

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

ОТЧЕТ
по лабораторной работе №7
по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»
Тема: Использование переменных ссылочного типа

Студенты гр. 3363

Преподаватель

Гончаренко О. Д.
Овсейчик Н. И.,
Минко Д. А.

Новакова Н. Е.

Санкт-Петербург
2024

Цель работы

Изучить использование переменных ссылочного типа в объектно-ориентированном программировании на языке C#, научиться добавлять методы с параметрами в класс, работать с методами, использующими ссылочные параметры, преобразовывать символы в файлах, тестировать реализацию интерфейсов, а также применять оператор `as` для работы с объектами интерфейсов.

ХОД РАБОТЫ

Упражнение 1 – Добавление методов с параметрами в класс

1. Открытие Visual Studio 2022

Запустим Visual Studio 2022 и выберем "New" в меню "File", затем "Project".

2. Создание консольного приложения

Создадим новый проект с именем "Bank".

3. Редактирование класса BankAccount

Откроем файл BankAccount.cs и добавим метод TransferFrom (рис. 1).

```
public void TransferFrom(BankAccount accForm, decimal amount)
{
    if (accForm.Withdraw(amount) == true)
    {
        Deposit(amount);
    }
}
```

Рисунок – Метод TransferFrom в классе BankAccount

4. Тестирование метода в классе Test

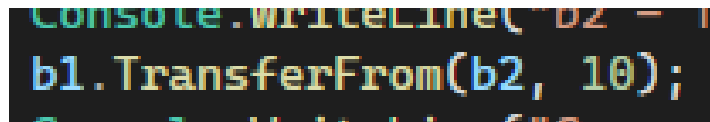
В методе Main создадим два объекта b1 и b2, инициализируем их баланс (рис. 2).

```
Ссылка 0
public static void Main()
{
    BankAccount b1 = new BankAccount();
    BankAccount b2 = new BankAccount();
    b1.Populate(100);
    b2.Populate(100);
}
```

Рисунок 2 – Создание и инициализация объектов b1 и b2

5. Вызов метода TransferFrom

Добавим вызов метода TransferFrom для перевода \$10 с одного счета на другой (рис. 3).

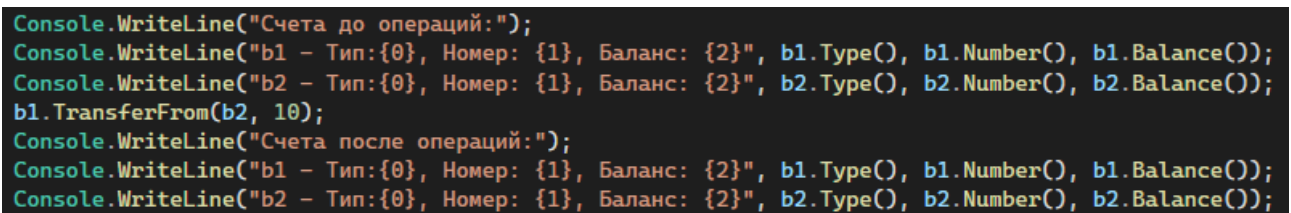


```
Console.WriteLine("b2 - Тип: {0}, Номер: {1}, Баланс: {2}", b2.Type(), b2.Number(), b2.Balance());
b1.TransferFrom(b2, 10);
```

