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

Кафедра информационной безопасности

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №6

по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»

Тема: Использование методов

Студент гр. 3363	Овсейчик Н. И., Минко Д. А.
Преподаватель	Новакова Н. Е.

Цель работы

Цель лабораторной работы — освоить механизмы инкапсуляции в объектно-ориентированном программировании путем преобразования структуры в класс, работы с модификаторами доступа, создания и использования методов для управления объектами, а также применения статических методов для генерации данных. В процессе выполнения необходимо выполнить инкапсуляцию данных банковского счета, реализовать методы для ввода и вывода информации, а также добавить функциональность пополнения и снятия средств со счета.

ХОД РАБОТЫ

1. Создание классов.

В Visual Studio 2022 был открыт новый проект с типом "Console Application" и названием "FileDetails". В файле *BankAccount.cs* была изучена исходная программа, в которой класс BankAccount имел тип struct. Программа была скомпилирована и запущена, после чего пользователю было предложено ввести номер счета и баланс для двух разных счетов (рис. 1).

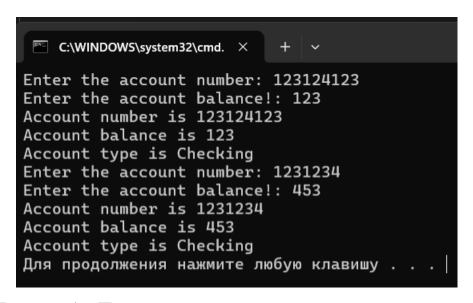


Рисунок 1 – Первоначальная скомпилированная программа

В программе *BankAccount.cs* структура была преобразована в класс, после чего была выполнена компиляция, которая привела к ошибке. В файле *CreateAccount.cs* было открыто определение класса CreateAccount, в котором метод NewBankAccount использовал переменную created для создания нового объекта BankAccount. Поскольку BankAccount теперь является ссылочным типом, объявление переменной created было изменено на создание объекта с использованием ключевого слова new. Программа была успешно скомпилирована, ошибки были откорректированы, и проверено, что данные вводятся корректно (рис. 2).

```
C:\WINDOWS\system3 ×
static BankAccount NewBankAccount()
                                                   Enter the account number: 243
   BankAccount created = new BankAccount();
                                                   Enter the account balance!: 314254
                                                   Account number is 243
   Console.Write("Enter the account number: ");
                                                   Account balance is 314254
   long number = long.Parse(Console.ReadLine());
                                                   Account type is Checking
   Console.Write("Enter the account balance!: ");
                                                   Enter the account number: 13423
   decimal balance = decimal.Parse(Console.ReadLine());
                                                   Enter the account balance!: 143
                                                   Account number is 13423
   created.accNo = number;
                                                   Account balance is 143
   created.accBal = balance;
                                                   Account type is Checking
   created.accType = AccountType.Checking;
                                                   Для продолжения нажмите любую клавишу .
   return created;
```

Рисунок 2 – Преобразование структуры в класс и создание его экземпляра

В классе BankAccount была выполнена инкапсуляция: все члены класса, имеющие модификатор public, были изменены на private. После компиляции программы возникла ошибка. Был написан нестатический метод Populate, который принимает два параметра: номер счета и баланс. В теле метода параметры были назначены соответствующим полям ассNo и accBal, а также полю ассТуре было присвоено значение AccountType.Checking. В файле BankAccount.cs были закомментированы назначения переменной created в методе NewBankAccount, после чего добавлено выражение, вызывающее метод Populate с передачей аргументов.

