

11

ソフトウェア工学

Software Engineering

デザインパターン

DESIGN PATTERNS

デザインパターンとは？

デザインパターン

過去のソフトウェア設計者が生み出した**オブジェクト指向設計**のノウハウを蓄積し、**名前**をつけ、**再利用**しやすいように**カタログ化**したものの

■各デザインパターンの主な内容

- そのデザインパターンの目的と効果
- どのような役割の部品（クラス、インタフェース）が必要か
- それらの部品をどのように組み立てるか
- 個々の部品がどのように関連して大きな機能を果たすのか

デザインパターンの例

■生成に関するパターン

Factory Method	スーパークラスでインスタンスの作り方を抽象的に定め、具体的な作成はサブクラスにまかせる
Singleton	クラスのインスタンスが一つしかないことを保証する

■構造に関するパターン

Adapter	異なるインターフェースをもつ2つのクラスを接続するクラスを作る
Facade	複数のサブシステムの窓口となる共通のインターフェースを提供してシステムをシンプルにする

■振る舞いに関するパターン

Iterator	複数の要素をもつ集合体の要素を1つ1つ順番にアクセスする方法を提供する
Template Method	必要な処理の一部をテンプレートとして抽象的に記述し、その具体(カスタマイズ)をサブクラスにまかせる
Observer	状態が変化するクラスと、その変化を通知してもらうクラスを分けて設計する

今回の授業では、Template MethodパターンとAdapterパターンを具体的に学び、Factory Methodパターンの調査を演習課題とする



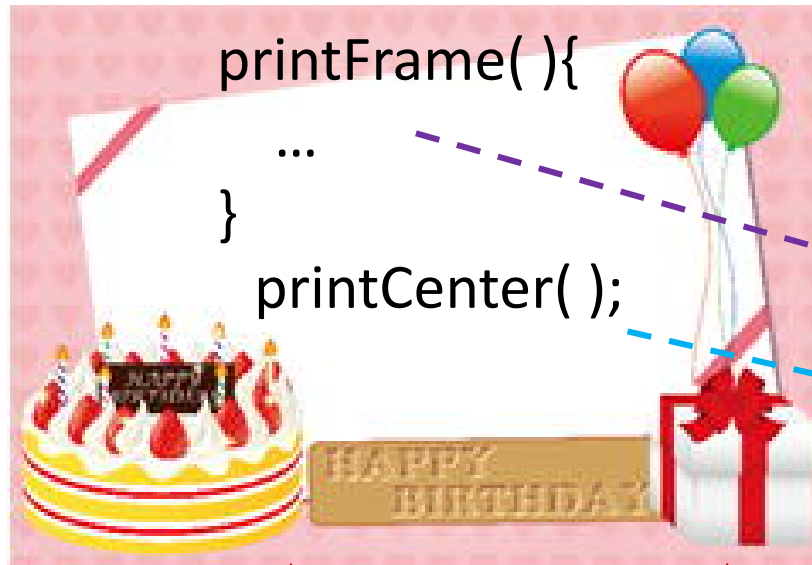
Template Method パターン

必要な処理の一部をテンプレートとして抽象的に記述し、その具体(カスタマイズ)をサブクラスにまかせる。

いろいろな人がカスタマイズを考案し、それを簡単に実装できる。

テンプレートの概念

抽象カード



テンプレート

処理の枠組み(**framework**)を定め、
細部は利用者がカスタマイズできる

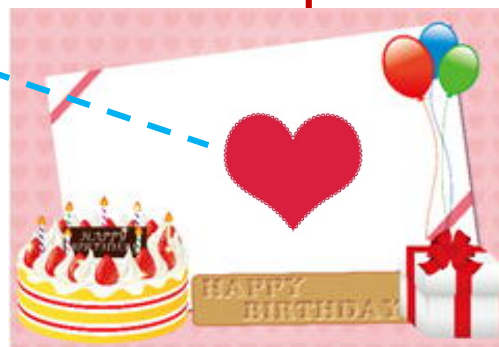
枠組みはテンプレートで**実装済み**

抽象メソッドは**未実装**
(カスタマイズ可能な部分)

実装1

```
printCenter() {  
  画像をプリント  
}
```

具体カード



実装2

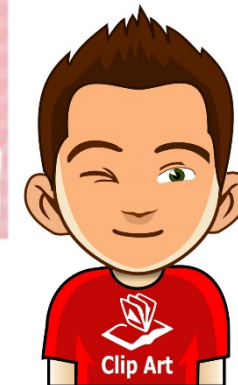
```
printCenter() {  
  文字列をプリント  
}
```