Рисунок 3 – Вызов метода TransferFrom для перевода денег

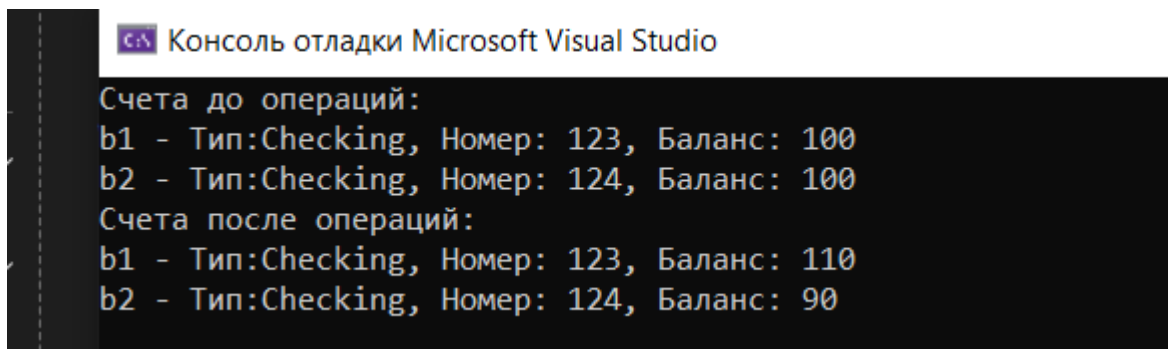
6. Отображение результатов

Выведем в консоль информацию о балансах счетов до и после перевода (рис. 4, 5).



```
Console.WriteLine("Счета до операций:");
Console.WriteLine("b1 - Тип:{0}, Номер: {1}, Баланс: {2}", b1.Type(), b1.Number(), b1.Balance());
Console.WriteLine("b2 - Тип:{0}, Номер: {1}, Баланс: {2}", b2.Type(), b2.Number(), b2.Balance());
b1.TransferFrom(b2, 10);
Console.WriteLine("Счета после операций:");
Console.WriteLine("b1 - Тип:{0}, Номер: {1}, Баланс: {2}", b1.Type(), b1.Number(), b1.Balance());
Console.WriteLine("b2 - Тип:{0}, Номер: {1}, Баланс: {2}", b2.Type(), b2.Number(), b2.Balance());
```

Рисунок 4 – “Вывод информации о балансах счетов до и после перевода”



Консоль отладки Microsoft Visual Studio

```
Счета до операций:
b1 - Тип:Checking, Номер: 123, Баланс: 100
b2 - Тип:Checking, Номер: 124, Баланс: 100
Счета после операций:
b1 - Тип:Checking, Номер: 123, Баланс: 110
b2 - Тип:Checking, Номер: 124, Баланс: 90
```

Рисунок 5 – Информации, выведенная в консоль, о балансах счетов до и после перевода

Упражнение 2 – Использование методов со ссылочными параметрами

1. Создание нового проекта:

Создадим проект с именем "Utils".

2. Добавление метода Reverse:

Добавим метод Reverse в класс Utils (рис.6).

```

public static void Reverse(ref string s)
{
    string sRev = "";
    for (int i = s.Length; i > 0; i--)
    {
        sRev += s[i - 1];
    }
    s = sRev;
}

```

Рисунок 6 – Метод Reverse в классе Utils

3. Тестирование метода в классе Test.

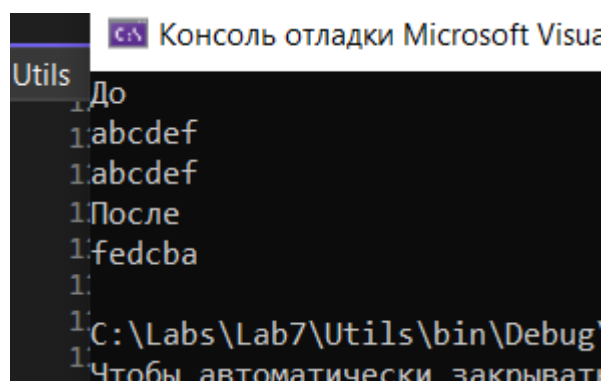
Создадим переменную message, считаем ее значение с консоли и передадим в метод Reverse (рис. 7, 8).

```

public class Test
{
    Ссылка 0
    public static void Main()
    {
        string message;
        Console.WriteLine("До");
        message = Console.ReadLine();
        Console.WriteLine(message);
        Utils.Reverse(ref message);
        Console.WriteLine("После");
        Console.WriteLine(message);
    }
}

```

Рисунок 7 – Вывод тестирования метода Reverse



```

Utils
До
1: abcdef
1: abcdef
1: После
1: fedcba
1:
1: C:\Labs\Lab7\Utils\bin\Debug
1: Чтобы автоматически закрывать

```

Рисунок 8 – Тестирование метода Reverse

Упражнение 3 – Преобразование символов файла в верхний регистр

1. Создание нового проекта

Создадим проект с именем "CopyFileUpper".

