SOLID

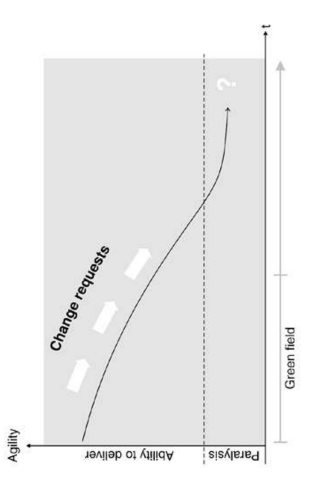
Принципы проектирования программ

О пользе проектирования

словами, способностью к изменению. В процессе поступления новых требований Изначально любая система обладает некоторой гибкостью (agility), другими заказчика (change requests) ее гибкость падает до некоторого предела, называемого параличом (paralyses). Вход в стадию паралича означает: 0

- Вносить изменения стало слишком дорого;
- Вносить изменения стало невозможно из-за высокой сложности системы.

Паралича избежать невозможно, однако его можно максимально оттянуть, используя хорошую архитектуру.



SOLID

	Принцип единственной обязанности
S	На каждый объект должна быть возложена одна единственная обязанность.
C	Принцип открытости/закрытости Программына сущности полжны быть открыты для расширация по
	закрыты для изменения.
	Принцип подстановки Барбары Лисков
لــــ	Объекты в программе могут быть заменены их наследниками без
	изменения свойств программы.
•	Принцип разделения интерфейса
	Много специализированных интерфейсов лучше, чем один
	универсальный.
	Принцип инверсии зависимостей
	Зависимости внутри системы строятся на основе абстракций. Модули
	верхнего уровня не зависят от модулей нижнего уровня.
	Абстракции не должны зависеть от деталей, детали должны зависеть
	от абстракций.

\rightarrow

Принцип единственной обязанности

Каждый интерфейс должен отвечать за что-то одно.

Индикатор ответственности – повод для изменений. Если есть несколько поводов для изменения, интерфейс совмещает несколько обязанностей. Пример: класс для составления и печати отчета – должен быть один класс для составления и другой класс для печати.

То же относится и к методам – каждый метод должен делать что-то одно.

Принцип открытости-закрытости



Модуль или класс должен быть закрыт для изменений и открыт для дополнений.

дописывания нового кода, а не переписывания того, что уже работает. Иными словами, изменения программы должны происходить за счет

классы-наследники, при этом оставляя неизменными классы-предки Соблюсти принцип можно, добавляя новую функциональность в (допускается и простое добавление новых методов в класс).

Бертран Мейер

Другая формулировка основана на использовании абстракций. Класс А должен зависеть не от класса В, а от интерфейса ІВ, который реализуется классом В. Изменить поведение А можно, дав новую реализацию интерфейса IB, при этом код класса A не изменится.



Пример

```
class Figure
{
   public int X {set; get;}
   public int Y {set; get;}
}
```

Классы Фигура, Окружность, Прямоугольник и контейнер Рисунок.

Это плохое проектирование.

```
return string.Format("x=\{\emptyset\} y=\{1\} w=\{2\} h=\{3\} ",
                                                                    public Rectangle(int x, int y, int w, int h)
                                                                                                                   X = x; Y = y; this.w = w; this.h = h;
                                                                                                                       public int S { get { return w * h; } }
public string Info()
{
class Rectangle: Figure
                                                                                                                                                                                                                                                                  X, Y, w, h);
                                          int w, h;
```

```
return string.Format("x={0} y={1} w={2}", X, Y, w);
                                                                                                                                                                    public int S { get { return w * w; } }
public string Info()

                                                                                               public Square(int x, int y, int w)
                                                                                                                                                X = X; Y = y; this.w = W;
class Square: Figure
                                              int w;
```

Пример (продолжение)

```
abstract class Figure
{
   public int X { set; get; }
   public int Y { set; get; }
   public int S { get; }
   public string Info();
}
```

Класс Picture зависит от абстракции. Изменение реализации конкретных фигур, даже появление новых фигур не меняют код Picture.

```
public override int S { get { return w * h; }
public override string Info()
                                                                       public Rectangle(int x, int y, int w, int h)
                                                                                                                    X = x; Y = y; this.w = w; this.h = h;
class Rectangle : Figure
                                               int w, h;
```