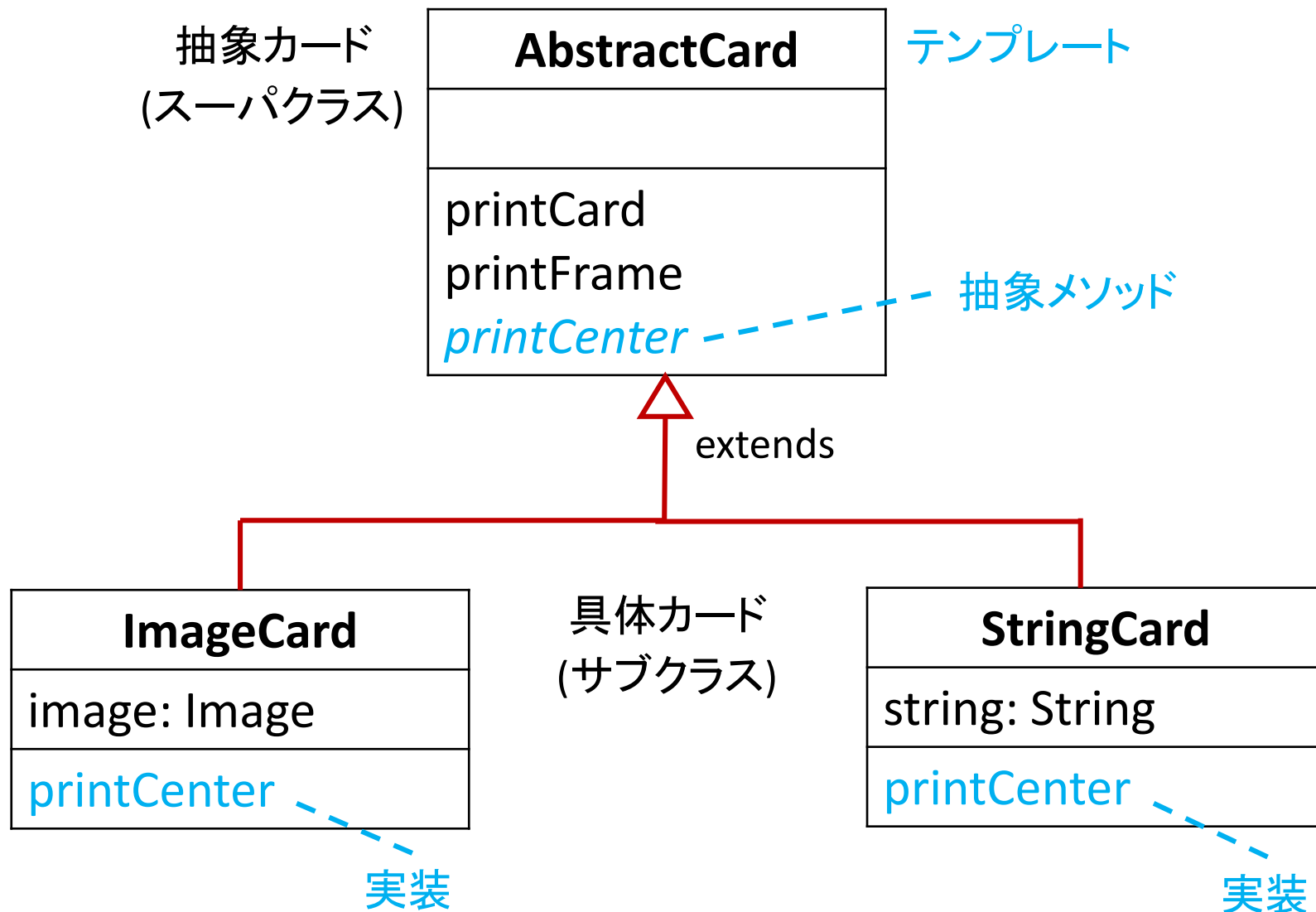
利用者1



利用者2



テンプレートのデザイン



AbstractCard クラス

AbstractCard
printCard printFrame <i>printCenter</i>

【Javaによる記述】

・抽象クラス

```
public abstract class AbstractCard {  
    public void printCard(Graphics g) {  
        printFrame(g);  
        printCenter(g);  
    }  
  
    public void printFrame(Graphics g) {  
        <省略> //グラフィクス g にきれいな枠を表示する高品質の長いプログラム;  
    }  
  
    public abstract void printCenter(Graphics g);  
}
```

テンプレートメソッド

・抽象メソッド

StringCardクラス

StringCard
string: String
printCenter

サブクラスの定義

```
public class StringCard extends AbstractCard {  
    private String string;  
  
    public StringCard(String string) {  
        this.string = string;  
    }  
  
    public void printCenter(Graphics g) {  
        g.drawString(string, 140, 70);  
    }  
}
```