2. Редактирование файла CopyFileUpper.cs

Добавим необходимые пространства имен и создадим блоки для чтения и записи файлов (рис. 9)

```
using System.IO;
```

Рисунок 9 – Добавление пространства имен System.IO

3. Добавление переменных sFrom и sTo, объявление переменных StreamReader и StreamWriter

В методе Main объявим строки, которые будут использоваться для хранения имен входного и выходного файлов. Для работы с входным и выходным потоками создадим переменные srFrom и swTo (рис.10):

```
string sFrom, sTo;  
StreamReader srFrom;  
StreamWriter swTo;
```

Рисунок 10 – Добавление переменных sFrom и sTo, объявление переменных StreamReader и StreamWriter

4. Запрос имени входного/выходного файла у пользователя

Добавим запрос для ввода имени входного файла и считывание его в переменную `sFrom`, а для ввода имени выходного файла и считывание его в переменную `sTo` (рис. 11):

```
Console.WriteLine("Введите имя входного файла");  
sFrom = Console.ReadLine();  
Console.WriteLine("Введите имя выходного файла");  
sTo = Console.ReadLine();
```

Рисунок 11 – Запрос имени входного/выходного файла у пользователя

5. Создание блока try-catch

Обернём основной код программы в блок `try-catch` для обработки исключений, связанных с файловыми операциями (рис.12):

```
try  
{  
    string sFrom, sTo;  
    StreamReader srFrom;  
    StreamWriter swTo;  
    Console.WriteLine("Введите имя входного файла");  
    sFrom = Console.ReadLine();  
    Console.WriteLine("Введите имя выходного файла");  
    sTo = Console.ReadLine();  
}  
catch (FileNotFoundException e)  
{  
    Console.WriteLine("Файл не существует");  
}  
catch (Exception e)  
{  
    Console.WriteLine("Произошла ошибка");  
}
```

Рисунок 12 – Создание блока try-catch

6. Открытие входного и выходного потоков

Внутри блока try создадим объекты StreamReader и StreamWriter для чтения из входного файла и записи в выходной файл (рис.13):

```
srFrom = new StreamReader(sFrom);  
swTo = new StreamWriter(sTo);
```

Рисунок 13 – Открытие входного и выходного потоков

7. Чтение данных и запись в верхнем регистре

Добавим цикл while, который работает до тех пор, пока метод Peek() из входного потока не возвратит значение -1, что указывает на конец файла. Внутри цикла используем методы ReadLine() для чтения строки и ToUpper() для преобразования строки в верхний регистр. После завершения работы цикла закроем оба потока StreamReader и StreamWriter, чтобы освободить используемые ресурсы (рис.14):

```
while (srFrom.Peek() != -1)  
{  
    string sBuffer = srFrom.ReadLine();  
    swTo.WriteLine(sBuffer.ToUpper());  
}  
srFrom.Close();  
swTo.Close();
```

Рисунок 14 – Чтение данных и запись в верхнем регистре и закрытие потоков

Проверим работу данной программы на входном файле text1.txt и выходном файле text2.txt: в text1.txt запишем текст, а в файле text2.txt он должен записаться в верхнем регистре (рис.15):

