

# オブジェクト指向エクササイズのススメ

# 12-A-6

### 菅野洋史/大村伸吾

株式会社オージス総研 オブジェクトの広場

# 講演者の紹介

株式会社オージス総研

オブジェクトの広場編集部

月間のオンラインマガジン

ThoughtWorksアンソロジーを

翻訳しました!!

今回はその中の一編 「オブジェクト指向エクササイズ」 を紹介します



# ThoughtWorksアンソロジー

• ThoughtWorks社コンサルタント の

骨太なエッセイ集

• 様々な ジャンルを収録

DSL、プログラミング、設計、 マネジメント、ビルド、デプロイ、テスト...

• オライリーさんブースで

絶賛販売中!

The Thought Works Anthology

# ThoughtWorks® アンソロジー

アジャイルとオブジェクト指向による ソフトウェアイノベーション



## はじめに

このセッションでは オブジェクト指向プログラミング(=設計) について語ります

開発プロセスを支えるのはエンジニブリング!

ところで オブジェクト指向プログラミング していますか?

# 本当にオブジェクト指向?

- ・オブジェクト指向言語を使ってる
- 継承やインタフェースを使ってる
- 処理とデータを分離することによって、 疎結合かつ再利用性の高い設計に!
- Strutsを使ってるから・・・

それは オブジェクト指向プログラミング では無い

# オブジェクト指向でやるなら

責務を持ったオブジェクトが コラボレーションすることによって、 複雑なシステムを構成するべき

# オブジェクト指向が出来ない理由

- ・以前の慣習から抜け出すのが難しい
- 一部の開発者だけ00を分かっていればいいという風潮(特に設計者やアーキテクト)
- ・「難しい」という誤解
- 「マニアック」という誤解
- ・「実践的じゃない」という誤解

必ずしも、 オブジェクト指向は銀の弾丸じゃないが、 武器は多い方が絶対にいい

# 教育と学習重要!

一部の開発者だけではなく プロジェクトのみんなが学んだときに、 初めてオブジェクト指向は武器になる

学ぶなら・・ 単なる耳学問ではなく、 体に叩き込む学習手段が欲しい

# そこで オブジェクト指向エクササイズ

オブジェクト指向プログラミングを強制的に身に着けるためにハードなコーディング規約を実際のプログラムに適用するエクササイズ

「1000行程度のプロジェクトに適用する」

## 誰がやる?

- 開発の仕事には入って数年目の人
- ある程度、自分は出来ているという認識を 持ってる人(の鼻っ柱を叩き折る)
- 最近、オブジェクト指向で開発していない なーというオブ厨の人

しばし、オブジェクト指向エクササイズの 内容説明を・・・

### 9つのルール

- 1メソッドにつき1インデントまで
- プリミティブ型と文字列はラップする
- ファーストクラスコレクションを使用する
- 名前を省略しない
- else句は使わない
- すべてのエンティティ(要素)を小さく
- 1行につき1ドットまで
- Getter, Setter, プロパティを使用しない
- 1クラスにつきインスタンス変数は2つまで

# ■ 1メソッドにつき1インデントまで

- プリミティブ型と文字列はラップする
- ファーストクラスコレクションを使用する
- 名前を省略しない
- else句は使わない
- すべてのエンティティ (要素) を小さく
- 1行につき1ドットまで
- Getter, Setter, プロパティを使用しない
- 1クラスにつきインスタンス変数は2つまで

- 1メソッドにつき1インデントまで
- プリミティブ型と文字列は ラップする
- ファーストクラスコレクションを使用する
- 名前を省略しない
- else句は使わない
- すべてのエンティティ(要素)を小さく
- 1行につき1ドットまで
- Getter, Setter, プロパティを使用しない
- 1クラスにつきインスタンス変数は2つまで

- 1メソッドにつき1インデントまで
- プリミティブ型と文字列はラップする
- ファーストクラスコレクションを 使用する
- 名前を省略しない
- else句は使わない
- すべてのエンティティ(要素)を小さく
- 1行につき1ドットまで
- Getter, Setter, プロパティを使用しない
- 1クラスにつきインスタンス変数は2つまで

