Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

«Брестский Государственный технический университет»

Кафедра ИИТ

Лабораторная работа №6

По дисциплине «Современные платформы программирования»

Выполнил:

Студент 3 курса

Группы ПО-8

Соколовский Н.В.

Проверил:

Крощенко А.А.

Цель работы: приобрести навыки применения паттернов проектирования при решении практических задач.

Вариант 21

Задание 1

}

{

}

// Возврат объекта в пул

items Enqueue(item);

public void Return(MusicItem item)

Музыкальный магазин. Должно обеспечиваться одновременное обслуживание нескольких покупателей. Магазин должен предоставлять широкий выбор товаров различных музыкальных направлений.

```
Код:
class MusicItem
{
    public required string Name { get; set; }
    public decimal Cost { get; set; }
    public override string ToString()
    {
        return $"Item: name - {Name}, cost - {Cost:C}";
    }
}
class MusicItemflool : IEnumerable<MusicItem>
    private readonly ConcurrentQueue<MusicItem> items = new();
    // Инициализация пула объектов
    public MusicItemflool(int initialCapacity)
        for (int i = 0; i < initialCapacity; i++)</pre>
        {
            items.Enqueue(new MusicItem() { Name = string.Empty });
        }
    }
    public lEnumerator<MusicItem> GetEnumerator()
        return items.GetEnumerator();
    // Аренда объекта из пула
    public MusicItem Rent()
        if (items.TryDequeue(out var item))
        {
            return item;
        }
        e se
            // Создаем новый объект, если пул пуст
            return new MusicItem() { Name = string.Empty };
        }
```

```
IEnumerator | Enumerable.GetEnumerator()
        return items.GetEnumerator();
}
class flrogram
    static void Main()
        CultureInfo.CurrentCulture = CultureInfo.GetCultureInfo("en-US");
        var musicItemflooI = new MusicItemflooI(initiaICapacity: 2);
        var task1 = new Task(() =>
        {
            var item1 = musicItemflool.Rent();
            item1.Name = "Album A";
            item1.Cost = 5.97m;
            musicItemflool.Return(item1);
        });
        var task2 = new Task(() =>
            var item2 = musicItemflooI.Rent();
            item2.Name = "Album B";
            item2.Cost = 10.61m;
            musicItemflool.Return(item2);
        });
        task1.Start();
        task2.Start();
        Task.WaitAll(task1, task2);
        foreach (var item in musicItemflool)
            Console.WriteLine(item);
    }
}
```

Задание 2

Учетная запись покупателя книжного интернет-магазина. Предусмотреть различные уровни учетки в зависимости от активности покупателя. Дополнительные уровни добавляют функциональные возможности и открывают доступ к уникальным предложениям.

```
interface | AccountStrategy
    void ShowAccountInfo(string username);
    void ShowUniqueOffers();
}
class BasicAccountStrategy : IAccountStrategy
    public void ShowAccountInfo(string username)
        Console.WriteLine($"Basic Account Info for {username}");
    public void ShowUniqueOffers()
        Console.WriteLine("No unique offers for Basic Account");
}
class flremiumAccountStrategy : IAccountStrategy
    public void ShowAccountInfo(string username)
    {
        Console.WriteLine($"flremium Account Info for {username}");
    }
    public void ShowUniqueOffers()
        Console WriteLine("Access to premium book previews and exclusive
discounts");
    }
}
// Контекст (класс, использующий стратегии)
class AccountContext
{
    private | AccountStrategy _strategy;
    public void SetStrategy(IAccountStrategy strategy)
    {
        _strategy = strategy;
    public void ShowAccountInfo(string username)
        _strategy ShowAccountInfo(username);
    }
    public void ShowUniqueOffers()
        _strategy_ShowUniqueOffers();
    }
}
```

```
class flrogram
{
    static void Main()
    {
        var basicAccount = new BasicAccountStrategy();
        var premiumAccount = new flremiumAccountStrategy();
        var context = new AccountContext();
        context.SetStrategy(basicAccount);
        context.ShowAccountInfo("user123");
        context.ShowUniqueOffers();

        Console.WriteLine();
        context.SetStrategy(premiumAccount);
        context.ShowAccountInfo("premiumUser");
        context.ShowUniqueOffers();
    }
}
```

Задание 3

Проект «Принтер». Предусмотреть выполнение операций (печать, загрузка бумаги, извлечение зажатой бумаги, заправка картриджа), режимы — ожидание, печать документа, зажатие бумаги, отказ — при отсутствии бумаги или краски, атрибуты — модель, количество листов в лотке, % краски в картридже, вероятность зажатия.

```
interface IflrinterState
{
    void flrint();
    void Loadflaper();
    void ExtractJam();
    void RefillCartridge();
}
```

```
class IdleState : IfIrinterState
    public void flrint()
        Console.WriteLine("flrinter is idle. fllease select a document to print.");
    public void Loadflaper()
        Console WriteLine("Loading paper...");
    public void ExtractJam()
        Console WriteLine("No paper jam detected.");
    }
    public void RefillCartridge()
        Console.WriteLine("Cartridge is already full.");
}
class firintingState : IfirinterState
    public void flrint()
        Console WriteLine("flrinting document...");
    public void Loadflaper()
        Console WriteLine("Cannot load paper while printing.");
    public void ExtractJam()
        Console.WriteLine("Cannot extract jam while printing.");
    public void RefillCartridge()
        Console.WriteLine("Cannot refill cartridge while printing.");
}
class JammedState : IfIrinterState
    public void flrint()
        Console.WriteLine("Cannot print due to paper jam.");
    }
    public void Loadflaper()
        Console.WriteLine("Cannot load paper while jammed.");
```

```
public void ExtractJam()
        Console WriteLine("Extracting paper jam...");
    public void RefillCartridge()
        Console_WriteLine("Cannot refill cartridge while jammed_");
}
class firinter
    private IflrinterState _currentState;
    public flrinter()
        _currentState = new IdleState();
    public void SetState(IfIrinterState state)
        _currentState = state;
    }
    public void flrint()
        _currentState.flrint();
    }
    public void Loadflaper()
        _currentState.Loadflaper();
    }
    public void ExtractJam()
        _currentState.ExtractJam();
    public void RefillCartridge()
        _currentState_RefillCartridge();
}
class flrogram
    static void Main()
        var printer = new flrinter();
        printer_Loadflaper();
        printer.flrint();
        printer.ExtractJam();
        printer.RefillCartridge();
    }
}
```



Вывод: приобрел навыки применения паттернов проектирования при решении практических задач.