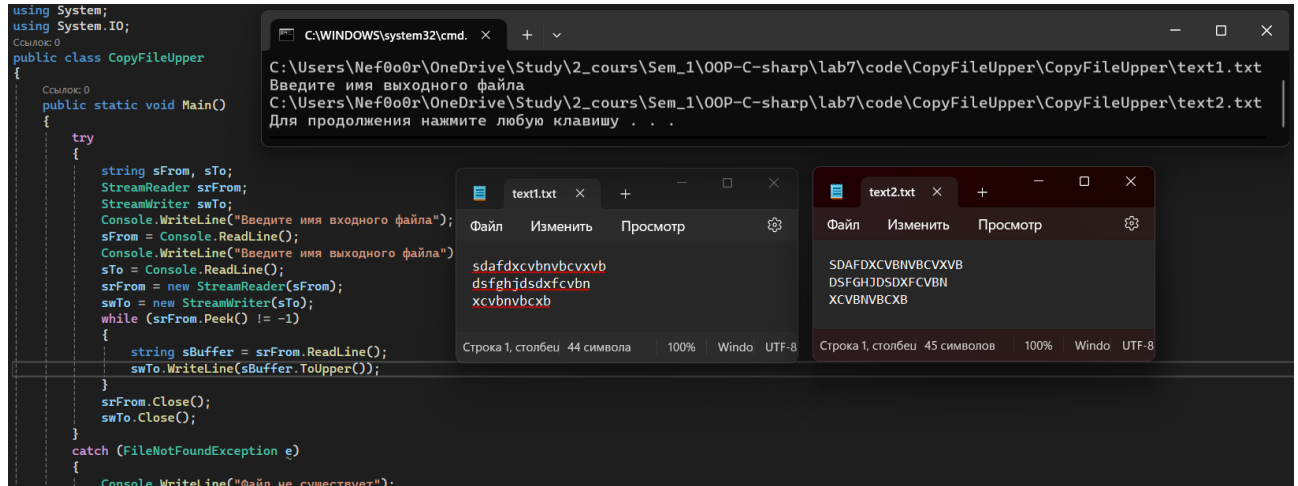


Рисунок 15 – Проверка работы программы CopyFileUpper

Теперь протестируем программу через командную строку: запустим программу через командную строку и в качестве входного файла напишем CopyFileUpper.cs, а в качестве выходного файла Test.cs (в нашем случае Program.cs) и получаем текст программы в верхнем регистре (рис.16)

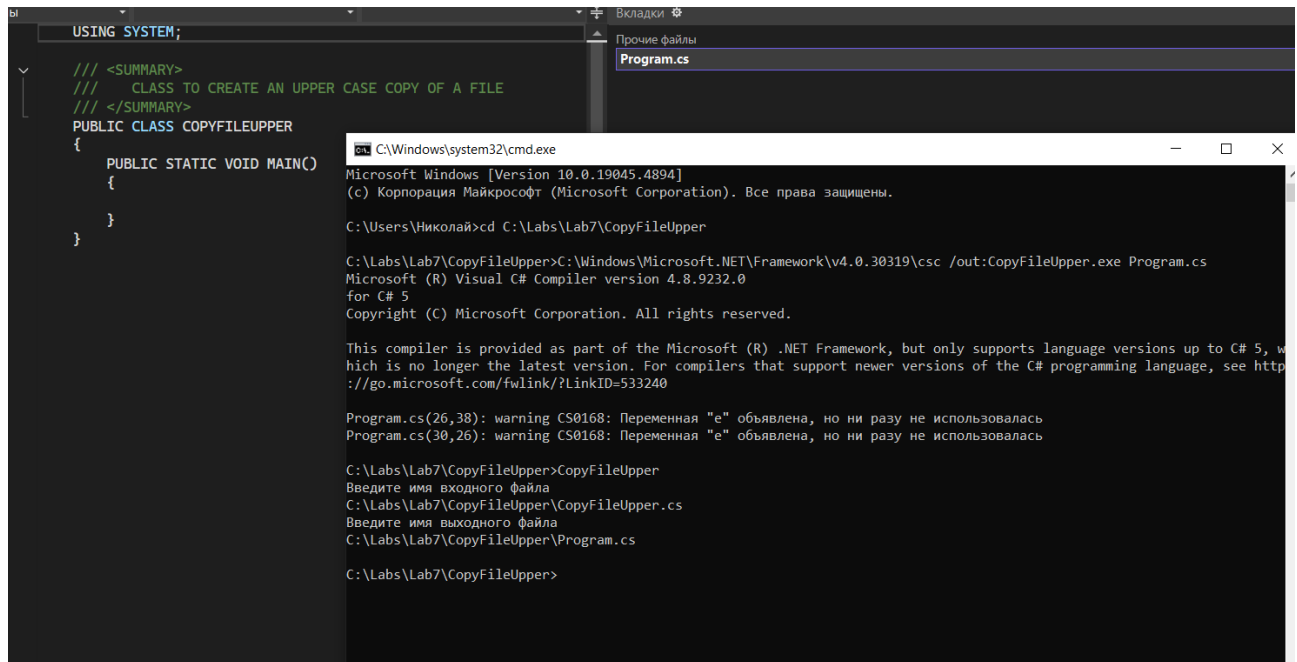


Рисунок 16 – Проверка работы программы CopyFileUpper через командную строку

Упражнение 4 – Проверка реализации интерфейса

1. Создание нового проекта

Создадим проект с именем "InterfaceTest".

2. Добавление метода IsItFormattable

Добавим метод, который проверяет, поддерживает ли объект интерфейс IFormattable (рис. 17).

```
Ссылка: 3
public static bool IsItFormattable(object x)
{
    return x is IFormattable;
}
```

Рисунок 17 – Метод IsItFormattable в классе Utils

3. Тестирование метода в классе Test

Создадим три переменные и протестируем метод (рис. 18).