コンストラクタ

(140, 70) は表示する位置の x-y座標

ImageCardクラス

ImageCard
image: Image
printCenter

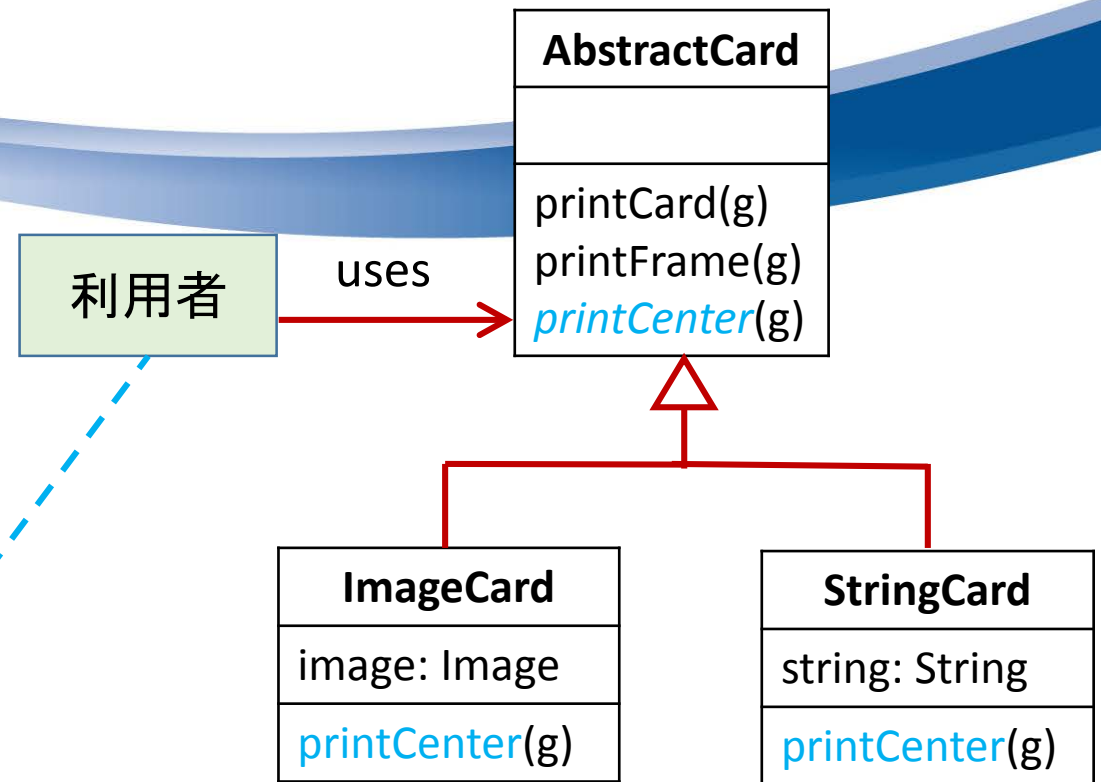
サブクラスの定義

```
public class ImageCard extends AbstractCard {  
    private Image image;  
  
    public ImageCard(Image image) {  
        this.image = image;  
    }  
  
    public void printCenter(Graphics g) {  
        g.drawImage(image, 140, 70);  
    }  
}
```

コンストラクタ

(実際にはもう少し複雑な実装となる)

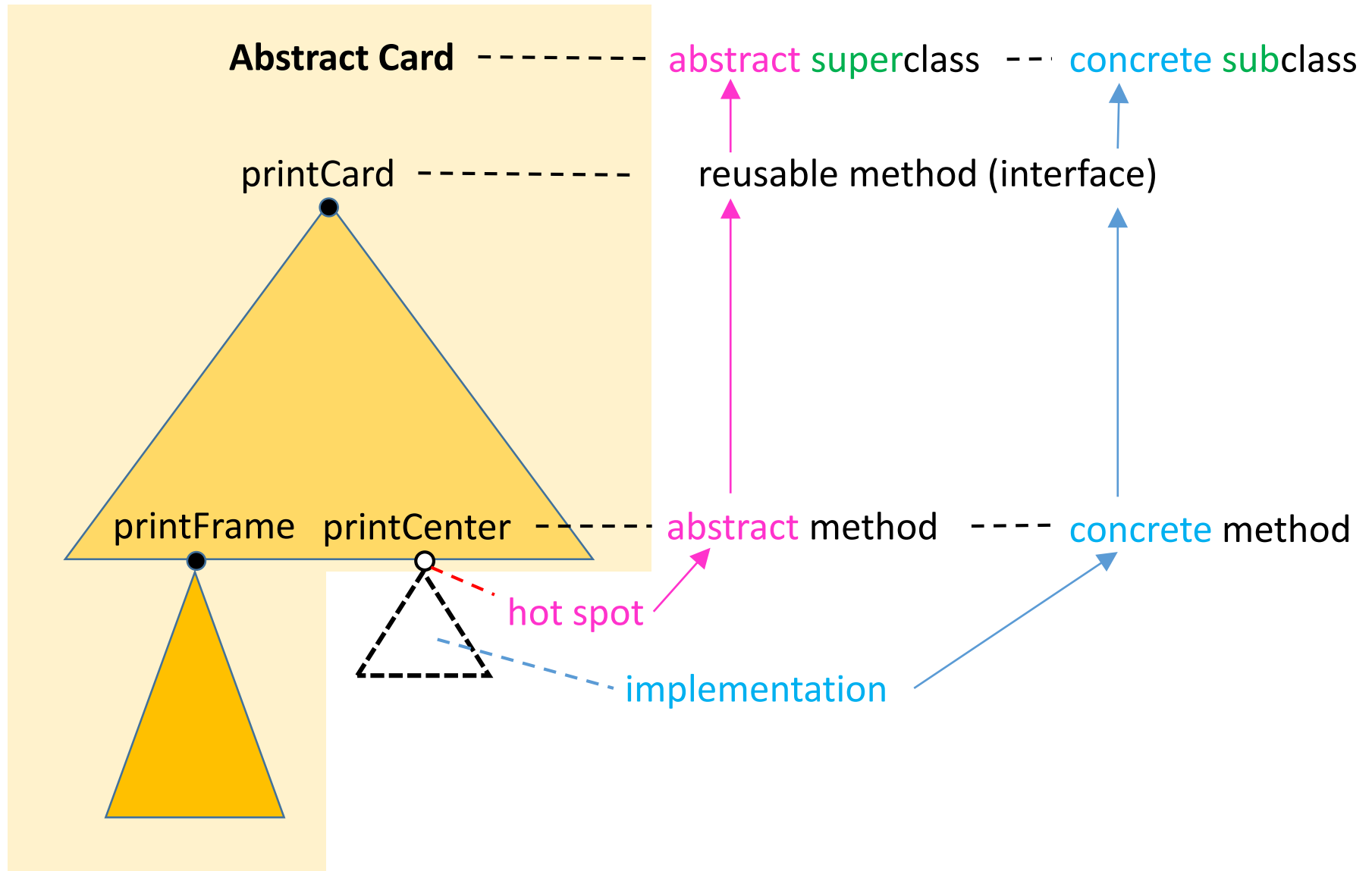
利用者のメソッド



```
public void printTwoCards(Graphics g,
                          Image image,
                          String string) {
    AbstractCard cardholder[2];
    cardholder[0] = new ImageCard(image);
    cardholder[1] = new StringCard(string);
    for(int i=0; i<2; i++) {
        cardholder[i].printCard(g);
    }
}
```

