

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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №8

по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»

Тема: Создание и уничтожение объектов

Студенты гр. 9301

Власов Е.А.

Токарев С.В.

Служевская А.С.

Преподаватель

Новакова Н.Е.

Санкт-Петербург
2021

Цель работы

Ход работы

Упражнение 1

- 1.1 Отредактировать файл BankAccount.cs, удалив метод Populate.
- 1.2 Добавить конструктор BankAccount, не имеющий параметров, задающий номер аккаунта с помощью метода NextNumber, присваивающий аккаунту тип Checking и задающий баланс 0.
- 1.3 Добавить конструктор BankAccount с параметром типа AccountType, задающий номер аккаунта с помощью NextNumber, присваивающий аккаунту тип из передаваемого параметра и задающий баланс 0.
- 1.4 Добавить конструктор BankAccount с параметром типа decimal, задающий номер аккаунта с помощью NextNumber, присваивающий аккаунту тип Checking и задающий баланс из передаваемого параметра.
- 1.5 Добавить конструктор BankAccount с двумя параметрами: первый типа AccountType, а второй — decimal. Конструктор задает номер аккаунта с помощью NextNumber, присваивает тип из первого параметра и задает баланс из второго параметра.

Упражнение 2

- 2.1 Добавить класс BankTransaction.
- 2.2 Класс имеет две переменные типа readonly, позволяющего только считывать информацию.
- 2.3 Переменная, отвечающая за дату и время транзакции задается с помощью структуры DateTime, которая считывает текущие дату и время на устройстве, на котором запущена программа.
- 2.4 Для запоминания очередности операций используется очередь Queue. С помощью метода Enqueue операция добавляется в конец очереди

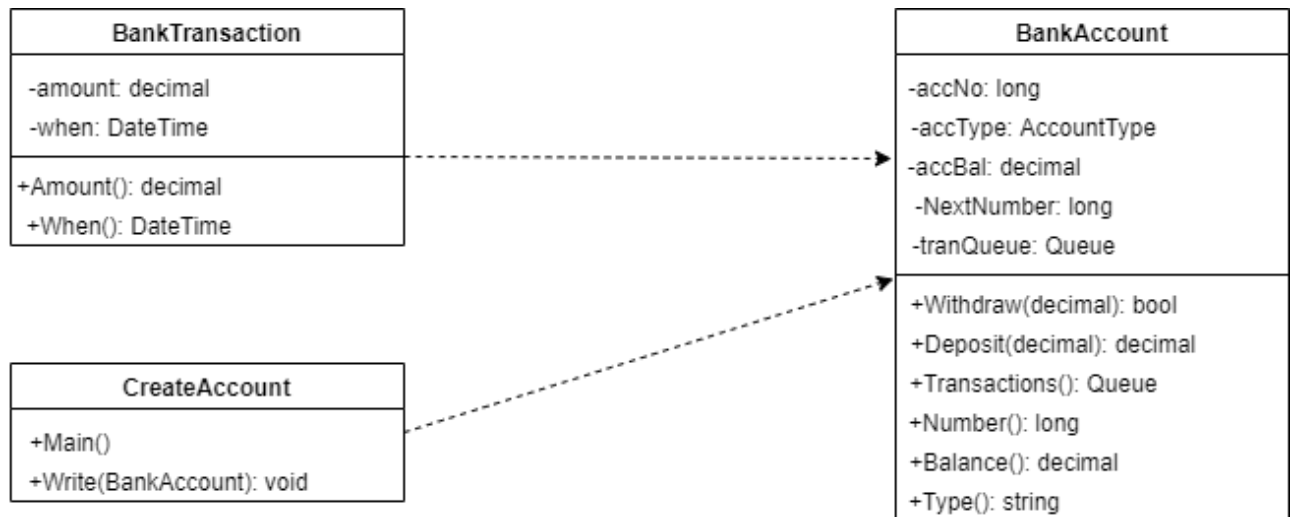
Упражнение 3

- 3.1 Добавить деструктор ~BankTransaction() в класс BankTransaction.