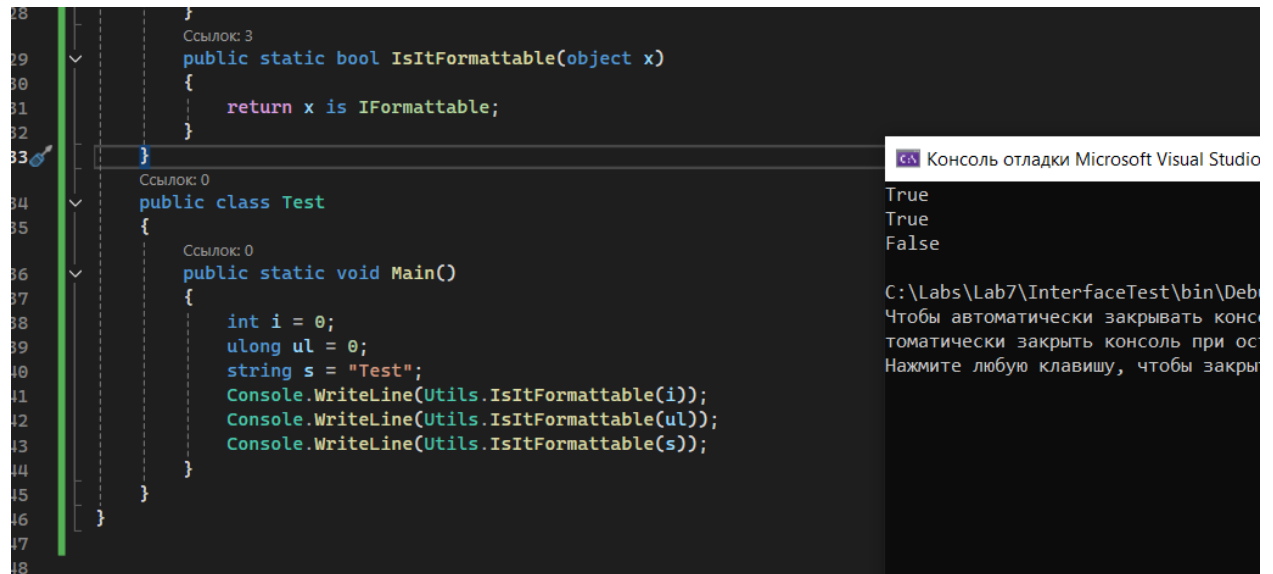


Рисунок 18 – Тестирование метода IsItFormattable

Упражнение 5 – Работа с интерфейсами

1. Создание нового проекта

Создадим проект с именем "TestDisplay".

2. Добавление метода Display

Добавим метод, который выводит информацию об объекте (рис. 19).

```
public static void Display(object item)
{
    IPrintable ip;
    ip = item as IPrintable;
    if (ip != null)
    {
        ip.Print();
    }
    else
    {
        Console.WriteLine(item.ToString());
    }
}
```

Рисунок 19 – Метод Display в классе Utils

3. Тестирование метода в классе Test

Создадим переменные и передадим их в метод Display (рис. 20).