- 1メソッドにつき1インデントまで
- プリミティブ型と文字列はラップする
- ファーストクラスコレクションを使用する
- 名前を省略しない
- else句は使わない
- すべてのエンティティ (要素) を小さく
- 1行につき1ドットまで
- Getter, Setter, プロパティを使用しない
- 1クラスにつきインスタンス変数は2つまで

# 省略したくなるのはこんな時

#### Before

# 責務の配置を考え直せる

After

```
Shop shop = ...;
Customer customer = ...;
Order order = ...;
order.ship(shop,customer);
```

- 1メソッドにつき1インデントまで
- プリミティブ型と文字列はラップする
- ファーストクラスコレクションを使用する
- 名前を省略しない
- else句は使わない
- すべてのエンティティ(要素)を小さく
- 1行につき1ドットまで
- Getter, Setter, プロパティを使用しない
- 1クラスにつきインスタンス変数は2つまで

# else句は使わない

Before

```
if (age < 20) {
    doNotDrink();
} else {
    drink();
}</pre>
```

# else句は使わない

After

```
if (age < 20) {
    doNotDrink();
    return;
}
drink();</pre>
```

- 1メソッドにつき1インデントまで
- プリミティブ型と文字列はラップする
- ファーストクラスコレクションを使用する
- 名前を省略しない
- else句は使わない
- すべてのエンティティ (要素) を小さく
- 1行につき1ドットまで
- Getter, Setter, プロパティを使用しない
- 1クラスにつきインスタンス変数は2つまで

- 1メソッドにつき1インデントまで
- プリミティブ型と文字列はラップする
- ファーストクラスコレクションを使用する
- 名前を省略しない
- else句は使わない
- すべてのエンティティ (要素) を小さく
- 1行につき1ドットまで
- Getter, Setter, プロパティを使用しない
- 1クラスにつきインスタンス変数は2つまで

# 1行につき1ドットまで

Before

```
StringBuilder builder = ...;
builder.append(omura.getName());
```



# 1行につき1ドットまで

#### After

- 1メソッドにつき1インデントまで
- プリミティブ型と文字列はラップする
- ファーストクラスコレクションを使用する
- 名前を省略しない
- else句は使わない
- すべてのエンティティ(要素)を小さく
- 1行につき1ドットまで
- Getter, Setter, プロパティを使用しない
- 1クラスにつきインスタンス変数は2つまで

- 1メソッドにつき1インデントまで
- プリミティブ型と文字列はラップする
- ファーストクラスコレクションを使用する
- 名前を省略しない
- else句は使わない
- すべてのエンティティ(要素)を小さく
- 1行につき1ドットまで
- Getter, Setter, プロパティを使用しない
- 1クラスにつきインスタンス変数は 2つまで

### 1クラスにつきインスタンス変数は2つまで

#### Before

```
class Person {
    String firstName;
    String lastName;
    int age;
}
```

### 1クラスにつきインスタンス変数は2つまで

#### After

```
class Person {
    Name name;
    Age age;
class Age { int age; }
class Name
    String firstName;
    String lastName;
```

### 9つのルール

- 1メソッドにつき1インデントまで
- プリミティブ型と文字列はラップする
- ファーストクラスコレクションを使用する
- 名前を省略しない
- else句は使わない
- すべてのエンティティ(要素)を小さく
- 1行につき1ドットまで
- Getter, Setter, プロパティを使用しない
- 1クラスにつきインスタンス変数は2つまで33

