計算機科学第一

2013年度第8回

もくじ

- 10: Always override toString
- * 13: Minimize accessibility
- * 14: Public Class

X: Always override to String

普通toStringは 上書きするでしょ

toStringを上書きしない場合

```
class PhoneNumber1 {
    private final short areaCode, prefix, number;

public PhoneNumber1(int a, int p, int n) {
    areaCode = (short)a;
    prefix = (short)p;
    number = (short)n;
  }
}
```

普通に出力してみる

```
private void print(Object o) {
   out.printf("%s: %s\n\n", o.getClass().getSimpleName(), o);
}
private void run() {
   print(new PhoneNumber1(03, 5734, 3493));
```

```
Problems @ Javadoc Declaration Declaration Console Start Search Search Sterminated No ToString Test 1 [Java Application] / System / Library / Frameworks / Java VM. framework / Versions / 1.6.0 / Home / bin / java (2011 / 11 / 08 12:24:54)

Phone Number 1: lecture 04.s 09 hashcode. To String Test 1 $ Phone Number 1@6f 507fb2
```

toStringを上書きすると

```
public String toString() {
    return String.format("(%02d)%04d-%04d", areaCode, prefix, number);
}
```

Problems Q Javadoc Declaration Declaration Console S Search Sterminated ToStringTest1 [Java Application] /System/Library/Frameworks/JavaVM.framework/Versions/1.6.0/Home/bin/java (2011/11/08 12:24:54)

PhoneNumber1: lecture04.s09hashcode.ToStringTest1\$PhoneNumber1@6f507fb2

PhoneNumber2: (03)5734-3493

toStringを上書きすると

```
public String toString() {
    return String.format("(%02d)%04d-%04d", areaCode, prefix, number);
}
```

Problems Declaration Console Search Search Search Search Search Search Search Search PhoneNumber1: lecture04.s09hashcode.ToStringTest1\$PhoneNumber1@6f507fb2

PhoneNumber2: (03)5734-3493

toStringを上書きすると

```
private void run() {
    PhoneNumber1 phone1 = new PhoneNumber1(03, 5734, 3493);
    PhoneNumber2 phone2 = new PhoneNumber2(03, 5734, 3493);
    print(phone1);
    print(phone2);
    out.printf("phone1.hashCode = %x\n", phone1.hashCode());
}
```

```
Problems Javadoc Declaration Console Search

<terminated> ToStringTest1 [Java Application] /System/Library/Frameworks/JavaVM.framework/Versions/1.6.0/Home/bin/java (2011/11/08 12:30:43)
PhoneNumber1: lecture04.s09hashcode.ToStringTest1$PhoneNumber1@6f507fb2
PhoneNumber2: (03)5734-3493
phone1.hashCode = 6f507fb2
```

toString を上書きしたらやっておきた いこと

- * toStringの出力形式を使った Constructor
- * toString に関わるフィールドへのアクセサ

文字列 -> PhoneNumber

Java でも正規表現(Regular expression) が 使えます。

PhoneNumber のアクセサ

```
public short areaCode() { return areaCode; }
public short prefix() { return prefix; }
public short number() { return number; }
```

