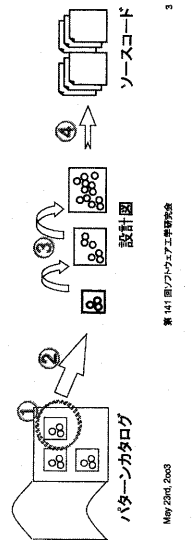


【デザインパターンの利用の問題】

- デザインパターンの利用過程(リファクタリングは除く)

- カタログの“構造”、“適用の可能性”を参考に選択
- 選択したパターンの構造を、適切にリネーム/マッピング
- 各問題にあわせるために、抽象化されている部分を具体化
- カタログにある“仮想コード”を参考にコード実装



【デザインパターンの利用の問題】

- デザインパターンの利用過程での問題

- 選択
どのパターンを使用するべきか
- 適用(リネーム/マッピング、具体化)
どこをどのように変更するか
組合わされたパターン間での依存関係の解決
適切な使用がなされているか
「ここを支援」
- コード実装
仮想コードによる協調動作定義の反映

May 23rd, 2003 第141回ソフトウェア工学研究会

4

【デザインパターンと その適用課程のモデル化】

東京工業大学 学術国際情報センター
情報基盤部門

小林 隆志 tkobaya@gsic.titech.ac.jp

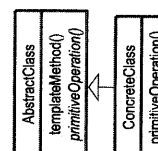
May 23rd, 2003 第141回ソフトウェア工学研究会

3

【研究の背景】

- デザインパターン

- 設計時に頻繁に現れる構造を抽象化
- GoFパターンが有名
- 継承、多態性を利用した
再利用可能なクラス群
- 利点と問題点
- ○ 強い設計
× 抽象性のために、複雑な機構を持つ「Template Method」パターン



May 23rd, 2003 第141回ソフトウェア工学研究会

2

適用を支援する既存研究

- 従来の研究
 - パラメータ化
 - × パターンのカニスムを緩和する変更が可能
 - × 組合わされた場合に、影響を解析できない、
⇒ パターンの持つ情報を利用するためにはモデルが必要
 - パターンの非形式的モデル化
 - × カタログの電子化、計算機による支援はできない
 - パターンの宣言的形式モデル化
 - × パターンに対する操作を記述できない
 - × ツールに組み込むことが困難

May 23rd, 2003 第 141 回フュニア工学研究会 5

パターンの適用過程

- パターンを構成するものは大きく分けて2つ
 - Frozen Spot: 変更してはいけない部分
 - Hot Spot: 問題に合わせ変更する必要がある抽象化された部分
- 適用過程
 - = Frozen Spot 部の構築 + Hot Spot 部の具体化
 - 例: TemplateMethod パターン
 - AbstractClass の作成
 - TemplateMethod() の作成
 - 内部呼び出す PrimitiveOperation() の作成
 - サブクラスを作成し PrimitiveOperation() を作成

May 23rd, 2003 第 141 回フュニア工学研究会 7

】

】

【 パターンのモデリング(1/2) 】

- Frozen/Hot Spot, 具体化方法はパターン固有
- パターンをクラスとして捉える
 - 適用 = パターンのインスタンスを作成
 - + メソッドでホットスポットをうめる
- サブゴール
 - 簡潔、形式的、操作的であるモデルの作成
 - モデルを用い、パターン定義を記述
 - パターン記述を利用できる支援ツールを実装
 - 組合わされたパターンへの対応
 - パターンのメカニズム挙動確認

May 23rd, 2003 第 141 回フュニア工学研究会 6

May 23rd, 2003 第 141 回フュニア工学研究会

6

【 本研究のアプローチ 】

- pattern catalog
- Create Instance
- method call
- pattern catalog

6

第 141 回フュニア工学研究会

May 23rd, 2003 第 141 回フュニア工学研究会

TemplateMethod/パターンの記述

TemplateMethod

```

public class TemplateMethod extends PMPattern {
    public void templateMethod() {
        PMClass ac = createClassic(AbstractClass);
        ac.addMethod("templateMethod");
        ...
        public void makeConcreteClassCommand() {
            PMClass cc = createClassic(classname);
            cc.addSuperclass();
            ...
        }
    }
}

```

May 23rd, 2003 第14回フレームワーク実務会議 11

AbstractClass

```

AbstractClass {
    templateMethod()
    primitiveOperation()
}

```

primitiveOperation()

具体化操作の呼び出し

基本操作

支援ツールの実装

クラス図エディタ

- パターンのインスタンスを生成
- 具体化操作の呼び出し

May 23rd, 2003 第14回フレームワーク実務会議 12

パターンのモデリング(2/2)

パターンをクラスとして

オブジェクト指向モデリング

要素 ⇒ 属性
FrozenSpot ⇒ コンストラクタ
具体化 ⇒ メッセージ
組合せ ⇒ 組織

適用 = パターンのインスタンスを作成
+ メソッドでホットスポットを使うめる

Pattern#1{
 Class A;
 Class B;

 Pattern#1{
 ...FrozenSpotの生成...
 Inst_Ops#1(...){
 ...HotSpotへの変更...
 }
 }
}

May 23rd, 2003 第14回フレームワーク実務会議 9

本研究のモデル

特徴

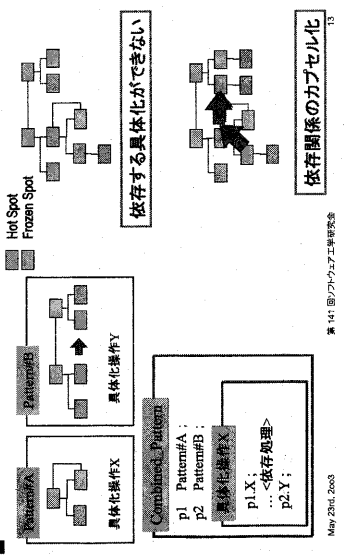
- 適用時の具体化操作の表現
- UMLのメタモデルより簡単な構造

利点

- 適用方法の形式化 = 蓄積可能 + 計算機支援
- クラス図内にパターン情報を保持
- 記述言語にはJavaを採用
 - 基本操作を実装
- GoFの23個のうち 22個を記述

May 23rd, 2003 第14回フレームワーク実務会議 10

【パターンの組み合わせ】



【現段階での達成度】

■ サブゴール

- 簡潔、形式的、操作的であるモデルの作成
- モデルを用い、パターン定義を記述
- パターン記述を利用できる支援ツールを実装
- 組合わされたパターンへの対応
- パターンのメカニズム/拳動確認

15

第14回フレームワーク実習会

May 23rd, 2003

【メカニズム/拳動の確認】

- 問題点
 - 動的束縛で実行されるメソッドが動的に変化する
- 片想コードの意味するもの
 - メソッドの呼び出し、インスタンス生成
 - プログラムの意味（繰り返し、分岐）
 - これらを モデルに関係として組込む
 - ActionSemanticsの利用を検討中
 - シーケンス図による確認

May 23rd, 2003 第14回フレームワーク実習会 14

【まとめ】

- 目標：デザインパターンの利用を支援
 - 利用 = 選択+適用+実装
 - 適用を支援するための OOモデルを作成
 - 記述言語にJavaを採用し、基本操作を実装
 - GoFの23個のうち22個を記述
 - パターン記述を利用した、支援ツールの実装
 - パターンの組合わせに関する支援
 - パターンのメカニズム/拳動に関する考察

第14回フレームワーク実習会 15

May 23rd, 2003