# オブジェクト指向エクササイズで Let's シェイプアップ!



# オブジェクト指向エクササイズで スッキリークッキリーバッチリー

プリミティブ型はラップする

インスタンス変数 は2つまで

責務 クッキリ

ファーストクラス コレクションを使用

else句は使わない

1行につき1ドットまで

Getter, Setter を使用しない
バッチリ

コラボ

スッキリ

1メソッド 1インデントまで

エンティティ(要素)を小さく

名前を省略しない

実際にためしてみる

# 「お題」

一見00っぽい感じだけど、 エクササイズの観点で見るとダメダメな、 あるツールをエクササイズのルールに 従うように書き直す。

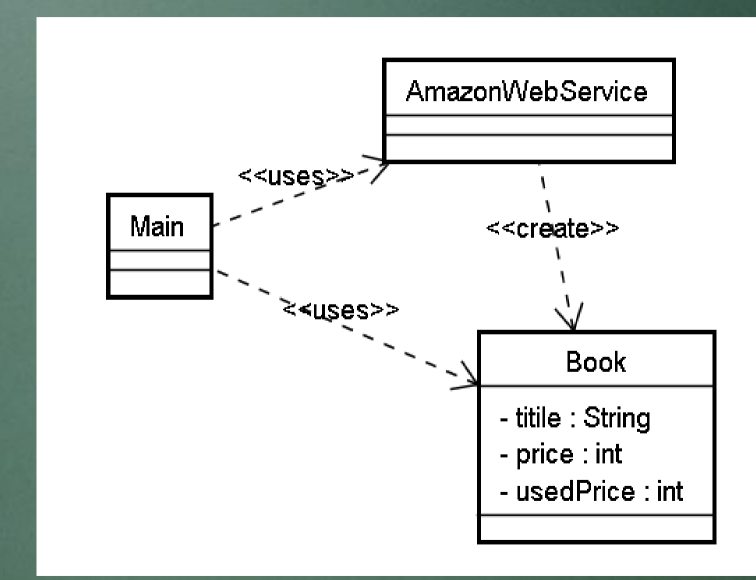
# Amazon価格調査ツール

以下の仕様を持つ単純なコマンドラインツールを リファクタリング

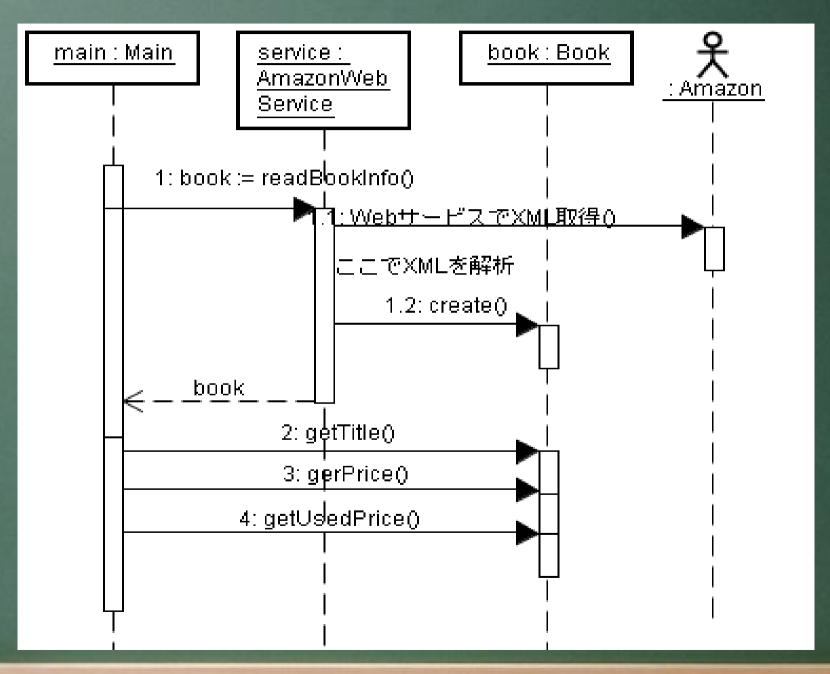
- ・引数でASINを与えて起動
- AmazonマーケットプレイスをWebAPIで呼び出 し、最も安い値段を検索する
- 結果出力

デモ

# 当初の構造



#### シーケンス図



### こんなもんでしょうか・・

エクササイズの視点で見るとまだまだ余地がある

まだ人間の限界じゃない!