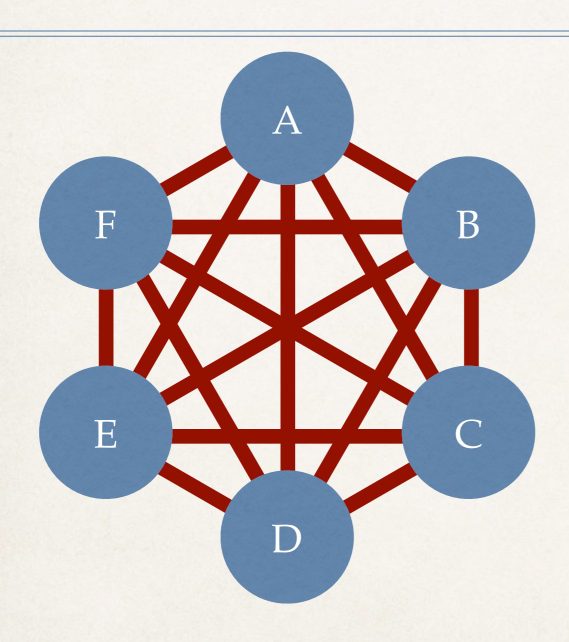
13 Minimize Accessibility

情報隱蔽

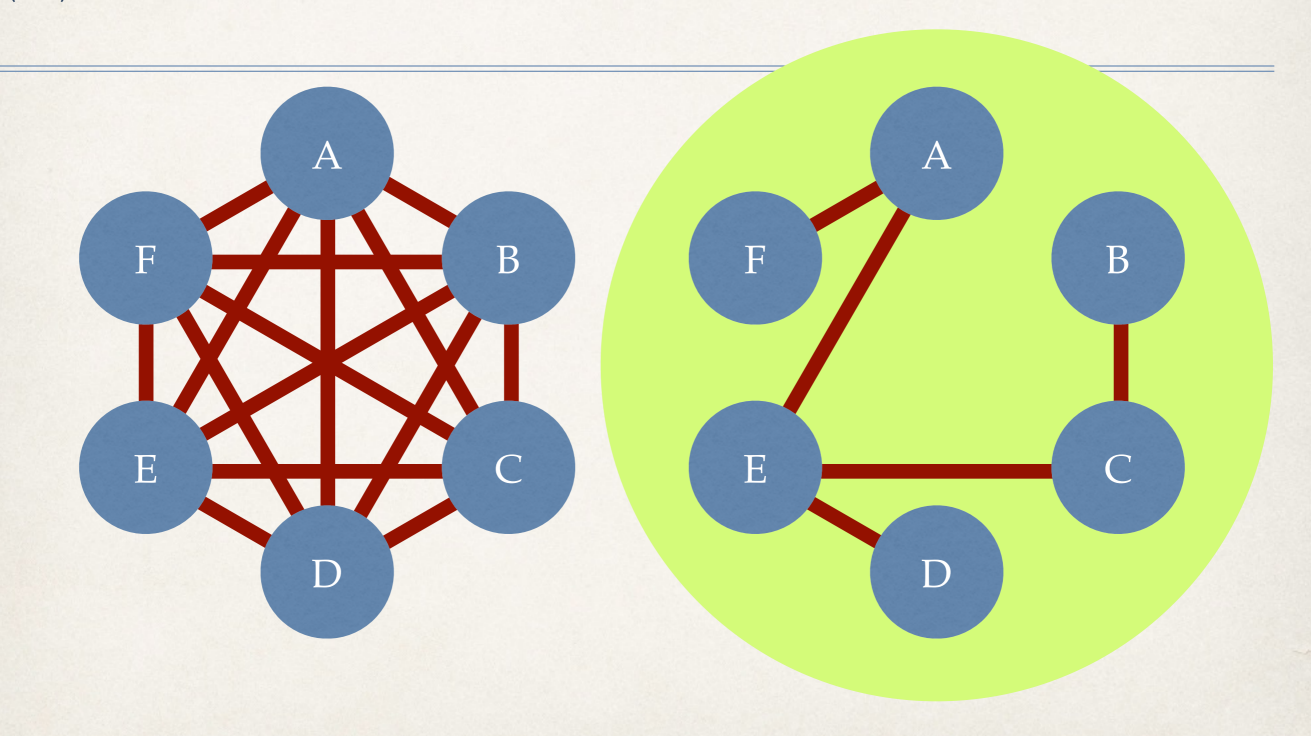
情報隠蔽の効用

- 1. モジュールの分離 (decouple) → 独立性の向上
- 2. 開発の効率化 → 並行開発
- 3. 保守労力の軽減
- 4. 性能上の問題の診断が容易
- 5. ソフトウェア再利用性の向上
- 6. コンパクトなシステムの開発