3.2 StreamWriter открывает файловый поток на запись в существующий файл или создает новый файл, если изначально файл отсутствует.

3.3 Далее в файл записывается информация о транзакции.

Диаграмма классов



Текст программы

Упражнение 1

```
using System;

namespace main
{
    enum AccountType
    {
        Checking,
        Deposit
    }
    class BankAccount
    {
        private long accNo;
        private decimal accBal;
        private AccountType accType;

        private static long nextNumber = 123;

        public BankAccount()
        {
            accNo = NextNumber();
            accType = AccountType.Checking;
            accBal = 0;
        }

        public BankAccount(AccountType aType)
        {
            accNo = NextNumber();
            accType = aType;
            accBal = 0;
        }
    }
}
```

```

public BankAccount(decimal aBal)
{
    accNo = NextNumber();
    accType = AccountType.Checking;
    accBal = aBal;
}

public BankAccount(AccountType aType, decimal aBal)
{
    accNo = NextNumber();
    accType = aType;
    accBal = aBal;
}

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 long Number()
{
    return accNo;
}

public decimal Balance()
{
    return accBal;
}

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

private static long NextNumber()
{
    return nextNumber++;
}

public void TransferFrom(ref BankAccount accForm, decimal ammount)
{
    if (accForm.Withdraw(ammount))
    {
        Deposit(ammount);
    }
}

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

```

```

    }

    s = sRev;
}
}
public class Test
{
    public static void Main()
    {
        BankAccount acc1, acc2, acc3, acc4;

        acc1 = new BankAccount();
        acc2 = new BankAccount(AccountType.Deposit);
        acc3 = new BankAccount(100);
        acc4 = new BankAccount(AccountType.Deposit, 500);

        Write(ref acc1);
        Write(ref acc2);
        Write(ref acc3);
        Write(ref acc4);
    }

    static void Write(ref BankAccount getInfo)
    {
        Console.WriteLine("Account number is {0}", getInfo.Number());
        Console.WriteLine("Account balance is {0}", getInfo.Balance());
        Console.WriteLine("Account type is {0}", getInfo.Type());
        Console.WriteLine(" ");
    }
}
}

```

Упражнение 2

```

using System;
using System.Collections;

namespace main
{
    enum AccountType
    {
        Checking,
        Deposit
    }

    class BankAccount
    {
        private long accNo;
        private decimal accBal;
        private AccountType accType;
        private Queue tranQueue = new Queue();

        private static long nextNumber = 123;

        // Constructors
        public BankAccount()
        {
            accNo = NextNumber();
            accType = AccountType.Checking;
            accBal = 0;
        }

        public BankAccount(AccountType aType)
        {
            accNo = NextNumber();
            accType = aType;
        }
    }
}

```

```

        accBal = 0;
    }

    public BankAccount(decimal aBal)
    {
        accNo = NextNumber();
        accType = AccountType.Checking;
        accBal = aBal;
    }

    public BankAccount(AccountType aType, decimal aBal)
    {
        accNo = NextNumber();
        accType = aType;
        accBal = aBal;
    }

    public bool Withdraw(decimal amount)
    {
        bool sufficientFunds = accBal >= amount;
        if (sufficientFunds)
        {
            accBal -= amount;
            BankTransaction tran = new BankTransaction(-amount);
            tranQueue.Enqueue(tran);
        }
        return sufficientFunds;
    }

    public decimal Deposit(decimal amount)
    {
        accBal += amount;
        BankTransaction tran = new BankTransaction(amount);
        tranQueue.Enqueue(tran);
        return accBal;
    }

    public Queue Transactions()
    {
        return tranQueue;
    }

    public long Number()
    {
        return accNo;
    }

    public decimal Balance()
    {
        return accBal;
    }

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

    private static long NextNumber()
    {
        return nextNumber++;
    }
}

public class CreateAccount
{
    public static void Main()

