## Лабораторная работа №5 Использование коллекций

## Цель работы:

получить навыки проектирования приложения, состоящих из нескольких взаимосвязанных классов.

#### Время выполнения – 4 академических часа

## Задание к работе

- Для заданной предметной области спроектировать программную структуру, состоящую из 3-5 классов.
- В соответствии с разработанной диаграммой классов выполнить программную реализацию.
  - Предусмотреть использование типа данных перечисление.
  - Ввод/вывод должен быть реализован вне проектируемого класса.

## Индивидуальные задания

## 1. Предметная область: АТС.

На ATC хранится информация о всех клиентах станции. ATC имеет список тарифов на междугородние разговоры. Клиент ATC может совершать множество звонков в различные города.

#### Система должна:

- позволять вводить информацию о тарифах;
- вводить информацию о клиентах и регистрировать звонки;
- по введенной фамилии о клиенте определять стоимость всех сделанных им звонков в соответствии с действующими тарифами;
  - вычислять общую стоимость всех выполненных на АТС звонков.

## 2. Предметная область: Вокзал.

Касса вокзала имеет список тарифов на различные направления. При покупке билета регистрируются паспортные данные пассажира. Пассажир покупает билеты на различные направления.

#### Система должна:

- позволять вводить данные о тарифах;
- позволять вводить паспортные данные пассажира и регистрировать покупку билета;
  - рассчитывать стоимость купленных пассажиром билетов;
- после ввода наименования направления, выводить список всех пассажиров, купивших на него билет;

## 3. Предметная область: ЖЭС.

В ЖЭС хранятся тарифы на коммунальные услуги. ЖЭС имеет информацию обо всех жильцах. При потреблении жильцами коммунальных услуг информация регистрируется в системе.

Система должна позволять выполнять следующие задачи:

- ввод тарифов ввод информации о жильцах и потребленных услугах;
  - после ввода фамилии, выводить сумму всех потребленных услуг;
  - выводить стоимость всех оказанных услуг;

## 4. Предметная область: Аэропорт.

Касса аэропорта имеет список тарифов на различные направления. При покупке билета регистрируются паспортные данные.

#### Система должна:

- позволять вводить данные о тарифах;
- позволять вводить паспортные данные пассажира и регистрировать покупку билета;
  - рассчитывать стоимость купленных пассажиром билетов;
  - рассчитывать стоимость всех проданных билетов.

## 5. Предметная область: Банк.

Информационная система банка хранит описание процентов по различным вкладам. Система хранит информацию о вкладчиках и сделанных ими вкладах. Каждый клиент может поместить в банк только один вклад.

Система должна позволять выполнять следующие задачи:

- хранить информацию о процентах по вкладам;
- хранить информацию о клиентах;
- пополнять клиенту величину вклада;
- вычислять общую сумму выплат по процентам для всех вкладов.

## 6. Предметная область: Отдел расчета зарплаты.

Информационная система отдела расчета зарплаты на предприятии хранит данные о величине оплаты различных видов работ. Система хранит информацию о работниках предприятия.

Система должна позволять выполнять следующие задачи:

- вводить информацию о различных видах работ;
- вводить информацию о работниках и выполненных ими работах;
- после ввода фамилии выводить для работника зарплату;

• выводить сумму выплат всем работникам;

## 7. Предметная область: Фирма грузоперевозок.

Фирма имеет список та рифов по перевозке грузов. Клиент регистрируется в системе, после чего может заказать перевозку определенного объема груза.

Система должна позволять выполнять следующие задачи:

- ввод тарифов;
- регистрация клиента и заказ на перевозку грузов;
- вывод суммы заказа для определенного клиента;
- подсчет суммарной стоимости всех заказов.

#### 8. Предметная область: Гостиница.

Информационная система гостиницы хранит информацию обо всех номерах и их стоимости. Система регистрирует клиентов. Каждый клиент может заказать один номер. При попытке заказа но мера, который занят, выводится предупреждение.

Система должна позволять выполнять следующие задачи:

- ввод информации о номерах и их стоимости;
- регистрация клиента и заказ номера;
- вывод списка не занятых номеров;
- после ввода фамилии клиента, вывод стоимости проживания.