При следующей компиляции возникли ошибки, связанные с попытками метода Write обращаться к полям, объявленным как private. В классе BankAccount были добавлены три публичных метода: Number, Balance и Туре, возвращающие значения полей соответствующих типов. Затем в методе Write в классе CreateAccount были заменены прямые обращения к полям на вызовы новых методов. После исправлений программа была успешно скомпилирована, ошибки были устранены, и данные были введены корректно. Полученный листинг упражнения был сохранен для отчета.

```
static BankAccount NewBankAccount()
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
                                                                                                                                                           C:\WINDOWS\system3 X
                                     BankAccount created = new BankAccount();
                                                                                                                                                         Enter the account number: 32142
                                                                                                                                                        Enter the account number: 32142
Enter the account balance!: 2324
Account number is 32142
Account balance is 2324
Account type is Checking
Enter the account number: 3222
Enter the account balance!: 23
                                     Console.Write("Enter the account number: ");
long number = long.Parse(Console.ReadLine());
                                    Console.Write("Enter the account balance!: ");
decimal balance = decimal.Parse(Console.ReadLine());
                                     created.Populate(number, balance);
                                                                                                                                                          Account number is 3222
                                     //created.accNo = number;
//created.accBal = balance;
//created.accType = AccountType.Checking;
                                                                                                                                                         Account balance is 23
Account type is Checking
                                                                                                                                                         Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
                                     return created;
                              Ссылок: 2
static void Write(BankAccount toWrite)
64
65
66
67
68
69
                                    Console.WriteLine("Account number is {0}", toWrite.GetAccNo());
Console.WriteLine("Account balance is {0}", toWrite.GetAccBal());
Console.WriteLine("Account type is {0}", toWrite.GetAccountType());
```

Рисунок 3 – Инкапсуляция класса BankAccount и создание методов

2. Использование методов со ссылочными параметрами.

В классе BankAccount было добавлено приватное статическое поле nextAccNo типа long. Также был написан статический метод NextNumber, который не принимает параметров и возвращает значение поля nextAccNo, увеличенное на 1.

В файле *CreateAccount.cs* были закомментированы строки, которые запрашивали у пользователя ввод номера счета. Переменная number была инициализирована как результат работы метода NextNumber(). После этих изменений программа была успешно скомпилирована, ошибки были исправлены, и проверено, что данные вводятся корректно.

```
BankAccount created = new BankAccount();
                                                                                                                                                                                                  C:\WINDOWS\system32\cm × + ∨
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
70
71
                              // Console.Write("Enter the account number: ");
//long number = long.Parse(Console.ReadLine());
                                                                                                                    Enter the account balance!: 124
                                                                                                                   Account number is 1
Account balance is 124
Account type is Checking
                              long number = BankAccount.NextNumber();
                                                                                                                    Enter the account balance!: 412
                             Console.Write("Enter the account balance!: ");
                                                                                                                   Account number is 2
Account balance is 412
Account type is Checking
                              decimal balance = decimal.Parse(Console.ReadLine());
                             created.Populate(number, balance);
                              //created.accNo = number;
//created.accBal = balance;
//created.accType = AccountType.Checking;
                                                                                                                   Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
                              return created;
                        static void Write(BankAccount toWrite)
73
74
75
76
77
                             Console.WriteLine("Account number is \{0\}", toWrite.GetAccNo()); Console.WriteLine("Account balance is \{0\}", toWrite.GetAccBal()); Console.WriteLine("Account type is \{0\}", toWrite.GetAccountType());
```

Рисунок 4 – Добавление статического поля и метода для генерации номеров

В классе BankAccount значение поля nextAccNo было явно инициализировано равным 123. После этого программа была скомпилирована, и все ошибки были исправлены. Проверено, что данные вводятся корректно, и подтверждено, что два созданных счета имеют номера 123 и 124.

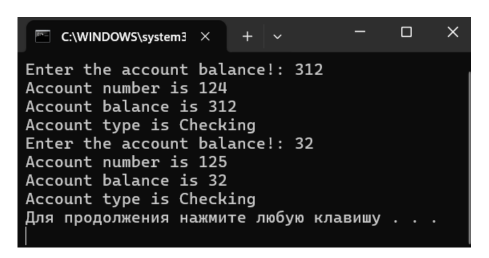


Рисунок 5 – Инициализация номера счета и проверка

В классе BankAccount была выполнена дальнейшая инкапсуляция. Метод Populate был изменен, оставив только один параметр — decimal balance. Внутри метода поле ассNo было назначено с помощью статического метода NextNumber,