```

```

{
    BankAccount acc1, acc2, acc3, acc4;
    acc1 = new BankAccount();
    acc2 = new BankAccount(AccountType.Deposit);
    acc3 = new BankAccount(100);
    acc4 = new BankAccount(AccountType.Deposit, 500);

    acc1.Deposit(500);
    acc1.Withdraw(100);
    acc2.Deposit(100);
    acc2.Withdraw(50);
    acc3.Withdraw(30);
    acc3.Deposit(50);
    acc4.Deposit(500);
    acc4.Withdraw(100);

    Write(acc1);
    Write(acc2);
    Write(acc3);
    Write(acc4);
}

static void Write(BankAccount getInfo)
{
    Console.WriteLine("Account number is {0}", getInfo.Number());
    Console.WriteLine("Account balance is {0}", getInfo.Balance());
    Console.WriteLine("Account type is {0}", getInfo.Type());
    Console.WriteLine("Transactions:");
    foreach (BankTransaction tran in getInfo.Transactions())
    {
        Console.WriteLine("Date/Time: {0}\tAmount: {1}", tran.When(),
tran.Amount());
    }
    Console.WriteLine(" ");
}

}

public class BankTransaction
{
    private readonly decimal amount;
    private readonly DateTime when;

    public BankTransaction(decimal tranAmount)
    {
        amount = tranAmount;
        when = DateTime.Now;
    }

    public decimal Amount()
    {
        return amount;
    }

    public DateTime When()
    {
        return when;
    }
}
}

```

Упражнение 3

```

using System;
using System.Collections;
using System.IO;

```

```

namespace main
{
    enum AccountType
    {
        Checking,
        Deposit
    }

    class CreateAccount
    {
        // Test Harness
        static void Main()
        {
            BankAccount acc1/*, acc2, acc3, acc4*/;

            acc1 = new BankAccount();
            /*acc2 = new BankAccount(AccountType.Deposit);
            acc3 = new BankAccount(100);
            acc4 = new BankAccount(AccountType.Deposit, 500);*/

            acc1.Deposit(100);
            acc1.Withdraw(50);
            /*acc2.Deposit(75);
            acc2.Withdraw(50);
            acc3.Withdraw(30);
            acc3.Deposit(40);
            acc4.Deposit(200);
            acc4.Withdraw(450);
            acc4.Deposit(25);*/

            Write(acc1);
            /*Write(acc2);
            Write(acc3);
            Write(acc4);*/
        }

        static void Write(BankAccount acc)
        {
            Console.WriteLine("Account number is {0}", acc.Number());
            Console.WriteLine("Account balance is {0}", acc.Balance());
            Console.WriteLine("Account type is {0}", acc.Type());
            Console.WriteLine("Transactions:");
            foreach (BankTransaction transaction in acc.Transactions())
            {
                Console.WriteLine("Date;Time: {0}\tAmount: {1}", transaction.When(),
transaction.Amount());
            }
            Console.WriteLine();
        }
    }

    class BankAccount
    {
        private long accNo;
        private decimal accBal;
        private AccountType accType;
        private Queue tranQueue = new Queue();

        private static long nextNumber = 123;

        // Constructors
        public BankAccount()
        {
            accNo = NextNumber();

