

Информатика

Объектно-ориентированное программирование. Часть 2

© Марченко Антон Александрович Абрамский Михаил Михайлович

ООП продолжается...



Заказали два приложения

- #1 Система управления договорами
- #2 Текстовая игра

Система управления договорами

Договор заключается с юр. лицами и физ. лицами У договора есть предмет, сумма, сроки Сроки и суммы можно изменять У договора есть статус и ответственный сотрудник У заказчиков физ. лиц: ФИО, паспортные данные, прописка Уюр. лиц – наименование, адрес, реквизиты, директор Договора сохраняются в хранилище с возможностью поиска по заказчикам

Текстовая игра двух игроков

Игроки наносят друг другу удары по очереди Игроки указывают силу удара от 1 до 9 С увеличением силы возрастает вероятность промаха При успешном ударе у противника уменьшаются очки здоровья (hp) Когда hp одного из игроков становится <=0, игрок проигрывает

Ранее по ООП...

Классы, объекты, поля, методы, опциональные параметры, перегрузка, абстракция, инкапсуляция, модификаторы, доступ к членам, this, свойства, автоматические свойства, конструкторы, статические поля и методы, статический конструктор

Разработанный ранее код #1

Код поправим

```
public class IndividualContract
    public string Subject { get; }
    public DateTime DueTo { get; set; }
    public double Cost { get; set; }
    public Individual Individual { get; }
    public Employee Responsible { get; set; }
public class Employee
    public string Name { get; }
    public Department Department { get; set; }
    public Employee Chief { get; set; }
```

```
public class Individual
{
    public string Name { get; }
    public PassportInfo PassportInfo
    { get; set; }
    public Address Address
    { get; set; }
}
```

Разработанный ранее код #2

```
class Player
    public int Hp { get; private set; }
    public string Name { get; }
    public string BattleCry { get; set; }
    public Player(string name, string battleCry = "This is Sparta!!!11")
       Hp = 100;
        Name = name;
        BattleCry = battleCry;
    public void ShoutBattleCry()
        => Console.WriteLine(Name + ": " + BattleCry);
```

Заказчик изменил требования

- Ребят, мне нужно хранить информацию о том, когда какой договор с физ. лицом был заведён. Ну как журнал такой

... через 5 минут...

- Да, и ещё мне надо, чтобы результаты игр между игроками сохранялись. Имена игроков, дата и кто победил. В принципе, тоже журнал

Действия менеджера проекта

- Разработчик Сёма, разрабатываешь журнал договоров!
- Разработчик Соня, разрабатываешь журнал результатов игр!
- Обоим три дня на разработку, потом ваш код присоединяем к проекту

Размышления Семёна

- Журнал договоров **набор записей**, в каждом хранится ссылка на договор с физ.лицом и дата заключения
 - Запись в журнале сущность с двумя полями (договор, дата). Поля можно инкапсулировать в свойства
 - Журнал набор записей (массив, список)
 - Инкапсулируем его в отдельный класс
 - Нужно использовать коллекции (кое-что по ним уже знаем, остальное будет в следующем семестре)

Журнал договоров от Семёна

```
public class JournalEntry
    public IndividualContract IndividualContract { get; }
    public DateTime Date { get; }
public class Journal
    public List<JournalEntry> JournalEntries { get; }
        = new List<JournalEntry>();
    public int JournalSize { get; private set; }
```

Размышления Софьи

- Журнал результатов игр набор записей, в каждой хранятся имена обоих игроков, дата игры, номер победителя (1 или 2)
 - Запись в журнале сущность с четырьмя полями (имена игроков, дата игры, результат).
 Поля можно инкапсулировать в свойства
 - Журнал набор записей (массив, список)

Журнал договоров от Софьи

```
public enum Winner { First, Second}
public class JournalEntry
    public string Player1 { get; }
    public string Player2 { get; }
    public DateTime Date { get; }
    public Winner Winner { get; }
public class Journal
    public const int JournalCapacity = 3000;
    public JournalEntry[] JournalEntries
        = new JournalEntry[JournalCapacity];
    public int JournalSize { get; private set; }
```

Через три дня

- РМ: «Сёма, Соня, давайте код!»
- Разработчики дают код, и тут...
 - У обоих разработчиков по два разных класса с одинаковыми названиями!
 - Классы Journal почти совпадают
 - Ho JournalEntry совершенно разные

В каждой шутке доля...

- Разумеется, у нас 2 разных проекта
 - И конфликта имён нет
- Разумеется, если даже бы они были в одном проекте, можно было бы переименовать классы
 - GameJournalEntry, GameJournal
 - ContractsJournalEntry, ContractsJournal

Ho...