который был изменен на private. В методе NewBankAccount было закомментировано объявление и инициализация переменной number.

```
Checking,
               Deposit
           class BankAccount
12
13
                                                                                                     П
                                                                                                           ×
               private long accNo;
                                                           C:\WINDOWS\system3 ×
               private decimal accBal;
               private AccountType accType;
                                                       Enter the account balance!: 321
               private static long nextAccNo = 123;
16
17
                                                       Account number is 124
                                                       Account balance is 321
                                                       Account type is Checking
               private static long NextNumber()
                                                       Enter the account balance!: 312
                                                       Account number is 125
                   nextAccNo++;
                                                       Account balance is 312
                   return nextAccNo;
                                                       Account type is Checking
                                                       Для продолжения нажмите любую клавишу . .
23
24
               public void Populate(decimal balance)
                   accNo = NextNumber();
                   accBal = balance;
                  accType = AccountType.Checking;
               public long GetAccNo()
                  return accNo;
```

Рисунок 6 – Дальнейшая инкапсуляция и модификация метода Populate

3. Добавление методов Withdraw и Deposit.

В класс BankAccount был добавлен метод Deposit, который возвращает значение типа decimal и принимает параметр amount типа decimal. Этот параметр добавляется к балансу счета, хранящемуся в переменной accBal.

Также в класс CreateAccount был добавлен метод TestDeposit, принимающий параметр типа BankAccount. В этом методе реализована подсказка пользователю ввести сумму для депозита. Введенное значение преобразуется в десятичное и присваивается переменной amount, после чего вызывается метод Deposit с этим значением.

В метод Main были добавлены вызовы TestDeposit для параметров berts и freds, а также реализован метод Write для отображения информации о счетах после внесения депозита.

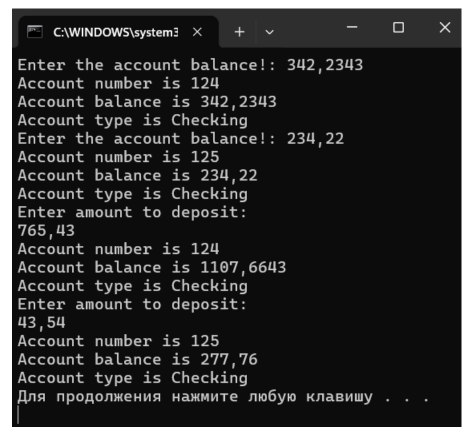


Рисунок 7 – Добавление метода Deposit и тестирования депозита

В класс BankAccount был добавлен метод Withdraw, который возвращает значение типа bool и принимает параметр amount типа decimal. Этот метод реализует логику снятия средств со счета.

В метод Main был добавлен вызов метода TestWithdraw, который использует метод Write для отображения информации о счетах после попытки снятия средств.

После внесения всех изменений программа была успешно скомпилирована, ошибки были исправлены, и проверено, что данные вводятся корректно.

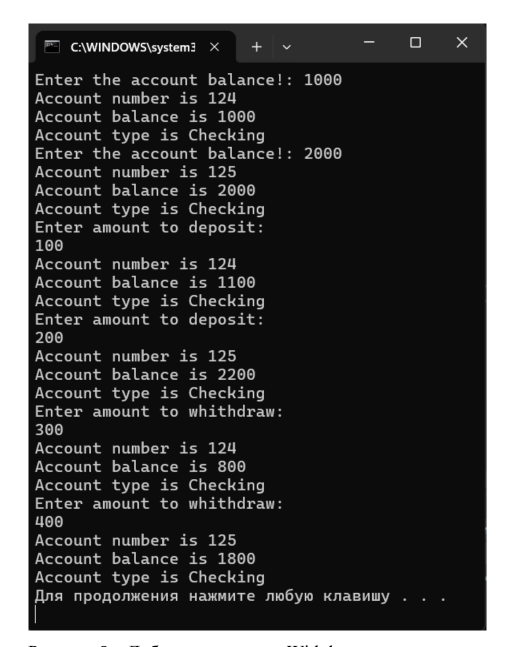


Рисунок 8 – Добавление метода Withdraw и тестирование

вывод

По результатам выполнения работы было установлено, что преобразование структуры в класс и применение инкапсуляции обеспечивают контроль доступа к данным через методы. Реализация методов для работы с полями объекта, а также использование статических методов для генерации номеров счетов позволяют автоматизировать процесс создания объектов и упрощают управление данными. Методы пополнения и снятия средств работают корректно, обеспечивая выполнение операций с балансом.