(1)独立性の向上

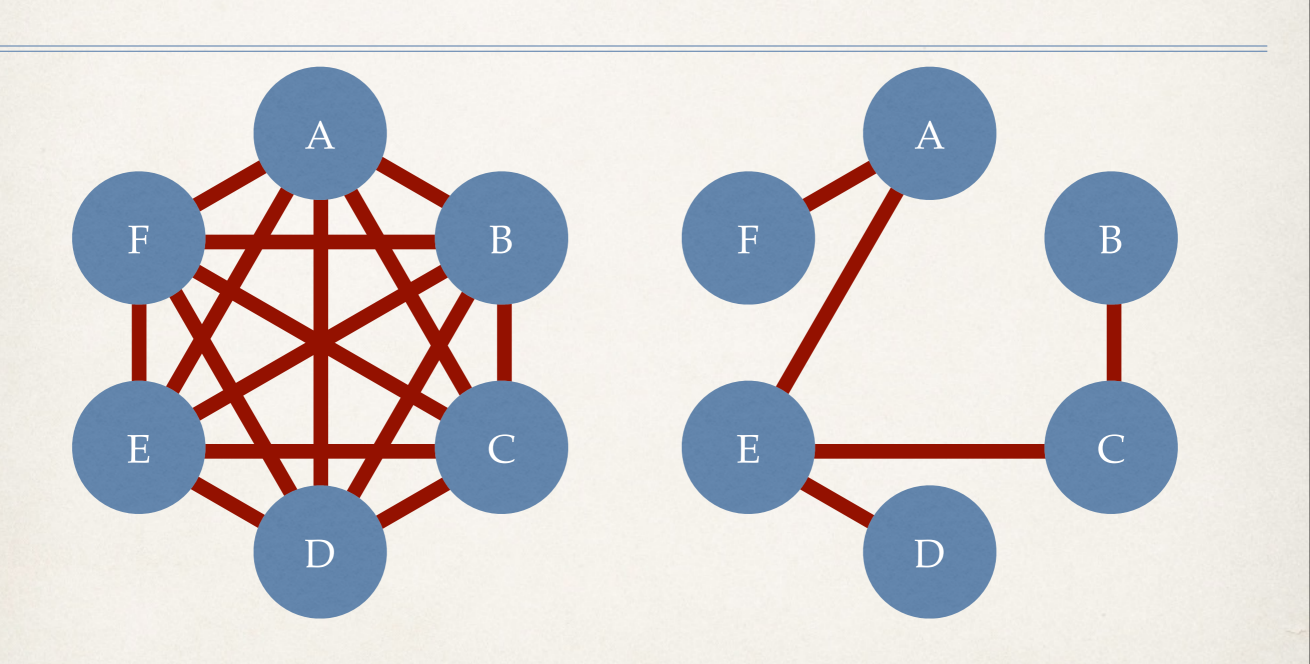


(1)独立性の向上

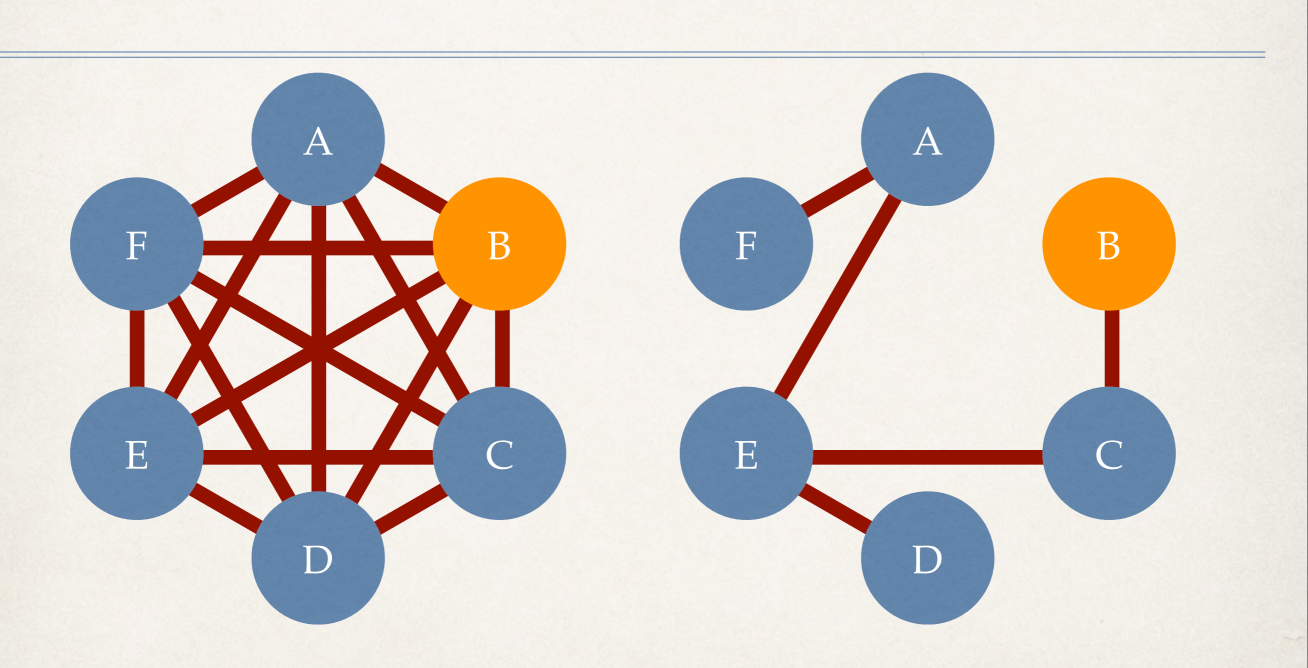


(2) 並行開発 A F В F В システム完成 E E

