# Принципы SOLID

Сергей Камянецкий

#### Суть

Инкапсуляция сущностей с целью организации архитектуры приложения, которую будет легко поддерживать и расширять в течение всего промежутка эксплуатации

#### Предыстория

Роберт Мартин (*Дядя Боб*)

Консультант и автор в области разработки ПО

В 2001 организовал встречу группы, которая создала гибкую методологию разработки из техник экстремального программирования

\*обобщил

#### Предыстория

Роберт Мартин (*Дядя Боб*)

Консультант и автор в области разработки ПО

В 2001 организовал встречу группы, которая создала гибкую методологию разработки из техник экстремального программирования

\*обобщил

#### SOLID

Single responsibility — принцип единственной ответственности

Open-closed — принцип открытости / закрытости

Liskov substitution — принцип подстановки Барбары Лисков

Interface segregation — принцип разделения интерфейса

Dependency inversion — принцип инверсии зависимостей

Single responsibility — принцип единственной ответственности

Принцип единственной ответственности (англ. single-responsibility principle, SRP) — принцип ООП, обозначающий, что каждый объект должен иметь одну ответственность и эта ответственность должна быть полностью инкапсулирована в класс. Все его поведения должны быть направлены исключительно на обеспечение этой ответственности

Single responsibility — принцип единственной ответственности

Single responsibility — принцип единственной ответственности

Каждый объект должен иметь строго одну обязанность

Задача

Требуется разработать класс по работе с изображениями

```
public class Image
{
    private int width;
    private int height;
    public int Width => width;
    public int Height => height;
    private Image(int width, int height)
    public static Image CreateImage(int width, int height)
```

```
public class Image
{
    private int width;
    private int height;
    public int Width => width;
    public int Height => height;
    private Image(int width, int height)
    public static Image CreateImage(int width, int height)

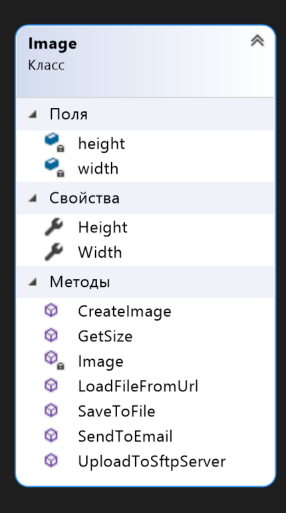
public ImageSize GetSize()
```

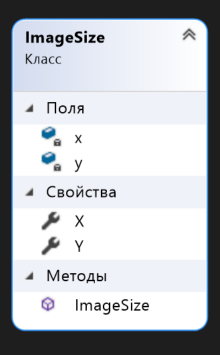
```
public class Image
   private int width;
   private int height;
   public int Width => width;
   public int Height => height;
   private Image(int width, int height)
   public static Image CreateImage(int width, int height)
   public ImageSize GetSize()
   public void SaveToFile(string path)
```

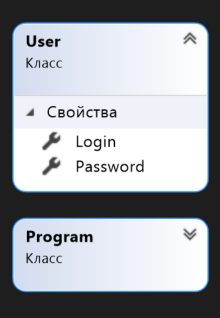
```
public class Image
   private int width;
   private int height;
   public int Width => width;
   public int Height => height;
   private Image(int width, int height)
   public static Image CreateImage(int width, int height)
   public ImageSize GetSize()
   public void SaveToFile(string path)
   public void SendToEmail(string email, string text, string subject)
```

```
public class Image
   private int width;
   private int height;
   public int Width => width;
   public int Height => height;
   private Image(int width, int height)
   public static Image CreateImage(int width, int height)
   public ImageSize GetSize()
    public void SaveToFile(string path)
   public void SendToEmail(string email, string text, string subject)
    public void UploadToSftpServer(string sftp, int port, Guid token, User user)
```

```
public class Image
    private int width;
    private int height;
    public int Width => width;
    public int Height => height;
    private Image(int width, int height)
    public static Image CreateImage(int width, int height)
    public ImageSize GetSize()
    public void SaveToFile(string path)
    public void SendToEmail(string email, string text, string subject)
    public void UploadToSftpServer(string sftp, int port, Guid token, User user)
    public void LoadFileFromUrl(string url)
```







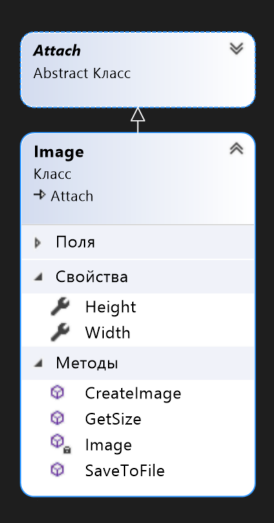
Следовать принципу — декомпозировать

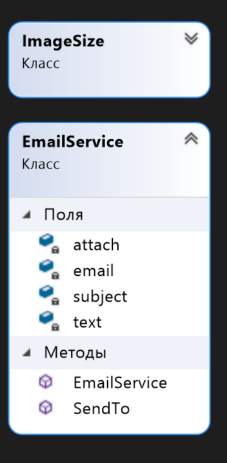
```
public class Image : Attach
{
    private int width;
    private int height;
    public int Width => width;
    public int Height => height;
    private Image(int width, int height)
    public static Image CreateImage(int width, int height)
    public ImageSize GetSize()
    public void SaveToFile(string path)
}
```