## 9. Предметная область: Интернет оператор.

Провайдер имеет различные тарифы доступа в Интернет за 1Мбайт в зависимости от величины абонентской платы. Информационная система провайдера хранит данные о клиентах.

Система должна позволять выполнять следующие задачи:

- ввод тарифов;
- регистрация пользователя;
- ввод данных о потребленном трафике для конкретного пользователя;
- подсчет общей стоимости реализованного трафика;
- поиск клиента, заплатившего наибольшую стоимость за услуги.

## 10 Предметная область: Интернет магазин.

В информационной системе хранятся данные о товарах. Клиент звонит в магазин и оставляет заказ на товар.

Система должна позволять выполнять следующие задачи:

• ввод информации о товарах;

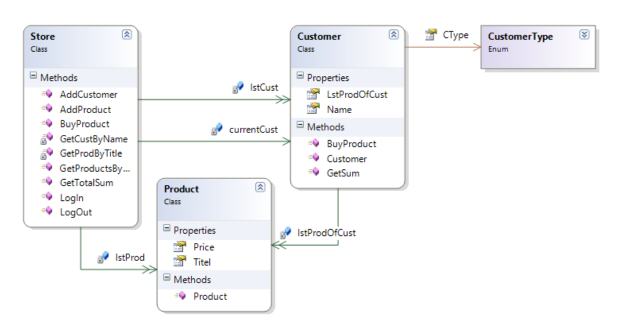
- регистрация заказа клиента на покупку определенного товара;
- после ввода фамилии покупателя вывод списка заказанных им товаров;
- после ввода фамилии покупателя вывод суммы заказа.

## Пример выполнения работы

## Предметная область: Торговая система.

В информационной системе хранятся данные о товарах и покупателях. Некоторые покупатели имеют статус "VIP". Для приобретения товара вводится фамилия, после чего регистрируются купленные товары. Система должна высчитывать общую сумму проданных товаров.

## Диаграмма классов:



**CustomerType** – перечисление. Описывает тип покупателя (VIP или Standard)

Класс Product – описывает товар

Свойства	
Price	Стоимость товара
Title	Наименование товара
Методы	
Product	Конструктор класса

#### Класс Store – описывает магазин

Поля		
lstCust	private	Список покупателей

currentCust	private	Покупатель, совершающий		
		покупки (вошедший в систему)		
lstProd	private	Список товаров		
Методы				
AddCustomer		Добавление покупателя в список		
AddProduct		Добавление товара в список		
BuyProduct		Покупка товара текущим		
		покупателем (вошедший в		
		систему)		
GetCustByName	private	Поиск покупателя по имени		
GetProdByTitle	private	Поиск товара по названию		
GetProdutsByName		Получение списка товаров,		
		купленных покупателем с		
		заданным именем		
GetTotalSum		Получение общей стоимости всех		
		проданных товаров		
LogIn		Вход в систему (по имени) для		
		совершения покупок		
LogOut		Выход из системы (завершение		
		покупок)		

Класс Customer – описывает покупателя

Ittiace Customer	onnebibaet non	y 11 a 1 e 1 1 1 1		
Поля				
lstProd	private	Список купленных товаров		
Свойства				
Name		Имя покупателя		
LstProd		Список купленных товаров.		
		Возвращает поле lstProd		
CType		Тип покупателя - CustomerType		
Методы				
Customer		Конструктор класса. Принимает		
		имя покупателя и его тип		
BuyProduct		Добавить товар в список покупок		
GetSum		Получение общей стоимости всех		
		купленных товаров		

# Код программы:

```
/// <summary>
/// Ochobhas программа
/// </summary>
class Program
{
    static void Main()
    {
        Store riga = new Store();
```

```
riga.AddProduct("Milk", 1430);
    riga.AddProduct("Bread", 2000);
    riga.AddProduct("Beer", 3100);
    riga.AddCustomer("Masha", CustomerType.VIP);
    riga.AddCustomer("Ivan", CustomerType.usual);
    riga.LogIn("Ivan");
    riga.BuyProduct("Bread");
    riga.BuyProduct("Beer");
    riga.LogOut();
    riga.LogIn("Masha");
    riga.BuyProduct("Milk");
    riga.LogOut();

    Console.WriteLine(riga.GetTotalSum());
    Console.WriteLine(riga.GetProductsByName("Ivan"));
}
```

## Результат выполнения программы:

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe — — ×

6530
Customer:Ivan
Bread 2000
Beer 3100

Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

## Лабораторная работа №6 Наследование

## Цель работы:

Изучить механизмы наследования в С#.

