Лабораторна робота №3 (максимально - 10 балів)

Тема: Структурні шаблони

Мета роботи: навчитися реалізовувати структурні шаблони проєктування Адаптер, Декоратор, Міст, Компонувальник, Проксі, Легковаговик

Завдання 1: Адаптер. 1. Створіть клас Logger, який буде мати методи Log(), Error(), Warn(), які виводять повідомлення в консоль різними кольорами (зеленим, червоним і оранжевим відповідно). 2. Створіть клас FileWriter з методами Write(), WriteLine(). 3. За допомогою шаблону Адаптер створіть файловий логер. 4. Покажіть правильність роботи свого коду запустивши його в головному методі програми

```
using System;
namespace Adapter
    // Клас для логування повідомлень у консоль
    public class Logger
        public void Log(string message)
            Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Green;
            Console.WriteLine("[Log] " + message);
            Console.ResetColor();
        public void Error(string message)
            Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Red;
            Console.WriteLine("[Error] " + message);
            Console.ResetColor();
        public void Warn(string message)
            Console.ForegroundColor = ConsoleColor.DarkYellow;
            Console.WriteLine("[Warn] " + message);
            Console.ResetColor();
    }
    // Клас для запису в файл
    public class FileWriter
        public void Write(string message)
            System.IO.File.AppendAllText("log.txt", message);
        public void WriteLine(string message)
            System.IO.File.AppendAllText("log.txt", message + Environment.NewLine);
    }
```

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА.22. <mark>121.35</mark> .000 —Лр.3			
Розроб.		Ширяєв М.Є				Лim.	Арк.	Акрушів
Пере	вір.	М.О Фант			2aim a gabanamanyaï		1	
Реце	нз.				Звіт з лабораторної			
Н. Контр.					роботи №3	ФІКТ, гр.ІПЗ-22-3[2]		
Зав.каф.								

```
// Адаптер для забезпечення сумісності з Logger
    public class FileLoggerAdapter : Logger
       private FileWriter fileWriter;
       public FileLoggerAdapter()
           fileWriter = new FileWriter();
       public new void Log(string message)
           fileWriter.WriteLine("[Log] " + message);
           // Виводимо у консоль
           base.Log(message);
       }
       public new void Error(string message)
           fileWriter.WriteLine("[Error] " + message);
           // Виводимо також у консоль
           base.Error(message);
       }
       public new void Warn(string message)
           fileWriter.WriteLine("[Warn] " + message);
           // Виводимо також у консоль
           base.Warn(message);
       }
    }
    class Program
       static void Main(string[] args)
            // Створення об'єкту адаптера
           FileLoggerAdapter fileLogger = new FileLoggerAdapter();
           // Тестування методів логування
           fileLogger.Log("Це тестове повідомлення.");
           fileLogger.Error("Помилка! Щось пішло не так.");
           fileLogger.Warn("Попередження! Не забудьте зробити резервну копію.");
       }
   }
}
   Microsoft Visual Studio Debu X
  [Log] Це тестове пов?домлення.
  [Error] Помилка! Щось пішло не так.
  [Warn] Попередження! Не забудьте зробити резервну копію.
```

Завдання 2: Декоратор. 1. Ви розробляєте РПГ гру. Створіть класи героїв Warrior, Mage, Palladin. 2. Для героїв створіть інвентар (одяг, зброю, артефакти), який може підходити будь-якому типу героїв, у вигляді декораторів. 3. Важливою вимогою є можливість використання декількох екземплярів інвентаря на герої одночасно. 4. Покажіть правильність роботи свого коду запустивши його в головному методі програми.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
using System;
using System.Collections.Generic;
namespace Decorator
    // Абстрактний клас героя
    public abstract class Hero
        public abstract void Show();
        public abstract int GetPower();
    // Конкретний герой - Воїн
    public class Warrior : Hero
        public override void Show()
            Console.WriteLine("Warrior");
        public override int GetPower()
            return 10;
    // Конкретний герой - Маг
    public class Mage : Hero
        public override void Show()
            Console.WriteLine("Mage");
        }
        public override int GetPower()
            return 8;
        }
    }
    // Конкретний герой - Паладин
    public class Paladin : Hero
        public override void Show()
            Console.WriteLine("Paladin");
        }
        public override int GetPower()
            return 12;
    }
    // Декоратор для інвентарю
    public abstract class InventoryDecorator : Hero
        protected Hero _hero;
        public InventoryDecorator(Hero hero)
            _hero = hero;
        }
```

№ докум.

Підпис

Дата

Змн.