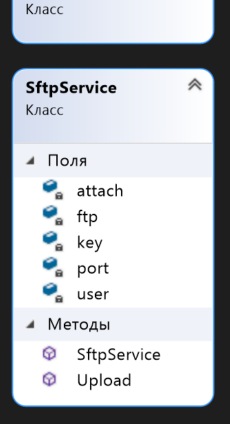
```
public class SftpService
    private readonly string ftp;
    private readonly int port;
    private readonly User user;
    private readonly Attach[] attach;
    private readonly Guid key;
    public SftpService(string ftp,
                      int port,
                      User user,
                      Guid token,
                      params Attach[] args)
    public void Upload()
```

```
public class SomeService
{
    private string url;

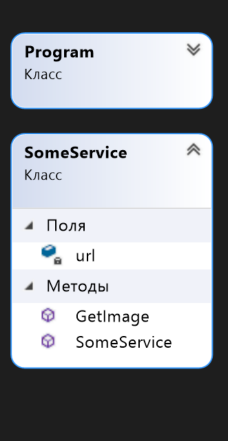
    public SomeService(string url)
    public Image GetImage()
}
```







User



# SOLID: Single responsibility. Замечание

Следовать принципу — декомпозировать

Объединять схожий функционал в одну сущность

не прощаюсь

все материалы

продолжаем обсуждение

http://ksergey.ru/profcsharp/



не прощаюсь

все материалы

продолжаем обсуждение

http://ksergey.ru/profcsharp/







# Принципы SOLID

Сергей Камянецкий

#### SOLID

Single responsibility — принцип единственной ответственности

Open-closed — принцип открытости / закрытости

Liskov substitution — принцип подстановки Барбары Лисков

Interface segregation — принцип разделения интерфейса

Dependency inversion — принцип инверсии зависимостей

Open-closed — принцип открытости / закрытости

Open-closed — принцип открытости / закрытости

Сформулирован Бертраном Мейером

Open-closed — принцип открытости / закрытости

Сформулирован Бертраном Мейером

Каждая сущность закрыта для изменения Нельзя вносить изменения в код, который используется

Open-closed — принцип открытости / закрытости

Сформулирован Бертраном Мейером

Каждая сущность закрыта для изменения Нельзя вносить изменения в код, который используется

Сущность открыта для модификаций Поведение сущности может быть расширено

```
public class Image : Attach
{
    private int width;
    private int height;
    public int Width => width;
    public int Height => height;
    private Image(int width, int height)
    public static Image CreateImage(int width, int height)
    public ImageSize GetSize()
    public void SaveToFile(string path)
}
```

```
public class Image : Attach
{
    private int width;
    private int height;
    public int Width => width;
    public int Height => height;
    private Image(int width, int height)
    public static Image CreateImage(int width, int height)
    public ImageSize GetSize()
    public void SaveToFile(string path)
}
```

```
public class Image : Attach
{
    private int width;
    private int height;
    public int Width => width;
    public int Height => height;
    private Image(int width, int height)
    public static Image CreateImage(int width, int height)
    public ImageSize GetSize()
    public void SaveToBMP(string path)
}
```

```
public class Image : Attach
{
    private int width;
    private int height;
    public int Width => width;
    public int Height => height;
    private Image(int width, int height)
    public static Image CreateImage(int width, int height)
    public ImageSize GetSize()
    public void SaveToBMP(string path)
    public void SaveToJPG(string path)
}
```

```
public class Image : Attach
   private int width;
    private int height;
    public int Width => width;
    public int Height => height;
    private Image(int width, int height)
    public static Image CreateImage(int width, int height)
    public ImageSize GetSize()
   public void SaveToBMP(string path)
    public void SaveToJPG(string path)
    public void SaveToPNG(string path)
```

Как быть?

```
Kak быть?
public interface ISave
{
    void Save(string path, Image image);
}
```

```
Kak быть?
public interface ISave
{
    void Save(string path, Image image);
}

public abstract class SaveLogic
{
    void Save(string path, Image image);
}
```

```
public class SaveToBMP : ISave
{
    public void Save(string path, Image image)
}
```

```
public class SaveToBMP : ISave
{
    public void Save(string path, Image image)
}

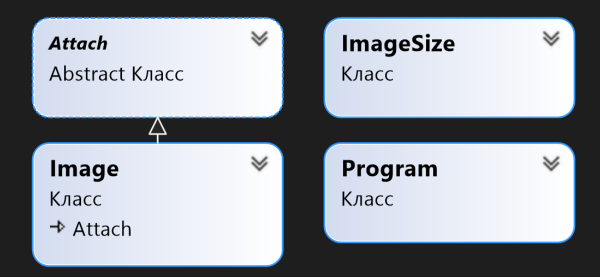
public class SaveToJPG : ISave
{
    public void Save(string path, Image image)
}
```

```
public class SaveToBMP : ISave
     public void Save(string path, Image image)
public class SaveToJPG : ISave
     public void Save(string path, Image image)
public class SaveToPNG : ISave
     public void Save(string path, Image image)
```

