

# S.O.L.I.D

קווים מנחים לעיצוב קוד נכון

# סימפטומים של קוד לא מתוכנן טוב

## AKA – קוד ספגטי

- כל שינוי בקוד משפיע על הרבה חלקים בקוד.
- שינוי בקוד משפיע על אזורים לא קשורים בקוד.
- קוד לא פריק. לא ניתן להשתמש בקוד שכבר כתבנו בהקשרים אחרים מאלו שלשמם נכתב הקוד במקור.

**האופי המרכזי של הבעיות האלו הוא יותר מידי תלות בתוך הקוד.**

**עקרונות SOLID באים לתת קווים מנחים שיגרמו לנו להימנע מלכתוב קוד עם הבעיות הנ"ל.**

# S - Single Responsibility Principle

למחלקה צריך להיות תחום אחריות אחד

# Bad:

```
public class User
{
    private String name;
    private String password;
    private String email;

    public boolean setEmail(String email)
    {
        if(isValidEmail(email))
        {
            this.email = email;
            return true;
        }

        return false;
    }

    public boolean setPassword(String password)
    {
        if(isValidPassword(password))
        {
            this.password = password;
            return true;
        }

        return false;
    }
}
```

```
private boolean isValidPassword(String password)
{
    //check password if it has letters and
    //numbers or something like that..
    return true;
}

private boolean isValidEmail(String email)
{
    // check email format, that it has @ and so on..
    return false;
}
```

# Good:

```
public class User
{
    private String name;
    private String password;
    private String email;
    private UserFieldValidator userFieldsVlidator = new UserFieldValidator();

    public boolean setEmail(String email)
    {
        if(userFieldsVlidator.isValidEmail(email))
        {
            this.email = email;
            return true;
        }

        return false;
    }

    public boolean setPassword(String password)
    {
        if(userFieldsVlidator.isValidPassword(password))
        {
            this.password = password;
            return true;
        }

        return false;
    }
}
```

```
public class UserFieldValidator
{
    public boolean isValidPassword(String password)
    {
        //check password if it has letters and
        //numbers or something like that..
        return true;
    }

    public boolean isValidEmail(String email)
    {
        // check email format, that it has @ and so on..
        return false;
    }
}
```

# O - Open/Closed Principle

**מחלקה צריכה להיות פתוחה להוספות וסגורה לשינויים**

# Bad:

```
public class SumCalculator
{
    private List<Shape> shapes;

    public SumCalculator(List<Shape> shapes)
    {
        this.shapes = shapes;
    }

    public double getSum()
    {
        double sum = 0;

        for (Shape s : shapes) {
            sum += getArea(s);
        }

        return sum;
    }

    private double getArea(Shape s) // if/else logic is a red flag!
    {
        if(s instanceof Square)
            return Math.pow(((Square)s).getLength(), 2);
        else if(s instanceof Circle)
            return Math.PI * Math.pow(((Circle)s).getRadius(), 2);
        return 0;
    }
}

public interface Shape
{
}
```

# Good:

```
public class SumCalculator
{
    private List<Shape> shapes;

    public SumCalculator(List<Shape> shapes)
    {
        this.shapes = shapes;
    }

    public double getSum()
    {
        double sum = 0;

        for (Shape s : shapes)
        {
            sum += s.getArea();
        }

        return sum;
    }
}
```

```
public class Circle implements Shape
{
    double radius;

    public Circle(double radius) {
        this.radius = radius;
    }

    @Override
    public double getArea()
    {
        return Math.PI * Math.pow(getRadius(), 2);
    }

    public double getRadius() {
        return radius;
    }
}
```

```
public interface Shape
{
    public double getArea();
}
```

```
public class Square implements Shape
{
    double length;

    public Square(double length)
    {
        this.length = length;
    }

    @Override
    public double getArea()
    {
        return Math.pow(getLength(), 2);
    }

    public double getLength()
    {
        return length;
    }
}
```



# L - Liskov Substitution Principle

פונקציות המשתמשות במשתנים מסוג מחלקת אב, חייבות להיות מסוגלות  
לפעול בצורה תקינה גם על כל סוגי האובייקטים מסוג הבן, מבלי להיות  
מודעות לסוג האובייקט בפועל