## Время выполнения – 4 академических часа

## Задание к работе

- Выделить в предметной области 2-3 варианта сущности (например, "Геометрическая фигура", "Точка", "Треугольник"), отличающиеся несколькими полями и методами. Каждый класс имеет поля, свойства и методы.
  - Спроектировать UML-диаграммы классов.
- **Базовый** класс для вашей иерархии объявите **абстрактным**. Он должен содержать **абстрактные методы** и **методы** с **реализацией**.
  - Один из наследников должен перегружать метод родителя.
- Один из классов должен содержать виртуальный метод, который переопределяется в одном наследнике и не переопределяется в другом.
  - Продемонстрировать работу всех объявленных методов.
- Продемонстрировать **вызов конструктора родительского класса** при наследовании.
- Продемонстрировать вызов метода родительского класса при его скрытии.
  - Создать класс, закрытый для наследования.

**Примеры методов**: вывод полей класса, изменение числовых полей класса (скорости, дохода, численности штата и т.д.), изменение текстовых полей класса (переименование), какая-либо динамика (полет, ремонт, переезд, открытие/закрытие и.д.)

## Индивидуальные задания

- 1. Геометрические фигуры
- 2. Здания
- 3. Транспорт
- 4. Автомобили
- 5. Товары
- 6. Игровые юниты
- 7. Компьютерная техника
- 8. Игрушки
- 9. Мебель

- 10.Фильмы
- 11.Техника
- 12.Еда
- 13. Алкогольные напитки
- 14.Коктейли
- 15.Фрукты или овощи
- 16.Десерты
- 17. Космические объекты
- 18.Спорт
- 19.Животные
- 20. Растения

# Лабораторная работа №7 Перегрузка операторов

## Цель работы:

Изучить механизмы реализации полиморфизма в С#.

## Задание к работе

- Спроектировать класс согласно варианту индивидуального задания. Для класса использовать отдельный модуль.
- Спроектировать конструкторы и свойства с контролем корректности вводимых значений.
- перегрузить метод toString()
- добавить индексирование для получения полей класса
- Перегрузить операции:
  - а) математические (имеющие смысл для объектов класса)
  - b) инкремент и декремент (изменить поля на 1)
  - (==,!=,<,>)
  - d) true и false
  - е) преобразования типа

#### В методе main()

- Создать несколько объектов класса. Продемонстрировать использование конструкторов и свойств.
- Продемонстрировать работу всех методов и операций.

## Индивидуальные задания

- 1. Класс complex (Комплексное число). Тип полей double. Перегрузить +, -, /, \* для 2 комплексных, для комплексного и double. Сравнивать по модулю. (d) если обе части = 0, число = false. Преобразовать complex в double явно, назад неявно.
- 2. Класс rational (рациональное число). Поля int (числитель и знаменатель). Добавить метод нормализации (сокращение) и НОД. Перегрузить +, -, /, \* для 2 rational, для rational и int. (d) если числитель = 0, число = false. Преобразовать rational в int явно, назад неявно.
- 3. Класс interval (интервал). Поля double (2 границы). Добавить метод вычисления длины. Перегрузить +, -, \* (пересечение) проверить возможность выполнения операции. ++ и -- расширение и сужение интервала. Сравнивать по длине. (d) если длина интервала = 0, интервал = false. Преобразовать интервал в double явно (длина), назад также явно.
- 4. Класс квадратное уравнение. Поля int (a, b, c). Добавить метод нахождения корней. Перегрузить +, -, ++, --, \* на число, / на число. Сравнить

