Лабораторная работа 2

Наследование. Исключения. Интерфейсы. Итераторы и блоки итераторов

Информация для всех вариантов

В классе **Person** из лабораторной работы 1 и в классах, дополнительно указанных в вариантах, надо

* переопределить (override) виртуальный метод bool Equals (object obj);
* определить операции == и != ;
* переопределить виртуальный метод int GetHashCode();

Реализация виртуального метода bool Equals (object obj) в классе System.Object определяет равенство объектов как равенство ссылок на объекты. Некоторые классы из базовой библиотеки BCL переопределяют метод Equals(). В классе System.String этот метод переопределен так, что равными считаются строки, которые совпадают посимвольно. Реализация метода Equals() в структурном типе DateTime равенство объектов DateTime определяет как равенство значений.

В лабораторной работе требуется переопределить метод Equals так, чтобы объекты считались равными, если равны все данные объектов. Для класса Person это означает, что равны даты рождения и посимвольно совпадают строки с именем и фамилией.

Определение операций == и != должно быть согласовано с переопределенным методом Equals, т.е. критерии, по которым проверяется равенство объектов в методе Equals, должны использоваться и при проверке равенства объектов в операциях == и !=.

Переопределение виртуального метода int GetHashCode() также должно быть согласовано с операциями == и !=. Виртуальный метод GetHashCode() используется некоторыми классами базовой библиотеки, например, коллекциями-словарями. Классы базовой библиотеки, вызывающие метод GetHashCode() из пользовательского типа, предполагают, что равным объектам отвечают равные значения хэш-кодов. Поэтому в случае, когда под равенством объектов понимается совпадение данных (а не ссылок), реализация метода GetHashCode() должна для объектов с совпадающими данными возвращать равные значения хэш-кодов.

В классах, указанных в вариантах лабораторной работы, требуется определить метод object DeepCopy() для создания полной копии объекта. Определенные в некоторых классах базовой библиотеки методы Clone() и Copy() создают ограниченную (shallow) копию объекта – при копировании объекта копии создаются только для полей структурных типов, для полей ссылочных типов копируются только ссылки. В результате в ограниченной копии объекта поля-ссылки указывают на те же объекты, что и в исходном объекте.

Метод DeepCopy() должен создать полные копии всех объектов, ссылки на которые содержат поля типа. После создания полная копия не зависит от исходного объекта - изменение любого поля или свойства исходного объекта не должно приводить к изменению копии.

При реализации метода DeepCopy() в классе, который имеет поле типа System.Collections.ArrayList, следует иметь в виду, что определенные в классе ArrayList конструктор ArrayList(ICollection) и метод Clone() при создании копии коллекции, состоящей из элементов ссылочных типов, копируют только ссылки.

Метод DeepCopy() должен создать как копии элементов коллекции ArrayList, так и полные копии объектов, на которые ссылаются элементы коллекции. Для типов, содержащих коллекции, реализация метода DeepCopy() упрощается, если в типах элементов коллекций также определить метод DeepCopy().

Вариант 1. Требования к программе

Определить интерфейс

interface IDateAndCopy

{ object DeepCopy();

DateTime Date { get; set; }

}

Определить новые версии классов **Exam**, **Person** и **Student** из лабораторной работы 1. В классы **Exam**, **Person** и **Student** добавить реализацию интерфейсаIDateAndCopy. Новую версию класса **Student** определить как класс, производный от класса **Person**.

Все поля новой версии класса **Person** определить с доступом protected, сохранить все свойства, определенные в первой версии класса.

В новой версии класса **Person** дополнительно

* переопределить метод virtial bool Equals (object obj) и определить операции == и != так, чтобы равенство объектов типа Person трактовалось как совпадение всех данных объектов, а не ссылок на объекты Person;
* переопределить виртуальный метод int GetHashCode();
* определить виртуальный метод object DeepCopy();
* реализовать интерфейс IDateAndCopy.

Определить класс **Test**, который имеет два открытых автореализуемых свойства, доступных для чтения и записи:

* свойство типа string, в котором хранится название предмета;
* свойство типа bool для информации о том, сдан зачет или нет.