- В масштабных проектах несколько тысяч классов, которые писали разработчики разных групп и компаний со всего мира
- Разработчиков много, а названий сущностей мало
 - List, Connection, Entry, Reader, Writer
 - ❖Сущность называют так, как она себя ведёт. Но некоторые сущности ведут себя похожим образом

Пространства имён namespace

Чтобы не перепутать внешне одинаковые сущности, используют пространства имён

- Пространство имён *логическое* объединение связанных объектов
- Может объединять пользовательские типы и вложенные пространства имён
- У пространства имён есть уникальное имя
- Полное имя класса: Namespaceld.ClassName

Директивы using

• Можно в коде всегда писать полные имена классов

```
System.IO.StreamReader sr = new System.IO.StreamReader("input.txt");
```

• Лень постоянно писать полные имена, поэтому используем директивы using .

```
using System.IO;
...
StreamReader sr = new StreamReader("input.txt");
```

Глобальное пространство имён global::

Существует глобальное пространство имён (без указанного явно имени)

При переопределении типов можно обращаться к глобальному пространству имён во избежание конфликтов

```
class TestApp
{
   public class System { }
   const int Console = 7;
   const int number = 66;
   static void Main()
   {
        // Следующая строчка приведёт к ошибке.
        Console.WriteLine(number);
        // OK
        global::System.Console.WriteLine(number);
   }
}
```

Псевдонимы, static using

1. Можно обращаться к статическим членам класса без указания его имени (С# 6.0)

```
using static System.Math;
...
Console.WriteLine(Cos(0));
```

2. Можно указывать псевдонимы для классов using printer = System.Console;

printer.WriteLine("Hello!");

Представим, что игра дописана

```
namespace Work.Projects.TextGame
    public class Game
        public void Go()
            Player p = new Player("Denis Popov");
            //..
        static void Main()
            new Game().Go();
            //Анонимный объект. Используется 1 раз.
```

Пространства имён

- В лекциях не будут указываться пространства имён в целях экономии места на слайдах и концентрации на важных деталях
- В проектах следует серьёзно подходить к организации кода, комментированию, документированию и пространствам имён!

Опять пришёл заказчик...

Заказчик: «Чего так долго тянули с журналом! Все сроки сорвали! Быстрее дописывайте!...

... а, кстати, увидел недавно в одной игре какой-то – там игроки не только ударяли, но и могли себя исцелять. Добавьте таких игроков, но обычных тоже оставьте.»

Анализ требований заказчика

• Есть обычный игрок

- свойства: Hp, Name, BattleCry,
- методы: Punch, BattleCry

• Есть продвинутый игрок

- свойства: Hp, Name, BattleCry,
- методы: Punch, BattleCry
- новое свойство HealPoints на сколько очков он может себя исцелять.
 При каждом исцелении уменьшается.
- новый метод Heal(p) исцеление увеличение Нр на р очков

Player

```
public class Player
    public int Hp { get; private set; }
    public string Name { get; }
    public string BattleCry { get; }
    public Player(string name, string battleCry)
        Hp = 100;
        Name = name;
        BattleCry = battleCry;
    public void shoutBattleCry(){...}
    public void Punch(Player p){...}
```

SmartPlayer

```
public class SmartPlayer
    public int Hp { get; private set; }
    public int HealPoints { get; private set; }
    public string Name { get; }
    public string BattleCry { get; }
    public SmartPlayer(string name, string battleCry)
        Hp = 100;
        HealPoints = 20;
        Name = name;
        BattleCry = battleCry;
    public void shoutBattleCry(){...}
    public void Punch(Player p){...}
    public void Heal(int p)
        if (p <= HealPoints)</pre>
            Hp += p;
            HealPoints -= p;
```

Вместе в одном проекте

```
public class SmartPlayer
public class Player
                                                       public int Hp { get; private set; }
    public int Hp { get; private set; }
                                                       public int HealPoints { get; private set; }
    public string Name { get; }
                                                       public string Name { get; }
    public string BattleCry { get; }
                                                       public string BattleCry { get; }
    public Player(string name,
                                                       public SmartPlayer(string name, string battleCry)
        string battleCry="This is Sparta!!!11")
                                                           Hp = 100;
        Hp = 100;
                                                           HealPoints = 20;
        Name = name;
                                                           Name = name;
        BattleCry = battleCry;
                                                           BattleCry = battleCry;
    public void shoutBattleCry(){...}
                                                       public void shoutBattleCry(){...}
    public void Punch(Player p){...}
                                                       public void Punch(Player p){...}
                                                       public void Heal(int p)
                                                           if (p <= HealPoints)</pre>
                                                               Hp += p;
                                                               HealPoints -= p;
                                                       }}
```