## ルールの適用

今回は、9つ全部は時間が足りないので、2つの視点でルール群に注目する

- ・責務をクッキリと明確にする
- オブジェクト同士がバッチリとコラボして 動作するようなモデルにする

# 責務をクッキリさせる

- すべてのエンティティを小さくすること
- すべてのプリミティブ型と文字列型をラップ すること
- 1つのクラスにつきインスタンス変数を2つまでにすること

### Bookクラス

「属性3つ」「titleがString」「priceとusedPriceがint」

#### Book

- titile : String
- price : int
- usedPrice : int

# 販売情報の抽出

「1つのクラスにつきインスタンス変数は 2つまでにすること」

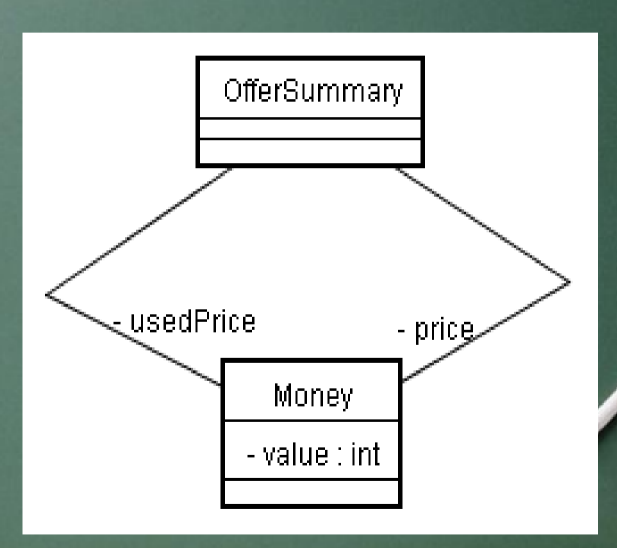
Book

titile : String



- price : int
- usedPrice : int

# Moneyによるラップ 「すべてのプリミティブ型と文字列型をラップ」

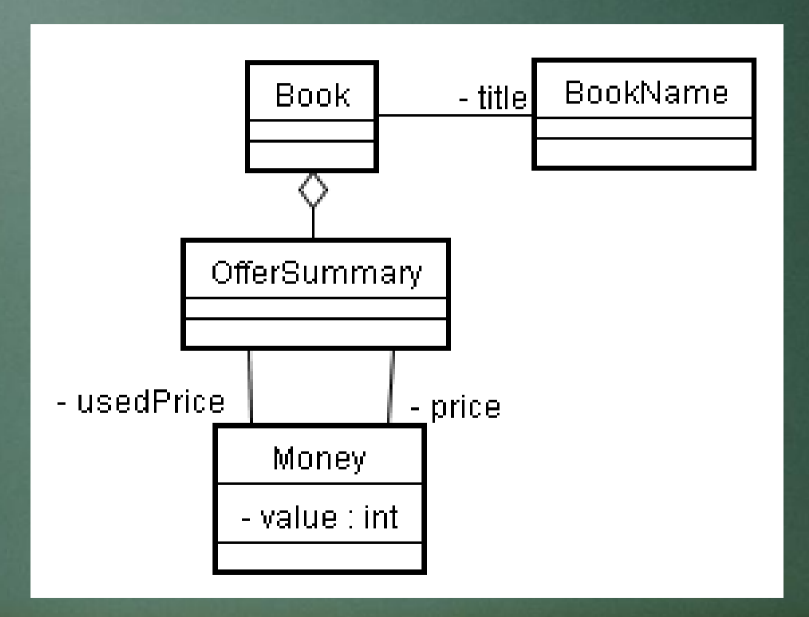


# コードで書くと

```
public class OfferSummary {
 Money price;
 Money usedPrice;
public class Money {
   int value:
```

BookクラスにあったString型のtitle にも同様の処理を施して・・・

# 最終的なクラス図



# 最初のBookをコードで書くと

```
public class Book {
   String title;
   int price;
   int usedPrice;
}
```

# 最後のBookをコードで書くと

```
public class Book {
    BookName title;
    OfferSummary offerSummary;
public class BookName {
    String title;
public class OfferSummary {
    Money price;
    Money usedPrice;
public class Money {
    int price;
```

### 結果

- 「Book」が持っていた責務を適切に配分する ことができた
  - MoneyのことはMoneyに
- 最初の時点では思いつかなかったクラスを抽出できた
  - 価格情報を扱うOfferSummary