#### Было

```
Image image = Image.CreateImage(28, 09);
image.SaveToBMP("image.bmp");
image.SaveToJPG("image.jpg");
image.SaveToPNG("image.png");
```

#### Было



```
CTAЛО

Image[] pictures = new[]
{
        Image.CreateImage(28,09,new SaveToBMP()),
        Image.CreateImage(19,90,new SaveToJPG()),
        Image.CreateImage(15,06,new SaveToPNG()),
        Image.CreateImage(15,06,new SaveToPNG()),
};

foreach (var pic in pictures)
    pic.SaveTo($"filename_{DateTime.Now.Ticks}");
```

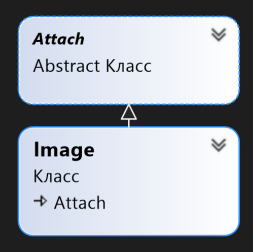
#### Стало

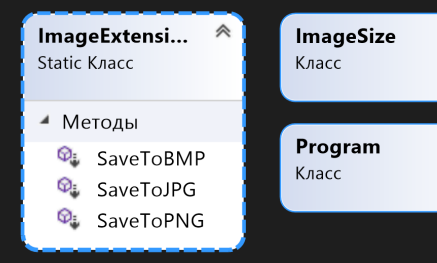


```
public class Image : Attach
{
    private int width;
    private int height;
    public int Width => width;
    public int Height => height;
    private Image(int width, int height)
    public static Image CreateImage(int width, int height)
    public ImageSize GetSize()
}
```

```
static public class ImageExtensions
{
    public static void SaveToBMP(this Image image, string path)
    public static void SaveToJPG(this Image image, string path)
    public static void SaveToPNG(this Image image, string path)
}
```

```
Image image = Image.CreateImage(28, 09);
image.SaveToBMP("image.bmp");
image.SaveToJPG("image.jpg");
image.SaveToPNG("image.png");
```





не прощаюсь

все материалы

продолжаем обсуждение

http://ksergey.ru/profcsharp/





# Принципы SOLID

Сергей Камянецкий

#### SOLID

Single responsibility — принцип единственной ответственности

Open-closed — принцип открытости / закрытости

Liskov substitution — принцип подстановки Барбары Лисков

Interface segregation — принцип разделения интерфейса

Dependency inversion — принцип инверсии зависимостей

Liskov substitution — принцип подстановки Барбары Лисков

Liskov substitution — принцип подстановки Барбары Лисков

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

Поведение классов-наследников не должно противоречить поведению, заданному базовым классом

Liskov substitution — принцип подстановки Барбары Лисков

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

Поведение классов-наследников не должно противоречить поведению, заданному базовым классом

Пусть  $\overline{Q(x)}$  является свойством, верным относительно объектов x некоторого типа T. Тогда  $\overline{Q(y)}$  также должно быть верным для объектов y типа S, где S является подтипом типа T

```
public class Bird
     public Coordinates Position { get; set; }
     protected int speed, spacing;
     public Bird() {...}
     protected void Mark(int x, int y) {...}
     private void Fly()
         speed = 1;
         switch (rand.Next(2))
             case 0: Position.Latitude += speed; break;
             default: Position.Longitude += speed; break;
         spacing++;
```

```
public class CalculatingDistance
{
   int time;
   public CalculatingDistance(int time) {...}
   public void Calculate(Bird bird)
   {
      for (int i = 0; i < time; i++)
        {
           bird.Fly();
      }
      Console.Title = ($"\n\n\nPacctoяние: {bird.Spacing} {bird.Position}");
   }
}</pre>
```

```
Bird bird = new Bird();
CalculatingDistance dist = new CalculatingDistance(10);
dist.Calculate(bird);
```

```
public class Kiwi : Bird
    public Kiwi() {...}
    public override void Fly() { Console.WriteLine("Я не умею летать"); }
    public void Run()
        speed = 1;
        switch (rand.Next(4))
            case 0: Position.Latitude += speed; break;
            case 1: Position.Latitude -= speed; break;
            case 2: Position.Longitude += speed; break;
            default: Position.Longitude -= speed; break;
        spacing++;
        Mark(Position.Latitude, Position.Longitude);
```

```
public class CalculatingDistance
{
   int time;
   public CalculatingDistance(int time) {...}
   public void Calculate(Bird bird)
   {
      for (int i = 0; i < time; i++)
        {
           bird.Fly();
      }
      Console.Title = ($"\n\n\nPacctoяние: {bird.Spacing} {bird.Position}");
   }
}</pre>
```

```
Kiwi kiwi = new Kiwi();
CalculatingDistance dist = new CalculatingDistance(10);
dist.Calculate(kiwi);
```

```
Я не умею летать
```

```
public class Bird
{
    public Bird() {...}
    protected void Mark(int x, int y) {...}
    private void Fly() {...}
    public virtual void Move()
    {
        this.Fly();
    }
}
```