- на == и !=. (d) если уравнение не имеет корней, уравнение = false. Преобразовать в число (a) и назад  $(ax^2)$  в обоих случаях явно.
- 5. Класс полином ax+by+cz. Поля int (a, b, c). Перегрузить +, -, ++, --, \* на число, / на число. Сравнить на == и !=. (d) если a=b=c=0, полином = false. Преобразовать в число (a) и назад (ax) в обоих случаях явно.
- 6. Класс vector. Поля int (a, b, c). Перегрузить +, -, ++, --, \*, \* на число, / на число. Сравнить на == и !=. (d) если a=b=c=0, вектор = false. Преобразовать в число (модуль) и назад (ax) в обоих случаях явно.
- 7. Класс квадратная матрица 2\*2 типа int. К полям обращаться через индексатор. Перегрузить +, -, ++, --, \*, \* на число, / на число. Сравнить на = и !=. (d) если определитель = 0, матрица = false. Преобразовать в число (определитель) и назад (a,0,0,a) в обоих случаях явно.
- 8. Класс множество символов. В качестве поля массив символов. Добавить метод, проверяющий корректность множества (нет повторений) нужен сеттеру. Перегрузить +, -, \* (пересечение). Сравнить на == и !=. (d) если множество пустое, оно false. Преобразовать в String неявно, назад явно.
- 9. Класс окружность. Задается координатами центра и радиусом (double). Добавить методы вычисления периметра и площади. Перегрузить ++, --, -, \*, / изменяя соответственно радиус. Сравнивать окружности по площади. (d) если центр в начале координат, окружность = false. Преобразовать double в окружность с центром в начале координат и радиусом double (неявно). Назад явно.
- 10. Класс треугольник. Задается длинами сторон (double). Добавить методы вычисления периметра и площади. Перегрузить ++, --, -, \*, / изменяя соответственно все 3 стороны. Сравнивать по площади. (d) если равносторонний = false. Преобразовать double в треугольник равносторонний (неявно). Назад явно.

# Лабораторная работа №8 Полиморфизм

## Цель работы:

Изучить механизмы реализации полиморфизма в С#. Ознакомиться с основными подходами при использовании интерфейсов.

## Время выполнения – 4 академических часа

## Задание к работе

- Составить диаграмму классов проектируемой системы.
- Запрограммировать классы в соответствии с новой диаграммой.
- Проиллюстрировать использование интерфейсов.
- Показать вызов метода интерфейса через интерфейсную ссылку.
- Применить в программе шаблон проектирования Strategy.

## Индивидуальные задания

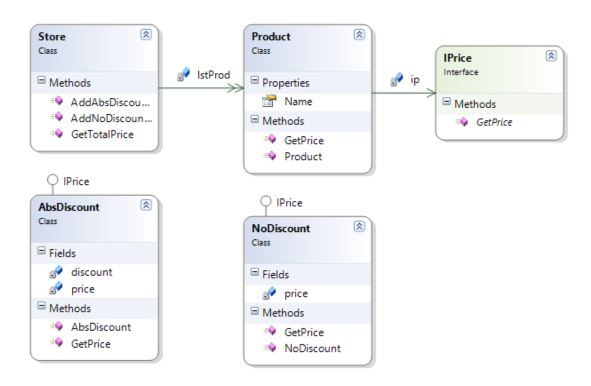
- 1. Предметная область: ATC. ATC имеет список тарифов на междугородние разговоры. Есть два типа тарифов: обычный и льготный. В классе ATC реализовать методы добавления обычного тарифа и добавления льготного тарифа. Класс ATC должен выполнять вычисление средней стоимости тарифов с учетом скидки.
- 2.Предметная область: Вокзал. Класс "вокзал" имеет список тарифов на различные направления. На некоторые тарифы может быть предоставлена скидка, заданная в процентах. В классе "вокзал" реализовать методы добавления нового тарифа со скидкой и без скидки, поиск направления с минимальной стоимостью.
- 3.Предметная область: ЖЭС. ЖЭС имеет информацию обо всех жильцах. Имеется два типа жильцов со льготами и без льгот. В классе ЖЭС реализовать метод добавления нового жильца имеющего льготы и без льгот, а так же метод подсчета стоимости всех оказанных услуг.
- 4.Предметная область: Аэропорт. Касса аэропорта имеет список тарифов на различные направления. Тариф содержит название направления и стоимость перевозки. На некоторые направления предоставляется фиксированная скидка. В классе аэропорт реализовать метод добавления нового тарифа и метод поиска направления с максимальной стоимостью.
- 5.Предметная область: Банк. Система хранит информацию о вкладчиках и сделанных ими вкладах. Класс "вкладчик" содержит имя вкладчика и величину вклада. Некоторым вкладчикам при создании вклада на счет может дополнительно перечисляться фиксированная сумма. В классе банк реализовать методы добавления нового вкладчика и метод вычисления общей суммы вкладов.