AbstractCard が規定する
統一的なインタフェース

ホットスポット



Template Method パターン

一般化すると、つぎのデザインパターンが得られる

【Template Method パターン】

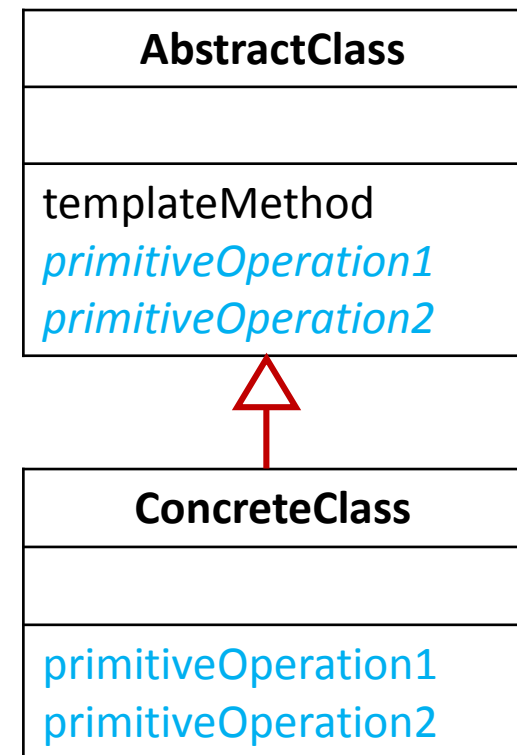
参加者(participants)

● AbstractClass (Application)

- 抽象メソッド *primitiveOperations* を定義
- *primitiveOperations* を使い、アルゴリズムの枠組みを定義する `templateMethod` を実装

● ConcreteClass (MyApplication)

- この具体クラス特有の処理を実行するように *primitiveOperations* を実装



Template Methodパターンのありがたみ

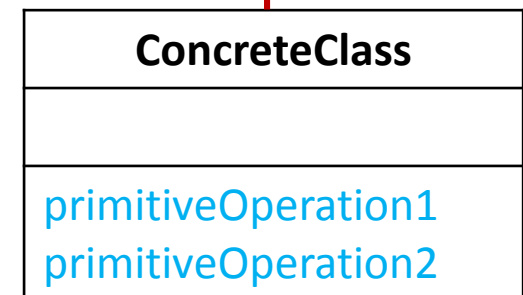
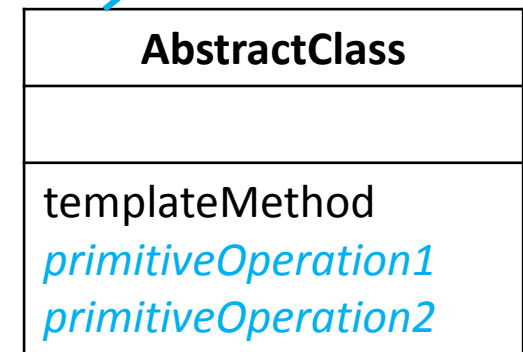
【システムプログラマの立場からのありがたみ】

- AbstractClassの中にはConcreteClass名を書かないので、すべてのConcreteClassに影響を与えずにtemplateMethodの実装の修正(進化)が可能
- アプリケーションプログラマにAbstractClassのソースコードを公開しなくてもよい

【アプリケーションプログラマの立場からのありがたみ】

- AbstractClassのtemplateMethodで複雑なアルゴリズムが記述されているとき、そのコードを修正することなく、ConcreteClassでそれをカスタマイズして再利用可能
- 複数のConcreteClassを実装したとき、ConcreteClassの具体的な種類を気にせず、それらのインスタンスをいずれもAbstractClass型とみなし、AbstractClassが定める統一的なインタフェース(API) (templateMethodの呼び出し) でプログラムを記述可能