В классе **Test** определить:

* конструктор c параметрами типа string и bool для инициализации свойств класса;
* конструктор без параметров, инициализирующий все свойства класса некоторыми значениями по умолчанию;
* перегруженную(override) версию виртуального метода string ToString() для формирования строки со значениями всех свойств класса.

Класс **Student** определить как производный от класса **Person**.

Новая версия класса **Student** имеет следующие поля:

* закрытое поле типа Education для информации о форме обучения;
* закрытое поле типа int для номера группы;
* закрытое поле типа System.Collections.ArrayList, в котором хранится список зачетов (объекты типа **Test**);
* закрытое поле типа System.Collections.ArrayList для списка экзаменов (объекты типа **Exam**).

Код следующих конструкторов, методов и свойств из старой версии класса **Student** необходимо изменить с учетом того, что часть полей класса перемещена в базовый класс Person, и в новой версии класса Student список экзаменов хранится в коллекции System.Collections.ArrayList:

конструктор c параметрами типа Person, Education, int для инициализации соответствующих полей класса;

конструктор без параметров для инициализации по умолчанию;

свойство типа Person; метод get свойства возвращает объект типа Person, данные которого совпадают с данными подобъекта базового класса, метод set присваивает значения полям из подобъекта базового класса;

свойство типа double (только с методом get), в котором вычисляется средний балл как среднее значение оценок в списке сданных экзаменов;

свойство типа System.Collections.ArrayList с методами get и set для доступа к полю со списком экзаменов;

метод void AddExams ( params Exam[] ) для добавления элементов в список экзаменов;

перегруженная версия виртуального метода string ToString() для формирования строки со значениями всех полей класса, включая список зачетов и экзаменов;

виртуальный метод string ToShortString(), который формирует строку со значениями всех полей класса без списка зачетов и экзаменов, но со значением среднего балла.

Дополнительно в новой версии класса **Student**

* определить перегруженную версию виртуального метода object DeepCopy();

реализовать интерфейс IDateAndCopy;(?)

определить свойство типа int с методами get и set для доступа к полю с номером группы. В методе set бросить исключение, если присваиваемое значение меньше или равно 100 или больше 599. При создании объекта-исключения использовать один из определенных в библиотеке CLR классов-исключений, инициализировать объект-исключение с помощью конструктора с параметром типа string, в сообщении передать информацию о допустимых границах для значения свойства.

В новой версии класса **Student** определить

итератор для последовательного перебора всех элементов (объектов типа object) из списков зачетов и экзаменов (объединение);

итератор c параметром для перебора экзаменов (объектов типа Exam) с оценкой больше заданного значения.

В методе **Main()**

1. Создать два объекта типа Person с совпадающими данными и проверить, что ссылки на объекты не равны, а объекты равны, вывести значения хэш-кодов для объектов.
2. Создать объект типа Student, добавить элементы в список экзаменов и зачетов, вывести данные объекта Student.
3. Вывести значение свойства типа Person для объекта типа Student.
4. С помощью метода DeepCopy() создать полную копию объекта Student. Изменить данные в исходном объекте Student и вывести копию и исходный объект, полная копия исходного объекта должна остаться без изменений.
5. В блоке try/catch присвоить свойству с номером группы некорректное значение, в обработчике исключения вывести сообщение, переданное через объект-исключение.
6. С помощью оператора foreach для итератора, определенного в классе Student, вывести список всех зачетов и экзаменов.
7. С помощью оператора foreach для итератора с параметром, определенного в классе Student, вывести список всех экзаменов с оценкой выше 3.

Дополнительное задание:

В классе **Student**

реализовать интерфейс System.Collections.IEnumerable для перебора названий всех предметов (объектов типа string), которые есть как в списке зачетов, так и в списке экзаменов (пересечение). Для этого определить вспомогательный класс StudentEnumerator, реализующий интерфейс System.Collections.IEnumerator.

определить итератор для перебора сданных зачетов и экзаменов (объектов типа object), для этого определить метод, содержащий блок итератора и использующий оператор yield; сданный экзамен – экзамен с оценкой больше 2;

определить итератор для перебора всех сданных зачетов (объектов типа Test), для которых сдан и экзамен, для этого определить метод, содержащий блок итератора и использующий оператор yield.