исходный код

Начальный код:

```
using System;
      namespace FileDetails
          enum AccountType
              Checking,
              Deposit
          }
          struct BankAccount
              public long accNo;
              public decimal accBal;
              public AccountType accType;
          class CreateAccount
              static void Main()
                  BankAccount berts = NewBankAccount();
                  Write(berts);
                  BankAccount freds = NewBankAccount();
                  Write(freds);
              }
              static BankAccount NewBankAccount()
                  BankAccount created;
                  Console.Write("Enter the account number : ");
                  long number = long.Parse(Console.ReadLine());
                  Console.Write("Enter the account balance! : ");
                  decimal balance = decimal.Parse(Console.ReadLine());
                  created.accNo = number;
                  created.accBal = balance;
                  created.accType = AccountType.Checking;
                  return created;
              }
              static void Write(BankAccount toWrite)
                  Console.WriteLine("Account number is {0}", toWrite.accNo);
                  Console.WriteLine("Account balance is {0}", toWrite.accBal);
                  Console.WriteLine("Account type is {0}",
toWrite.accType.ToString());
              }
          }
      }
      Упражнение 1:
      using System;
      namespace FileDetails
          enum AccountType
```

```
{
    Checking,
    Deposit
class BankAccount
    private long accNo;
    private decimal accBal;
    private AccountType accType;
    public void Populate(long number, decimal balance)
        accNo = number;
        accBal = balance;
        accType = AccountType.Checking;
    public long GetAccNo()
        return accNo;
    public decimal GetAccBal()
        return accBal;
    public AccountType GetAccountType()
        return accType;
class CreateAccount
    static void Main()
        BankAccount berts = NewBankAccount();
        Write(berts);
        BankAccount freds = NewBankAccount();
        Write(freds);
    }
    static BankAccount NewBankAccount()
        BankAccount created = new BankAccount();
        Console.Write("Enter the account number: ");
        long number = long.Parse(Console.ReadLine());
        Console.Write("Enter the account balance!: ");
        decimal balance = decimal.Parse(Console.ReadLine());
        created.Populate(number, balance);
        //created.accNo = number;
        //created.accBal = balance;
        //created.accType = AccountType.Checking;
        return created;
    }
    static void Write(BankAccount toWrite)
        Console.WriteLine("Account number is {0}", toWrite.GetAccNo());
Console.WriteLine("Account balance is {0}", toWrite.GetAccBal());
        Console.WriteLine("Account type is {0}", toWrite.GetAccountType());
    }
}
```

```
<u>Упражнение 2 (6):</u>
using System;
using System.Data.SqlTypes;
namespace FileDetails
    enum AccountType
    {
        Checking,
        Deposit
    }
    class BankAccount
        private long accNo;
        private decimal accBal;
        private AccountType accType;
        private static long nextAccNo;
        public static long NextNumber()
            nextAccNo++;
            return nextAccNo;
        public void Populate(long number, decimal balance)
            accNo = number;
            accBal = balance;
            accType = AccountType.Checking;
        public long GetAccNo()
            return accNo;
        }
        public decimal GetAccBal()
            return accBal;
        }
        public AccountType GetAccountType()
            return accType;
        }
    class CreateAccount
        static void Main()
        {
            BankAccount berts = NewBankAccount();
            Write(berts);
            BankAccount freds = NewBankAccount();
            Write(freds);
        }
        static BankAccount NewBankAccount()
            BankAccount created = new BankAccount();
            // Console.Write("Enter the account number: ");
            //long number = long.Parse(Console.ReadLine());
            long number = BankAccount.NextNumber();
```

