# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В. И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Кафедра информационной безопасности

#### ОТЧЕТ

по практической работе №3

по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»
Тема: Паттерн "Одиночка"

	Гончаренко О. Д.
Студенты гр. 3363	Овсейчик Н. И., Минко Д. А.
Преподаватель	Новакова Н. Е.

# Цель работы

Изучить и реализовать паттерн проектирования "Одиночка" (Singleton), а также разработать программу с двумя классами:

- 1. Класс, реализующий последовательный вывод чисел от 0 до 10 с использованием статической переменной;
- 2. Класс, использующий паттерн "Одиночка" для создания единственного экземпляра.

#### ХОД РАБОТЫ

#### 1. Изучение паттерна "Одиночка"

Паттерн "Одиночка" (Singleton) гарантирует, что у класса будет только один экземпляр, и предоставляет глобальную точку доступа к этому экземпляру. Это позволяет контролировать доступ к ресурсу или объекту, который должен существовать в единственном числе.

Для реализации паттерна была разработана UML – диаграмма классов, отображающая связи между классами Program, RegularClass, Singleton и SingletonCreator(рис.1).

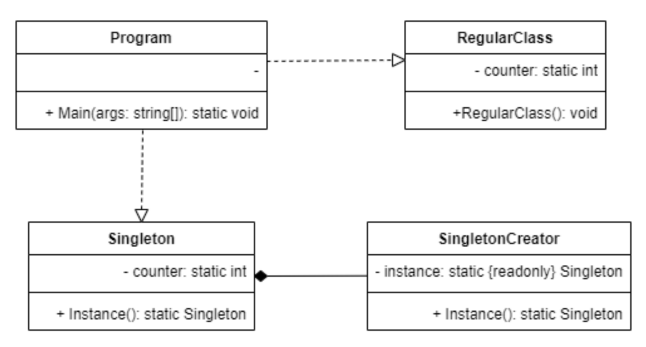


Рисунок 1 – UML диаграмма классов программы

На диаграмме представлены основные классы и их взаимодействие:

- Program управляет созданием и запуском программы. В методе Main создаются экземпляры классов и демонстрируется их работа;
- RegularClass это класс, использующий статическую переменную counter, которая увеличивается при создании каждого экземпляра;
- Singleton реализует паттерн "Одиночка". Этот класс содержит метод Instance(), который создаёт и возвращает единственный экземпляр объекта;

• SingletonCreator — вспомогательный класс для создания и хранения единственного экземпляра Singleton.

## 2. Реализация программы

- Создан класс Singleton, реализующий паттерн "Одиночка". Этот класс позволяет создавать только один экземпляр, отслеживая количество обращений через статическую переменную counter.
- Создан класс RegularClass, который использует статическую переменную counter для подсчёта количества созданных экземпляров.
- В классе Program создаются экземпляры классов RegularClass и Singleton, выводятся значения статических переменных, демонстрируется принцип работы паттерна "Одиночка" и отличие от обычного класса.

## Спецификация программы

#### 1. Kласc Singleton

Описание методов класса Singleton

Таблица 1.1 Описание методов класса Singleton

Метод	Возвращаемый	Модификатор	Входные	Назначение
	ТИП	доступа	параметры	
Instance	Singleton	public static	-	Возвращение
				единственного
				экземпляра
				класса Singleton

# Описание полей класса Singleton

Таблица 1.2. Описание полей класса Singleton

Имя	Тип	Модификатор доступа	Назначение
counter	int	private static	Подсчёт количества
			вызовов метода
			Instance

# 2. Kласс SingletonCreator

## Описание методов класса SingletonCreator

Таблица 2.1. Описание методов класса SingletonCreator

Метод	Возвращаемый	Модификатор	Входные	Назначение
	тип	доступа	параметры	
Instance	Singleton	public static	-	Возвращение
				единственного
				экземпляра
				Singleton,
				создавая его при
				первом вызове

## Описание полей класса SingletonCreator

Таблица 2.2. Описание полей класса SingletonCreator

Имя	Тип	Модификатор доступа	Назначение
instance	Singleton	private static readonly	Хранение единственного
			экземпляра Singleton

## 3. Kласс RegularClass

## Описание методов класса RegularClass

Таблица 3.1. Описание методов класса RegularClass

Метод	Возвращаемый	Модификатор	Входные	Назначение
	тип	доступа	параметры	
RegularClass	void	public	-	Конструктор
				класса,
				увеличивает
				значение
				статического
				поля counter.