SmartPlayer и Player

- Жуткое дублирование кода
- Любое изменение Player влечёт изменение SmartPlayer
- SmartPlayer может вести себя как Player, но не наоборот
- B SmartPlayer есть весь функционал Player, но обратное не верно

Принцип ООП #2: Наследование

- Классы могут использовать готовую реализацию других классов, добавляя лишь то, чего не хватает в исходном (базовом, родительском классе)
 - Концепция «повторного использования компонентов»
- По-английски Inheritance
- Есть понятия «родительских» и «дочерних» классов («наследников»)
- Следует понимать как «расширение» или «уточнение»

Пример наследования

Родительский класс (предок, базовый класс, суперкласс) – **Человек**

Дочерний класс (потомок, производный класс, подкласс) – Студент

- студент является Человеком
 - может всё то, что может человек
 - содержит всю информацию, присущую человеку
- Человек не обязательно является Студентом
 - у студента есть данные (зачётка, студенческий) и методы (сдать экзамен, посетить лекцию), которых нет у произвольного человека

Игроки

- В нашем примере SmartPlayer потомок Player
 - Может всё то же, что и Player, добавляет в Player новую информацию (HealPoints) и новый метод (Heal), а также уточняет конструктор
 - Player при этом не меняется (почти)

Наследование

public class SmartPlayer: Player

Класс SmartPlayer наследуется от Player. Класс SmartPlayer расширяет Player

в Java – ключевое слово extends

Внутри SmartPlayer описываем то, чего нет у Player

Данные

Описываем только те поля и свойства, которые новые для SmartPlayer, остальное есть в Player

с ними будет небольшое веселье, но позже

```
public class SmartPlayer: Player
{
   public int HealPoints { get; private set; }
```

Добавим метод Heal

```
public class SmartPlayer: Player
    public int HealPoints { get; private set; }
    public void Heal(int p)
        if (p <= HealPoints)</pre>
            Hp += p;
            HealPoints -= p;
            Не скомпилируется с ошибкой: Hp ... метод set недоступен
            Что?! Почему?! Я же в этом же классе работаю?
            Или...?
```

Модификатор private

private разрешает прямой доступ только в базовом классе!

На наследниках это не работает! Унаследованные private поля и методы недоступны и производных классов.

Что делать?

2 способа

- 1. Использовать public set и get методы у свойства Hp в классе Player
 - Тогда игроки смогут увеличивать Нр в любое время. Не порядок!
- 2. Изменить модификатор set метода у Hp.
 - Чтобы потомки могли иметь доступ
 - Но только потомки! Извне нет!

Модификатор доступа protected

Разрешает прямое обращение к членам класса из базового класса и всех его потомков

```
Свободнее private, жёстче чем public.

public class Player

{
    public int Hp { get; protected set; }

Теперь у SmartPlayer можно вызывать Hp-=p

Теперь вы знаете модификаторы private, public, protected
```

Конструктор SmartPlayer

```
public SmartPlayer(string name, string battleCry)
{
    Hp = 100;
    Name = name;
    BattleCry = battleCry;
    HealPoints = 20;
}
```

• Решили вопрос с доступом, но:

- Конструктор почти полностью дублирует конструктор Player
- Код не скомпилируется. «У класса Player нет конструктора без параметров»

Экземпляры классов-наследников

Представим, что создали экземпляр SmartPlayer: SmartPlayer sp = new SmartPlayer(...);

- При создании экземпляра дочернего класса сначала неявно создаётся экземпляр родительского класса, а потом выполняется то, что связано со SmartPlayer
- Если создаётся (пусть и неявно) экземпляр базового класса, значит вызывается его конструктор

Так вот

```
public SmartPlayer(string name, string battleCry)
{
    Hp = 100;
    Name = name;
    BattleCry = battleCry;
    HealPoints = 20;
}
```

В дочернем конструкторе первым делом вызывается родительский

Если явно не указано, происходит попытка вызова конструктора без параметров – а его у Player нет, поэтому ошибка

Явный вызов конструктора базового класса

```
base- обращение к экземпляру базового класса (ссылка, как и
this)
Через base - не только обращение к экземпляру, но и вызов
конструктора
public SmartPlayer(string name, string battleCry)
    :base(name,battleCry)
    HealPoints = 20;
```

