmo susidūrimo su kliūtimi;
- 2. Žaidėjas gali rinkti objektus, kurie jam suteikia papildomų galių arba jas sumažina;
- 3. Žaidėjas gali atlikti tokius veiksmus kaip šokti, tūpti bei trenkti;
- 4. Žemėlapio generavimas automatizuotas objektų pozicijos atsitiktinės, tačiau su realizuotomis apsaugomis (turi egzistuoti minimalus atstumas tarp objektų);
- 5. Papildomų objektų generavimas automatizuotas.

Projekto realizacija

Projektavimo modelių sąrašas

Projekte panaudojome šiuos projektavimo modelius:

- Elgsenos (behavior):
 - Strategy pattern
 - o Template method
 - o State
 - Chain of responsibility
 - Interpreter
 - Mediator
 - o Memento
- Kūrimo (creational):
 - Singleton pattern
 - Factory pattern
 - Abstract factory pattern
- Struktūriniai (structural):
 - Facade pattern
 - Decorator pattern
 - o Bridge
 - o Proxy
 - Flyweight

Projektavimo modelių pritaikymas

Adapter pattern

Šį projektavimo modelį pritaikėme apjungti žaidėjo galimybę sustiprinti savo savybes (greitį) su objektais, kurių paėmimas gali atitinkamai sustiprinti ar susilpninti jas. Žemėlapyje atsitiktinai atsiranda obuoliai ir persikai (objektai), juos "paėmus" atitinkamai paveikiama žaidėjo greitis. Poveikio stiprumas priklauso nuo objekto spalvos. Žemiau pateiktame paveikslėlyje matyti kaip panaudojant adapter pattern apjungti šie objektai su poveikio metodais.



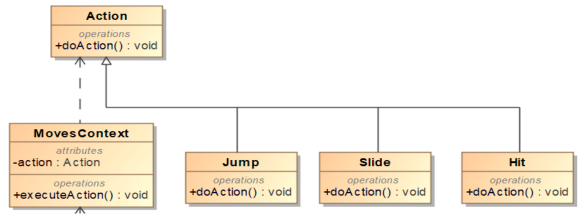
1 Pav. Adapter pattern pritaikymas

2 Pav. Adapter pattern realizacijos kodas

3 Pav. Adapter pattern realizacijos kodas (bonuses realizacija)

Strategy pattern

Šį projektavimo modelį pritaikėme žaidėjo veiksmų (šokti, čiuožti, trenkti) realizacijai. Pasirinkome būtent šį projektavimo modelį, kadangi, mūsų nuomone, jis tinkamiausias iš elgsenos modulių mūsų projektui ir geriausiai atspindi mūsų norimo funkcionalumo realizaciją. Žemiau pateiktame paveikslėlyje matyti kaip panaudojant stategy pattern realizuoti veiksmai, kurios gali atlikti žaidėjas.



4 Pav. Strategy pattern pritaikymas

```
anamespace EndlessRunner
{
    class MovesContext
    {
        private Action action;
        public MovesContext(Action action)
        {
             this.action = action;
        }
        public void executeAction()
        {
             action.doAction();
        }
    }
}
```

5 Pav. Strategy pattern realizacijos kodas

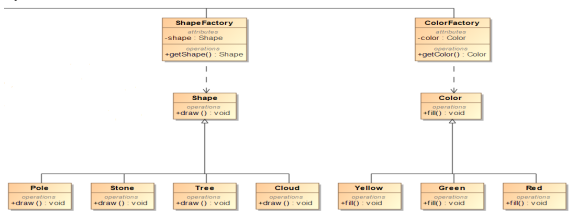
```
anamespace EndlessRunner
{
    abstract public class Action
    {
        public abstract void doAction();
        public Action() { }
    }
}
```

6 Pav. Strategy pattern realizacija (veiksmo realizacija)

7 Pav. Strategy pattern realizacija (6uolio realizacija)

Factory pattern

Šį projektavimo modelį pritaikėme objektų (kliūčių žemėlapyje) bei jų spalvų kūrimui. Pasirinkome būtent šį iš kūrimo modelių, nes tai vienas populiariausių šio tipo modelių bei atitinka mūsų tikslą – galimybę, kurti objektus, kurių kūrimo logika neprieinama vartotojui. Žemiau pateiktame paveikslėlyje matyti kaip realizuotas factory pattern žemėlapio objektų kūrimui bei jų spalvų kūrimui.