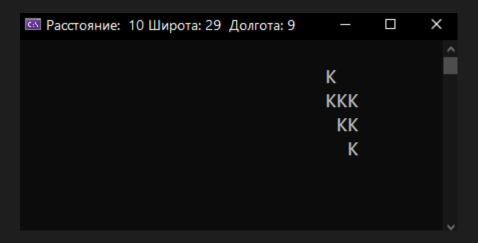
```
public class CalculatingDistance
{
   int time;
   public CalculatingDistance(int time) {...}
   public void Calculate(Bird bird)
   {
      for (int i = 0; i < time; i++)
      {
        bird.Move();
      }
      Console.Title = ($"\n\n\nPacctoяние: {bird.Spacing} {bird.Position}");
   }
}</pre>
```

```
public class Kiwi : Bird
{
    public Kiwi() {...}
    public override void Fly() { Console.WriteLine("Я не умею летать"); }
    private void Run() {...}
    public override void Move()
    {
        this.Run();
    }
}
```

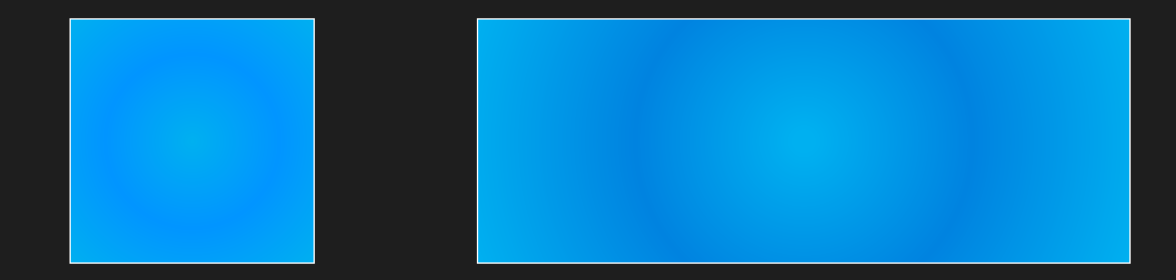
```
Bird bird = new Bird();
CalculatingDistance dist = new CalculatingDistance(10);
dist.Calculate(bird);
```

#### SOLID: Liskov substitution

```
Kiwi kiwi = new Kiwi();
CalculatingDistance dist = new CalculatingDistance(10);
dist.Calculate(kiwi);
```







#### SOLID: Liskov substitution. Вопросик

Ваш пример с сохранением изображения очень простой и в принципе при разработке этого класса можно предвидеть подобные изменения и сразу вынести сохранение отдельно с использованием интерфейса.

Но на реальных проектах часто классы гораздо сложнее и отсюда вопрос: согласны ли вы с тем, что

не стоит сразу выносить все и вся с целью удовлетворить принципу, а написать сначала простое и понятное решение без лишних абстракций

и только в будущем когда станет ясно, что класс действительно часто меняется

переработать его так чтобы он начал удовлетворять этому принципу?

Конечно если на этапе проектирования нельзя четко сказать, что это ТОЧНО будет меняться и мы не хотим делать абстракции ради абстракций.

```
public class Image : Attach
{
    private int width;
    private int height;
    public int Width => width;
    public int Height => height;
    private Image(int width, int height)
    public static Image CreateImage(int width, int height)
    public ImageSize GetSize()
    public void SaveToFile(string path)
}
```

```
public class Image : Attach
   private int width;
   private int height;
   public int Width => width;
   public int Height => height;
   private Image(int width, int height)
   public static Image CreateImage(int width, int height)
   public ImageSize GetSize()
   public void SaveToFile(string path)
public class ImaginaryImage : Image { ... }
```

```
public class Image : Attach
   private int width;
   private int height;
   public int Width => width;
   public int Height => height;
   private Image(int width, int height)
   public static Image CreateImage(int width, int height)
   public ImageSize GetSize()
   public void SaveToFile(string path)
public class ImaginaryImage : Image { ... }
public class RealImage : Image { ... }
```

не прощаюсь

все материалы

продолжаем обсуждение

http://ksergey.ru/profcsharp/





# Принципы SOLID

Сергей Камянецкий

#### SOLID

Single responsibility — принцип единственной ответственности

Open-closed — принцип открытости / закрытости

Liskov substitution — принцип подстановки Барбары Лисков

Interface segregation — принцип разделения интерфейса

Dependency inversion — принцип инверсии зависимостей

Interface segregation — принцип разделения интерфейса

Interface segregation — принцип разделения интерфейса

суть принципа заключается в том, что клиенты не должны зависеть от методов, которые они не используют