В методе **Main()**

1. С помощью оператора foreach для объекта типа Student вывести список предметов, которые есть как в списке зачетов, так и в списке экзаменов.
2. С помощью оператора foreach для итератора, определенного в классе Student, вывести список всех сданных зачетов и сданных экзаменов.
3. С помощью оператора foreach для итератора, определенного в классе Student, вывести список сданных зачетов, для которых сдан и экзамен.

Вариант 2. Требования к программе

Определить интерфейс

interface IRateAndCopy

{ double Rating { get;}

object DeepCopy();

}

Определить новые версии классов **Person**, **Article** и **Magazine** из лабораторной работы 1. Класс **Magazine** определить как производный от класса **Edition**. В классы **Article** и **Magazine** добавить реализацию интерфейсаIRateAndCopy.

В новой версии класса **Person** дополнительно

* переопределить метод virtial bool Equals (object obj) и определить операции == и != так, чтобы равенство объектов типа Person трактовалось как совпадение всех данных объектов, а не ссылок на объекты Person;
* переопределить виртуальный метод int GetHashCode();

определить виртуальный метод object DeepCopy().

В новой версии класса **Article** дополнительно

определить виртуальный метод object DeepCopy();

реализовать интерфейс IRateAndCopy.

Определить класс **Edition**. Класс **Edition** имеет

* защищенное(protected) поле типа string c названием издания;
* защищенное поле типа DateTime c датой выхода издания;
* защищенное поле типа int с тиражом издания;

В классе **Edition** определить:

* конструктор с параметрами типа string, DateTime, int для инициализации соответствующих полей класса;
* конструктор без параметров для инициализации по умолчанию;

свойства c методами get и set для доступа к полям типа;

виртуальный метод object DeepCopy();

свойство типа int с методами get и set для доступа к полю с тиражом издания; в методе set свойства бросить исключение, если присваиваемое значение отрицательно. При создании объекта-исключения использовать один из определенных в библиотеке CLR классов-исключений, инициализировать объект-исключение с помощью конструктора с параметром типа string, в сообщении передать информацию о допустимых значениях свойства.

В классе **Edition** переопределить (override):

* виртуальный метод virtial bool Equals (object obj) и определить операции == и != так, чтобы равенство объектов типа Edition трактовалось как совпадение всех данных объектов, а не ссылок на объекты Edition;
* виртуальный метод int GetHashCode();

перегруженную версию виртуального метода string ToString() для формирования строки со значениями всех полей класса.

Новая версия класса **Magazine** имеет базовый класс **Edition** и следующие поля:

* закрытое поле типа Frequency с информацией о периодичности выхода журнала;
* закрытое поле типа System.Collections.ArrayList со списком редакторов журнала (объектов типа **Person**).
* закрытое поле типа System.Collections.ArrayList, в котором хранится список статей в журнале (объектов типа **Article**).

Код следующих конструкторов, методов и свойств из старой версии класса **Magazine** необходимо изменить с учетом того, что часть полей класса перемещена в базовый класс Edition, и в новой версии класса Magazine для списка статей используется тип System.Collections.ArrayList:

конструктор с параметрами типа string, Frequency, DateTime, int для инициализации соответствующих полей класса;

конструктор без параметров для инициализации по умолчанию;

свойство типа double (только с методом get), в котором вычисляется среднее значение рейтинга статей в журнале;

свойство типа System.Collections.ArrayList для доступа к полю со списком статей в журнале;

метод void AddArticles (params Article[]) для добавления элементов в список статей в журнале;

перегруженная версия виртуального метода string ToString() для формирования строки со значениями всех полей класса, включая список статей и список редакторов;

виртуальный метод string ToShortString(), который формирует строку со значениями всех полей класса без списка статей и списка редакторов, но со значением среднего рейтинга статей в журнале.

Дополнительно в новой версии класса **Magazine** реализовать

свойство типа System.Collections.ArrayList для доступа к списку редакторов журнала;

метод void AddEditors (params Person[]) для добавления элементов в список редакторов;

перегруженную (override) версию виртуального метода object DeepCopy();

интерфейс IRateAndCopy;

свойство типа Edition; метод get свойства возвращает объект типа Edition, данные которого совпадают с данными подобъекта базового класса, метод set присваивает значения полям из подобъекта базового класса.