8 Pav. Factory pattern pritaikymas

```
∃namespace EndlessRunner
 {
     1 reference | audand1, 15 hours ago | 2 authors, 2 changes
     public class ColorFactory : AbstractFactory
          2 references | Migle Beresineviciute, 1 day ago | 1 author, 1 change
          public override Shape getShape(string shape)
               return null;
         2 references | audand1, 15 hours ago | 2 authors, 2 changes
         public override Color getColor(string color)
               if (color == null)
                   return null;
               if (string.Equals(color.ToUpper(), "GREEN"))
                   return new Green();
               else if (string.Equals(color.ToUpper(), "YELLOW"))
                   return new Yellow();
               else if (string.Equals(color.ToUpper(), "RED"))
                   return new Red();
               return null;
```

9 Pav. Factory pattern realizacijos kodas

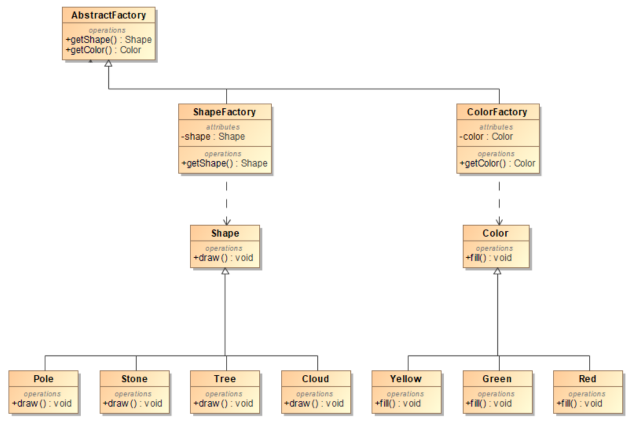
```
namespace EndlessRunner
{
    8 references | audand1, 15 hours ago | 2 authors, 2 changes
    public abstract class Color
    | {
            10 references | audand1, 15 hours ago | 2 authors, 2 changes
            abstract public void fill();
            | }
}
```

10Pav. Factory pattern realizacijos kodas (spalvos realizacija)

11 Pav. Factory pattern realizacijos kodas (m4lynos spalvos realizacija)

Abstract factory pattern

Šį projektavimo modelį pritaikėme jau anksčiau minėtų factory pattern panaudojimo atveju apjungimui. Pasirinkome būtent šį kūrimo modelį, nes jo paskirtis ir yra apjungti keliems factory patterns. Žemiau pateiktame paveikslėlyje matyti kaip du fatory patterns (žemėlapio objektų bei spalvų) apjungiami naudojant abstract factory



12 Pav. Abstract factory pattern pritaikymas

```
namespace EndlessRunner
{
    3 references | audand1, 15 hours ago | 2 authors, 2 changes
    public abstract class AbstractFactory
    {
        2 references | audand1, 15 hours ago | 2 authors, 2 changes
        abstract public Color getColor(string color);
        2 references | audand1, 15 hours ago | 2 authors, 2 changes
        abstract public Shape getShape(string shape);
    }
}
```

13 Pav. Abstract factory pattern realizacijos kodas

Singleton pattern

Šį projektavimo modelį pritaikėme konfigūracijų failo kūrimui. Singleton projektavimo modelis yra vienas paprasčiausių kūrimo modelių skirtų sukurti objektui, kuriam reikia užtikrinti, jog jis bus toks vienintelis. Būtent todėl ir pasirinkome šį projektavimo modelį konfigūracijų failo

kūrimui (projekte reikalingas tik vienas konfigūracijų failas). Žemiau pateiktame paveikslėlyje matyti kaip pritaikėme singleton projektavimo modelį savo konfigūracijų failo kūrimui.

```
Config

-singletonInstance : Config

-singletonInstance : Config

operations

«getter»+getInstance() : Config{getter/setter for attribute = singletonInstance}

«Create»#()
+readConfigFile() : void
+w riteConfigFile() : void
```