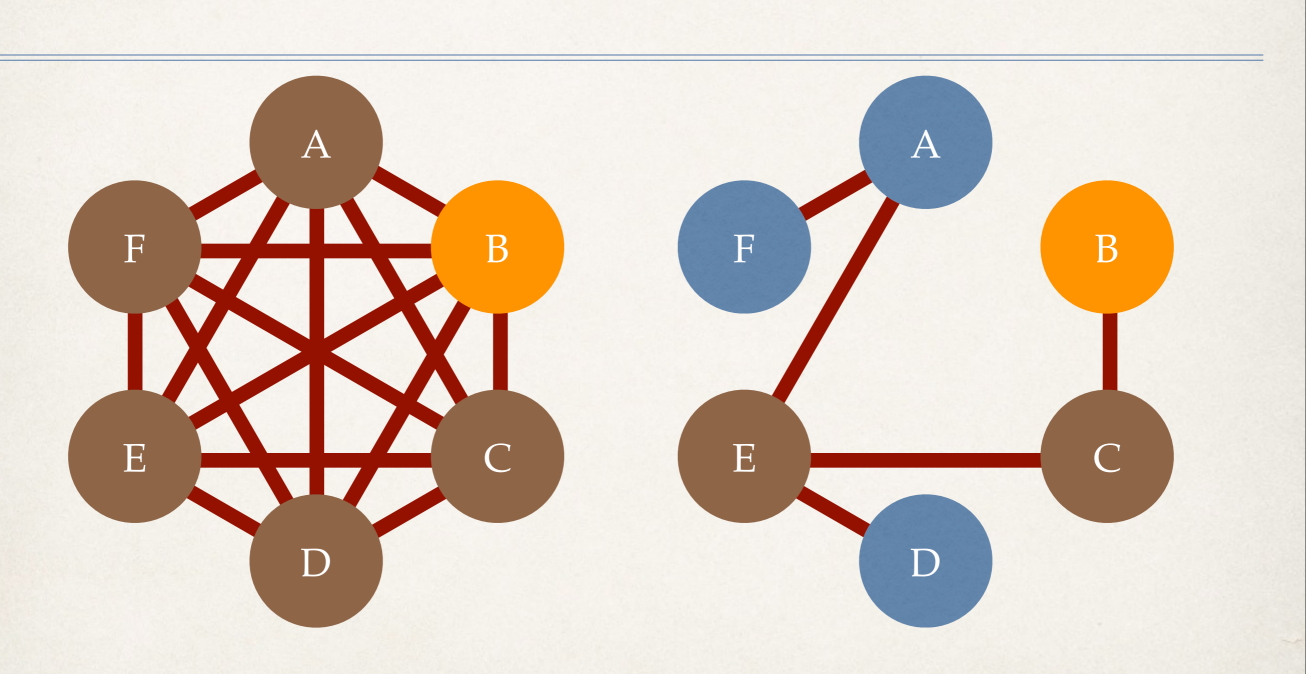
(3) 保守労力



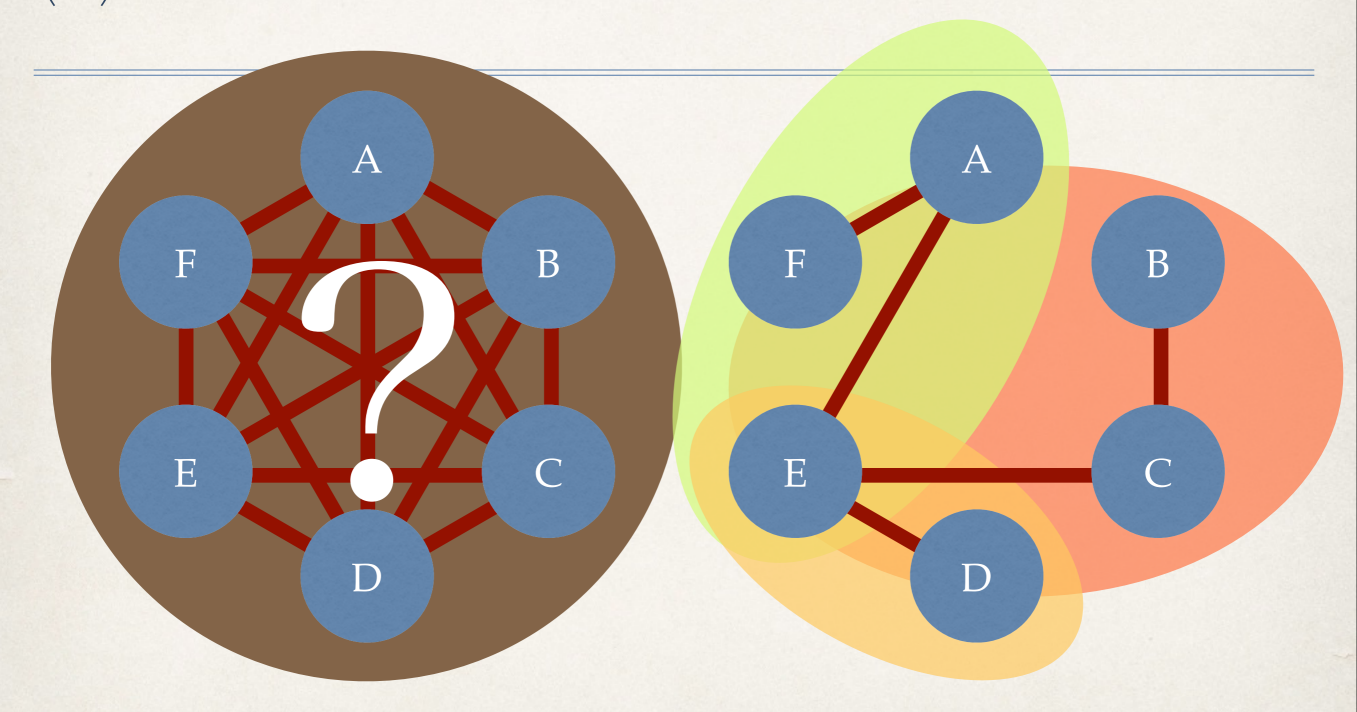
(3) 保守労力: 仕樣変更!