Interface segregation — принцип разделения интерфейса

суть принципа заключается в том, что клиенты не должны зависеть от методов, которые они не используют

Следовать принципу — значит использовать необходимый минимум реализаций методов

Interface segregation — принцип разделения интерфейса

суть принципа заключается в том, что клиенты не должны зависеть от методов, которые они не используют

Следовать принципу — значит использовать необходимый минимум реализаций методов

От реализации избыточных интерфейсов следует отказаться в пользу более специфичных

```
public abstract class Car
{
    public string Model { get; set; }
    public string Brand { get; set; }

    public Car(string model, string brand)
    {
        this.Model = model;
        this.Brand = brand;
    }
}
```

```
public abstract class Car
    public string Model { get; set; }
    public string Brand { get; set; }
    public Car(string model, string brand)
        this.Model = model;
        this.Brand = brand;
public abstract class Lada : Car
    public Lada(string model, string brand)
        : base(model, brand) { }
```

```
public abstract class Lada : Car
{
    public Lada(string model, string brand)
        : base(model, brand) { }
}

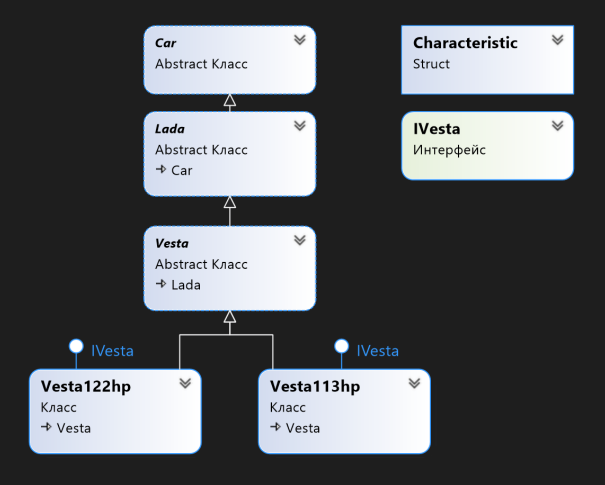
public abstract class Vesta : Lada
{
    public Vesta(string model, string brand)
        : base(model, brand) { }
}
```

```
public abstract class Vesta : Lada
    public Vesta(string model, string brand)
        : base(model, brand) { }
public interface IVesta
    Characteristic BodyWheelArrangementTtractionWheels { get; }
    Characteristic BodyEngineLocation { get; }
    Characteristic BodyTypeNumberOfDoors { get; }
    Characteristic Bodyseats { get; }
    Characteristic BodyLengthWidthHeight { get; }
    Characteristic BodyWheelbase { get; }
    Characteristic BodyFrontRearTrack { get; }
    Characteristic BodyRoadClearance { get; }
    Characteristic BodyRearTrunkCapacity { get; }
    Characteristic SuspensionFront { get; }
    Characteristic SuspensionBack { get; }
    Characteristic SteeringControlSteeringMechanism { get; }
    Characteristic TiresGeneralProportions { get; }
```

```
public class Vesta122hp : Vesta, IVesta
    public Vesta122hp(string model, string brand)
        : base(model, brand) { }
    public Characteristic BodyWheelArrangementTtractionWheels => ImplementedSomehow;
    public Characteristic BodyEngineLocation => ImplementedSomehow;
    public Characteristic BodyTypeNumberOfDoors => ImplementedSomehow;
    public Characteristic Bodyseats => ImplementedSomehow;
    public Characteristic BodyLengthWidthHeight => ImplementedSomehow;
    public Characteristic BodyWheelbase => ImplementedSomehow;
    public Characteristic BodyFrontRearTrack => ImplementedSomehow;
    public Characteristic BodyRoadClearance => ImplementedSomehow;
    public Characteristic BodyRearTrunkCapacity => ImplementedSomehow;
    public Characteristic SuspensionFront => ImplementedSomehow;
    public Characteristic SuspensionBack => ImplementedSomehow;
    public Characteristic SteeringControlSteeringMechanism => ImplementedSomehow;
    public Characteristic TiresGeneralProportions => ImplementedSomehow;
```

```
public class Vesta113hp : Vesta, IVesta
    public Vesta113hp(string model, string brand)
        : base(model, brand) { }
    public Characteristic BodyWheelArrangementTtractionWheels => throw new NotImplementedException();
    public Characteristic BodyEngineLocation => throw new NotImplementedException();
    public Characteristic BodyTypeNumberOfDoors => throw new NotImplementedException();
    public Characteristic Bodyseats => ImplementedSomehow;
    public Characteristic BodyLengthWidthHeight => ImplementedSomehow;
    public Characteristic BodyWheelbase => ImplementedSomehow;
    public Characteristic BodyFrontRearTrack => ImplementedSomehow;
    public Characteristic BodyRoadClearance => ImplementedSomehow;
    public Characteristic BodyRearTrunkCapacity => ImplementedSomehow;
    public Characteristic SuspensionFront => throw new NotImplementedException();
    public Characteristic SuspensionBack => throw new NotImplementedException();
    public Characteristic SteeringControlSteeringMechanism => throw new NotImplementedException();
    public Characteristic TiresGeneralProportions => ImplementedSomehow;
```

```
public class Vesta113hp : Vesta, IVesta
    public Vesta113hp(string model, string brand)
        : base(model, brand) { }
    public Characteristic BodyWheelArrangementTtractionWheels => throw new NotImplementedException();
    public Characteristic BodyEngineLocation => throw new NotImplementedException();
    public Characteristic BodyTypeNumberOfDoors => throw new NotImplementedException();
    public Characteristic Bodyseats => ImplementedSomehow;
    public Characteristic BodyLengthWidthHeight => ImplementedSomehow;
    public Characteristic BodyWheelbase => ImplementedSomehow;
    public Characteristic BodyFrontRearTrack => ImplementedSomehow;
    public Characteristic BodyRoadClearance => ImplementedSomehow;
    public Characteristic BodyRearTrunkCapacity => ImplementedSomehow;
    public Characteristic SuspensionFront => throw new NotImplementedException();
    public Characteristic SuspensionBack => throw new NotImplementedException();
    public Characteristic SteeringControlSteeringMechanism => throw new NotImplementedException();
    public Characteristic TiresGeneralProportions => ImplementedSomehow;
```



```
public abstract class Car
{
    public string Model { get; set; }
    public string Brand { get; set; }

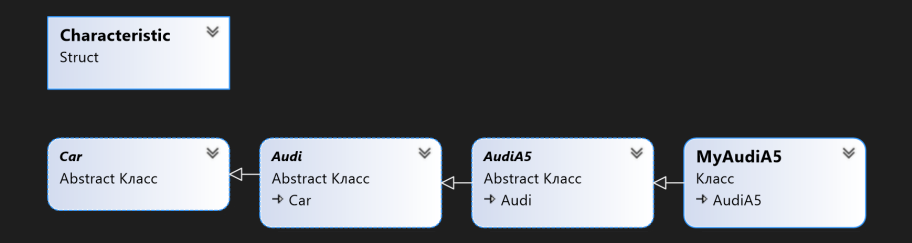
    public Car(string model, string brand)
    {
        this.Model = model;
        this.Brand = brand;
    }
}
```

```
public abstract class Car
    public string Model { get; set; }
    public string Brand { get; set; }
    public Car(string model, string brand)
        this.Model = model;
        this.Brand = brand;
public abstract class Audi : Car
    public Audi(string model, string brand)
        : base(model, brand) { }
```

```
public abstract class Audi : Car
{
    public Audi(string model, string brand)
        : base(model, brand) { }
}

public abstract class AudiA5 : Audi
{
    public AudiA5(string model, string brand)
        : base(model, brand) { }
}
```

```
public abstract class Audi : Car
    public Audi(string model, string brand)
        : base(model, brand) { }
public abstract class AudiA5 : Audi
    public AudiA5(string model, string brand)
        : base(model, brand) { }
public class MyAudiA5 : AudiA5
    public MyAudiA5(string model, string brand)
        : base(model, brand) { }
```





```
public class MyAudiA5 : AudiA5 , IAmbientLighting, IHeadlightsMatrixLed, ISLine
{
    public MyAudiA5(string model, string brand)
        : base(model, brand) {
        public Characteristic AmbientLightingPackage { get; }
        public Characteristic HeadlightsMatrixLedPackage { get; }
        public Characteristic SLinePackage { get; }
}
```