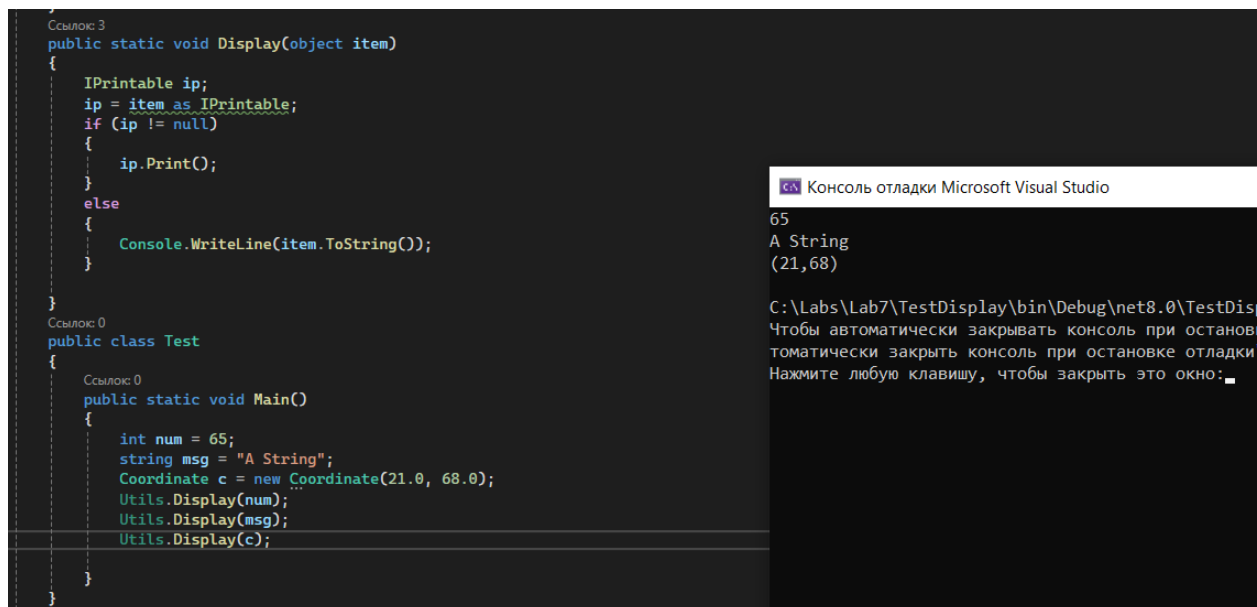


Рисунок 20 – Тестирование метода Display

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы были изучены и применены на практике переменные ссылочного типа, методы с параметрами, а также работа с интерфейсами. Эти знания помогут в дальнейшем развитии навыков программирования и реализации более сложных задач.

Исходный Код

Упражнение 1:

```
using System;
using System.Collections.Specialized;
using System.Runtime.Intrinsics.X86;
enum AccountType
{
    Checking,
    Deposit
}
class BankAccount
{
    private long accNo;
    private decimal accBal;
    private AccountType accType;

    private static long nextNumber = 123;

    public void Populate(decimal balance)
    {
        accNo = NextNumber();
        accBal = balance;
        accType = AccountType.Checking;
    }

    public bool Withdraw(decimal amount)
    {
        bool sufficientFunds = accBal >= amount;
        if (sufficientFunds)
        {
            accBal -= amount;
        }
        return sufficientFunds;
    }

    public decimal Deposit(decimal amount)
    {
        accBal += amount;
        return accBal;
    }

    public void TransferFrom(BankAccount accForm, decimal
amount)
    {
        if (accForm.Withdraw(amount) == true)
        {
            Deposit(amount);
        }
    }

    //b1.Transfer(b2, 100)
    public long Number()
    {
        return accNo;
    }
}
```

```

    }

    public decimal Balance()
    {
        return accBal;
    }

    public string Type()
    {
        return accType.ToString();
    }

    private static long NextNumber()
    {
        return nextNumber++;
    }
    public class Test
    {
        public static void Main()
        {
            BankAccount b1 = new BankAccount();
            BankAccount b2 = new BankAccount();
            b1.Populate(100);
            b2.Populate(100);
            Console.WriteLine("Счета до операций:");
            Console.WriteLine("b1 - Тип:{0}, Номер: {1},
Баланс: {2}", b1.Type(), b1.Number(), b1.Balance());
            Console.WriteLine("b2 - Тип:{0}, Номер: {1},
Баланс: {2}", b2.Type(), b2.Number(), b2.Balance());
            b1.TransferFrom(b2, 10);
            Console.WriteLine("Счета после операций:");
            Console.WriteLine("b1 - Тип:{0}, Номер: {1},
Баланс: {2}", b1.Type(), b1.Number(), b1.Balance());
            Console.WriteLine("b2 - Тип:{0}, Номер: {1},
Баланс: {2}", b2.Type(), b2.Number(), b2.Balance());

        }
    }
}

```

Упражнение 2:

```

namespace Utils
{
    using System;

    class Utils
    {
        //
        // Return the larger of two integer values
        //

