# Наследование и полиморфизм

**№ урока:** 3 **Курс:** C# Essential

Средства обучения: Компьютер с установленной Visual Studio

# Обзор, цель и назначение урока

Рассмотрение и применение модификаторов доступа.

Рассмотрение понятия инкапсуляции и механизмов наследования.

Рассмотрение полиморфизма.

## Изучив материал данного занятия, учащийся сможет:

- Понимать работу наследования.
- Применять различные модификаторы доступа.
- Отличать и применять основные формы полиморфизма

## Содержание урока

- 1. Рассмотрение понятия наследования.
- 2. Обзор и применение модификаторов доступа.
- 3. Вызов конструктора базового класса.
- 4. Приведение к базовому типу.
- 5. Понятие Upcast-а и DownCast-а.
- 6. Рассмотрение понятия полиморфизма.
- 1. Операторы Is и As.
- 2. Cast с использованием оператора as
- 7. Использование герметизированных классов.

## Резюме

- ООП Объектно-ориентированное программирование парадигма программирования, в которой основными концепциями являются понятия объектов и классов.
- Наследование механизм объектно-ориентированного программирования (наряду с инкапсуляцией, полиморфизмом и абстракцией), позволяющий описать новый класс на основе уже существующего (родительского), при этом свойства и функциональность родительского класса заимствуются новым классом.
- Недостаток наследования хрупкий базовый класс. Хрупкий базовый класс фундаментальная проблема объектно-ориентированного программирования. Проблема хрупкого базового класса заключается в том, что малейшие правки в деталях реализации базового класса могут привнести ошибку в производные классы. В худшем случае это приводит к тому, что любая успешная модификация базового класса требует предварительного изучения всего дерева наследования, и зачастую невозможна (без создания ошибок) даже в этом случае.
- Рекомендуется использовать следующие пары:

Базовый класс – Производный класс

Супер класс - Подкласс или (сабкласс)

Родительский класс - Дочерний класс

Класс Родитель - Класс Потомок

- Модификаторы доступа это ключевые слова, задающие объявленную доступность члена или типа. При помощи модификаторов доступа можно задать следующие пять уровней доступности:
  - 1) public доступ к типу или члену возможен из любого другого кода в той же сборке или другой сборке, ссылающейся на него.



CyberBionic Systematics ® 2013 19 Mariny Raskovoy Str., 8 floor Kyiv, Ukraine t. +380 (44) 361-8473 E-mail: <u>edu@cbsystematics.com</u> Site: <u>www.edu.cbsystematics.com</u> Title: C# Essential Lesson: 3 Last modified: 2013 Page I 1

- 2) protected доступ к типу или элементу можно получить только из кода в том же классе или структуре, либо в производном классе.
- 3) internal доступ к типу или члену возможен из любого кода в той же сборке, но не из другой сборки.
- 4) protected internal доступ ограничен текущей сборкой или типами, которые являются производными от содержащего класса.
- 5) private доступ к типу или члену можно получить только из кода в том же классе или структуре.
- Полиморфизм возможность объектов с одинаковой спецификацией иметь различную реализацию.
- Полиморфизм предоставляет подклассу способ определения собственной версии метода, определенного в его базовом классе, с использованием процесса, который называется переопределением метода (method overriding).
- Базовые классы могут определять и реализовывать виртуальные методы, а производные классы могут переопределять их. Это означает, что они предоставляют свои собственные определение и реализацию.
- Во время выполнения, когда клиентский код вызывает метод, среда CLR ищет тип времени выполнения объекта и вызывает это переопределение виртуального метода. Таким образом, в исходном коде можно вызвать метод в базовом классе и вызвать выполнение метода с версией производного класса.
- Если производный класс наследует от базового класса, то он приобретает все методы, поля, свойства и события базового класса. Проектировщик производного класса может выбирать из следующих возможностей:
  - 1) переопределить виртуальные члены в базовом классе
  - 2) наследовать метод последнего базового класса без его переопределения
  - 3) определить новую не виртуальную реализацию этих членов, которая скрывает реализации базового класса.
- Поля не могут быть виртуальными.
- Виртуальными могут быть только методы, свойства, события и индексаторы.
- Если в производном классе виртуальный метод переопределяется, то этот член вызывается даже в том случае, если доступ к экземпляру этого класса осуществляется как к экземпляру базового класса.
- Виртуальные методы и свойства дают возможность производным классам расширять базовый класс, без необходимости использования реализации метода базового класса.
- Если необходимо, чтобы производный член имел то же имя, что и член базового класса, но не нужно, чтобы он участвовал в виртуальном вызове, можно использовать ключевое слово new. Ключевое слово new располагается перед возвращаемым типом замещаемого члена класса.
- Оператор is проверяет совместимость объекта с заданным типом.
- Если предоставленный объект может быть приведен к предоставленному типу не вызывая исключение, выражение is принимает значение true.
- Оператор as используется для выполнения преобразований между совместимыми ссылочными
- Оператор as подобен оператору приведения. Однако, если преобразование невозможно, as возвращает значение null, a не вызывает исключение
- В общем виде логика работы оператора as представляет собой механизм использования оператора is, только в сокращенном виде
- Ключевое слово sealed, которое предотвращает наследование. Если класс помечен как sealed (запечатанный), компилятор не позволяет наследовать от него. Считается, что класс герметизирован или «запечатан».