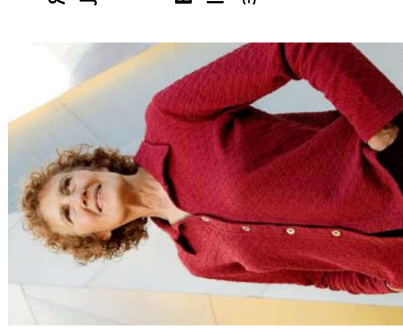
```
return string.Format("x={0} y={1} w={2}", X, Y, w);
                                                                                                                                                                                      public override int S { get { return w * w; }
public override string Info()

                                                                                                         public Square(int x, int y, int w)
                                                                                                                                                             X = x; Y = y; this.w = w;
class Square : Figure
                                                   int w;
```

Принцип подстановки

Функции, которые используют базовый тип, должны иметь возможность использовать подтипы базового типа даже не зная об этом.

Определение подтипа**: Тип S будет подтипом Т тогда и только тогда, когда соблюдает** принцип подстановки.



Язык С++ не поддерживает принцип подстановки, а С# и Јаvа поддерживают.

Bonpoc. Если при реализации интерфейса IList<T> метод Insert() будет добавлять не один, а два дубликата экземпляра, нарушится принцип подстановки ?

Барбара Лисков

Программирование по контракту

Контракт = Интерфейс + Предусловия

- + Постусловия
- + Инварианты

переменные методов, например, функция Gcd(a, b), которая находит НОД, требует, чтобы а >= 0, b Предусловия – это ограничения, которые накладываются на входные параметры и внешние >= 0 и a <=b.

выходные параметры, и состояние внешних переменных после завершения метода. Например, Постусловия – это ограничения, которые накладываются на возвращаемые значения методов, если г - наибольший общий делитель, то r > 0 && r <=b.

протяжении жизни экземпляра класса. Например, в классе List объем захваченной памяти больше Инварианты — это условия, которые относятся к классу в целом и должны выполняться на всем или равен объему памяти, занятому данными, а в классе SortedList данные к тому же всегда Кроме того, инварианты, как часть контракта, наследуются производными классами. упорядочены. Инвариант — это и пред- и постусловие одновременно.

Контракты в .NET



http://msdn.microsoft.com/en-us/devlabs/dd491992.aspx

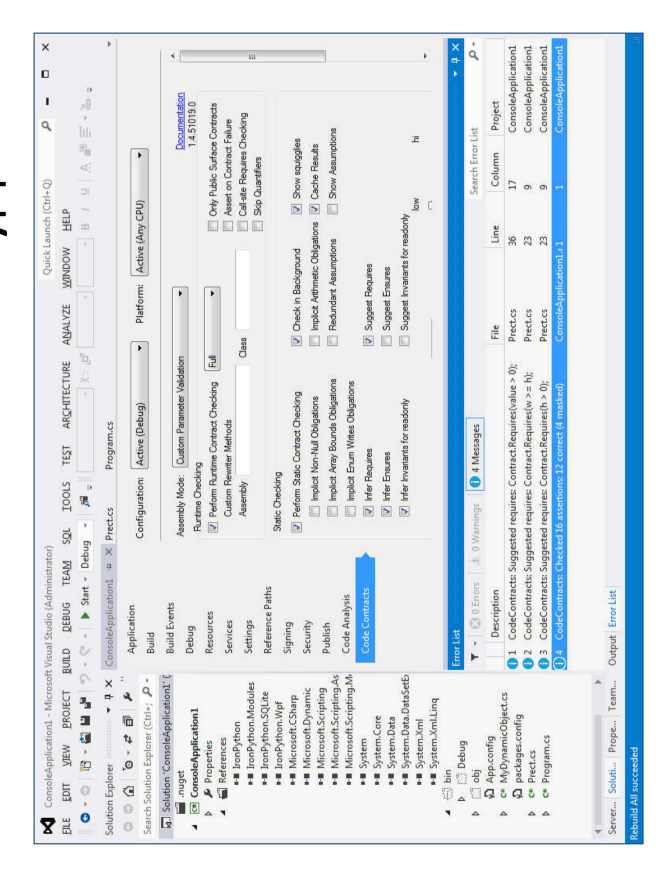
- Библиотека и статический класс Contract.
- 2. Преобразователь кода ccrewrite.exe.
- 3. Анализатор кода cccheck.exe.