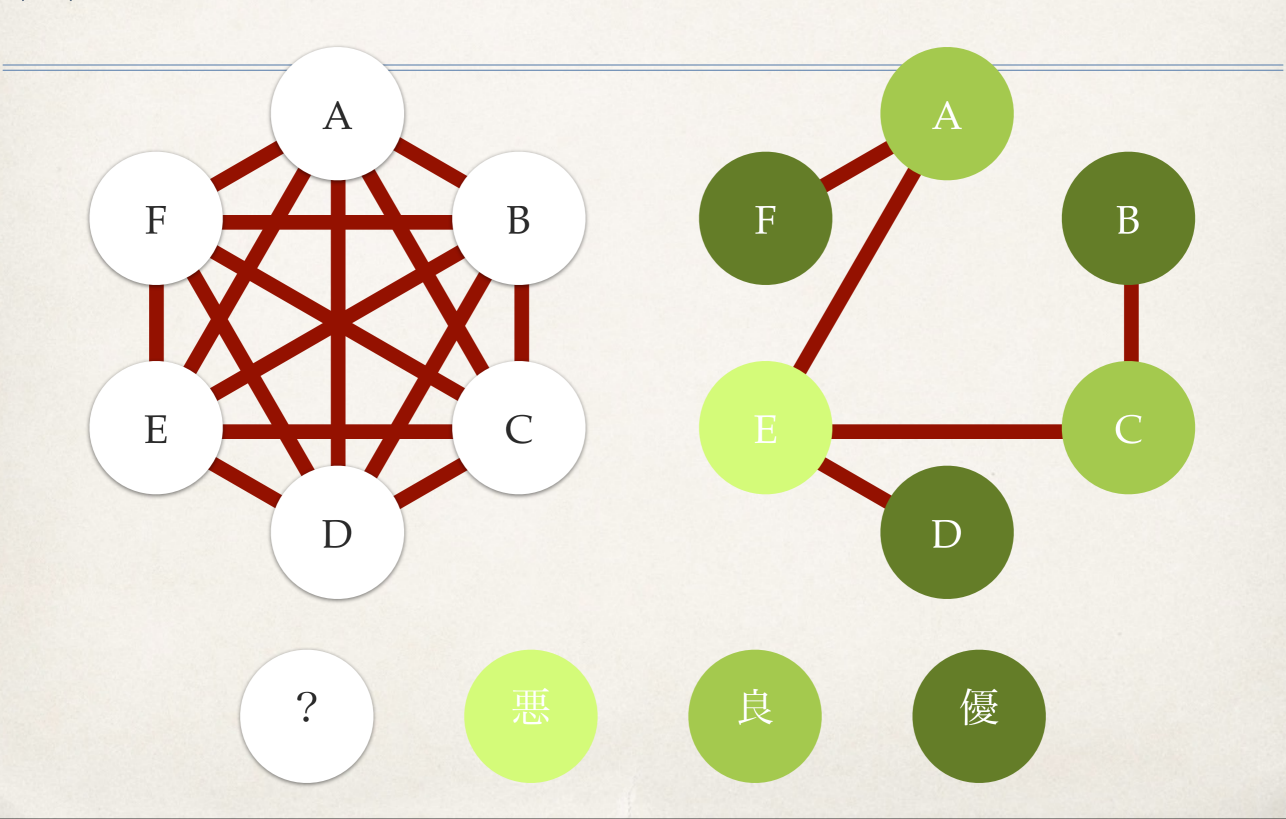
(3) 保守労力: 仕樣変更!



(4) 性能上の問題の診断



(5) 再利用性



(6) コンパクト

* 単体テスト(モジュール単位でのテスト)が実施できれば、システムが未完の状態でも不安にかられて不必要な機能を追加しないですむ。

Javaと情報隠蔽

- * スコープ規則
- * アクセス制御 (private/protected/public)
- * 基本→可能な限りアクセスできなくする
- * アクセス手段が少ない → このクラスを気にかける心 配が少ない

アクセス制御

アクセスを許されるクラス

private

(package-private)

protected

public

宣言したクラス内のみ

同じパッケージ内のクラス

(defaultアクセス)

(a) サブクラス

(b) 同じパッケージ内のクラス

すべてのクラス

大原則

- 1. オブジェクトを指すフィールド
 - → どんなことがあってもpublicはだめ
 - * publicで代入可能なフィールド → 並列化不可能
- 2. public static final 配列 → セキュリティホール
- 3. 配列を返すアクセサ → セキュリティホール

public objectの危険性

MyObject

A_Class: v;

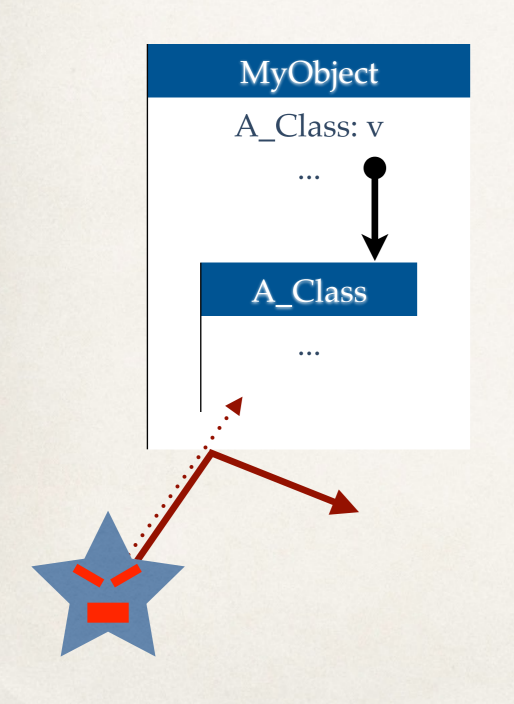
• • •

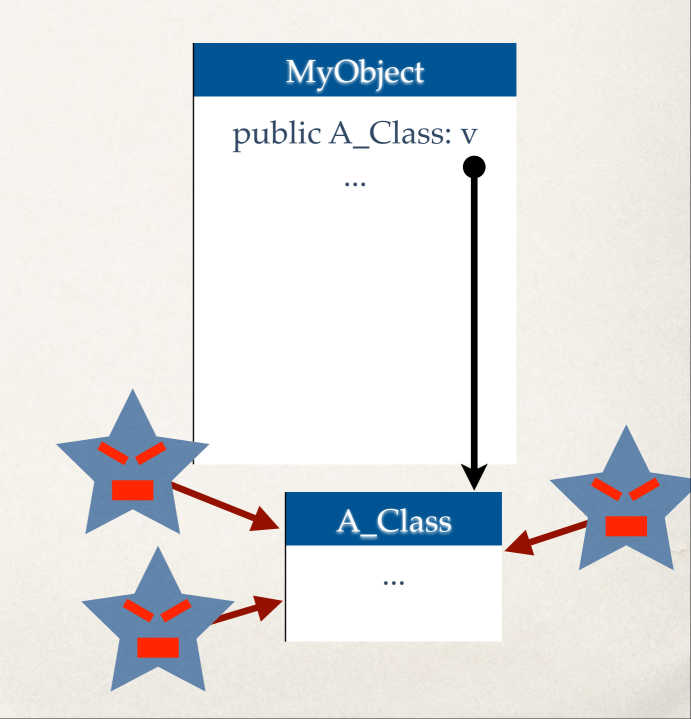
MyObject

public A_Class: v;