Экземпляры классов-наследников в памяти

Экземпляр SmartPlayer

Экземпляр Player (содержит Hp, BattleCry, Name)

То, чего нет в SmartPlayer (например, HealPoints) Объект подкласса может «прикинуться» объектом базового класса

В объекте SmartPlayer есть не только члены Player, но и спрятанная сущность Player

base – ссылка на эту скрытую сущность

«Самый базовый» класс

- На самом деле Player тоже наследник
- И любой класс в С# наследник object (псевдоним/сокращение System.Object)
- object корень иерархии классов. В нём даже есть свои собственные методы
 - Player можно привести к строке с помощью ToString, унаследованного от object

Изменение родительских методов в потомках

(На этом слайде намеренно не говорим про переопределение. Это не оно!)

Что хотим увидеть при выводе игрока на экран? Пусть будет имя и тип!

В Player добавим метод:

Это не перегрузка: совпадают и название и параметры

Соглашение об обозначениях

Есть объект (экземпляр класса)

- Все его public-методы назовём публичным интерфейсом объекта (класса)
- То, как именно работает метод, назовём конкретной реализацией/поведением объекта(класса)

Отцы и дети

- Интерфейс любого потомка включает в себя интерфейс родителя:
 - Так как любой экземпляр производного класса может быть экземпляром базового класса.
- Но при одинаковых методах интерфейса у них может быть разная реализация.

Восходящее преобразование

```
Player p = new SmartPlayer("Leonidas", "This is Sparta!!!11");
Console.WriteLine(p); //Что выведется? Player:... или SmartPlayer:...?
```

- Интерфейс р определяется Player (левая часть/ссылка/интерфейс)
 - р не может вызвать heal (т.к. у Player его нет)
- Сужаем интерфейс потомка до интерфейса родителя

Смысл

- В предыдущем примере нет никакой необходимости создавать дочерние классы, ограничивая их интерфейс родительским
- Но во многих примерах такая необходимость есть!

Телефон и смартфон

Класс **Phone**, метод **Call**

Класс **SmartPhone** наследует **Phone** и добавляет метод **TakePhoto**

Вы дарите смартфон вашему пожилому родственнику (бабушке, дедушке). Они его используют только как телефон, т.е.

```
Phone p = new SmartPhone();
```

- p.Call() работает, т.к. есть у Phone
- p.TakePhoto() не работает

Много детей

У одного родителя может быть несколько наследников

- Есть договоры с физ.лицами и юр.лицами
- Оба наследники общего класса Contract

```
public class CompanyContract
{
    public string Subject {get;}
    public DateTime DueTo {get;set;}
    public double Cost {get; set;}
    public Company Company {get;}
}

public class IndividualContract
{
    public string Subject { get; }
    public DateTime DueTo { get; set; }
    public double Cost { get; set; }
    public Individual Individual { get; }
    public Employee Responsible { get; set;}
}
```

Выстраиваем иерархию

```
public class Contract
    public string Subject { get; }
    public DateTime DueTo { get; set; }
    public double Cost { get; set; }
public class IndividualContract
    :Contract
    public Individual Individual { get; }
    public Employee Responsible { get; set; }
public class CompanyContract
    :Contract
    public Company Company { get; }
```

new Требование()

Заказчик:

«Слушай, хранилище договоров нужно и для физиков и для юриков. Один, общий. Сделай, генеральный бесится. Я вам срок сдачи оттяну

Ещё нужно, чтобы по каждому договору можно было получить текстовую инфу – предмет, сумма, срок + нужная инфа физ. илиюр. лица»

Journal

Нельзя жёстко привязываться к типу договора Будем хранить ссылки на экземпляры базового класса

```
public class JournalEntry
{
    public Contract Contract { get; private set; }
    public DateTime Date { get; }
}

public class Journal
{
    public JournalEntry[] JournalEntries { get; } = new JournalEntry[JournalCapacity];
    public int JournalSize { get; private set; }
}
```

Вспоминаем про объекты в памяти

- Объект производного класса хранит экземпляр базового класса (base). И может «подыграть» в его качестве
 - T.e. IndividualContract это Contract
 - И CompanyContract– это Contract

Кстати!

Ни одного экземпляра JournalEntry не создано!

Создан массив ссылок (изначально null) на экземпляры, но ни одного объекта.

Как быть с объектами?