システムプログラマが作成



アプリケーションプログラマが作成



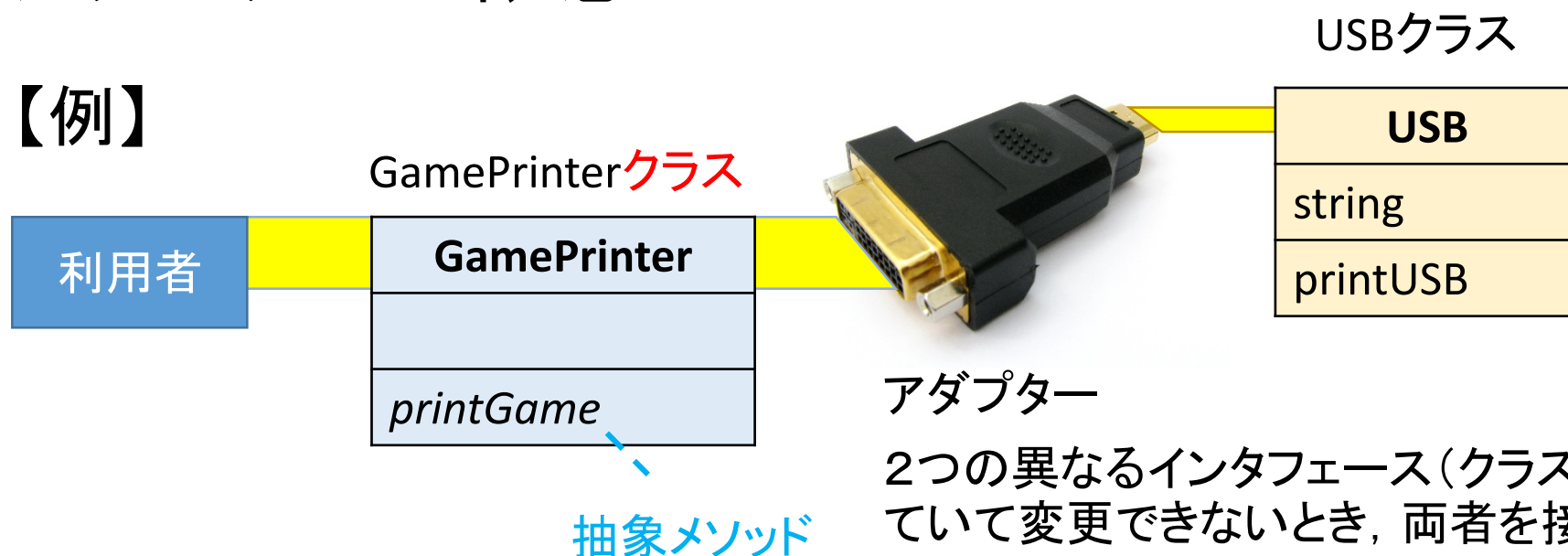
Adapter パターン

異なるインターフェースをもつ2つのクラスを接続する.

開発するシステムのインターフェースを変えずに, 外部のいろいろなインターフェースに接続できる.

アダプター の 概念

【例】



【提供されているもの】

USBクラスがプリンタメーカーから提供済. `usb.printUSB()` により string を印字可.