14 Pav. Sigletop pattern pritaikymas

```
inamespace EndlessRunner
{
    class Config
    {
        private static Config singletonInstance;
        private Config() {}

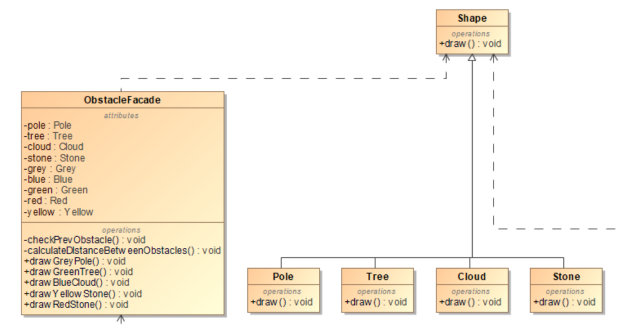
    public static Config getInstance
    {
        if (singletonInstance == null)
        {
            singletonInstance = new Config();
        }
        return singletonInstance;
    }
}

public void readConfigFile()
    {
        Console.WriteLine("read config file");
    }
    public void writeConfigFile()
    {
        Console.WriteLine("write config file");
    }
}
```

15 Pav. Sigleton pattern realizacijos kodas

Facade pattern

Šį projektavimo modelį pritaikėme kliūčių žemėlapyje atsiradimo logikai realizuoti. Mūsų nuomone, façade struktūrinis projektavimo modelis labiausiai atitiko mūsų poreikius, t.y. suteikia galimybę sudėtinga posistemę apibendrinti į vieną bendrą paprastą sąsaja. Tai suteikia mums galimybę paslėpti sudėtinga kliūčių generavimo logiką bei taip pagerinti projekto suprantamumą bei skaitomumą. Žemiau pateiktame paveikslėlyje matyti kaip pritaikėme façade projektavimo modelį kliūčių generavimo logikai apibendrinti.



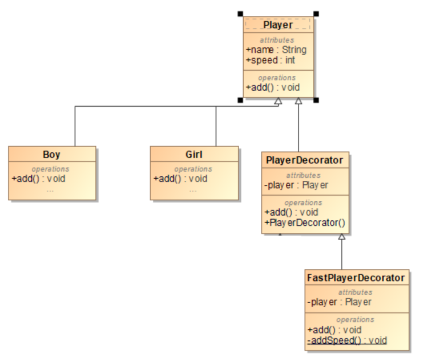
16 Pav. Façade pattern pritaikymas

```
public class ObstacleFacade
   private Pole pole;
   private Tree tree;
   private Cloud cloud;
   private Stone stone;
   private Red red;
   private Green green;
   private Yellow yellow;
    private Grey grey;
    private Blue blue;
    public ObstacleFacade()
        pole = new Pole();
        tree = new Tree();
        cloud = new Cloud();
        stone = new Stone();
        red = new Red();
        green = new Green();
        grey = new Grey();
        blue = new Blue();
        yellow = new Yellow();
    public void drawGreyPole()
        grey.fill();
        pole.draw();
```

17 Pav.Facade pattern realizacijos kodas

Decorate pattern

Šį projektavimo modelį pritaikėme žaidėjo savybių (jėgos bei greičio) keitimui. Decorate pattern priklauso struktūrinių projektavimo modelių šeimai bei yra skirtas pridėti naują funkcionalumą jau egzistuojančiam objektui nepažeidžiant jo struktūros. Kadangi tai atitiko visus mūsų išsikeltus reikalavimus šiai posistemei, nusprendėme, kad decorate pattern yra būtent tai ko mums reikia. Žemiau pateiktame paveikslėlyje galima matyti decorate pattern pritaikymą žaidėjo savybių pridėjimui.