Title: C# Essential

Last modified: 2013

Lesson: 3

#### Закрепление материала

- Что такое наследование?
- Какие недостатки наследования вы знаете?
- Что такое модификаторы доступа и где их используют?
- Что такое ООП?
- Назовите основные парадигмы ООР.
- Что такое полиморфизм?
- Зачем используется ключевое слово virtual?
- Что такое Cast, Upcast, Downcast?
- Объясните назначение ключевого слова sealed?

#### Дополнительное задание

#### Задание

Используя Visual Studio, создайте проект по шаблону Console Application.

Требуется:

Создайте класс Printer.

В теле класса создайте метод void Print(string value), который выводит на экран значение аргумента.

Реализуйте возможность того, чтобы в случае наследования от данного класса других классов, и вызове соответствующего метода их экземпляра, строки, переданные в качестве аргументов методов, выводились разными цветами.

Обязательно используйте приведение типов.

## Самостоятельная деятельность учащегося

#### Задание 1

Выучите основные конструкции и понятия, рассмотренные на уроке.

#### Задание 2

Используя Visual Studio, создайте проект по шаблону Console Application.

Требуется:

Создать класс, представляющий учебный класс ClassRoom.

Cоздайте класс ученик Pupil. В теле класса создайте методы void Study(), void Read(), void Write(), void Relax().

Создайте 3 производных класса ExcelentPupil, GoodPupil, BadPupil от класса базового класса Pupil и переопределите каждый из методов, в зависимости от успеваемости ученика.

Конструктор класса ClassRoom принимает аргументы типа Pupil, класс должен состоять из 4 учеников. Предусмотрите возможность того, что пользователь может передать 2 или 3 аргумента.

Выведите информацию о том, как все ученики экземпляра класса ClassRoom умеют учиться, читать, писать, отдыхать.

#### Задание 3

Используя Visual Studio, создайте проект по шаблону Console Application.

Требуется:

Создать класс Vehicle.

В теле класса создайте поля: координаты и параметры средств передвижения (цена, скорость, год выпуска).

Создайте 3 производных класса Plane, Car и Ship.

Для класса Plane должна быть определена высота и количество пассажиров.

Для класса Ship — количество пассажиров и порт приписки.

Написать программу, которая выводит на экран информацию о каждом средстве передвижения.



Title: C# Essential

Last modified: 2013

Lesson: 3

#### Задание 4

Используя Visual Studio, создайте проект по шаблону Console Application.

Требуется:

Создайте класс DocumentWorker.

В теле класса создайте три метода OpenDocument(), EditDocument(), SaveDocument().

В тело каждого из методов добавьте вывод на экран соответствующих строк: "Документ открыт", "Редактирование документа доступно в версии Про", "Сохранение документа доступно в версии Про".

Создайте производный класс ProDocumentWorker.

Переопределите соответствующие методы, при переопределении методов выводите следующие строки: "Документ отредактирован", "Документ сохранен в старом формате, сохранение в остальных форматах доступно в версии Эксперт".

Создайте производный класс ExpertDocumentWorker от базового класса ProDocumentWorker. Переопределите соответствующий метод. При вызове данного метода необходимо выводить на экран "Документ сохранен в новом формате".

В теле метода Main() реализуйте возможность приема от пользователя номера ключа доступа **pro и еxp**. Если пользователь не вводит ключ, он может пользоваться только бесплатной версией (создается экземпляр базового класса), если пользователь ввел номера ключа доступа **pro и exp**, то должен создаться экземпляр соответствующей версии класса, приведенный к базовому - DocumentWorker.

#### Задание 5

Зайдите на сайт MSDN.

Используя поисковые механизмы MSDN, найдите самостоятельно описание темы по каждому примеру, который был рассмотрен на уроке, так, как это представлено ниже, в разделе «Рекомендуемые ресурсы», описания данного урока. Сохраните ссылки и дайте им короткое описание.

# Рекомендуемые ресурсы

MSDN: Полиморфизм

http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/z165t2xk(v=VS.90).aspx

MSDN: Модификаторы доступа (Справочник по С#)

http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/wxh6fsc7(v=VS.90).aspx

MSDN: Наследование (Руководство по программированию на С#)

http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ms173149.aspx



Title: C# Essential

Last modified: 2013

Lesson: 3