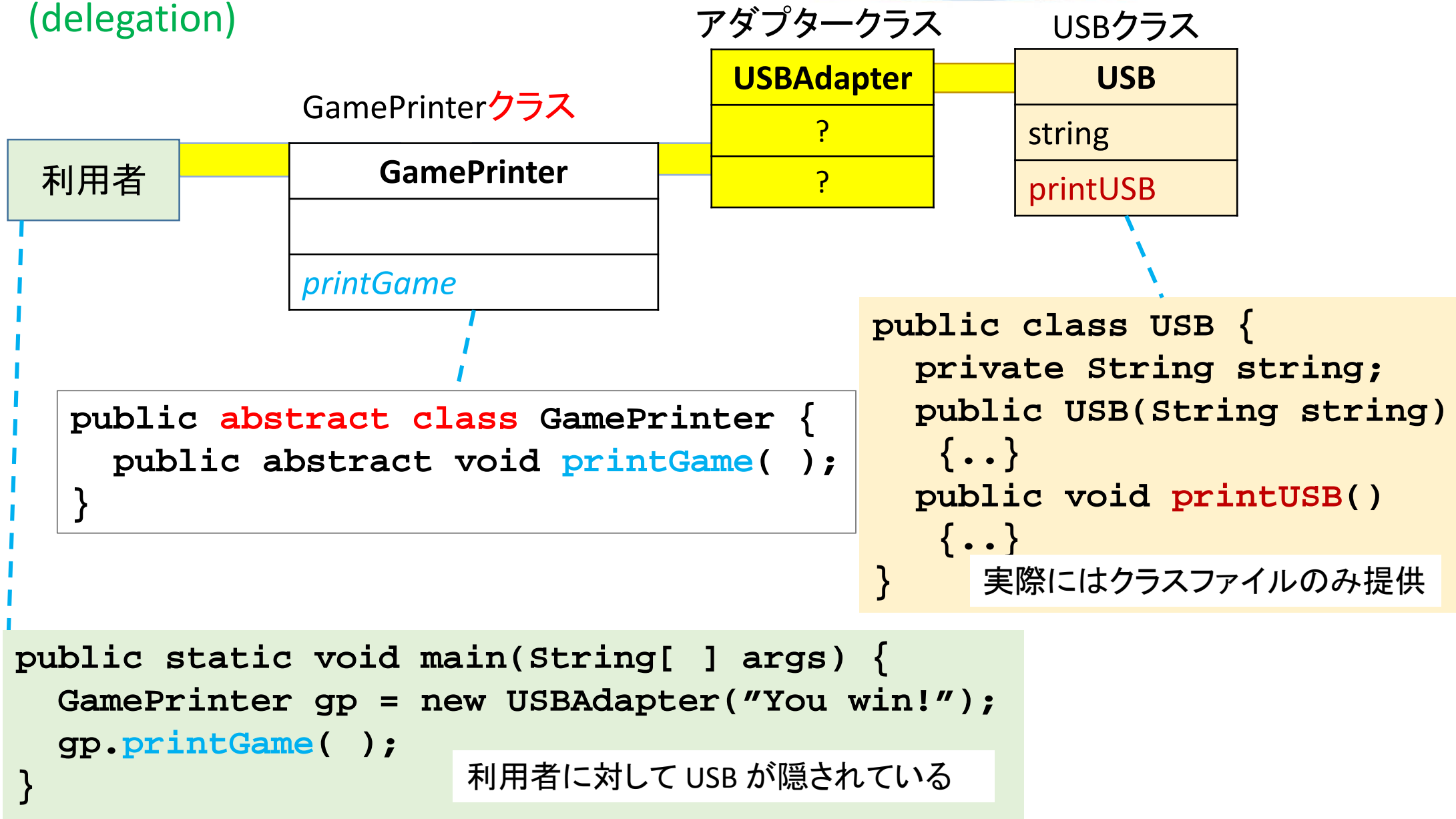
【欲しいもの】

ゲームメーカーが開発した **GamePrinterクラス** で定義された **printGame抽象メソッド** を実装した **クラス(アダプター)**.

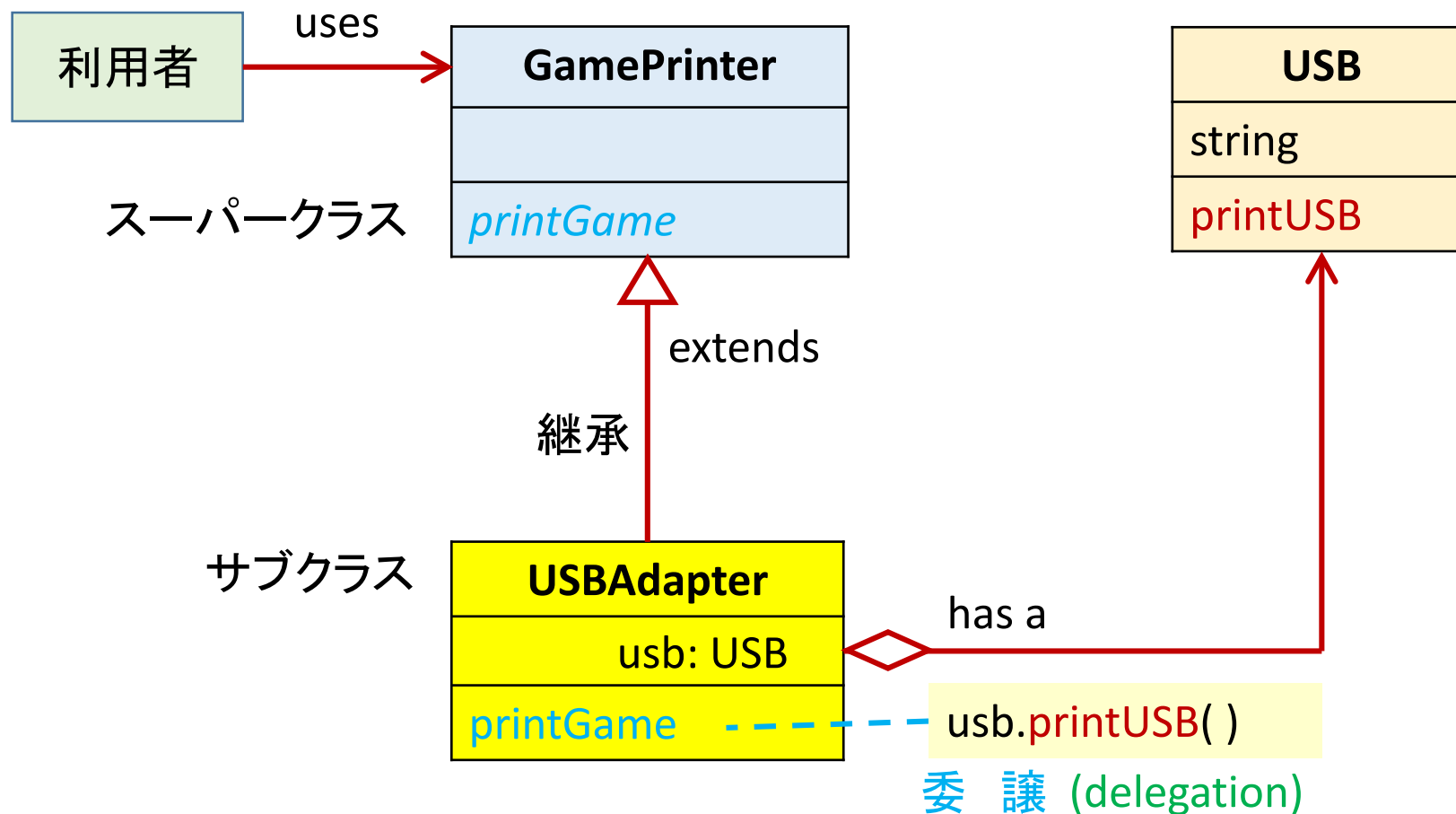
それにより, `gamePrinter.printGame()` によって string を印字できるようになる.