18 Pav. Decorate pattern pritaikymas

```
Inamespace EndlessRunner
{
      public abstract class Player
      {
          public string name;
          public int speed;
          public abstract void add();
      }
}
```

19Pav. Decorator pattern realizacijos kodas (žaidėjo realizacija)

```
Inamespace EndlessRunner
{
    class Boy: Player
    {
        public override void add()
        {
             Console.WriteLine("Player Boy");
        }
    }
}
```

20 Pav. Decorator pattern realizacija (žaidėjo lyties realizacija)

```
Inamespace EndlessRunner
{
    class PlayerDecorator: Player
    {
        protected Player decoratedPlayer;
        public PlayerDecorator() { }
        public PlayerDecorator(Player decoratedPlayer)
        {
            this.decoratedPlayer = decoratedPlayer;
        }
        public override void add()
        {
            decoratedPlayer.add();
        }
    }
}
```

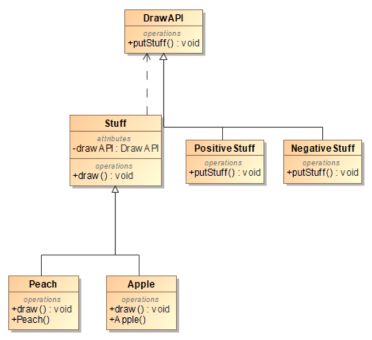
21 Pav. Decorator pattern realizacija (žaidėjo realizacija)

```
namespace EndlessRunner
{
    class FastPlayerDecorator : PlayerDecorator
    {
        public FastPlayerDecorator(Player decoratedPlayer)
        {
            this.decoratedPlayer = decoratedPlayer;
        }
        public override void add()
        {
            decoratedPlayer.add();
            addSpeed(decoratedPlayer,50);
        }
        private void addSpeed(Player player,int speed)
        {
            Console.WriteLine("Change speed: " + speed);
            player.speed += speed;
        }
    }
}
```

22 Pav. Decorator pattern realizacija (greito žaidėjo decorator)

Bridge pattern

Šį projektavimo modelį pritaikėme objektų, kuriuos gali rinkti žaidėjas kūrimui. Bridge projektavimo modelis taip pat priklauso struktūrinių projektavimo modelių šeimai ir yra skirtas implementacijos atskyrimui nuo abstrakcijos, kad abi dalys galėtų gyvuoti nepriklausomai. Būtent todėl nusprendėme, kad jis mums yra tinkamiausias šioje situacijoje.



23 Pav. Bridge pattern pritaikymas

```
Inamespace EndlessRunner
{
    public abstract class DrawAPI
    {
        public abstract void putStuff();
        public DrawAPI() { }
    }
}
```

24 Pav. Bridge pattern realicazija (draw api)

```
Inamespace EndlessRunner
{
    abstract class Stuff
    {
        protected DrawAPI drawAPI;
        protected Stuff() { }
        protected Stuff(DrawAPI drawAPI)
        {
             this.drawAPI = drawAPI;
        }
        public abstract void draw();
    }
}
```

25 Pav. Bridge pattern realizacija (daiktų realizacija)

```
namespace EndlessRunner
{
    class Apple : Stuff
    {
        // DrawAPI drawAPI;

        public Apple(DrawAPI drawAPI)
        {
            this.drawAPI = drawAPI;
        }

        public override void draw()
        {
            drawAPI.putStuff();
        }
    }
}
```

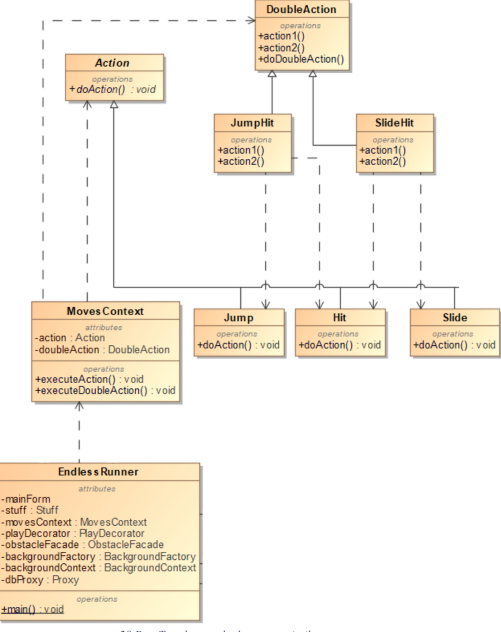
26 Pav. Bridge pattern realizacija (obuolio realizacija)

```
namespace EndlessRunner
{
    public class PositiveStuff:DrawAPI
    {
        public override void putStuff()
        {
            System.Console.WriteLine("Positive stuff");
        }
    }
}
```

