

Management of Object-Oriented Software Components in Distributed Environments

分散環境におけるオブジェクト指向
ソフトウェア部品管理に関する研究

知能システム学専攻
大月 美佳

平成11年2月22日
情報 S109教室

NEXT ▶

目次

- 1 研究の背景と目的 ▶
- 2 分散部品リポシトリ ▶
- 3 クラス部品 ▶
- 4 デザインパターン部品 ▶
- 5 ソースコード生成支援 ▶
- 6 結論 ▶

◀ BACK

NEXT ▶

研究の背景 と目的

アプリケーションの大規模化・複雑化

再利用による
開発

ネットワークの普及

開発者の分散

部品の分散

分散環境で
再利用を支援する機構の必要性

◀ BACK

- 1-1 -

NEXT ▶

再利用

定義

ソフトウェア開発に関わった全ての情報を
次のソフトウェア開発において利用すること

ソフトウェア部品

ソフトウェア開発の過程で生成・変更・参照
される全ての情報

利点

品質,生産性,効率,信頼性,相互運用性の向上

オブジェクト指向パラダイムにより部品化が促進

◀ BACK

- 1-2 -

NEXT ▶

研究の背景 と目的

オブジェクト指向パラダイム

オブジェクト指向言語

カプセル化、継承、多態性による部品化が可能

オブジェクト指向分析設計手法

プログラムの構造を明確に把握することが可能

いかに部品を作るかという指針は与えない

パターン言語

アプリケーションに繰り返し現れる構造

柔軟性・拡張性を導入するための知識

アーキテクチャ、デザインパターン、イディオム

◀ BACK

- 1-3 -

NEXT ▶

オブジェクト指向ソフトウェア部品

クラス

オブジェクト指向ソフトウェアの基本となる単位