```

```

public static int Greater(int a, int b)
{
    if (a > b)
        return a;
    else
        return b;

    // Alternative version - more terse
    // return (a>b) > (a) : (b);
}

//
// Swap two integers, passed by reference
//

public static void Swap(ref int a, ref int b)
{
    int temp;
    temp = a;
    a = b;
    b = temp;
}

//
// Calculate factorial
// and return the result as an out parameter
//

public static bool Factorial(int n, out int answer)
{
    int k;          // loop counter
    int f;          // working value
    bool ok = true; // true if ok, false if not

    // Check the input value

    if (n < 0)
        ok = false;

    // Calculate the factorial value as the
    // product of all the numbers from 2 to n

    try
    {
        checked
        {
            f = 1;
            for (k = 2; k <= n; ++k)
            {
                f = f * k;
            }

            // Here is a terse alternative

```



```

        // for (f=1,k=2;k<=n;++k)
        //     f*=k;

    }
}
catch (Exception)
{
    // If something goes wrong in the calculation,
    // catch it here. All exceptions
    // are handled the same way: set the result to
    // to zero and return false.

    f = 0;
    ok = false;
}

// assign result value
answer = f;

// return to caller
return ok;
}

//
// Another way to solve the factorial problem, this
time
// as a recursive function
//

public static bool RecursiveFactorial(int n, out int f)
{
    bool ok = true;

    // Trap negative inputs
    if (n < 0)
    {
        f = 0;
        ok = false;
    }

    if (n <= 1)
        f = 1;
    else
    {
        try
        {
            int pf;
            checked
            {
                ok = RecursiveFactorial(n - 1, out pf);
                f = n * pf;
            }
        }
    }
}

```

```

        catch (Exception)
        {
            // Something went wrong. Set error
            // flag and return zero.
            f = 0;
            ok = false;
        }

    }

    return ok;
}

public static void Reverse(ref string s)
{
    string sRev = "";
    for (int i = s.Length; i > 0; i--)
    {
        sRev += s[i - 1];
    }
    s = sRev;
}

public class Test
{
    public static void Main()
    {
        string message;
        Console.WriteLine("До");
        message = Console.ReadLine();
        Console.WriteLine(message);
        Utils.Reverse(ref message);
        Console.WriteLine("После");
        Console.WriteLine(message);
    }
}
}

```

Упражнение 3:

```

using System;
using System.IO;
public class CopyFileUpper
{
    public static void Main()
    {
        try
        {
            string sFrom, sTo;
            StreamReader srFrom;
            StreamWriter swTo;
            Console.WriteLine("Введите имя входного файла");
            sFrom = Console.ReadLine();
            Console.WriteLine("Введите имя выходного файла");

```

```

        sTo = Console.ReadLine();
        srFrom = new StreamReader(sFrom);
        swTo = new StreamWriter(sTo);
        while (srFrom.Peek() != -1)
        {
            string sBuffer = srFrom.ReadLine();
            swTo.WriteLine(sBuffer.ToUpper());
        }
        srFrom.Close();
        swTo.Close();
    }
    catch (FileNotFoundException e)
    {
        Console.WriteLine("Файл не существует");
    }
    catch (Exception e)
    {
        Console.WriteLine("Произошла ошибка");
    }
}
}

```

Упражнение 4:

```

namespace Utils
{
    using System;

    class Utils
    {
        //
        // Return the larger of two integer values
        //

        public static int Greater(int a, int b)
        {
            if (a > b)
                return a;
            else
                return b;

            // Alternative version - more terse
            // return (a>b) ? a : b;
        }

        //
        // Swap two integers, passed by reference
        //

        public static void Swap(ref int a, ref int b)
        {

```

```

        int temp;
        temp = a;
        a = b;
        b = temp;
    }

    //
    // Calculate factorial
    // and return the result as an out parameter
    //

public static bool Factorial(int n, out int answer)
{
    int k;          // loop counter
    int f;          // working value
    bool ok = true; // true if ok, false if not

    // Check the input value

    if (n < 0)
        ok = false;

    // Calculate the factorial value as the
    // product of all the numbers from 2 to n

    try
    {
        checked
        {
            f = 1;
            for (k = 2; k <= n; ++k)
            {
                f = f * k;
            }

            // Here is a terse alternative
            // for (f=1,k=2;k<=n;++k)
            //     f*=k;
        }
    }
    catch (Exception)
    {
        // If something goes wrong in the calculation,
        // catch it here. All exceptions
        // are handled the same way: set the result to
        // to zero and return false.

        f = 0;
        ok = false;
    }

    // assign result value

