

Наследование и полиморфизм



Автор курса



Александр Шевчук МСТ



MCID: 9230440



После урока обязательно





Повторите этот урок в видео формате на <u>ITVDN.com</u>

Доступ можно получить через руководство вашего учебного центра

Проверьте как Вы усвоили данный материал на <u>TestProvider.com</u>



Тема

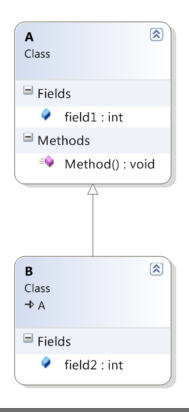
Наследование и полиморфизм



Наследование

Парадигма ООП

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.



```
class A
   public int field1;
   public void Method()
      /* ... */
class B : A
   public int field2;
```

```
static void Main()
{
    B b = new B();
    b.field1=5;
    b.field2=8;
    b.Method();
}
```

Наследование

Вызов конструктора базового класса

Использование ключевого слово base для вызова конструктора базового класса.

```
public class BaseClass
    public BaseClass()
        Console.WriteLine("Base");
public class DerivedClass : BaseClass
    public DerivedClass()
        : base()
        Console.WriteLine("Derived");
```





Приведение типов

Приведение к базовому типу

Приведение к базовому типу используется для сокрытия реализации членов производного класса.

```
BaseClass instance = new DerivedClass();
```

Переменная instance типа BaseClass хранит ссылку на экземпляр класса DerivedClass.



Приведение типов

UpCast и DownCast

UpCast – приведение экземпляра производного класса к базовому типу.

```
BaseClass up = new DerivedClass();
```

DownCast — приведение экземпляра базового типа к производному типу.

```
DerivedClass down = (DerivedClass) up;
```



DownCast невозможен без предварительного UpCast.



Полиморфизм

Парадигма ООП

Полиморфизм — возможность объектов с одинаковой спецификацией иметь различную реализацию.

Формы полиморфизма:

- 1. Ad-hoc полиморфизм
- 2. Классический (принудительный) полиморфизм:
 - использование виртуальных членов (переопределение virtual / override).
 - приведение типов.



В случае одновременного использования двух форм классического полиморфизма, первая форма нейтрализует вторую (доминирует над второй).



sealed

Модификатор

При применении к классу, модификатор sealed запрещает другим классам наследоваться от этого класса.

Модификатор sealed можно использовать с методами или свойствами. Это позволяет запретить переопределять виртуальные методы или свойства в производных классах.



Смотрите наши уроки в видео формате

ITVDN.com



Посмотрите этот урок в видео формате на образовательном портале <u>ITVDN.com</u> для закрепления пройденного материала.

Все курсы записаны сертифицированными тренерами, которые работают в учебном центре CyberBionic Systematics





Проверка знаний

TestProvider.com



TestProvider — это online сервис проверки знаний по информационным технологиям. С его помощью Вы можете оценить Ваш уровень и выявить слабые места. Он будет полезен как в процессе изучения технологии, так и общей оценки знаний IT специалиста.

После каждого урока проходите тестирование для проверки знаний на <u>TestProvider.com</u>

Успешное прохождение финального тестирования позволит Вам получить соответствующий Сертификат.





Q&A



Информационный видеосервис для разработчиков программного обеспечения