Добавляем новый договор в хранилище

В месте использования Journal

```
Journal journal = new Journal();
//..
IndividualContract ic1 = new IndividualContract(
    "Development", new DateTime(2016, 3, 15), 100000);
CompanyContract cc1 = new CompanyContract(
    "Awesome Development", new DateTime(2016, 3, 15), 500000);
// В іс1 добавляют физ.лицо, ответственного
// В сс1 добавляют юр.лицо
journal.Add(ic1, DateTime.Now);
journal.Add(cc1, DateTime.Now);
```

Что произошло?

- Восходящее преобразование!
- IndividualContract и CompanyContract ограничили по родительскому интерфейсу Contract
- А как выводить информацию, специфичную для каждого типа договоров?

Информация о договоре

```
public class IndividualContract
    :Contract
    //...
    public void PrintInfo()
        Console.WriteLine(
            $"{Subject}. Due to {DueTo}. Money: {Cost}");
        Console.WriteLine(Individual);
        Console.WriteLine(Responsible);
public class CompanyContract
    :Contract
    //...
    public void PrintInfo()
        Console.WriteLine($"{Subject}. Due to {DueTo}. Money: {Cost}");
        Console.WriteLine(Company);
```

Пытаемся привести в порядок

```
public class Contract
    public void PrintInfo()
        Console.WriteLine($"{Subject}. Due to {DueTo}. Money: {Cost}");
public class CompanyContract : Contract
    public void PrintInfo()
        base.PrintInfo();
        Console.WriteLine(Company);
public class CompanyContract : Contract
    public void PrintInfo()
        base.PrintInfo();
        Console.WriteLine(Company);
```

И вывести всю инфу о договорах

```
public class Journal
    public void PrintAllInfo()
        foreach (var entry in JournalEntries)
            entry.Contract.PrintInfo();
```

У нас три разных PrintInfo. Который вызовется?

Сокрытие методов

Специфичные для типа вызовы PrintInfo у договоров не сработают

Наши методы будут работать как нам нужно, только если обращаться к экземплярам по ссылке на их «настоящий» тип

Происходит сокрытие методов родительского класса в классах IndividualContract и CompanyContract

Сокрытие методов

```
Вот что происходит с PrintInfo:
(можно увидеть соответствующий warning при компиляции)
public class IndividualContract : Contract
    public new void PrintInfo()
       base.PrintInfo();
       Console.WriteLine(Individual);
       Console.WriteLine(Responsible);
```

Что нужно нам?

Сокрытие методов нам не подходит.

Нам нужно, чтобы при обращении через ссылку на экземпляр родительского класса вызывались специфичные для конкретных типов договоров методы PrintInfo

Нужно переопределить методы!

Переопределение

Переопределение – механизм, позволяющий через общий интерфейс базового типа вызывать методы экземпляров производного типа

- Метод базового класса должен быть виртуальный (virtual)
- Метод производного класса должен быть помечен как **переопределённый (override)**

Кстати, в Java все методы виртуальные. Им несколько проще со всем этим...

Что изменится в договорах?

```
public class Contract
    public virtual void PrintInfo()
        Console.WriteLine($"{Subject}. Due to {DueTo}. Money: {Cost}");
public class CompanyContract : Contract
    public override void PrintInfo()
        base.PrintInfo();
        Console.WriteLine(Company);
```

Связывание (binding)

• Присоединение тела метода к вызову

• contact.PrintInfo() – вызов

• методы PrintInfo() есть у нескольких классов иерархии

Early binding vs Late binding

Реализация вызываемого метода может определяться во время выполнения и во время компиляции

- Для обычных методов и сокрытия
 - раннее связывание
- Для виртуальных методов и переопределений
 - позднее связывание
 - ещё есть dynamic, но о нём сильно позже...

Виртуальные методы

- Для реализации позднего связывания виртуальных методов используются *таблицы* виртуальных методов, в которой хранятся ссылки на методы, которые нужно вызывать
 - Производные классы заменяют записи в таблице на «свои» методы, чтобы при обращении к ним через ссылку на базовый класс вызывался специфичный для них метод

Третий принцип ООП: Полиморфизм

Разное понимание

- ad hoc полиморфизм один интерфейс, множество реализаций
 - статический полиморфизм при сокрытии методов родительского класса
 - сюда иногда добавляют перегрузку
- Полиморфизм наследования
 - то, что было у нас
- Параметрический полиморфизм
 - обобщенное программирование, когда тип параметра тоже параметр

Полиморфизм в ООП - это

- Возможность реализовывать уникальное поведение у нескольких производных классов при едином интерфейсе базового класса
- Позволяет единообразно работать с разными объектами с учётом специфики типов этих объектов





Вопросы? e-mail: marchenko@it.kfu.ru

© Марченко Антон Александрович Абрамский Михаил Михайлович