```

```

        answer = f;

        // return to caller
        return ok;
    }

    //
    // Another way to solve the factorial problem, this
time    // as a recursive function
    //

    public static bool RecursiveFactorial(int n, out int f)
    {
        bool ok = true;

        // Trap negative inputs
        if (n < 0)
        {
            f = 0;
            ok = false;
        }

        if (n <= 1)
            f = 1;
        else
        {
            try
            {
                int pf;
                checked
                {
                    ok = RecursiveFactorial(n - 1, out pf);
                    f = n * pf;
                }
            }
            catch (Exception)
            {
                // Something went wrong. Set error
                // flag and return zero.
                f = 0;
                ok = false;
            }
        }

        return ok;
    }

    public static bool IsItFormattable(object x)
    {
        return x is IFormattable;
    }
}

```

```

public class Test
{
    public static void Main()
    {
        int i = 0;
        ulong ul = 0;
        string s = "Test";
        Console.WriteLine(Utils.IsItFormattable(i));
        Console.WriteLine(Utils.IsItFormattable(ul));
        Console.WriteLine(Utils.IsItFormattable(s));
    }
}

```

Упражнение 5:

```

namespace Utils
{
    using System;

    class Utils
    {
        public static bool IsItFormattable(object x)
        {
            // Use is to test if the object has the
            // IFormattable interface

            if (x is IFormattable)
                return true;
            else
                return false;
        }

        //
        // Return the larger of two integer values
        //
        public static int Greater(int a, int b)
        {
            if (a > b)
                return a;
            else
                return b;

            // Alternative version - more terse
            // return (a>b) ? (a) : (b);
        }

        //
        // Swap two integers, passed by reference
        //
        public static void Swap(ref int a, ref int b)
        {

```

```

        int temp;
        temp = a;
        a = b;
        b = temp;
    }

    //
    // Calculate factorial
    // and return the result as an out parameter
    //

public static bool Factorial(int n, out int answer)
{
    int k;          // loop counter
    int f;          // working value
    bool ok = true; // true if ok, false if not

    // Check the input value

    if (n < 0)
        ok = false;

    // Calculate the factorial value as the
    // product of all the numbers from 2 to n

    try
    {
        checked
        {
            f = 1;
            for (k = 2; k <= n; ++k)
            {
                f = f * k;
            }

            // Here is a terse alternative
            // for (f=1,k=2;k<=n;++k)
            //     f*=k;
        }
    }
    catch (Exception)
    {
        // If something goes wrong in the calculation,
        // catch it here. All exceptions
        // are handled the same way: set the result to
        // to zero and return false.

        f = 0;
        ok = false;
    }

    // assign result value

```

```

        answer = f;

        // return to caller
        return ok;
    }

    //
    // Another way to solve the factorial problem, this
time    // as a recursive function
    //

    public static bool RecursiveFactorial(int n, out int f)
    {
        bool ok = true;

        // Trap negative inputs
        if (n < 0)
        {
            f = 0;
            ok = false;
        }

        if (n <= 1)
            f = 1;
        else
        {
            try
            {
                int pf;
                checked
                {
                    ok = RecursiveFactorial(n - 1, out pf);
                    f = n * pf;
                }
            }
            catch (Exception)
            {
                // Something went wrong. Set error
                // flag and return zero.
                f = 0;
                ok = false;
            }
        }

        return ok;
    }

    interface IPrintable
    {
        void Print();
    }

    class Coordinate : IPrintable
    {

```



```

        private double x;
        private double y;

        public Coordinate()
        {
            x = 0.0;
            y = 0.0;
        }

        public Coordinate(double px, double py)
        {
            x = px;
            y = py;
        }

        public void Print()
        {
            Console.WriteLine("{0},{1}", x, y);
        }
    }

    public static void Display(object item)
    {
        IPrintable ip;
        ip = item as IPrintable;
        if (ip != null)
        {
            ip.Print();
        }
        else
        {
            Console.WriteLine(item.ToString());
        }
    }

    public class Test
    {
        public static void Main()
        {
            int num = 65;
            string msg = "A String";
            Coordinate c = new Coordinate(21.0, 68.0);
            Utils.Display(num);
            Utils.Display(msg);
            Utils.Display(c);
        }
    }
}

```