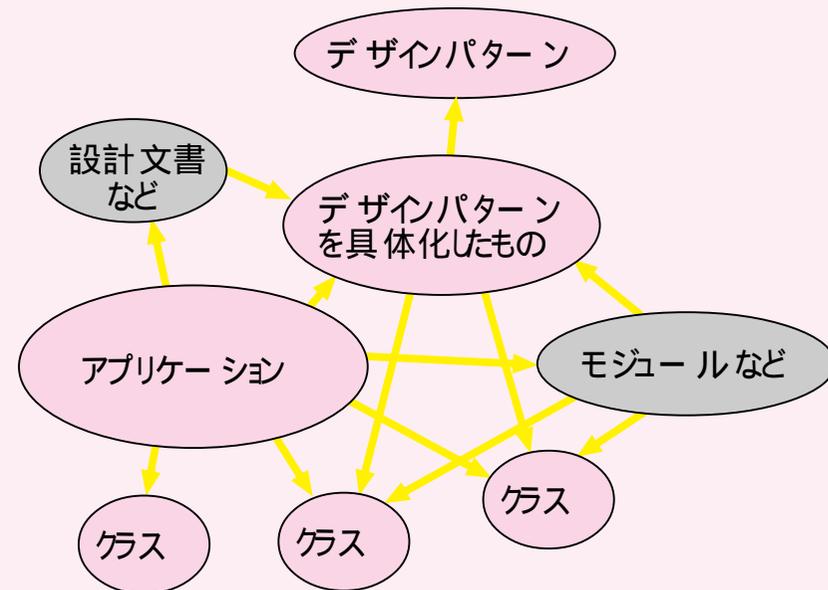
デザインパターン

アプリケーションに繰り返し
返して用いられる構造を
一般化して記述したもの

再利用可能な構造を設計
する基盤

デザインパターンを具体化したもの

クラスとデザインパターンを関連付けるのに必要



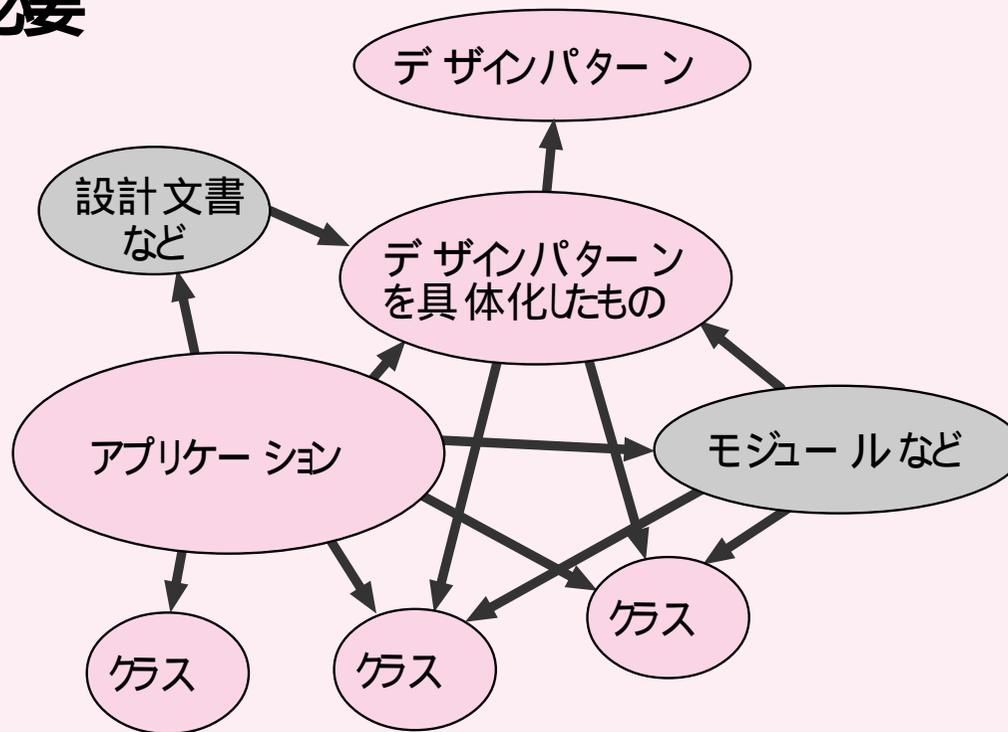
部品 間の関係

クラス群を部品 として再利用
するためには , 情報が必要

作られた仮定
構造情報
具体例



部品 間の関連
背景 知識の部品化