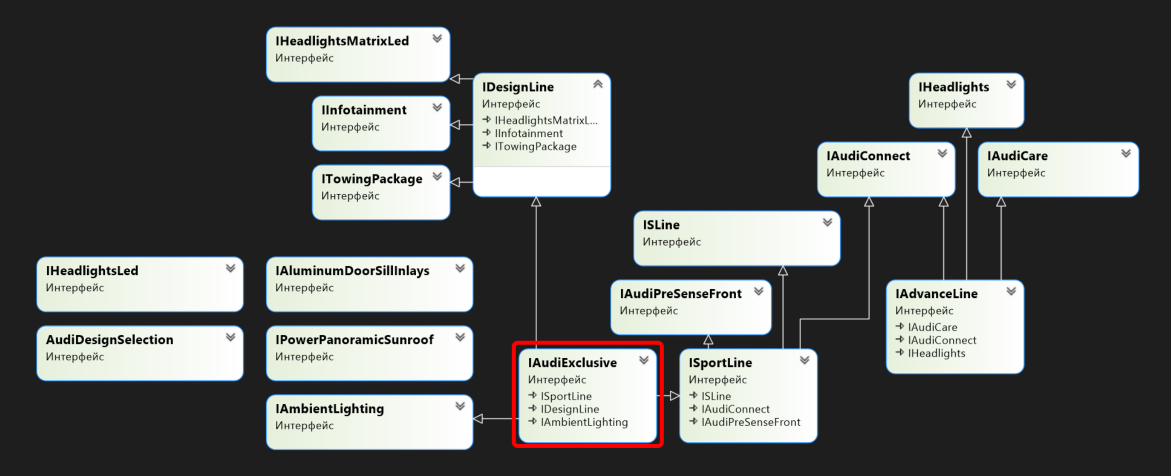




```
public class MyAudiA5 : AudiA5, ISportLine
{
    public MyAudiA5(string model, string brand)
        : base(model, brand) { }
    public Characteristic SLinePackage { get; }
    public Characteristic AudiConnectPackage { get; }
    public Characteristic AudiPreSenseFrontPackage { get; }
}
```

```
public class MyAudiA5 : AudiA5, ISportLine
    public MyAudiA5(string model, string brand)
        : base(model, brand) { }
    public Characteristic SLinePackage { get; }
    public Characteristic AudiConnectPackage { get; }
    public Characteristic AudiPreSenseFrontPackage { get; }
public class MyAudiA5 : AudiA5, IDesignLine
    public MyAudiA5(string model, string brand)
        : base(model, brand) { }
    public Characteristic HeadlightsMatrixLedPackage { get; }
    public Characteristic InfotainmentPackage { get; }
    public Characteristic TowingPackagePackage { get; }
```

```
public class MyAudiA5 : AudiA5, ISportLine
    public MyAudiA5(string model, string brand)
        : base(model, brand) { }
    public Characteristic SLinePackage { get; }
    public Characteristic AudiConnectPackage { get; }
    public Characteristic AudiPreSenseFrontPackage { get; }
public class MyAudiA5: AudiA5, IDesignLine, IAmbientLighting
    public MyAudiA5(string model, string brand)
        : base(model, brand) { }
    public Characteristic HeadlightsMatrixLedPackage { get; }
    public Characteristic InfotainmentPackage { get; }
    public Characteristic TowingPackagePackage { get; }
    public Characteristic AmbientLightingPackage { get; }
```



```
public class MyAudiA5 : AudiA5, IAudiExclusive
{
   public MyAudiA5(string model, string brand)
        : base(model, brand) { }
   public Characteristic SLinePackage { get; }
   public Characteristic AudiConnectPackage { get; }
   public Characteristic AudiPreSenseFrontPackage { get; }
   public Characteristic HeadlightsMatrixLedPackage { get; }
   public Characteristic InfotainmentPackage { get; }
   public Characteristic TowingPackagePackage { get; }
   public Characteristic AmbientLightingPackage { get; }
}
```