В новой версии класса **Magazine** определить

итератор с параметром типа double для перебора статей с рейтингом больше некоторого заданного значения;

итератор с параметром типа string для перебора статей, в названии которых есть заданная строка.

В методе **Main()**

1. Создать два объекта типа Edition с совпадающими данными и проверить, что ссылки на объекты не равны, а объекты равны, вывести значения хэш-кодов для объектов.
2. В блоке try/catch присвоить свойству с тиражом издания некорректное значение, в обработчике исключения вывести сообщение, переданное через объект-исключение.
3. Создать объект типа Magazine, добавить элементы в списки статей и редакторов журнала и вывести данные объекта Magazine.
4. Вывести значение свойства типа Edition для объекта типа Magazine.
5. С помощью метода DeepCopy() создать полную копию объекта Magazine. Изменить данные в исходном объекте Magazine и вывести копию и исходный объект, полная копия исходного объекта должна остаться без изменений.
6. С помощью оператора foreach для итератора с параметром типа double вывести список всех статей с рейтингом больше некоторого заданного значения.
7. С помощью оператора foreach для итератора с параметром типа string вывести список статей, в названии которых есть заданная строка.

Дополнительное задание:

В классе **Magazine**

реализовать интерфейс System.Collections.IEnumerable для перебора статей (объектов типа Article), авторы которых не входят в список редакторов журнала; для этого определить вспомогательный класс MagazineEnumerator, реализующий интерфейс System.Collections.IEnumerator.

определить итератор для перебора статей (объектов типа Article), авторы которых являются редакторами журнала, для этого определить метод, содержащий блок итератора и использующий оператор yield.

определить итератор для перебора редакторов журнала (объектов типа Person), у которых нет статей в журнале, для этого определить метод, содержащий блок итератора и использующий оператор yield.

В методе **Main()**

1. С помощью оператора foreach для объекта типа Magazine вывести список статей, авторы которых не являются редакторами журнала.
2. С помощью оператора foreach для итератора, определенного в классе Magazine, вывести список статей, авторы которых являются редакторами журнала.
3. С помощью оператора foreach для итератора, определенного в классе Magazine, вывести список редакторов, у которых нет статей в журнале.

Вариант 3. Требования к программе

Определить интерфейс

interface INameAndCopy

{ string Name { get; set;}

object DeepCopy();

}

Определить новые версии классов **Person**, **Paper** и **ResearchTeam** из лабораторной работы 1. Класс **ResearchTeam** определить как производный от класса **Team**. В классы **Team** и **ResearchTeam** добавить реализацию интерфейсаINameAndCopy.

В классе **Paper** определить виртуальный метод object DeepCopy().

В новой версии класса **Person** дополнительно

* переопределить метод virtial bool Equals (object obj) и определить операции == и != так, чтобы равенство объектов типа Person трактовалось как совпадение всех данных объектов, а не ссылок на объекты Person;
* переопределить виртуальный метод int GetHashCode();

определить виртуальный метод object DeepCopy().

Определить класс **Team**. Класс **Team** имеет

* защищенное (protected) поле типа string с названием организации;
* защищенное поле типа int – регистрационный номер.

В классе **Team** определить:

* конструктор с параметрами типа string и int для инициализации полей класса;
* конструктор без параметров для инициализации по умолчанию;

свойство типа string для доступа к полю с названием организации;

свойство типа int для доступа к полю с номером регистрации; в методе set бросить исключение, если присваиваемое значение меньше или равно 0; при создании объекта-исключения использовать один из определенных в библиотеке CLR классов-исключений, инициализировать объект-исключение с помощью конструктора с параметром типа string.

В классе **Team**

определить виртуальный метод object DeepCopy();

реализовать интерфейс INameAndCopy.

В классе **Team** переопределить (override):

* виртуальный метод virtial bool Equals (object obj) и определить операции == и != так, чтобы равенство объектов типа Team трактовалось как совпадение всех данных объектов, а не ссылок на объекты Team;
* виртуальный метод int GetHashCode();

виртуальный метод string ToString() для формирования строки со значениями всех полей класса.

