

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

第 141 号ソフトウェア工学研究会
 May 23rd, 2003

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)

- ① カタログの "構造", "適用の可能性"を参考に選択
- ② 選択したパターンの構造を, 適切にリネーム/マッピング
- ③ 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
- ④ カタログにある"仮想コード"を参考にコード実装

パターンカタログ 設計図 ソースコード

第 141 号ソフトウェア工学研究会
 May 23rd, 2003

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
 - ○ 拡張に対して強い設計
 - x 拡張性のために, 複雑な機構を持つ

AbstractClass
 templateMethod()
 primitiveOperation()

ConcreteClass
 primitiveOperation()

Template Methodパターン

第 141 号ソフトウェア工学研究会
 May 23rd, 2003

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

- ① 選択
 - どのパターンを使用するべきか
- ② ③ 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
 - 組合わさっ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
- ④ コード実装
 - 仮想コードによる協調動作定義の反映

ここを支援

第 141 号ソフトウェア工学研究会
 May 23rd, 2003

[適用を支援する既存研究]

- 従来の研究
 - パラメータ化
 - × パターンのメカニズムを壊す変更が可能
 - × 組み合わせた場合に、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
 - パターンの直言的形式モデル化
 - × 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

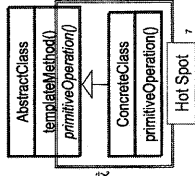
May 23rd, 2003

第 141 回ソフトウェア工学研究発表

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: 変更が不要(変更してはいけない)部分
 - Hot Spot: 問題に合わせて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
 - ConcreteClass の作成
 - PrimitiveOperation() の作成
 - サブクラスを作成し PrimitiveOperation() を作成



May 23rd, 2003

第 141 回ソフトウェア工学研究発表

7

[本研究のアプローチ]

- 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
 - 組み合わせられたパターンへの対応
 - パターンのメカニズム/挙動確認

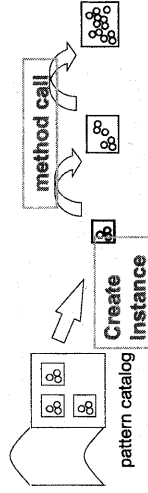
May 23rd, 2003

第 141 回ソフトウェア工学研究発表

9

[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



May 23rd, 2003

第 141 回ソフトウェア工学研究発表

6

パターンへのモデリング(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 ⇒ メソッド
 - 組み合わせ ⇒ 集約
- 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る

```

Pattern#1{
  Class A;
  Class B;
  ..
}
Pattern#1{
  ..FrozenSpotの生成..
}
Inst_Op#1(..){
  ..HotSpotへの変更..
}
    
```



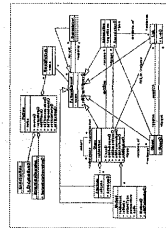
May 29th, 2003

第 141 回ソフトウェア工学研究会

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 = 普橋可能 + 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
 - 基本操作を定義
- GoFの23個のうち22個を記述

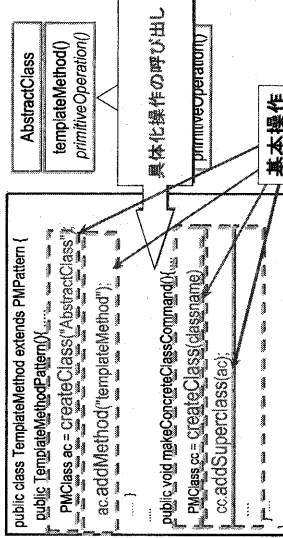


May 29th, 2003

第 141 回ソフトウェア工学研究会

10

TemplateMethod/パターンの記述



基本操作

具体化操作の呼び出し

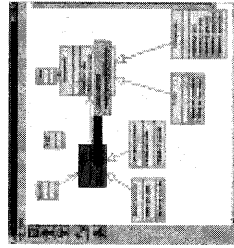
May 29th, 2003

第 141 回ソフトウェア工学研究会

11

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

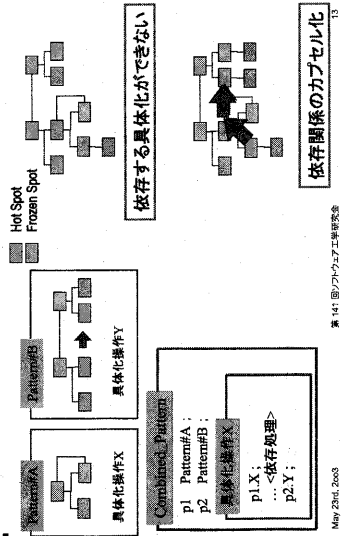


May 29th, 2003

第 141 回ソフトウェア工学研究会

12

パターンの組み合わせ



May 2nd, 2003

第 141 回ソフトウェア工学研究会

13

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
 - ☑ 組み合わせら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 2nd, 2003

第 141 回ソフトウェア工学研究会

15

メカニズム/挙動の確認

- 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。
- 仮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 紐込む
 - ActionSemantics の利用を検討中
- シーケンス図による確認

May 2nd, 2003

第 141 回ソフトウェア工学研究会

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
- パターンの組み合わせに関する支援
- パターンのメカニズム/挙動に関する考察

May 2nd, 2003

第 141 回ソフトウェア工学研究会

16