# コラボレーションに関係するルール

オブジェクトをより賢くして、コラボレーション によってシステムの機能を実現する

関係するルール

• Getter, Setterを利用しない

### 理由

Getter, Setterを定義したクラスの 中身はスカスカになるから

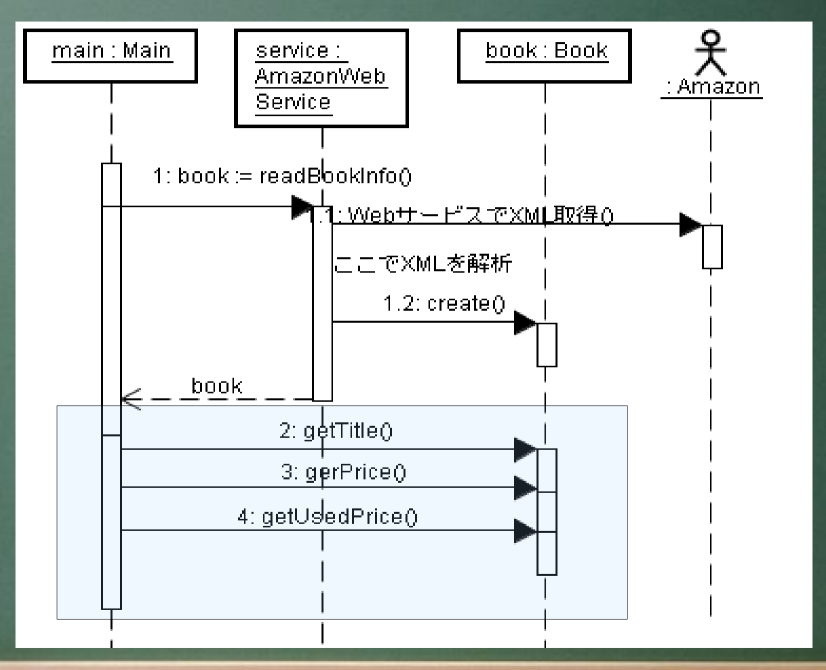
- 責務がGetter, Setterを呼び出す側に偏る
  - 「情報を取り出して処理して戻す」など
- 本来は、Tell, Don't Ask!「たずねるな! 命じよ!」

### しかし!

例えばBookの情報を画面表示する場合、 情報取得しないとどうしようも無い

どうすればいい?

#### もう一回シーケンス図



# 考えられる戦略

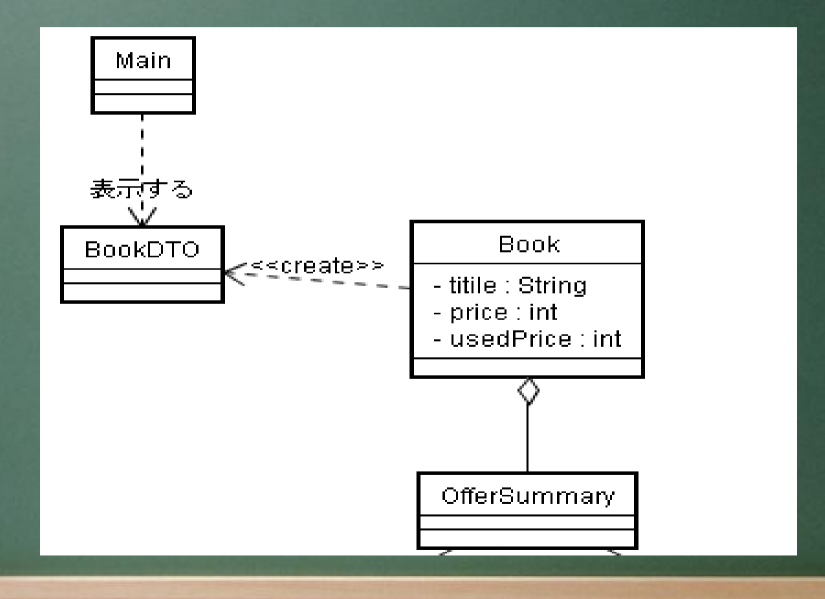
- 妥協する(エクササイズ的にはNG)
- DTO的戦略
- ダブルディスパッチ戦略
- etc •

# DTO戦略

画面表示に関係する情報を 一つの塊(DTO)にパックして 表示側に返却する

#### BookDTO

• 画面表示用のオブジェクトをBookクラスが作って返却



# コード例

```
class Book {
  public BookDTO represent() {
    return
    new BookDTO(
        title(), price(), usedPrice());
}
```

```
class BookDTO {
   String title;
   String price;
   String usedPrice;
    //略
   public String toString() {
       //いい感じに文字列編集して返却
```

#### Mainで表示する

# 疑問

Getter, Setterを 使った場合とどう違うの?