```
public override void Show()
        _hero.Show();
   public override int GetPower()
       return _hero.GetPower();
}
// Конкретний декоратор - зброя
public class WeaponDecorator : InventoryDecorator
   public WeaponDecorator(Hero hero) : base(hero) { }
   public override void Show()
       base.Show();
       Console.WriteLine("Weapon");
   public override int GetPower()
       return base.GetPower() + 5; // Покращення сили через зброю
}
// Конкретний декоратор - броня
public class ArmorDecorator : InventoryDecorator
   public ArmorDecorator(Hero hero) : base(hero) { }
   public override void Show()
       base.Show();
       Console.WriteLine("Armor");
   }
   public override int GetPower()
       return base.GetPower() + 3; // Покращення сили через броню
   }
}
class Program
   static void Main(string[] args)
       // Створення героя Воїна
       Hero warrior = new Warrior();
       Console.WriteLine("Warrior:");
       warrior.Show();
       Console.WriteLine("Power: " + warrior.GetPower());
       // Додавання зброї до героя
       Hero warriorWithWeapon = new WeaponDecorator(warrior);
       Console.WriteLine("\nWarrior with Weapon:");
       warriorWithWeapon.Show();
       Console.WriteLine("Power: " + warriorWithWeapon.GetPower());
       // Додавання броні до героя
       Hero warriorWithArmor = new ArmorDecorator(warrior);
       Console.WriteLine("\nWarrior with Armor:");
       warriorWithArmor.Show();
       Console.WriteLine("Power: " + warriorWithArmor.GetPower());
```

```
// Додавання інвентарю (броні та зброї) до героя
          Hero warriorWithFullInventory = new WeaponDecorator(new
ArmorDecorator(warrior));
          Console.WriteLine("\nWarrior with Full Inventory:");
          warriorWithFullInventory.Show();
          Console.WriteLine("Power: " + warriorWithFullInventory.GetPower());
       }
   }
    Microsoft Visual Studio Debug X
   Warrior:
   Warrior
   Power: 10
   Warrior with Weapon:
   Warrior
   Weapon
   Power: 15
   Warrior with Armor:
   Warrior
   Armor
   Power: 13
   Warrior with Full Inventory:
   Warrior
   Armor
   Weapon
   Power: 18
```

Завдання 3: Міст. 1. Ви працюєте над графічним редактором. Створіть базовий клас Shape. 2. Створіть дочірні до Shape класи, Circle, Square, Triangle. 3. За допомогою шаблону Міст додайте можливість рендерингу кожної з фігур як векторної або растрової графіки (вивівши відповідне повідомлення у консоль, наприклад "Drawing Triangle as pixels"). 4. Покажіть правильність роботи свого коду запустивши його в головному методі програми.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
// Конкретна фігура - Коло
public class Circle : Shape
    public Circle(IRenderer renderer) : base(renderer) { }
    public override void Draw()
        Console.WriteLine("Drawing Circle " + renderer.Render());
}
// Конкретна фігура - Квадрат
public class Square : Shape
    public Square(IRenderer renderer) : base(renderer) { }
    public override void Draw()
        Console.WriteLine("Drawing Square " + renderer.Render());
}
// Конкретна фігура - Трикутник
public class Triangle : Shape
    public Triangle(IRenderer renderer) : base(renderer) { }
    public override void Draw()
        Console.WriteLine("Drawing Triangle " + renderer.Render());
}
// Інтерфейс для рендерингу
public interface IRenderer
    string Render();
}
// Конкретний клас для векторного рендерингу
public class VectorRenderer : IRenderer
    public string Render()
        return "as vector";
    }
}
// Конкретний клас для растрового рендерингу
public class RasterRenderer : IRenderer
    public string Render()
        return "as pixels";
    }
}
class Program
    static void Main(string[] args)
        // Створення об'єктів для рендерингу
        IRenderer vectorRenderer = new VectorRenderer();
        IRenderer rasterRenderer = new RasterRenderer();
```

```
// Створення фігур та виклик методу Draw() для кожної фігури з різним

Shape circle = new Circle(vectorRenderer);
circle.Draw();

Shape square = new Square(rasterRenderer);
square.Draw();

Shape triangle = new Triangle(vectorRenderer);
triangle.Draw();

Microsoft Visual Studio Debu! × + ∨

Drawing Circle as vector
Drawing Square as pixels
Drawing Triangle as vector
```