27 Pav. Bridge pattern realizacija (teigiamo poveikio daiktų realizacija)

Template method pattern

Šį projektavimo modelį pritaikėme kombinuotų žaidėjo veiksmų (šokti ir trenkti, čiuožti ir trenkti) realizacijai. Pasirinkome būtent šį projektavimo modelį, kadangi, mūsų nuomone, jis tinkamiausias iš elgsenos modulių mūsų projektui ir geriausiai atspindi mūsų norimo funkcionalumo realizaciją. Žemiau pateiktame paveikslėlyje matyti kaip panaudojant template method pattern realizuoti kombinuoti veiksmai, kurios gali atlikti žaidėjas.



28 Pav. Template method pattern pritaikymas

```
]namespace EndlessRunner
{
     13 references | audand1, 2 hours ago | 1 author, 2 changes
     class MovesContext
          private Action action;
          private DoubleAction doubleAction;
          4 references | audand1, 35 days ago | 1 author, 1 change
          public MovesContext(Action action)
               this.action = action;
          2 references | audand1, 2 hours ago | 1 author, 1 change
          public MovesContext(DoubleAction action)
               this.doubleAction = action;
          4 references | audand1, 35 days ago | 1 author, 1 change
          public void executeAction()
               action.doAction();
          2 references | audand1, 2 hours ago | 1 author, 1 change
          public void executeDoubleAction()
               doubleAction.doDoubleAction();
```

29 Pav. Template method pattern realizacija (MovesContext realizacija)

```
Inamespace EndlessRunner
{
    4 references | audand1, 2 hours ago | 1 author, 1 change
    abstract class DoubleAction
    {
        3 references | audand1, 2 hours ago | 1 author, 1 change
        public abstract void action1();
        3 references | audand1, 2 hours ago | 1 author, 1 change
        public abstract void action2();

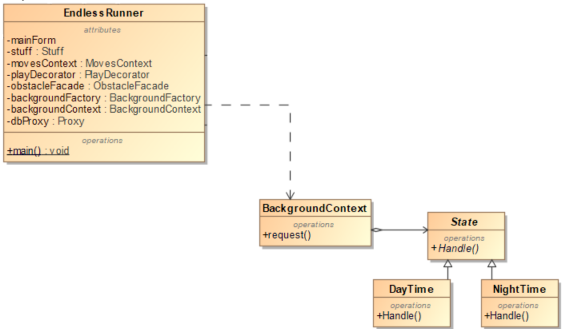
        1 reference | audand1, 2 hours ago | 1 author, 1 change
        public void doDoubleAction()
        {
            Console.WriteLine("-- Start double action ---");
            action1();
            action2();
            Console.WriteLine("-- Done double action ---");
        }
    }
}
```

30Pav. Template method pattern realizacija (DoubleAction realizacija)

31 Pav. Template method pattern realizacija (JumpHit realizacija)

State pattern

Šį projektavimo modelį pritaikėme paros meto nustatymo (diena arba naktis) realizacijai. Pasirinkome būtent šį projektavimo modelį, kadangi, mūsų nuomone, jis tinkamiausias iš elgsenos modulių šios projekto dalies realizacijai ir geriausiai atspindi mūsų norimo funkcionalumo realizaciją. Žemiau pateiktame paveikslėlyje matyti kaip panaudojant state pattern realizuoti paros meto nustatymui.