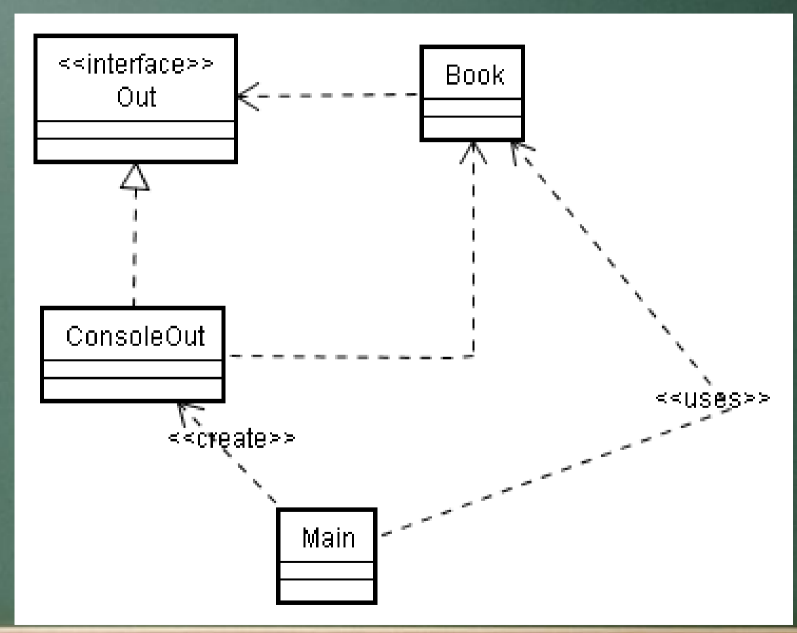
# ダブルディスパッチ戦略

単にオブジェクトをメソッドで呼び出すだけではなく、 相手から呼び返してもらう

- 画面が表示用オブジェクトを作成
- Bookに引き渡す
- ・それを受け取ったBook側で、表示オブジェクトに出力メッセージを送る(呼び返す)
- 表示用オブジェクトが画面に出力する

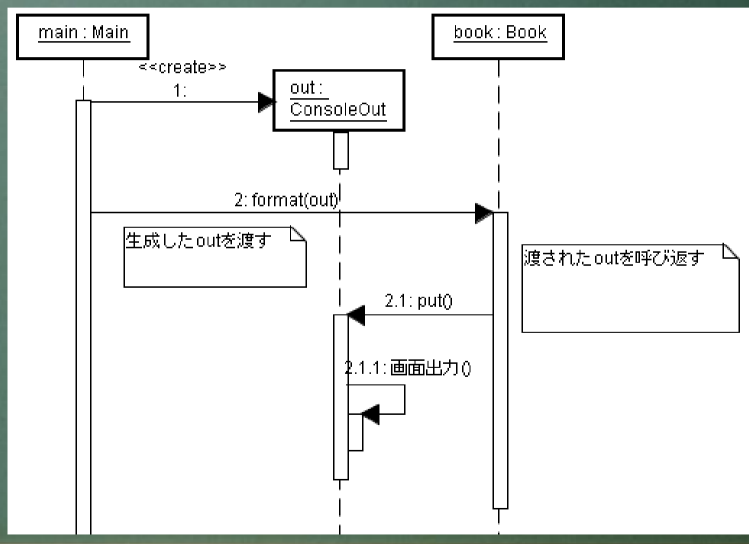
このようにBook側が賢く動く

# クラス図



# シーケンス図

・ シーケンス図では説明無理!!



# コード例:Book側

```
public void format(Out<String> out) {
  out.put("タイトル", title());
  out.put("価格", price());
  out.put("中古価格", usedPrice());
```

outというオブジェクトが formatメソッドに飛んできたら、 出力したい情報をputする。 どこに出力されるかは知らないが

# コード例:画面表示用オブジェクト

```
interface Out(T) {
 void put (String attr, Tobj);
class ConsoleOut implements Out(String) {
  public void put (String attr, String value) {
     System. out. printf(
          "%s %s \u214n", attr, value);
```

# コード例:画面表示用オブジェクト

- BookクラスはOutというインタフェースのput メソッド呼び出すと、何らかの形で自分の情 報を外部に出力できる事だけを知ってる
- ConsoleOutクラスはOutインタフェースを実装 し、標準出力に情報を出力する

## コード例:Main

```
AmazonWebService aws = new AmazonWebService();
Book book = aws.readBookInfo(args[0]);
Out out = new ConsoleOut();
book.format(out);
```