```



```

        accType = AccountType.Checking;
        accBal = 0;
    }

    public BankAccount(AccountType aType)
    {
        accNo = NextNumber();
        accType = aType;
        accBal = 0;
    }

    public BankAccount(decimal aBal)
    {
        accNo = NextNumber();
        accType = AccountType.Checking;
        accBal = aBal;
    }

    public BankAccount(AccountType aType, decimal aBal)
    {
        accNo = NextNumber();
        accType = aType;
        accBal = aBal;
    }

    public bool Withdraw(decimal amount)
    {
        bool sufficientFunds = accBal >= amount;
        if (sufficientFunds)
        {
            accBal -= amount;
            BankTransaction tran = new BankTransaction(-amount);
            tranQueue.Enqueue(tran);
        }
        return sufficientFunds;
    }

    public decimal Deposit(decimal amount)
    {
        accBal += amount;
        BankTransaction tran = new BankTransaction(amount);
        tranQueue.Enqueue(tran);
        return accBal;
    }

    public Queue Transactions()
    {
        return tranQueue;
    }

    public long Number()
    {
        return accNo;
    }

    public decimal Balance()
    {
        return accBal;
    }

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

```

```

        private static long NextNumber()
        {
            return nextNumber++;
        }
    }

    public class BankTransaction
    {
        private readonly decimal amount;
        private readonly DateTime when;

        public BankTransaction(decimal tranAmount)
        {
            amount = tranAmount;
            when = DateTime.Now;
        }

        public decimal Amount()
        {
            return amount;
        }

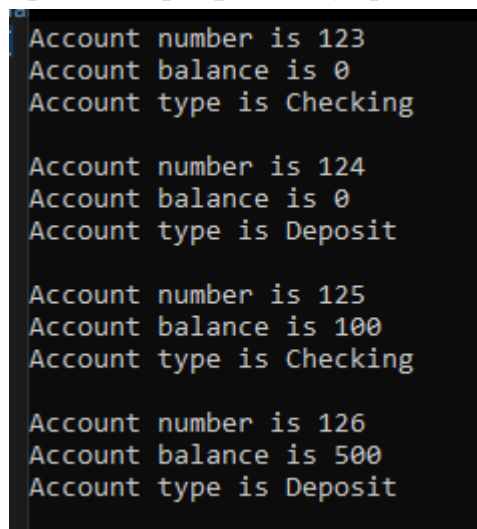
        public DateTime When()
        {
            return when;
        }

        ~BankTransaction()
        {
            StreamWriter swFile = File.AppendText("Transactions.Dat");
            swFile.WriteLine("Date/Time: {0}\tAmount: {1}", when, amount);
            swFile.Close();
            GC.SuppressFinalize(this);
        }
    }
}

```

Примеры работы программы

На Рис. 1 представлена работа программы упражнения 1.



```

Account number is 123
Account balance is 0
Account type is Checking

Account number is 124
Account balance is 0
Account type is Deposit

Account number is 125
Account balance is 100
Account type is Checking

Account number is 126
Account balance is 500
Account type is Deposit

```

Рис. 1

На Рис. 2 представлена работа программы упражнения 2.

```

Account type is Checking
Transactions:
Date/Time: 11.05.2021 6:31:53    Amount: 500
Date/Time: 11.05.2021 6:31:53    Amount: -100

Account number is 124
Account balance is 50
Account type is Deposit
Transactions:
Date/Time: 11.05.2021 6:31:53    Amount: 100
Date/Time: 11.05.2021 6:31:53    Amount: -50

Account number is 125
Account balance is 120
Account type is Checking
Transactions:
Date/Time: 11.05.2021 6:31:53    Amount: -30
Date/Time: 11.05.2021 6:31:53    Amount: 50

Account number is 126
Account balance is 900
Account type is Deposit
Transactions:
Date/Time: 11.05.2021 6:31:53    Amount: 500
Date/Time: 11.05.2021 6:31:53    Amount: -100

```

Рис. 2

На Рис. 3 представлена работа программы упражнения 3.

```

Account number is 123
Account balance is 400
Account type is Checking
Transactions:
Date/Time: 11.05.2021 6:42:08    Amount: 500
Date/Time: 11.05.2021 6:42:08    Amount: -100

```

Рис. 3

Вывод

В ходе работы была проведена работы с вводом и выводом из файла, были рассмотрен интерфейсы. Так же было выяснено, что типы данных `int` и `ulong` поддерживают интерфейс `IFormatable`, а `string` — нет.