32 Pav.State pattern pritaikymas

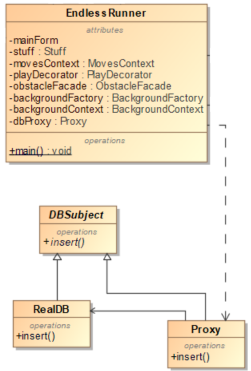
33 Pav. State pattern realizacija (DayTime realizacija)

```
]namespace EndlessRunner
        6 references | audand1, 2 hours ago | 1 author, 1 change
        class BackgroundContext
             private State _state;
             1 reference | audand1, 2 hours ago | 1 author, 1 change
             public BackgroundContext(State state)
             {
                  this._state = state;
             2 references | audand1, 2 hours ago | 1 author, 1 change
             public State State
               get { return _state; }
               set
                  _state = value;
                 Console.WriteLine("State: " + _state.GetType().Name);
                  }
                }
             3 references | audand1, 2 hours ago | 1 author, 1 change
             public void Request()
                _state.Handle(this);
                 34 Pav. State pattern realizacija (BackgroundContet realizacija)
]namespace EndlessRunner
      5 references | audand1, 2 hours ago | 1 author, 1 change
      abstract class State
      {
           3 references | audand1, 2 hours ago | 1 author, 1 change
           public abstract void Handle(BackgroundContext context);
```

35 Pav. State pattern realizacija (State metodo realizacija)

Proxy pattern

Šį projektavimo modelį pritaikėme duomenų į duombazę įrašymui. Mūsų nuomone, struktūrinis projektavimo modelis proxy labiausiai atitiko mūsų poreikius, t.y. galimybė bendrauti su duomenų baze išvengiant tiesioginių kreipinių iš kliento. Žemiau pateiktame paveikslėlyje matyti kaip pritaikėme proxy projektavimo modelį bendravimo su duomenų baze realizacijai.



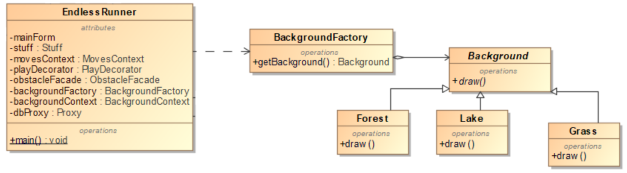
36 Pav. Proxy pattern pritaikymas

37Pav. Proxy pattern realizacija (Proxy metodo realizacija)

39 Pav. Proxy realizacija (RealDB realizacija)

Flyweight pattern

Šį projektavimo modelį pritaikėme antrame plane esančių objektų kūrimui. Mūsų nuomone, struktūrinis projektavimo modelis flyweight labiausiai atitiko mūsų poreikius, t.y. galimybė kurti daug vienodų objektų tausojant atmintį. Žemiau pateiktame paveikslėlyje matyti kaip pritaikėme flyweight projektavimo modelį antraplanių objektų kūrimui.



40 Pav. Flyweight pattern pritaikymas

```
|namespace EndlessRunner
     2 references | audand1, 2 hours ago | 1 author, 1 change
     class BackgroundFactory
         private Hashtable background = new Hashtable();
         6 references | audand1, 2 hours ago | 1 author, 1 change
         public Background GetBackground(string backgroundType)
             Background b = (Background)background[backgroundType];
             if (b == null)
             {
                  if (backgroundType.Equals("Lake"))
                  {
                      b = new Lake();
                  else if (backgroundType.Equals("Grass"))
                     b = new Grass();
                  else if (backgroundType.Equals("Forest"))
                      b = new Forest();
                  background.Add(backgroundType,b);
             return b;
```

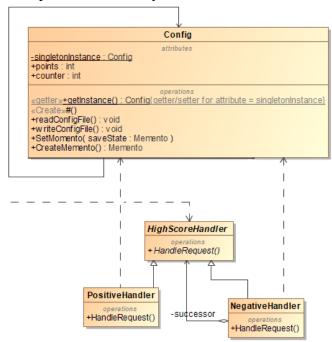
41 Pav. Flyweight realizacija (BackgroundFactory realizacija)

```
namespace EndlessRunner
     {
          7 references | audand1, 2 hours ago | 1 author, 1 change
          abstract class Background
               9 references | audand1, 2 hours ago | 1 author, 1 change
               public abstract void draw();
               42 Pav. Flyweight realizacija (Background realizacija)
namespace EndlessRunner
{
      2 references | audand1, 2 hours ago | 1 author, 1 change
      class Lake : Background
            1 reference | audand1, 2 hours ago | 1 author, 1 change
            public Lake()
                Console.WriteLine("init LAKE object");
           }
           9 references | audand1, 2 hours ago | 1 author, 1 change
           public override void draw()
           {
                Console.WriteLine("draw LAKE ");
```