# Описание полей класса RegularClass

Таблица 3.2. Описание полей класса RegularClass

Имя	Тип	Модификатор доступа	Назначение
counter	int	private static	Подсчёт количества
			созданных
			экземпляров класса
			RegularClass.

# 4. Класс Program

# Описание методов класса Program

Таблица 4.1. Описание методов класса Program

Метод	Возвращаемый	Модификатор	Входные	Назначение
	ТИП	доступа	параметры	
Main	void	public static	string[] args	Точка входа в
				программу.
				Создаёт объекты
				классов, выводит
				данные,
				демонстрирует
				работу Singleton.

#### Пример работы программы

Программа демонстрирует реализацию паттерна Singleton:

- Создаётся объект Singleton через класс SingletonCreator, обеспечивающий его единственность.
- Также создаётся несколько объектов класса RegularClass для сравнения поведения обычного класса со статическим счётчиком и Singleton.

Методы программы выводят на консоль:

- Количество созданных экземпляров класса RegularClass;
- Общее количество вызовов метода Instance() для получения экземпляра Singleton.

Вывод на консоль демонстрирует работу статического поля counter в обоих классах, показывая, как статические поля хранят данные на уровне класса (рис.2)

```
Testing Singleton:
Singleton instance created. Counter = 0

Testing RegularClass:
RegularClass instance created. Counter = 0
RegularClass instance created. Counter = 1
RegularClass instance created. Counter = 2
RegularClass instance created. Counter = 3
RegularClass instance created. Counter = 4
RegularClass instance created. Counter = 5
RegularClass instance created. Counter = 6
RegularClass instance created. Counter = 7
RegularClass instance created. Counter = 8
RegularClass instance created. Counter = 9
RegularClass instance created. Counter = 9
RegularClass instance created. Counter = 10
```

Рисунок 2 – Вывод результата программы

#### Вывод

В ходе выполнения работы были изучены и реализованы особенности паттерна проектирования "Одиночка" (Singleton), а также проведено сравнение его поведения с обычным классом, использующим статическое поле для подсчёта созданных экземпляров.

- 1. Паттерн "Одиночка":
- Гарантировал создание единственного экземпляра класса Singleton;
- Обеспечил централизованный доступ к этому экземпляру через статический метод Instance;
- Позволил продемонстрировать, что при многократном вызове Instance создаётся и используется один и тот же объект.

#### 2. Обычный класс:

- Класс RegularClass показал стандартное поведение при создании экземпляров: для каждого вызова создавался новый объект;
- Статическое поле counter продемонстрировало общий счётчик для всех экземпляров класса, который увеличивался при создании каждого объекта;

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

### Классы Singleton, SingletonCreator

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace Pattern3
   public class Singleton
        private static int counter = 0;
        // Защищенный конструктор предотвращает создание
экземпляра извне
        protected Singleton()
            Console.WriteLine ($"Singleton instance created.
Counter = {counter}");
            counter++;
        private sealed class SingletonCreator
            private static readonly Singleton instance = new
Singleton();
            public static Singleton Instance { get { return
instance; } }
        public static Singleton Instance
            get { return SingletonCreator.Instance; }
    }
}
```

#### Класс RegularClass

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace Pattern3
    public class RegularClass
        private static int counter = 0;
        public RegularClass()
            Console.WriteLine($"RegularClass instance created.
Counter = {counter}");
            counter++;
        }
    }
}
Класс Program
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using Pattern3;
namespace Pattern3
    class Program
        static void Main(string[] args)
            // Проверяем Singleton
            Console.WriteLine("Testing Singleton:");
            Singleton s1 = Singleton.Instance;
            Singleton s2 = Singleton.Instance;
            Console.WriteLine("\nTesting RegularClass:");
            for (int i = 0; i < 11; i++)
                RegularClass instance = new RegularClass();
            Console.ReadKey();
        }
    }
}
```