не прощаюсь

все материалы

продолжаем обсуждение

http://ksergey.ru/profcsharp/





# Принципы SOLID

Сергей Камянецкий

#### SOLID

Single responsibility — принцип единственной ответственности

Open-closed — принцип открытости / закрытости

Liskov substitution — принцип подстановки Барбары Лисков

Interface segregation — принцип разделения интерфейса

Dependency inversion — принцип инверсии зависимостей

Dependency inversion — принцип инверсии зависимостей

Dependency inversion — принцип инверсии зависимостей используется для уменьшения связности сущностей между собой

Dependency inversion — принцип инверсии зависимостей используется для уменьшения связности сущностей между собой

Модули верхних уровней не должны зависеть от модулей нижних уровней

Оба типа модулей должны зависеть от абстракций

Dependency inversion — принцип инверсии зависимостей используется для уменьшения связности сущностей между собой

Модули верхних уровней не должны зависеть от модулей нижних уровней

Оба типа модулей должны зависеть от абстракций

Абстракции не должны зависеть от деталей

Детали должны зависеть от абстракций

```
public class Person
{
    public string FirstName { get; set; }
    public string LastName { get; set; }
    public int Age { get; set; }
    ///
    ///
    ///
}
```

```
public class ListStorage
{
    private List<Person> storage;
    public ListStorage()
    {
        storage = new List<Person>();
    }
    public List<Person> GetPersons() => this.storage;
    public void Add(Person p) => storage.Add(p);
}
```

```
public class SearchByAge
{
    ListStorage storage;
    public SearchByAge(ListStorage storage) => this.storage = storage;
    public void Search()
    {
        foreach (var p in storage.GetPersons().Where(e => e.Age > 45))
        {
            Console.WriteLine($"{p.FirstName} {p.Age}");
        }
}
```

```
public class SearchByFirstName
{
    ListStorage storage;
    public SearchByFirstName(ListStorage storage) => this.storage = storage;
    public void Search()
    {
        foreach (var p in storage.GetPersons().Where(e => e.FirstName.Contains("Name_3")))
        {
            Console.WriteLine($"{p.FirstName} {p.Age}");
        }
}
```

```
public class SearchByLastName
{
    ListStorage storage;
    public SearchByLastName(ListStorage storage) => this.storage = storage;
    public void Search()
    {
        foreach (var p in storage.GetPersons().Where(e => e.LastName.Contains("_")))
        {
            Console.WriteLine($"{p.FirstName.Substring(0,4)}..." );
        }
}
```

```
var storage = new ListStorage();
new SearchByLastName(storage).Search();
new SearchByFirstName(storage).Search();
new SearchByAge(storage).Search();
```

```
var storage = new ListStorage();
new SearchByLastName(storage).Search();
new SearchByFirstName(storage).Search();
new SearchByAge(storage).Search();
```

```
Firs...
Firs...
Firs...
Firs...
Firs...
Firs...
FirstName_3 LastName_3
FirstName_1 55
FirstName_3 80
FirstName_4 67
```

```
public class DictionaryStorage
{
    private Dictionary<string, Person> storage;
    public DictionaryStorage()
    {
        storage = new Dictionary<string, Person>();
    }
    public Dictionary<string, Person> GetPersons() => this.storage;
    public void Add(string key, Person p) => storage.Add(key, p);
}
```