43 Pav. Flyweight realizacija (Lake realizacija)

Chain of responsibility pattern

Šį projektavimo modelį pritaikėme žaidėjo surinktų taškų skaičiavimui. Pasirinkome būtent šį projektavimo modelį, kadangi, mūsų nuomone, jis tinkamiausias iš elgsenos modulių "highscores" skaičiavimui. Žemiau pateiktame paveikslėlyje matyti kaip panaudojant chain of responsibility pattern realizuoti paros meto nustatymui.



44 Pav. Chain of responsibility pattern pritiakymas

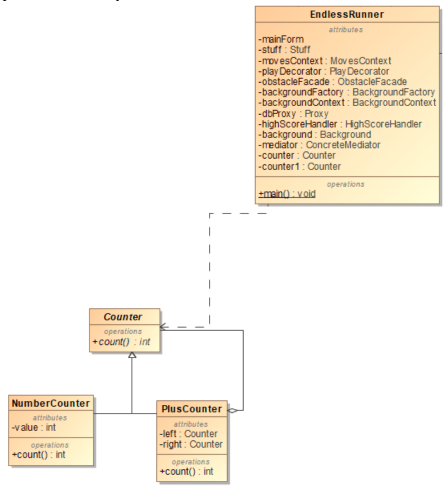
```
namespace EndlessRunner
{
    6 references | audand1, 22 hours ago | 1 author, 1 change
    abstract class HighScoreHandler
    {
        protected HighScoreHandler successor;
        1 reference | audand1, 22 hours ago | 1 author, 1 change
        public void SetSuccessor(HighScoreHandler successor)
        {
            this.successor = successor;
        }
        5 references | audand1, 22 hours ago | 1 author, 1 change
        public abstract void HandleRequest(int request);
    }
}
```

45 Pav. Chain of responsibilityt realizacija (HighscoreHandler realizacija)

46 Pav. Chain of responsibility realizacija (NegativeHandler realizacija)

Interpreter pattern

Šį projektavimo modelį pritaikėme "rekordų" (highscores) skaičiavimui. Pasirinkome būtent šį projektavimo modelį, kadangi, mūsų nuomone, jis tinkamiausias iš elgsenos modulių "highscores". Žemiau pateiktame paveikslėlyje matyti kaip panaudojant chain of responsibility pattern realizuoti paros meto nustatymui.



47 Pav. Interpreter pattern pritaikymas

```
Inamespace EndlessRunner
{
    8 references | audand1, 22 hours ago | 1 author, 1 change
    abstract class Counter
    | {
          5 references | audand1, 22 hours ago | 1 author, 1 change
          public abstract int count();
    | }
}
```

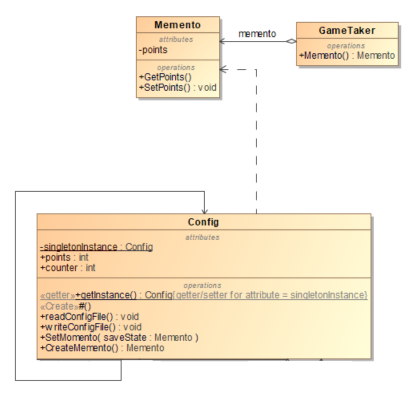
48 Pav. Interpreter realizacija (Counter realizacija)

```
]namespace EndlessRunner
{
      2 references | audand1, 22 hours ago | 1 author, 1 change
      class PlusCounter : Counter
           private Counter left, right;
           1 reference | audand1, 22 hours ago | 1 author, 1 change
           public PlusCounter(Counter _left, Counter _right)
           {
                this.left = _left;
                this.right = _right;
           5 references | audand1, 22 hours ago | 1 author, 1 change
           public override int count()
          {
                return left.count() + right.count();
           }
          49 Pav. Interpreter realizacija (PlusCounter realizacija)
         ]namespace EndlessRunner
          {
               3 references | audand1, 22 hours ago | 1 author, 1 change
               class NumberCounter : Counter
                    private int value;
                    2 references | audand1, 22 hours ago | 1 author, 1 change
                    public NumberCounter(int value)
                        this.value = value;
                    5 references | audand1, 22 hours ago | 1 author, 1 change
                    public override int count()
                    {
                         return value;
                    }
```