сигнатуры метода. Они являются методами, а не атрибутами, поскольку атрибуты очень ограничены, но эти Первая часть это библиотека. Контракты кодируются с использованием вызова статических методов класса декларативный характер, и эти статические вызовы в начале тела метода можно рассматривать как часть Contract (пространство имен System.Diagnostics.Contracts) из сборки mscorlib.dll. Контракты имеют концепции близки.

Вторая часть это binary rewriter, ccrewrite.exe. Этот инструмент модифицирует инструкции MSIL и проверяет контракт. Это инструмент дает возможность проверки выполнения контрактов, чтобы помочь при отладке кода. Без него, контракты просто документация и не включается в скомпилированный код.

Третья часть это инструмент статической проверки, сссhеск.ехе, который анализирует код без его выполнения и пытается доказать, что все контракты выполнены

Code Contracts в Студии



```
Contract.Ensures(Math.Abs(Contract.OldValue(w) - w) < 10.0, "Too large...");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Contract.Ensures (Contract.Result<double>() > 0, "Squere must be positive");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                H) < 10.0, "Too large change.");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             // Изменение ширины не должно превышать 10 единиц за раз.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    // Изменение высоты не должно превышать 10 единиц за раз.
с фиксированным периметром и шириной больше высоты.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Contract. Requires (Math. Abs (value
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         // Проверка в форме постусловия.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           // Проверка в форме предусловия.
                                                                                                                                         Contract.Invariant(p == w + h);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         // Площадь всегда положительна.
                                                                                                                                                                                                      public MyRect(double w, double h)
{
                                                                                                                                                             Contract.Invariant(w >= h);
                                                                                                                                                                                Contract.Invariant(h > 0);
                                                                               [ContractInvariantMethod]
                                                                                                  void ObjectInvariant()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               public double Square()
{
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               get { return h; }
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           get { return w; }
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   h = value;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 w = value;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      'M - d =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            public double H
{
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 public double W
                                                           double p, w, h;
                                                                                                                                                                                                                                                              this.w = w;
                                                                                                                                                                                                                                                                                  this.h = h;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    p = w + h;
 // Прямоугольник
                    class MyRect
                                                                                                                                                                                                                                                                                              downdy
```

Принцип разделения интерфейсов

Клиенты не должны зависеть от методов, которые они не используют.

клиенты маленьких интерфейсов знали только о методах, которые необходимы им интерфейсы необходимо разделять на более маленькие и специфические, чтобы Принцип разделения интерфейсов говорит о том, что слишком «толстые» в работе.

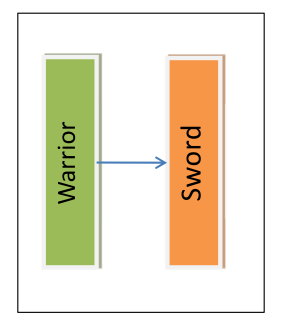
В итоге, при изменении метода интерфейса не будут меняться клиенты, которые этот метод не используют.

Принцип инверсии зависимостей

- Зависимости внутри системы строятся на основе абстракций (т.е. интерфейсов).
- Модули верхнего уровня не зависят от модулей нижнего уровня.

Пример зависимости

Есть два класса— Воин и Меч. Воин владеет мечем, а значит, зависит от него.

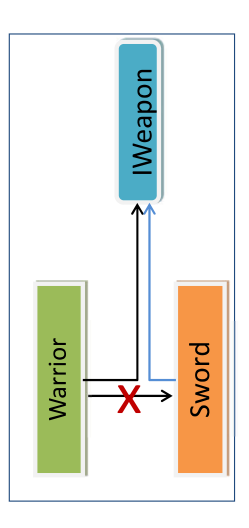


```
// Bouh BJageeT opyxuem
public class Warrior
{
    readonly Sword weapon;
    // Opyxue nonyyaeT npu poxgeHuu
    public Warrior(Sword weapon)
    {
        this.weapon = weapon;
    }
    // При помощи оружия может и убить
    public void Kill();
    {
        weapon.Kill();
    }
}
```

```
// Меч способен убивать
public class Sword
{
   public void Kill()
   {
        Console.WriteLine("Chuk-chuck");
   }
}
```