- 6. Предметная область: Отдел расчета зарплаты. Информационная система отдела расчета зарплаты на предприятии хранит данные о величине оплаты за различные виды работ. На некоторые виды работ предоставляется надбавка, заданная в процентах. В классе "отдел расчета зарплаты" реализовать методы добавления нового типа работ и метод вычисления средней величины оплаты.
- 7.Предметная область: Фирма грузоперевозок. Фирма имеет список тарифов по перевозке грузов. Класс тариф хранит наименование тарифа и цену. На не которые тарифы предоставлена скидка, заданная в процентах. В классе фирма реализовать методы добавления нового тарифа и метод поиска тарифа с минимальной стоимостью.
- 8.Предметная область: Гостиница. Информационная система гостиницы хранит информацию обо всех номер ах и их стоимости. На проживание в некоторых номерах предоставляется скидка, заданная в процентах. В классе "гостиница" реализовать метод добавления информации о номере и метод вычисления средней стоимости.
- 9. Предметная область: Интернет оператор. Информационная система провайдера хранит данные о клиентах. Некоторым клиентам предоставляется фиксированная скидка. В классе "оператор" реализовать метод добавления нового клиента и метод вычисления суммарной стоимости оказанных услуг.
- 10 Предметная область: Интернет магазин. В информационной системе хранятся данные о товарах. Класс «товар» содержит стоимость товара и его наименование. На некоторые товары предоставляется скидка, заданная в процентах. В классе магазин реализовать метод добавления нового товара имеющего скидку и без скидки, также метод поиска товара с минимальной стоимостью.

#### Пример выполнения работы

Пусть есть магазин с множеством продуктов. На некоторые продукты предоставляется скидка. Требуется подсчитать суммарную стоимость товаров в магазине с учетом предоставляемых скидок.

## UML диаграмма классов:



Интерфейс IPrice – описывает метод получения стоимости товара

Методы		
GetPrice	Возвращает стоимость товара	

Класс Product – описывает товар

-		
Поля		
ip	private	Объект класса, реализующего
<sup>-</sup> r	P	7 1 7
		интерфейс IPrice
Свойства		
Name		Название товара
Методы		
Product		Конструктор класса.
GetPrice		Возвращает стоимость товара

Kласс AbsDiscount – реализация интерфейса IPrice для подсчета стоимости товара со скидкой

eronmoern robupu	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Поля		
discount	private	Величина скидки
Price	private	Стоимость товара
Методы		
AbsDiscount		Конструктор класса. Принимает
		значения стоимости товара и
		скидки

GetPrice	Реализация интерфейса IPrice для			
	подсчета стоимости товара			co
	скидкой			

## Класс NoDiscount – реализация интерфейса IPrice для подсчета стоимости товара без скилки

CIOMMOCIM	Tobupu	003 0	111/41111
Поля			

Поля				
Price	private	Стоимость товара		
Методы				
AbsDiscount		Конструктор класса. Принимает		
		значение стоимости товара		
GetPrice		Реализация интерфейса IPrice для		
		подсчета стоимости товара без		
		скидки		

## Класс Store - описывает магазин

Поля		
LstProd	private	Список товаров
Методы		
AddAbsDiscount		Добавление товара со скидкой
AddNoDiscount		Добавление товара без скидки
GetTotalPrice		Получение общей стоимости всех
		товаров

# Код программы

```
class Program
  static void Main(string[] args)
    Store riga = new Store();
    riga.AddAbsDiscountProduct("bread", 3200, 200);
    riga.AddNoDiscountProduct("milk", 1200);
    Console.WriteLine(riga.GetTotalPrice());
  }
```