委譲を使うデザイン(1/4)

(delegation)

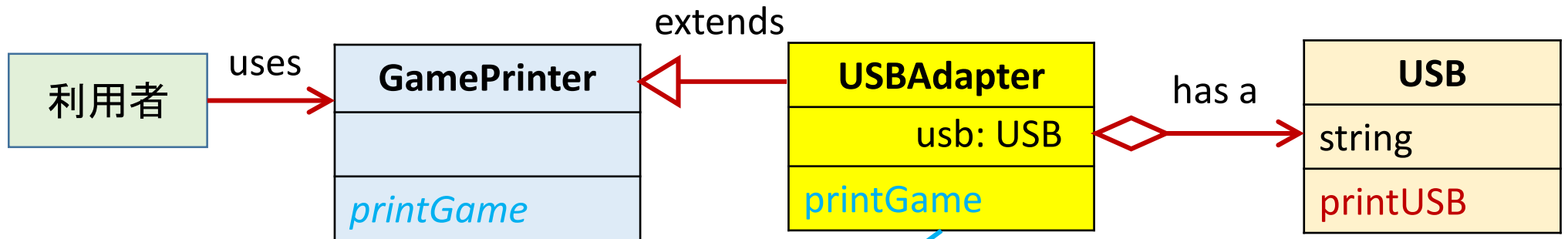


委譲を使うデザイン(2/4)



※ USBAdapter は, GamePrinter型でもある

委譲を使うデザイン(3/4)



```
public class USBAdapter extends GamePrinter {  
    private USB usb;  
    public USBAdapter(String string) {  
        usb = new USB(string);  
    }  
    public void printGame() {  
        usb.printUSB();  
    }  
}
```

コンストラクタ

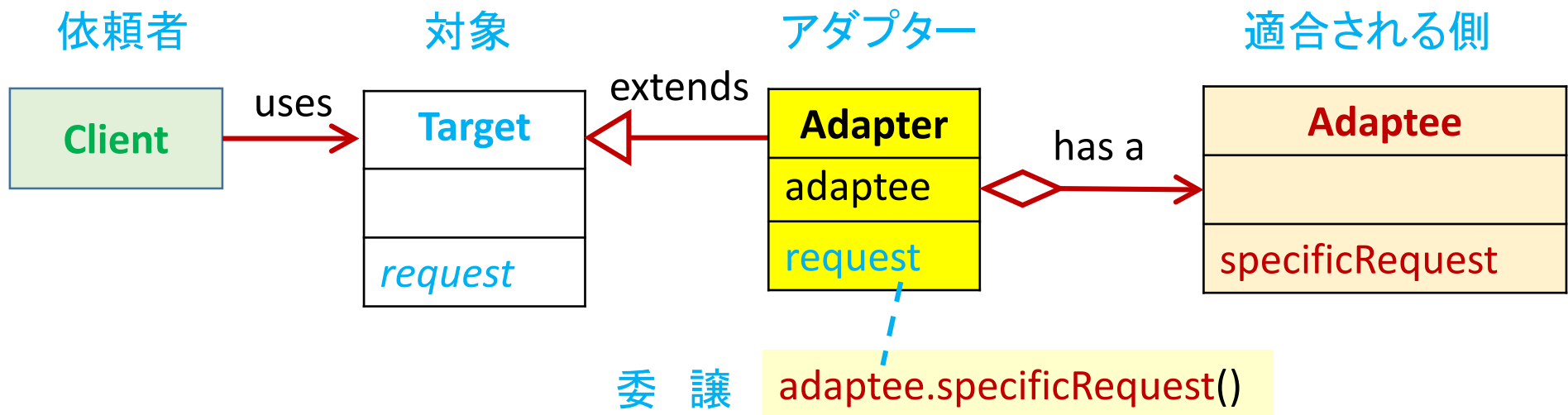
委譲を使うデザイン(4/4)

一般化すると、つぎのデザインパターンが得られる

【Adapterパターン】

参加者(participants)

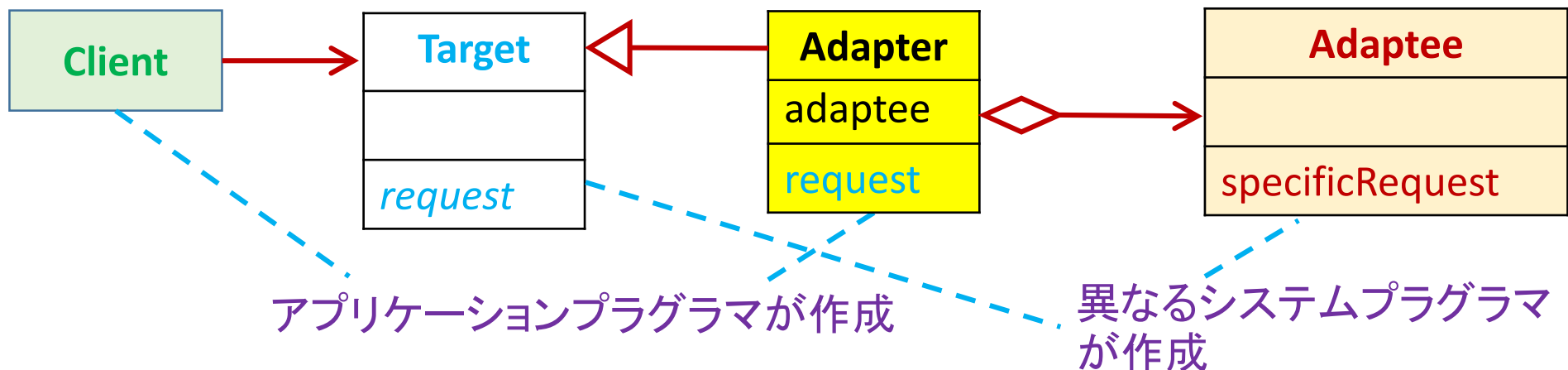
- **Client**: Target オブジェクトを利用する
- **Target**: Client が利用できる特定のインタフェースを規定する
- **Adaptee**: 適合させたい既存のインタフェースをもつ実装
- **Adapter**: Adaptee のインタフェースを Target のインタフェースに適合させる