}

```
Console.Write("Enter the account balance!: ");
             decimal balance = decimal.Parse(Console.ReadLine());
             created.Populate(number, balance);
             //created.accNo = number;
             //created.accBal = balance;
             //created.accType = AccountType.Checking;
             return created;
        }
        static void Write(BankAccount toWrite)
            Console.WriteLine("Account number is {0}", toWrite.GetAccNo());
Console.WriteLine("Account balance is {0}", toWrite.GetAccBal());
             Console.WriteLine("Account type is {0}", toWrite.GetAccountType());
        }
    }
}
      Упражнение 2 (12):
using System;
using System.Data.SqlTypes;
namespace FileDetails
    enum AccountType
    {
        Checking,
        Deposit
    class BankAccount
        private long accNo;
        private decimal accBal;
        private AccountType accType;
        private static long nextAccNo = 123;
        private static long NextNumber()
             nextAccNo++;
             return nextAccNo;
        public void Populate(decimal balance)
             accNo = NextNumber();
             accBal = balance;
             accType = AccountType.Checking;
        }
        public long GetAccNo()
        {
            return accNo;
        }
        public decimal GetAccBal()
        {
             return accBal;
        }
        public AccountType GetAccountType()
             return accType;
        }
```

```
class CreateAccount
         static void Main()
              BankAccount berts = NewBankAccount();
              Write(berts);
              BankAccount freds = NewBankAccount();
              Write(freds);
         }
         static BankAccount NewBankAccount()
              BankAccount created = new BankAccount();
              // Console.Write("Enter the account number: ");
              //long number = long.Parse(Console.ReadLine());
              //long number = BankAccount.NextNumber();
              Console.Write("Enter the account balance!: ");
              decimal balance = decimal.Parse(Console.ReadLine());
              created.Populate(balance);
              //created.accNo = number;
              //created.accBal = balance;
              //created.accType = AccountType.Checking;
              return created;
         }
         static void Write(BankAccount toWrite)
              Console.WriteLine("Account number is {0}", toWrite.GetAccNo());
Console.WriteLine("Account balance is {0}", toWrite.GetAccBal());
Console.WriteLine("Account type is {0}", toWrite.GetAccountType());
         }
    }
}
```

Упражнение 3:

```
using System;
using System.Diagnostics.Contracts;

namespace FileDetails
{
    enum AccountType
    {
        Checking,
        Deposit
    }
    class BankAccount
    {
        private long accNo;
        private decimal accBal;
        private AccountType accType;
        private static long nextAccNo = 123;
```

```
private static long NextNumber()
        nextAccNo++;
        return nextAccNo;
    public void Populate(decimal balance)
        accNo = NextNumber();
        accBal = balance;
        accType = AccountType.Checking;
    public long GetAccNo()
        return accNo;
    }
    public decimal GetAccBal()
        return accBal;
    }
    public AccountType GetAccountType()
        return accType;
    }
    public decimal Deposit(decimal amount)
        accBal += amount;
        return accBal;
    }
    public bool Withdraw(decimal amount)
        accBal -= amount;
        return true;
class CreateAccount
    static void Main()
        BankAccount berts = NewBankAccount();
        Write(berts);
        BankAccount freds = NewBankAccount();
        Write(freds);
        TestDeposit(berts);
        Write(berts);
        TestDeposit(freds);
        Write(freds);
        TestWithdraw(berts);
        Write(berts);
        TestWithdraw(freds);
        Write(freds);
    }
    static BankAccount NewBankAccount()
        BankAccount created = new BankAccount();
        Console.Write("Enter the account balance!: ");
        decimal balance = decimal.Parse(Console.ReadLine());
```

```
created.Populate(balance);
               return created;
          static void Write(BankAccount toWrite)
               Console.WriteLine("Account number is {0}", toWrite.GetAccNo());
Console.WriteLine("Account balance is {0}", toWrite.GetAccBal());
Console.WriteLine("Account type is {0}", toWrite.GetAccountType());
          public static void TestDeposit(BankAccount acc)
               Console.WriteLine("Enter amount to deposit: ");
               string line = Console.ReadLine();
               decimal amount = decimal.Parse(line);
               acc.Deposit(amount);
          }
          public static void TestWithdraw(BankAccount acc)
               Console.WriteLine("Enter amount to whithdraw: ");
               string line = Console.ReadLine();
               decimal amount = decimal.Parse(line);
               acc.Withdraw(amount);
          }
    }
}
```