50 Pav. Interpreter realizacija (NumberCounter realizacija)

Memento pattern

Šį projektavimo modelį pritaikėme taškų išsaugojimui. Pasirinkome būtent šį projektavimo modelį, kadangi, mūsų nuomone, jis tinkamiausias iš elgsenos modulių mūsų užduoties realizacijai. Pagrindinis tikslas – išsaugoti turimus taškus, tam, kad žaidėjui panaudojus antrą gyvybę ar pan. būtų galima testi žaidimą toliau, o ne pradėti vėl nuo nulio. Žemiau pateiktame paveikslėlyje matyti kaip panaudojant memento pattern realizuoti taškų kiekio išsaugojimui.



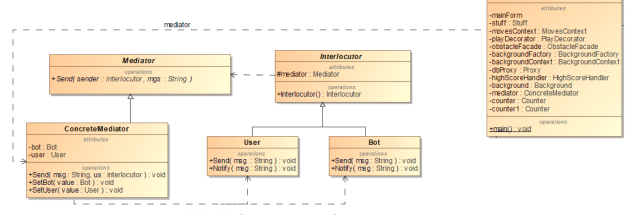
51 Pav. Memento pattern pritaikymas

52Pav. Memento realizacija (GameTaker realizacija)

53 Pav. Memento realizacija

Mediator pattern

Šį projektavimo modelį pritaikėme "rekordų" (highscores) skaičiavimui. Pasirinkome būtent šį projektavimo modelį, kadangi, mūsų nuomone, jis tinkamiausias iš elgsenos modulių "highscores". Žemiau pateiktame paveikslėlyje matyti kaip panaudojant chain of responsibility pattern realizuoti paros meto nustatymui.



54 Pav. Mediator pattern pritaikymas

55 Pav. Mediator realizacija

```
namespace EndlessRunner
{
    5 references | audand1, 23 hours ago | 1 author, 1 change
    abstract class Interlocutor
    {
        protected Mediator mediator;
        2 references | audand1, 23 hours ago | 1 author, 1 change
        public Interlocutor(Mediator _mediator)
        {
            this.mediator = _mediator;
        }
    }
}
```

56 Pav. Mediator realizacija (Interlocutor realizacija)

```
namespace EndlessRunner
     2 references | audand1, 23 hours ago | 1 author, 1 change
     class ConcreteMediator : Mediator
          private Bot bot;
          private User user;
          1 reference | audand1, 23 hours ago | 1 author, 1 change
          public void SetBot(Bot value)
               bot = value;
          1 reference | audand1, 23 hours ago | 1 author, 1 change
          public void SetUser(User value)
               user = value;
          3 references | audand1, 23 hours ago | 1 author, 1 change
          public override void Send(Interlocutor sender, string message)
36
               if (sender.Equals(user))
3 :
                    bot.Notify(message);
               }else if (sender.Equals(bot))
                    user.Notify(message);
```

57 Pav. Mediator realizacija (ConcreteMediator realizacija)

58Pav. Mediator realizacija (User realizacija)

59 Pav. Mediator realizacija (Bot realizacija)

Išvados

Panaudoję įvairius elgsenos, kūrimo bei struktūrinius projektavimo modelius pastebėjome jų teikiamą naudą, kuomet projektas tampa lengviau suprantamas, o svarbiausia lengviau koreguojamas.