Инверсия зависимости

Воин зависит от абстракции. И меч зависит от абстракции. От меча воин не зависит.



```
// Оружие способно убивать
public interface IWeapon
{
   void Kill();
}
```

```
// Меч — оружие, поэтому способен убивать
public class Sword : IWeapon
{
    public void Kill()
    {
        Console.WriteLine("Chuk-chuck");
    }
}
```

```
// Базука - оружие, поэтому способна убивать
public class Bazuka : IWeapon
{
    public void Kill()
    {
        Console.WriteLine("BIG BADABUM!");
    }
}
```

Код после инверсии зависимости

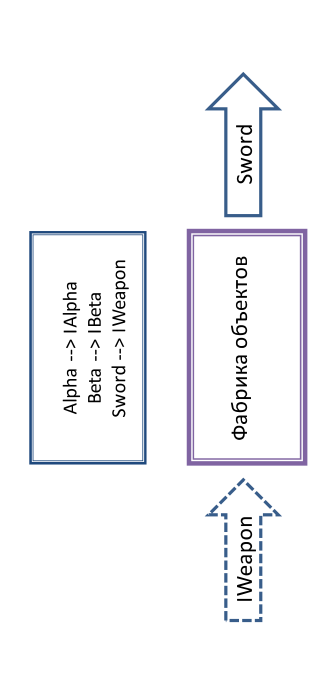
```
public interface IWeapon
{
                                                                                                                                                                                                                                         void Kill();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Console.WriteLine("Chuk-chuck");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Marrior warrior = new Warrior(new Sword());
                                                               public Warrior(IWeapon weapon)
                                                                                               this.weapon = weapon;
                                                                                                                                                                                                                                            public class Sword : IMeapon
{
                                    readonly IWeapon weapon;
                                                                                                                          public void Kill()
{
                                                                                                                                                                   weapon.Kill();
                                                                                                                                                                                                                                                                                       public void Kill()
public class Warrior
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           warrior.Kill();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           static void Main()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            class Program
{
```

ІоС-контейнер

ІоС контейнер - это служба для управления созданием объектов.

Составные части контейнера:

- 1. Регистратор реализаций
- 2. Фабрика объектов



Пакет Ninject и его установка

TOOLS / Library Package Manager / Package Manager Console Меню:

ИДИ

PM> Install-Package Ninject Команда в РМ-консоли:

Ninject в настольном приложении

```
public class WeaponNinjectModule : NinjectModule
                                                                                                                                                                                 this.Bind<IWeapon>().To<Sword>();
                                                                                                                                                    // Регистрация реализации
                                                                                                                     public override void Load() {
using Ninject.Modules;
```

```
AppKernel = new StandardKernel(new WeaponNinjectModule());
                                                                                                                                                                                                                                                          var warrior = AppKernel.Get<Warrior>();
                                                                                                  public static IKernel AppKernel;
                                                                                                                                                                                                       // Фабрика объектов
                                                                                                                                      static void Main()
{
using Ninject;
                                                class Program
```

Arpu6yr [Inject]

Bepсия класса Warrior с полем weapon

Версия класса Warrior со свойством Weapon

```
public class Warrior
{
    [Inject]
    public IWeapon Weapon { set; get; }

    public void Kill()
    {
        Weapon.Kill();
    }
}
```

Ninject инициализирует автоматические свойства, если они открытые и помечены атрибутом [Inject]

Самостоятельно

```
static void Main(string[] args) {
   ScheduleViewer sv = new ScheduleViewer(new ScheduleManager());
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   return "<" + _scheduleManager.GetSchedule() + ">";
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 public ScheduleViewer(ScheduleManager scheduleManager)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Console.WriteLine(sv.RenderSchedule());
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             _scheduleManager = scheduleManager;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ScheduleManager _scheduleManager;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                public string RenderSchedule()
{
                                       public String GetSchedule()
                                                                                                                    return "1,2,3";
class ScheduleManager
                                                                                                                                                                                                                                             class ScheduleViewer
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            class Program
```

Объект ScheduleViewer показывает расписание, придав ему эстетический вид.

Он получает расписание в сыром виде при помощи объекта ScheduleManager Преобразуйте заданный код, внедрив зависимость от интерфейса и применив IoC-контейнер для создания объектов.