• • •

public objectの危険性





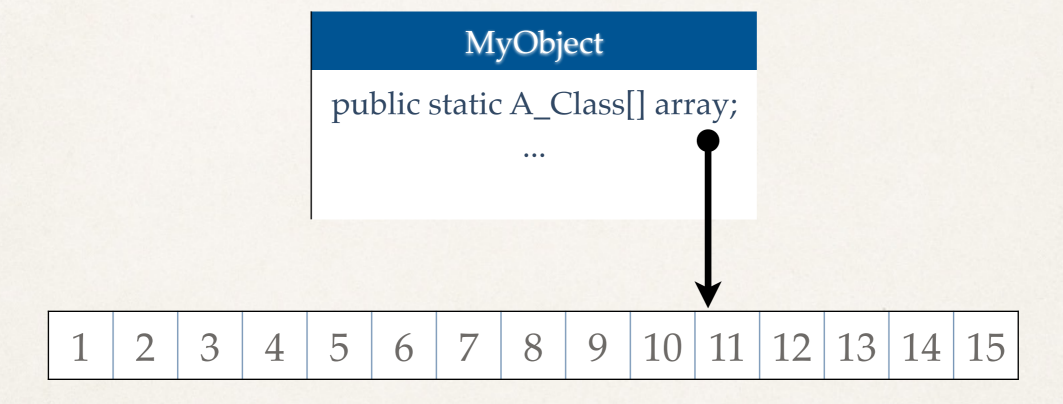
public static 配列

MyObject

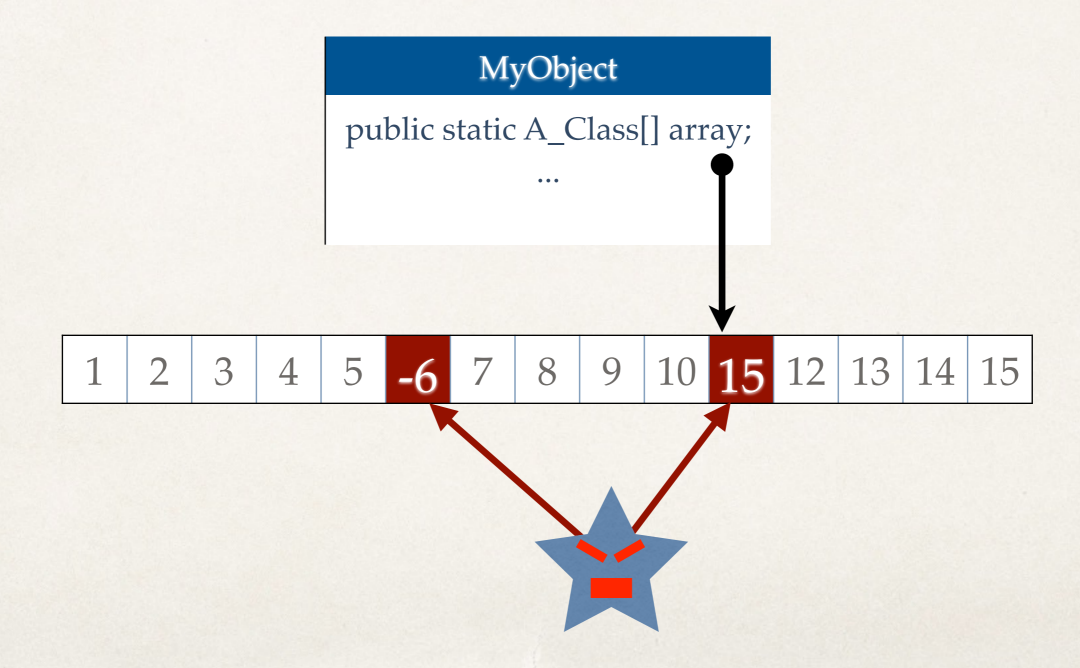
public static A_Class[] array;