# Bad:

```
public class Rectangle implements Shape
{
    private double width;
    private double height;

    public Rectangle(double width, double height)
    {
        this.width = width;
        this.height = height;
    }

    @Override
    public double getArea()
    {
        return width * height;
    }

    public void setWidth(double width)
    {
        this.width = width;
    }

    public void setHeight(double height)
    {
        this.height = height;
    }
}
```

```
public class Square extends Rectangle
{
    public Square(double length)
    {
        super(length, length);
    }

    public void setWidth(double width)
    {
        super.setWidth(width);
        super.setHeight(width);
    }

    public void setHeight(double height)
    {
        super.setHeight(height);
        super.setWidth(height);
    }
}

public static void foo(Rectangle r)
{
    r.setWidth(2);
    r.setHeight(3);

    // some logic that based on the fact the area is 6
}
```

# Good:

```
public class Square extends Rectangle  
{  
    public Square(double length)  
    {  
        // ...  
    }  
}
```

# I- Interface Segregation Principle

יש לדאוג לממשקים מצומצמים:

- לא לאלץ למחלקה לממש ממשק שאין לה צורך מלא בו.
- לדאוג לכימוס מרבי של מידע.

# Bad:

```
public interface Shape
{
    public double getArea();
    public double getVolume();
}
```

```
public class Triangle implements Shape
{
    @Override
    public double getVolume()
    {
        // ???
    }
}
```

# Good:

```
public interface Shape
{
    public double getArea();
}
```

```
public interface SolidShape extends Shape
{
    public double getVolume();
}
```

# Bad:

```
public class Contact
{
    String name;
    String email;
    String address;
    int telephone;

    public Contact(String name, String email, String address, int telephone)
    {
        this.name = name;
        this.email = email;
        this.address = address;
        this.telephone = telephone;
    }
}
```

```
public class EMailer {
    public void sendMsg(Contact c, String msg)
    {
        //...sent message to c.getEmail() ...
    }
}
```

```
public class Dialler
{
    public void makeCall(Contact c)
    {
        //make call to c.getTelephone() ...
    }
}
```

# Good:

```
public interface IEmailable
{
    public String getEmail();
}
```

```
public interface IDiallable
{
    public String getTelephone();
}
```

```
public class Contact implements IEmailable, IDiallable
{
    String name;
    String email;
    String address;
    int telephone;

    public Contact(String name, String email, String address, int telephone)
    {
        this.name = name;
        this.email = email;
        this.address = address;
        this.telephone = telephone;
    }
}
```

```
public class EMailer {
    public void sendMsg(IEmailable c, String msg)
    {
        //..sent message to c.getEmail() ...
    }
}
```

```
public class Dialler
{
    public void makeCall(IDiallable c)
    {
        //make call to c.getTelephone() ...
    }
}
```



# D- Dependency Inversion Principle

מחלקות high level לא צריכות להשתמש באופן ישיר במחלקות low level

# Bad:

```
public class WritingManager
{
    HP_Printer printer;

    WritingManager(HP_Printer printer)
    {
        this.printer = printer;
    }

    public void doWriting(String str)
    {
        printer.print(str);
    }
}
```

```
public class HP_Printer
{
    public void print(String str)
    {
        // print the string ..
    }
}
```

# Good:

```
public interface ICanWrite
{
    public void write(String str);
}
```

```
public class HP_Printer implements ICanWrite
{
    @Override
    public void write(String str)
    {
        // print the string ..
    }
}
```

```
public class WritingManager
{
    ICanWrite writable;

    WritingManager(ICanWrite writable)
    {
        this.writable = writable;
    }

    public void doWriting(String str)
    {
        writable.write(str);
    }
}
```

# Good:

```
public interface ICanWrite
{
    public void write(String str);
}
```

```
public class WritingManager
{
    ICanWrite writable;

    WritingManager(ICanWrite writable)
    {
        this.writable = writable;
    }

    public void doWriting(String str)
    {
        writable.write(str);
    }
}
```

```
public class HP_Printer implements ICanWrite
{
    @Override
    public void write(String str)
    {
        // print the string ..
    }
}
```

```
public class Scodix_Printer implements ICanWrite
{
    @Override
    public void write(String str)
    {
        // print the string ..
    }
}
```

# The end