Завдання 4: Проксі. 1. Створіть клас SmartTextReader, який вміє читати вміст текстового файлу і перетворювати його на двомірний масив якому зовнішній масив відповідає рядкам тексту, а вкладені масиви відповідають символам у відповідному рядку. 2. Створіть проксі для SmartTextReader з логуванням SmartTextChecker, який буде виводити інформацію про успішне відкриття, прочитання і закриття файлу, а також буде виводити загальну кількість рядків і символів у прочитаному тексті. 3. Створіть проксі для SmartTextReader з обмеженням доступу до певних файлів SmartTextReaderLocker. Цей клас в конструкторі приймає регулярний вираз, по якому лімітується доступ до певної групи файлів. Якщо клієнт викликатиме метод для прочитання такого лімітованого файлу, замість прочитання файлу в консоль має виводитися повідомлення "Access denied!". 4. Покажіть правильність роботи свого коду запустивши його в головному методі програми.

```
using System;
using System.IO;
using System.Text.RegularExpressions;
namespace Proxy
    // Абстрактний клас читача тексту
    public abstract class TextReader
        public abstract char[][] ReadText(string filePath);
    }
    // Конкретний клас читача тексту
    public class SmartTextReader : TextReader
        public override char[][] ReadText(string filePath)
            string[] lines = File.ReadAllLines(filePath);
            char[][] textArray = new char[lines.Length][];
            for (int i = 0; i < lines.Length; i++)</pre>
                textArray[i] = lines[i].ToCharArray();
            return textArray;
        }
    }
```

№ докум.

Змн.

Арк.

Підпис

Дата

```
// Проксі для SmartTextReader з логуванням
public class SmartTextChecker : TextReader
   private TextReader reader;
   public SmartTextChecker(TextReader reader)
       this.reader = reader;
   public override char[][] ReadText(string filePath)
       Console.WriteLine("Opening file: " + filePath);
       char[][] textArray = reader.ReadText(filePath);
       Console.WriteLine("File read successfully");
       Console.WriteLine($"Total lines: {textArray.Length}");
       int totalChars = 0;
       foreach (var line in textArray)
        {
            totalChars += line.Length;
       }
       Console.WriteLine($"Total characters: {totalChars}");
       Console.WriteLine("Closing file");
       return textArray;
   }
}
// Проксі для SmartTextReader з обмеженням доступу до певних файлів
public class SmartTextReaderLocker : TextReader
   private TextReader reader;
   private Regex allowedFilesRegex;
   public SmartTextReaderLocker(TextReader reader, string allowedFilesPattern)
        this.reader = reader;
       this.allowedFilesRegex = new Regex(allowedFilesPattern);
   }
   public override char[][] ReadText(string filePath)
       if (!allowedFilesRegex.IsMatch(filePath))
        {
            Console.WriteLine("Access denied!");
            return null;
       }
       else
        {
            return reader.ReadText(filePath);
       }
   }
}
class Program
   static void Main(string[] args)
   {
        // Створення об'єкта SmartTextReader
       TextReader smartTextReader = new SmartTextReader();
       // Створення проксі з логуванням
       TextReader smartTextChecker = new SmartTextChecker(smartTextReader);
       // Читання та виведення інформації про текстовий файл з логуванням
       Console.WriteLine("Reading file with logging:");
        smartTextChecker.ReadText("example.txt")
```

№ докум.

Змн.

Арк.