• • •

public static 配列

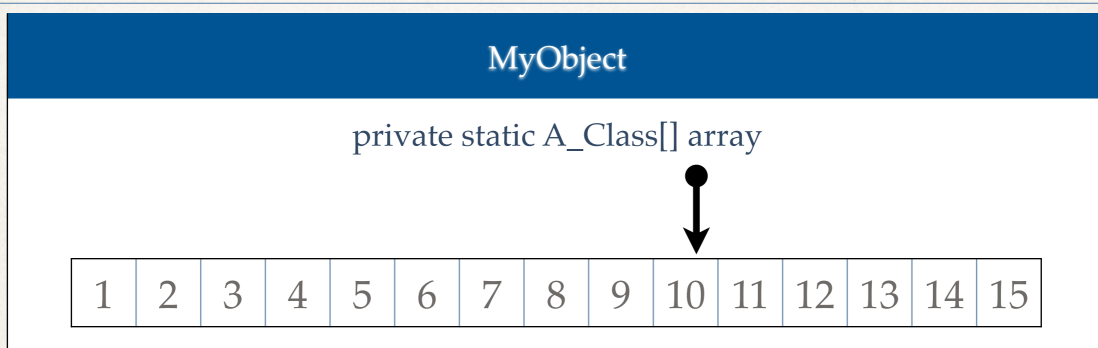


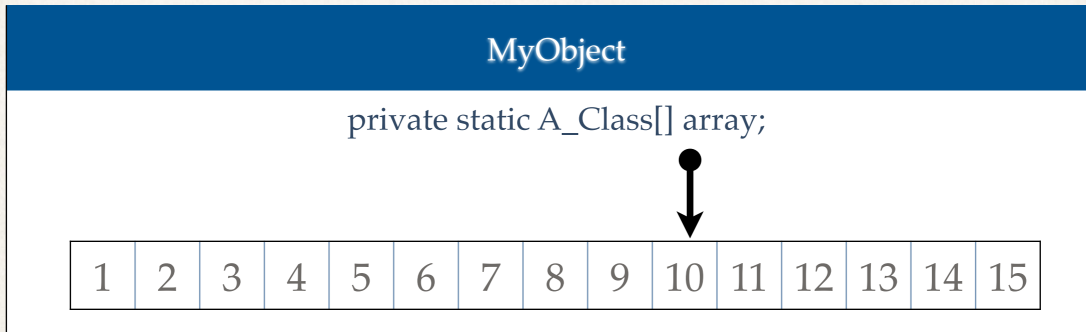
public static 配列



MyObject

private static A_Class[] array;





でも、外から配列にアクセスしたいこともある。。。

3

5

6



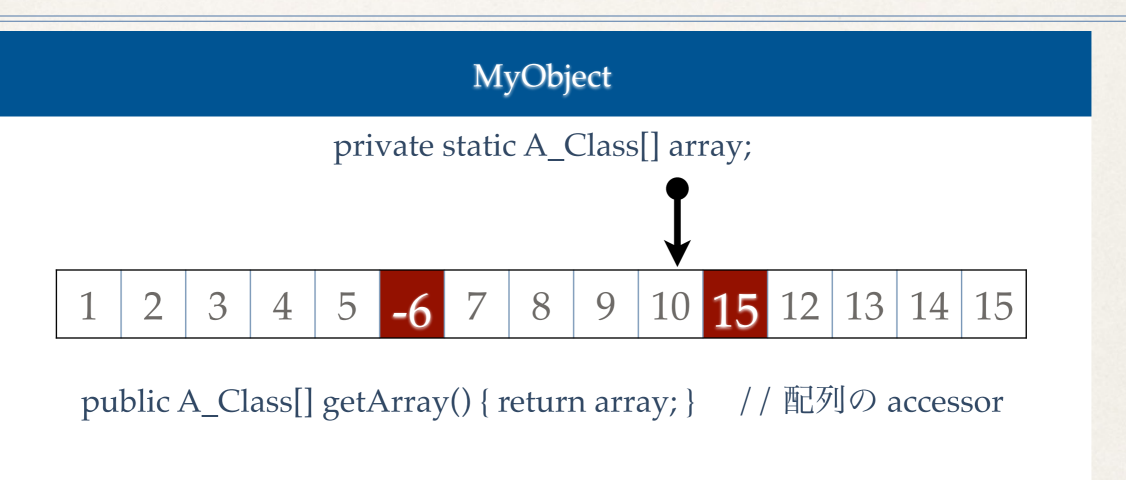
private static A_Class[] array;



public A_Class[] getArray() { return array; } // 配列の accessor

8

配列を返すaccessor



```
aMethod() {
    A_Class[] array = myObject.getArray();
    array[6] = -6;
    array[11] = 15;
}
```

正しいaccessor (1)

MyObject

```
private static A_Class[] array;
```



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

public A_Class getElementOfArray(int i) { return array[i]; }

```
aMethod() {
    A_Class elem = myObject.getElementOfArray(6);
    elem.doSomething();
}
```

正しいaccessor (2)

MyObject

private static A_Class[] array;



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

```
aMethod() {
    A_Class[] array = myObject.clone();
    array[6] = -6;
    array[11] = 15;
}
```

正しいaccessor (2)

MyObject

private static A_Class[] array;



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

public A_Class[] clone() { return java.util.Arrays.copyOf(array,



```
aMethod() {
    A_Class[] array = myObject.clone();
    array[6] = -6;
    array[11] = 15;
}
```

正しいaccessor(3)

MyObject

private static A_Class[] private_values;

public static final List<A_Class> values =
Collections.unmodifiableList(Arrays.asList(private_values));

正しいaccessor (3)

MyObject

```
private static A_Class[] private_values;
```

public static final List<A_Class> values =
Collections.unmodifiableList(Arrays.asList(private_values));

Unsupported Operation Exception

```
aMethod() {
  List<A_Class> values = myObject.values;
  values.get(6);
  values.set(6, -6);
  values.set(11, 15);
}
```

公開されたクラスのフィールドについて

publicフィールド

(x, y)-座標を表したい

Point

public x; public y;

```
private x;
private y;
```

```
public Point(x, y) { this.x = x; this.y =
     y; }
```

```
public getX() { return x; }
public getY() { return y; }
```

Point

public x; public y;

面倒? いや、そうでもない。 Refactoring がある!