BookをAmazonWebServiceから取得して、 そのBookに出力を依頼している

### 効果

- ・ 画面側からモデル側の情報を、一方的に 引き出して利用するという関係が消えた
- ・ 責務が配分され、オブジェクト同士のコラボ レーションにより機能が実現されている

### その他の設計案

- Bookクラス自体に表示能力を持たせる
  - Squeak派
- 単純にBookクラスのtoString()を実装する
  - Java王道派
- getterという名前じゃないんだけど、同じ機能のメソッドを用意する
  - ひたすらずるい

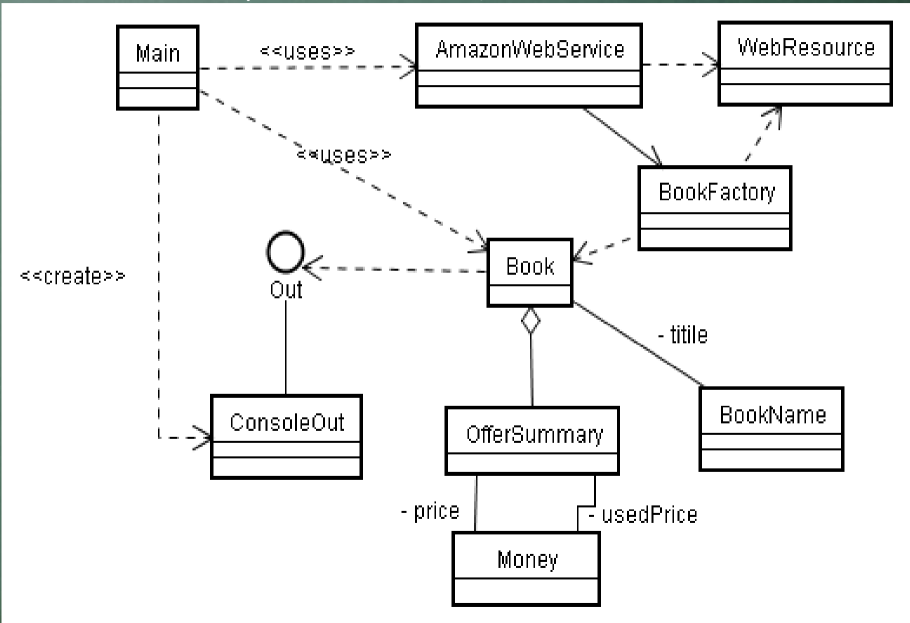
### 実は、、正解は無い

その場の「制約」をどうバランスさせるか 判断することが重要

- このような設計時の判断の集積はアーキテク チャになり、チームのコモンセンスになる
- エクササイズによって 議論が引き出される効果がある

さらにエクササイズを進める

# 最終的なクラス図



# 過剰設計じやない?

- エクササイズは設計手法そのものでは無い
- ・実際はルールを調整する必要がある
- ただし著者(ThoughtWorks社のJeff Bay氏)は このルールで実プロジェクト(10万行)を実施 しているらしい

### 演習のまとめ

責務が分割されて、オブジェクト間のコラボレーションにより機能が実現されるようになった。

学習効果としては、

- 惰性で行っていた設計の見直しが出来た
- 制約が設計に影響することを実感できた
- いろいろなテクニックを引き出した

最後に

# エクササイズで壁を超えよう

- ・とにかくきつい!無理!
- ・無理を通して道理を蹴つ飛ばせ!
- あらゆるテクニック、知識を総動員しろ!
- 議論を巻き起こせ!

なお、効果には個人差があります

#### スペシャルサンクス

- Jeff Bay氏 (原著者/ThoughtWorks社テクノロジプリンシバル)
- 村上 未来 さん(翻訳)
- オブジェクトの広場メンバー (佐藤さん,田中さん,辻さん,山内さん,山野さん)
- オライリー・ジャパン様(宮川さん)
- 本書を読んでくださった皆様

#### 告知

- ソースコードは後日「オブジェクトの広場」 でダウンロード可能にします。
- ・「オブジェクトの広場」でThoughtWorksアン ソロジーのプレゼントをやっています。

### ご静聴ありがとうございました

http://www.ogis-ri.co.jp/otc/hiroba/