Підпис

Дата

```
// Створення проксі з обмеженням доступу до певних файлів
           TextReader smartTextReaderLocker = new SmartTextReaderLocker(smartTextReader,
@".*\.txt");
           // Читання лімітованого файлу
           Console.WriteLine("\nReading restricted file:");
           smartTextReaderLocker.ReadText("restricted.txt");
       }
   }
      * → □ □ □ □ □ → □ Debug → Anv
   Microsoft Visual Studio Debu 💢
  Reading file with logging:
  Opening file: example.txt
  File read successfully
  Total lines: 5
  Total characters: 441
  Closing file
  Reading restricted file:
```

Завдання 5: Компонувальник. 1. Вам потрібно створити власну мову розмітки LightHTML. 2. Кожен елемент розмітки має наслідувати клас LightNode. 3. Створіть два дочірніх класи від LightNode: LightElementNode, LightTextNode. 4. LightTextNode може містити лише текст. 5. LightElementNode може містити будь-які LightNode. LightElementNode повинен мати інформацію про назву тега, його тип відображення (блочний чи рядковий), тип закриття (одиничний тег, як **Ошибка! Не указано имя файла.** чи з закриваючим тегом) список CSS класів, кількість дочірніх елементів, а також має бути можливість виводити на екран його outerHTML і innerHTML. 6. За допомогою своєї мови розмітки виведіть в консоль елемент сторінки на Ваш вибір (наприклад якусь таблицю, список тощо). 7. Покажіть правильність роботи свого коду запустивши його в головному методі програми.

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;
namespace Composer
    // Абстрактний клас вузла розмітки
    public abstract class LightNode
        public abstract string OuterHTML { get; }
        public abstract string InnerHTML { get; }
    }
    // Клас для текстового вузла розмітки
    public class LightTextNode : LightNode
        private string text;
        public LightTextNode(string text)
            this.text = text;
        public override string OuterHTML => text;
        public override string InnerHTML => text;
```

```
// Перелік типів відображення елементу
    public enum DisplayType
        Block,
        Inline
    }
    // Перелік типів закриття елементу
    public enum ClosingType
        SingleTag,
        ClosingTag
    }
    // Клас для елемента розмітки
    public class LightElementNode : LightNode
        public string TagName { get; }
        public DisplayType Display { get; }
        public ClosingType Closing { get; }
        public List<string> Classes { get; }
        public List<LightNode> Children { get; }
        public LightElementNode(string tagName, DisplayType display, ClosingType closing,
List<string> classes, List<LightNode> children)
        {
            TagName = tagName;
            Display = display;
            Closing = closing;
            Classes = classes;
            Children = children;
        }
        public override string OuterHTML
            get
                StringBuilder sb = new StringBuilder();
                sb.Append($"<{TagName}");</pre>
                foreach (var cls in Classes)
                     sb.Append($" class=\"{cls}\"");
                }
                if (Closing == ClosingType.SingleTag)
                    sb.Append(" />");
                }
                else
                     sb.Append(">");
                    foreach (var child in Children)
                         sb.Append(child.OuterHTML);
                    sb.Append($"</{TagName}>");
                }
                return sb.ToString();
            }
        }
```

Підпис

```
public override string InnerHTML
           get
{
               StringBuilder sb = new StringBuilder();
               foreach (var child in Children)
                   sb.Append(child.OuterHTML);
               return sb.ToString();
           }
       }
   }
   class Program
       static void Main(string[] args)
           // Створення елементів розмітки
           var paragraph = new LightElementNode("p", DisplayType.Block,
ClosingType.ClosingTag, new List<string> { "paragraph" }, new List<LightNode>
               new LightTextNode("Це перший абзац."),
               new LightTextNode("Це другий абзац.")
           });
           var listItems = new List<LightNode>
               new LightTextNode("Пункт 1"),
               new LightTextNode("Пункт 2"),
               new LightTextNode("Пункт 3")
           };
           var unorderedList = new LightElementNode("ul", DisplayType.Block,
ClosingType.ClosingTag, new List<string> { "list" }, listItems);
           // Виведення елементів розмітки
           Console.WriteLine("Зовнішній HTML:");
           Console.WriteLine(paragraph.OuterHTML);
           Console.WriteLine("\nВнутрішній HTML:");
           Console.WriteLine(paragraph.InnerHTML);
           Console.WriteLine("\nСписок:");
           Console.WriteLine(unorderedList.OuterHTML);
       }
   }
}
    Microsoft Visual Studio Debue X
  Зовн?шн?й HTML:
   Це перший абзац.Це другий абзац.
  Внутр?шн?й HTML:
  Це перший абзац.Це другий абзац.
  Список:
   Пункт 1Пункт 2Пункт 3
```