Point

private x;
private y;

public Point(x, y) { this.x = x; this.y =
 y; }

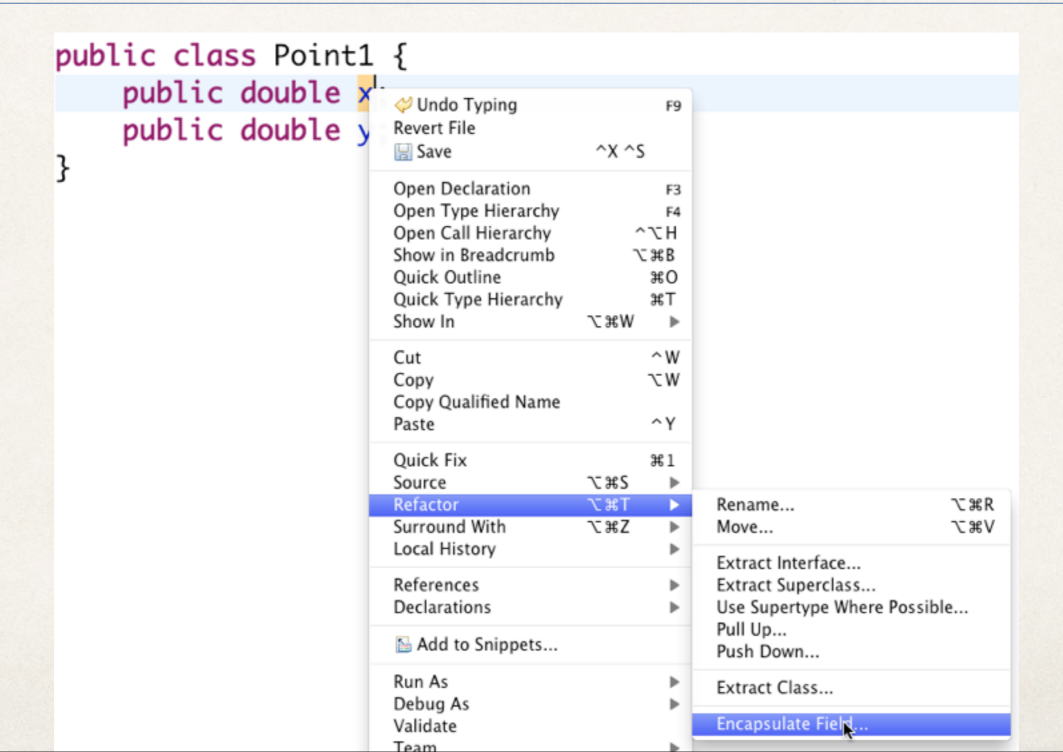
public getX() { return x; }
public getY() { return y; }

public setX(x) { this.x = x; }
public setY(y) { this.y = y; }

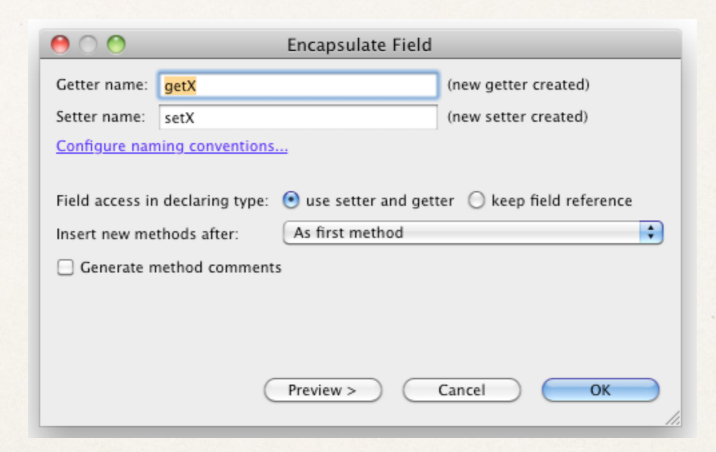
Refactoring (1/4)

```
package lecture04.s14public_classes;
public class Point1 {
    public double x;
    public double y;
}
```

Refactoring (2/4)



Refactoring (3/4)



Refactoring (4/4)

```
package lecture04.s14public_classes;
public class Point1 {
    private double x;
    public double y;
    public void setX(double x) {
        this.x = x;
    public double getX() {
        return x;
```

Point

public x; public y;



```
private x;
private y;
```

```
public Point(x, y) { this.x = x; this.y =
     y; }
```

```
public getX() { return x; }
public getY() { return y; }
```

Point

public x; public y;

判断の分かれ目

Public class or not public?

```
private x; private y;
```

```
public Point(x, y) { this.x = x; this.y =
     y; }
```

```
public getX() { return x; }
public getY() { return y; }
```

```
public setX(x) { this.x = x; }
public setY(y) { this.y = y; }
```

private/package private class なら OK

Point

public x; public y;

判断の分かれ目

Public class or not public?

public class ならこっち

```
private x;
private y;
```

```
public getX() { return x; }
public getY() { return y; }
```

Java標準APIでの失敗例

java.awt.Dimension

public int width; public int height;

java.awt.Component

```
private int width;
private int height;
```

こうあるべきだった (1/2)

java.awt.Dimension

public final int width; public final int height;

java.awt.Component

private Dimension size =
new Dimension(width, height);

public Dimension getSize() { return size; }

こうあるべきだった (2/2)

java.awt.Dimension

public int width; public int height;

java.awt.Component

```
private int width;
private int height;
```

Java 1.2 で追加