Инструменты и средства программирования Лабораторная работа №1

Обобщения (Generics)

Цель работы: знакомство с обобщенными типами в языка С#.

Задача работы: научиться создавать обощенные интерфейсы и классы, использовать обобщенные типы в приложениях .Net

Время выполнения работы: 4 часа (2 занятия)

Результат выполнения работы: программа, обеспечивающая функционал согласно заданию.

Задание для всех вариантов

- 1) Создайте проект типа «Консольное приложение». Название проекта: GGGGGG NNN Lab5, где GGGGGG номер группы, NNN фамилия.
 - 2) Добавьте в проет папки Interfaces, Collections, Entities.
- 3) В папке Interfaces опишите обобщенный интерфейс ICustomCollection<Т>, декларирующий следующие методы и свойства:
 - T this[int index]{get;set;} индексатор коллекции
 - void Reset() метод, устанавливает курсор в начало коллекции
 - void Next() метод, перемещает курсор на следующий элемент коллекции
 - *T Current()* метод, возвращает элемент текущего положения курсора
 - int Count { get;} свойство, возвращает количество элементов в коллекции
 - void Add(T item) метод, добавляет объект item в конец коллекции
 - void Remove(T item) метод, удаляет объект item из коллекции
 - *T RemoveCurrent()* метод, удаляет элемент текущего положения курсора
- 4) В папке Collections опишите класс **MyCustomCollection<T>**, реализующий интерфейс **ICustomCollection<T>**. Для хранения объектов внутри класса **HE использовать** стандартные коллекции или масссивы. Для возможности обхода коллекции каждый объект коллекции должен иметь ссылку на следующий объект (либо на NULL, если это последний элемент коллекции)

- 5) В папке **Entities** опишите классы сущностей согласно предметной области индивидуального задания. Для хранения списка объектов используйте коллекцию, созданную в п 4
- 6) В классе **Program** создать объекты и выполнить доступные функции программы согласно индивидуальному заданию. Если функция возвращает результат (нпример, общая стоимость), то этот результат вывести в консоль. Предусмотреть вывод в консоль наименований объектов, хранящихся в коллекциях.

Примечание: для заполнения списков исходными данными и для проверки функционала системы не обязательно делать интерактивное меню. Можно все действия «жестко» записать в коде класса Program.

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. Каждый жилец может приобретать много услуг. 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. Пассажир может приобретать 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;
 - 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 несколько вкладов.

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. Работник может выполнять разные виды работ.

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. Клиент может заказать несколько перевозок.

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 в разное время несколько номеров. При попытке заказа номера, 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. Клиент может подписаться на несколько тарифов

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. Клиент может заказать разные товары.

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.