Adapterパターンのありがたみ(1/2)

【アプリケーションプログラマの立場からのありがたみ】

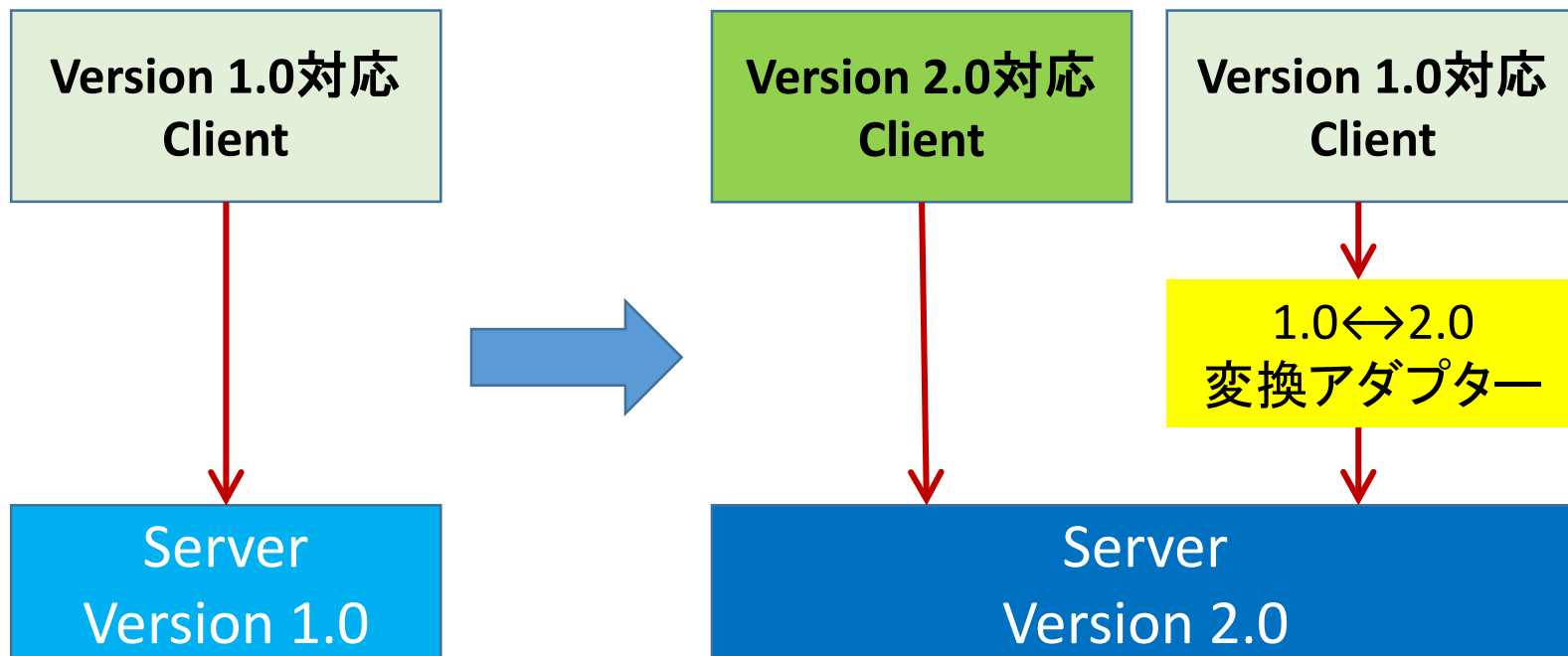
- Adaptee と Target で複雑なアルゴリズムが記述されているとき, Adapterがそのソースコードを修正することなくカスタマイズして, Client から見たインタフェースを変えずに再利用可能
- 複数の Adapter を実装したとき, Adapter の具体的な種類を気にせずに, それらのインスタンスをいずれもTarget型とみなし, Targetが定める統一的なインタフェース(API) (request) でプログラムを記述可能



Adapterパターンのありがたみ(2/2)

【システムプログラマの立場からのありがたみ】

- Client と Target に影響を与えずに Adaptee (specificRequest)の実装を変更可能
- アプリケーションプログラマに Target と Adaptee のソースコードを公開しなくてもよい
- Adapter を提供することにより, システムの古い版と新しい版を互換性を保って共存させられる(下図)



演習問題 11

Factory Method パターンについて調べ、概略を説明し、
パターンの構造を図示しなさい。