Проблемка

```
public class ListStorage
{
    private List<Person> storage;
    public ListStorage()
    {
        storage = new List<Person>();
    }
    public List<Person> GetPersons() => this.storage;
    public void Add(Person p) => storage.Add(p);
}
```

Проблемка

Было

```
public class DictionaryStorage
{
    private Dictionary<string, Person> storage;
    public DictionaryStorage()
    {
        storage = new Dictionary<string, Person>();
    }
    public Dictionary<string, Person> GetPersons() => this.storage;
    public void Add(string key, Person p) => storage.Add(key, p);
}
```

Проблемка

Стало

```
var storage = new ListStorage();
new SearchByLastName(storage).Search();
new SearchByFirstName(storage).Search();
new SearchByAge(storage).Search();

//Ошибка CS1061 "KeyValuePair<string, Person>" не содержит определения "FirstName"
//Ошибка CS1061 "KeyValuePair<string, Person>" не содержит определения "LastName"
//Ошибка CS1061 "KeyValuePair<string, Person>" не содержит определения "Age"
```

Можно ли что-то сделать?

Можно ли что-то сделать?

Повысить уровень абстракции

Можно ли что-то сделать? Повысить уровень абстракции

```
public interface IFindStorage
{
    List<Person> FindAll(Predicate<Person> predicate);
}
```

```
public class ListStorage : IFindStorage
    private List<Person> storage;
    public ListStorage()
        storage = new List<Person>();
    public List<Person> GetPersons() => this.storage;
    public void Add(Person p) => storage.Add(p);
    public List<Person> FindAll(Predicate<Person> predicate)
        return storage.Where(e => predicate(e)).ToList();
```

```
public class DictionaryStorage : IFindStorage
    private Dictionary<string, Person> storage;
    public DictionaryStorage()
        storage = new Dictionary<string, Person>();
    public Dictionary<string, Person> GetPersons() => this.storage;
    public void Add(string key, Person p) => storage.Add(key, p);
    public List<Person> FindAll(Predicate<Person> predicate)
        return storage.Where(e => predicate(e.Value)).Select(e => e.Value).ToList();
```

Что это дало?

```
public class SearchByAge
{
    IFindStorage storage;
    public SearchByAge(IFindStorage storage) => this.storage = storage;
    public void Search()
    {
        foreach (var p in storage.FindAll(e => e.Age > 45))
        {
            Console.WriteLine($"{p.FirstName} {p.Age}");
        }
    }
}
```

```
public class SearchByFirstName
{
    IFindStorage storage;
    public SearchByFirstName(IFindStorage storage) => this.storage = storage;
    public void Search()
    {
        foreach (var p in storage.FindAll(e => e.FirstName.Contains("Name_3")))
        {
            Console.WriteLine($"{p.FirstName} {p.Age}");
        }
    }
}
```

```
public class SearchByLastName
{
    IFindStorage storage;
    public SearchByLastName(IFindStorage storage) => this.storage = storage;
    public void Search()
    {
        foreach (var p in storage.FindAll(e => e.LastName.Contains("_")))
        {
            Console.WriteLine($"{p.FirstName} {p.Age}");
        }
    }
}
```

```
Console.WriteLine("ListStorage: ");
var storage = new DictionaryStorage();
new SearchByLastName(storage).Search();
new SearchByFirstName(storage).Search();
new SearchByAge(storage).Search();

Console.WriteLine("ListStorage: ");
var listStorage = new ListStorage();
new SearchByLastName(listStorage).Search();
new SearchByFirstName(listStorage).Search();
new SearchByAge(listStorage).Search();
```

```
Console.WriteLine("ListStorage: ");
var storage = new DictionaryStorage();
new SearchByLastName(storage).Search();
new SearchByFirstName(storage).Search();
new SearchByAge(storage).Search();

Console.WriteLine("ListStorage: ");
var listStorage = new ListStorage();
new SearchByLastName(listStorage).Search();
new SearchByFirstName(listStorage).Search();
new SearchByAge(listStorage).Search();
new SearchByAge(storage).Search();
new SearchByAge(storage).Search();
```

не прощаюсь

все материалы и

продолжаем обсуждение

http://ksergey.ru/profcsharp/