Новая версия класса **ResearchTeam** имеет базовый класс **Team** и следующие поля:

* закрытое поле типа string c названием темы исследований;
* закрытое поле типа TimeFrame с информацией о продолжительности исследований;
* закрытое поле типа System.Collections.ArrayList со списком участников проекта (объектов типа Person);
* закрытое поле типа System.Collections.ArrayList для списка публикаций (объектов типа Paper).

Код следующих конструкторов, методов и свойств из старой версии класса **ResearchTeam** необходимо изменить с учетом того, что часть полей класса перемещена в базовый класс **Team**, и в новой версии класса ResearchTeam для списка публикаций используется тип System.Collections.ArrayList:

* конструктор c параметрами типа string, string, int, TimeFrame для инициализации соответствующих полей класса;
* конструктор без параметров для инициализации по умолчанию;
* свойство типа System.Collections.ArrayList для доступа к полю со списком публикаций;
* свойство типа Paper (только с методом get), которое возвращает ссылку на публикацию с самой поздней датой выхода; если список публикаций пустой, свойство возвращает значение null;
* метод void AddPapers (params Paper[] ) для добавления элементов в список публикаций;
* перегруженная версия виртуального метода string ToString() для формирования строки со значениями всех полей класса, включая список публикаций и список участников проекта;
* метод string ToShortString(), который формирует строку со значениями всех полей класса без списка публикаций и списка участников проекта.

Дополнительно в новой версии класса **ResearchTeam** определить

перегруженную версию виртуального метода object DeepCopy();

свойство типа System.Collections.ArrayList для доступа к полю со списком участников проекта;

метод void AddMembers ( params Person[] ) для добавления элементов в список участников проекта;

* свойство типа Team; метод get свойства возвращает объект типа Team, данные которого совпадают с данными подобъекта базового класса, метод set присваивает значения полям из подобъекта базового класса;

реализовать интерфейс INameAndCopy.

В новой версии класса **ResearchTeam** определить

итератор для последовательного перебора участников проекта (объектов типа Person), не имеющих публикаций;

итератор с параметром типа int для перебора публикаций, вышедших за последние n лет, в котором число n передается через параметр итератора.

В методе **Main()**

1. Создать два объекта типа Team с совпадающими данными и проверить, что ссылки на объекты не равны, а объекты равны, вывести значения хэш-кодов для объектов.
2. В блоке try/catch присвоить свойству с номером регистрации некорректное значение, в обработчике исключения вывести сообщение, переданное через объект-исключение.
3. Создать объект типа ResearchTeam, добавить элементы в список публикаций и список участников проекта и вывести данные объекта ResearchTeam.
4. Вывести значение свойства Team для объекта типа ResearchTeam.
5. С помощью метода DeepCopy() создать полную копию объекта ResearchTeam. Изменить данные в исходном объекте ResearchTeam и вывести копию и исходный объект, полная копия исходного объекта должна остаться без изменений.
6. С помощью оператора foreach для итератора, определенного в классе ResearchTeam, вывести список участников проекта, которые не имеют публикаций.
7. С помощью оператора foreach для итератора с параметром, определенного в классе ResearchTeam, вывести список всех публикаций, вышедших за последние два года.

Дополнительное задание:

В классе ResearchTeam

реализовать интерфейс System.Collections.IEnumerable для перебора участников проекта (объектов типа Person), у которых есть публикации; для этого определить вспомогательный класс ResearchTeamEnumerator, реализующий интерфейс System.Collections.IEnumerator.

определить итератор для перебора участников проекта (объектов типа Person), имеющих более одной публикации, для этого определить метод, содержащий блок итератора и использующий оператор yield.

определить итератор для перебора публикаций (объектов типа Paper), вышедших за последний год, для этого определить метод, содержащий блок итератора и использующий оператор yield.

В методе **Main()**

1. С помощью оператора foreach для объекта типа ResearchTeam вывести список участников проекта, у которых есть публикации.
2. С помощью оператора foreach для итератора, определенного в классе ResearchTeam, вывести список участников проекта, имеющих более одной публикации.
3. C помощью оператора foreach для итератора, определенного в классе ResearchTeam, вывести список публикаций, вышедших за последний год.