分散環境

分散開発環境の増加

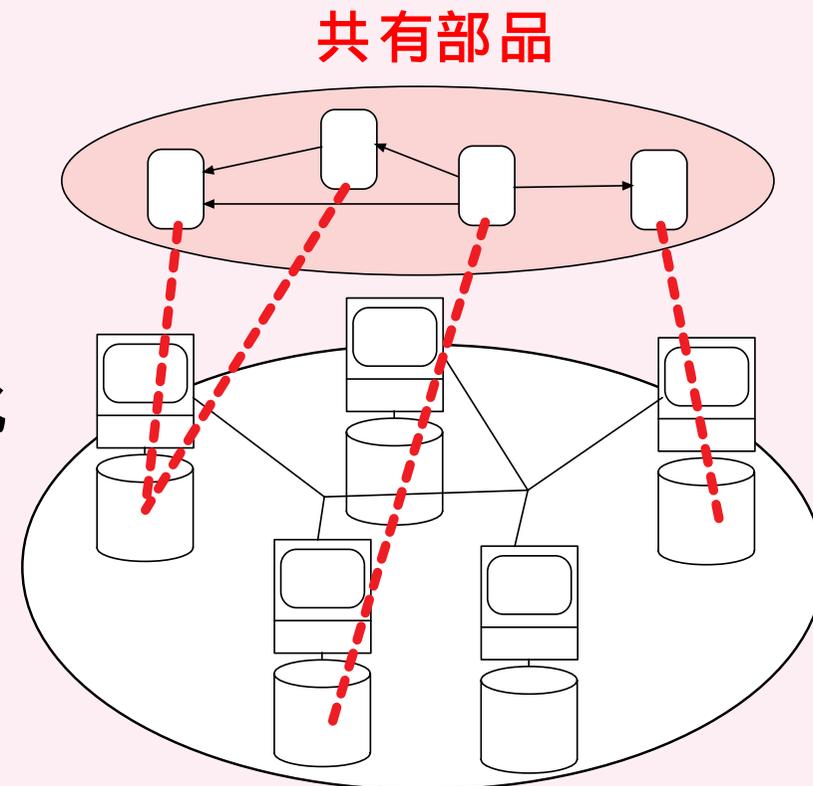
複数の企業が協同

開発者の分散

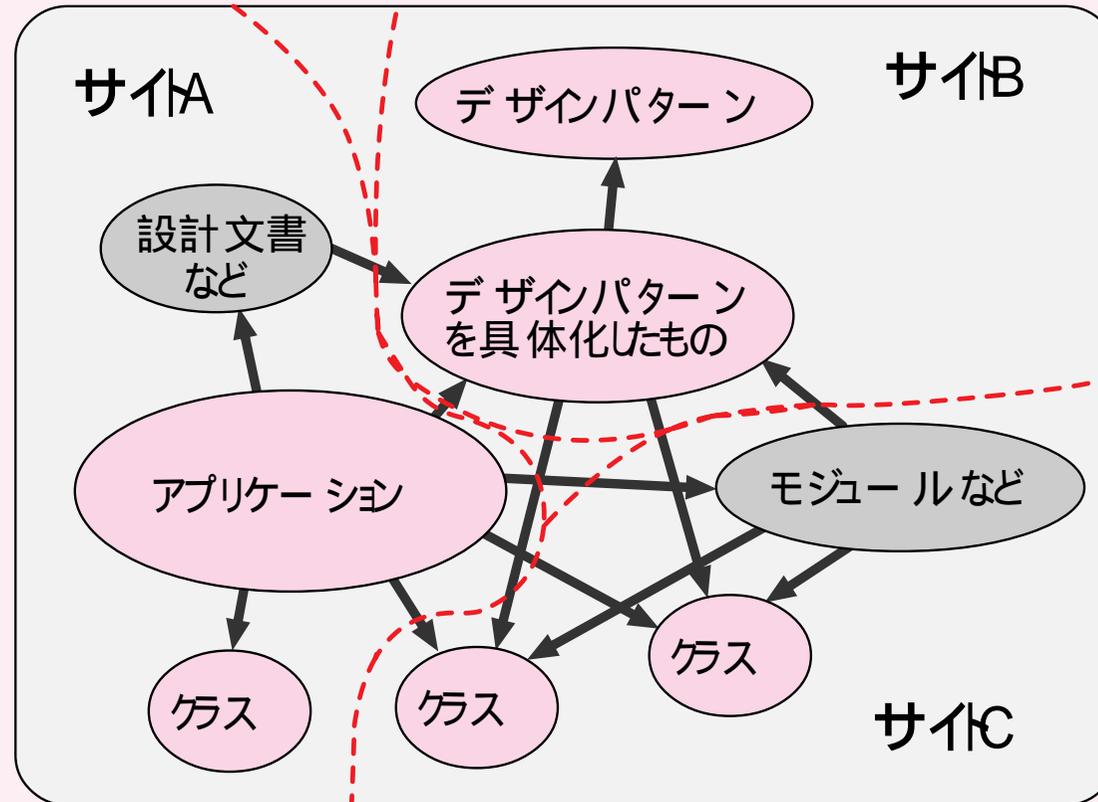
分散した部品 間の関連

部品の種類・形式の多様化

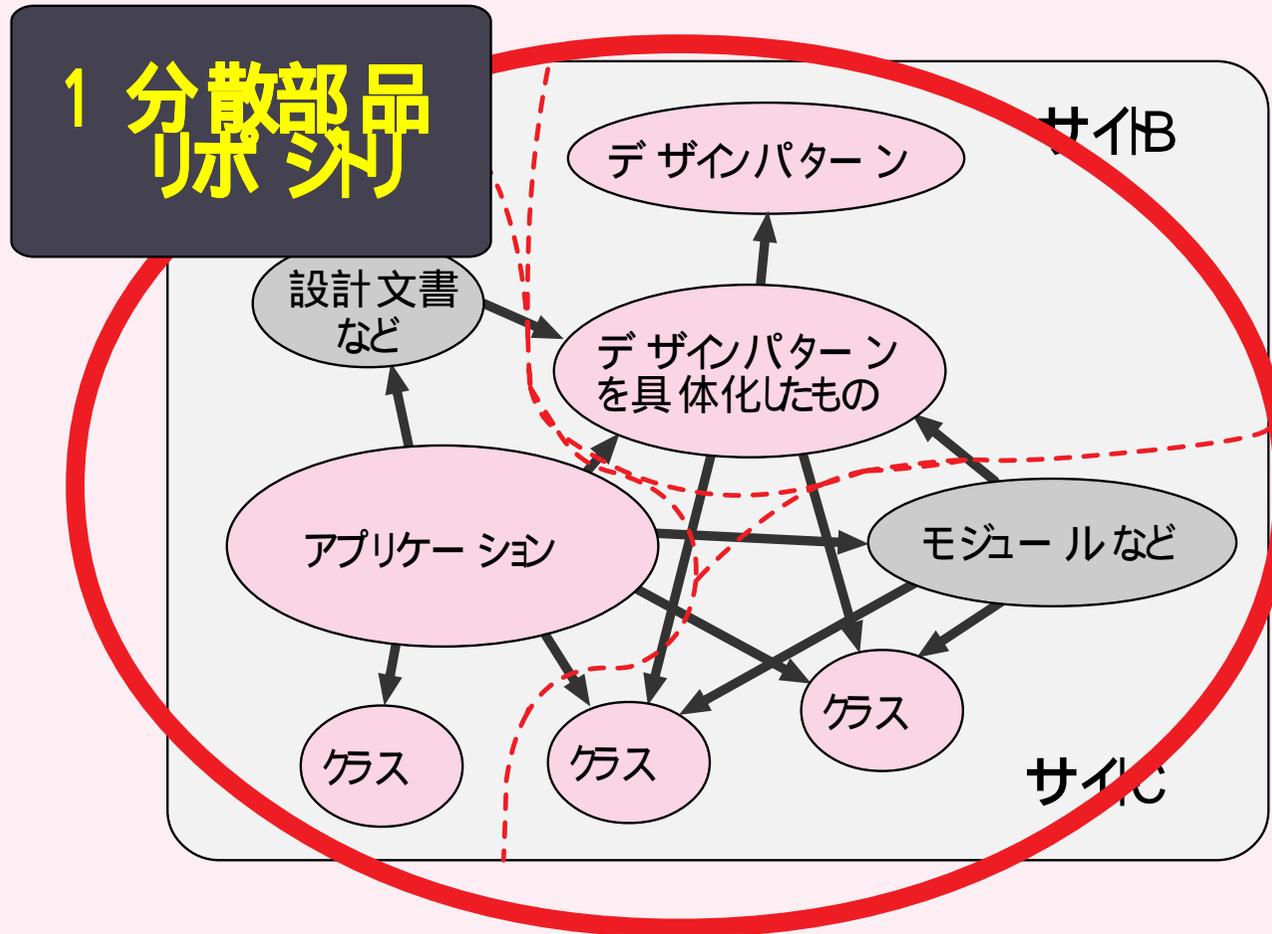
分散環境での再利用を
促進するための枠組み
が必要



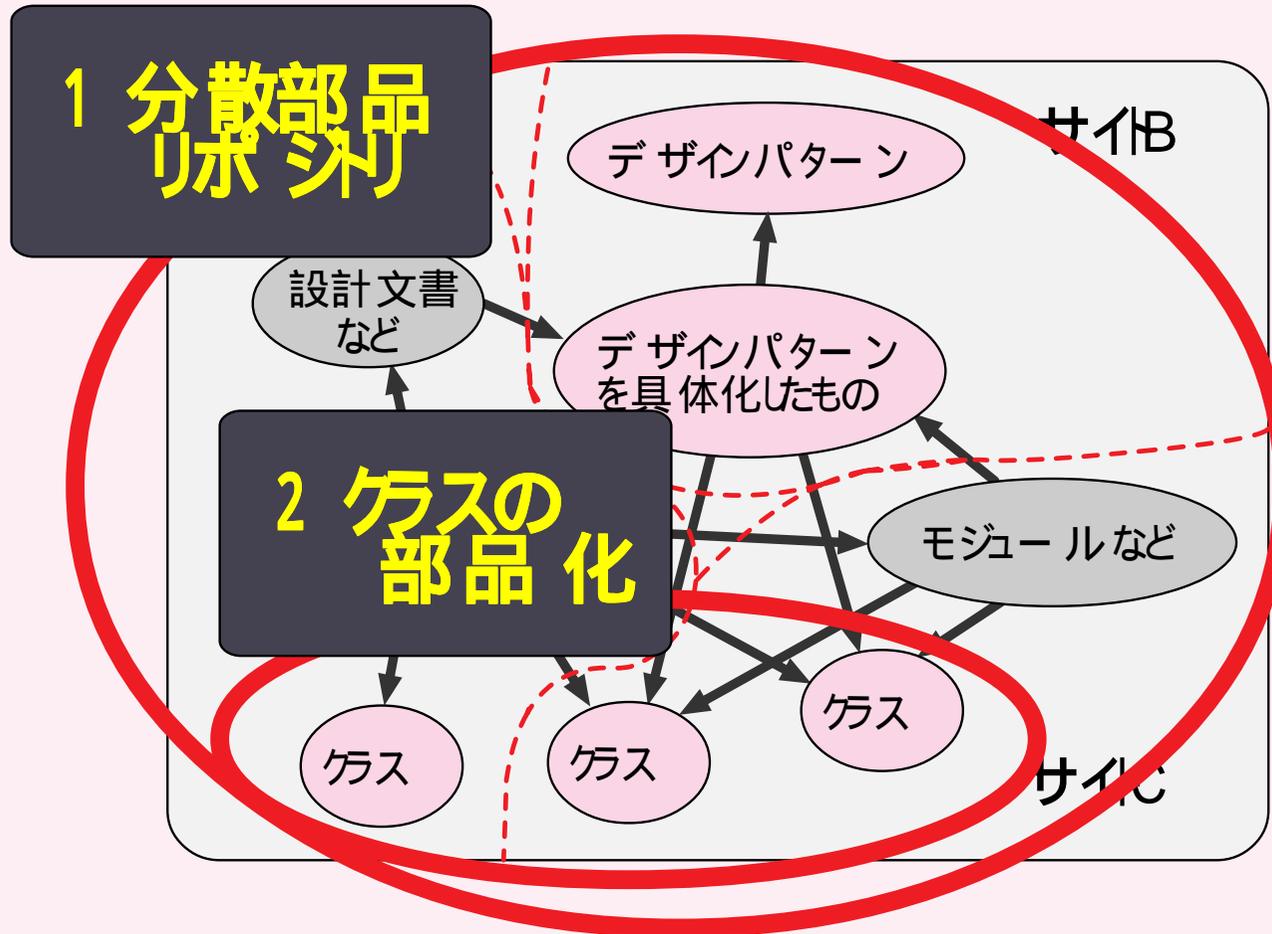
本研究の目的



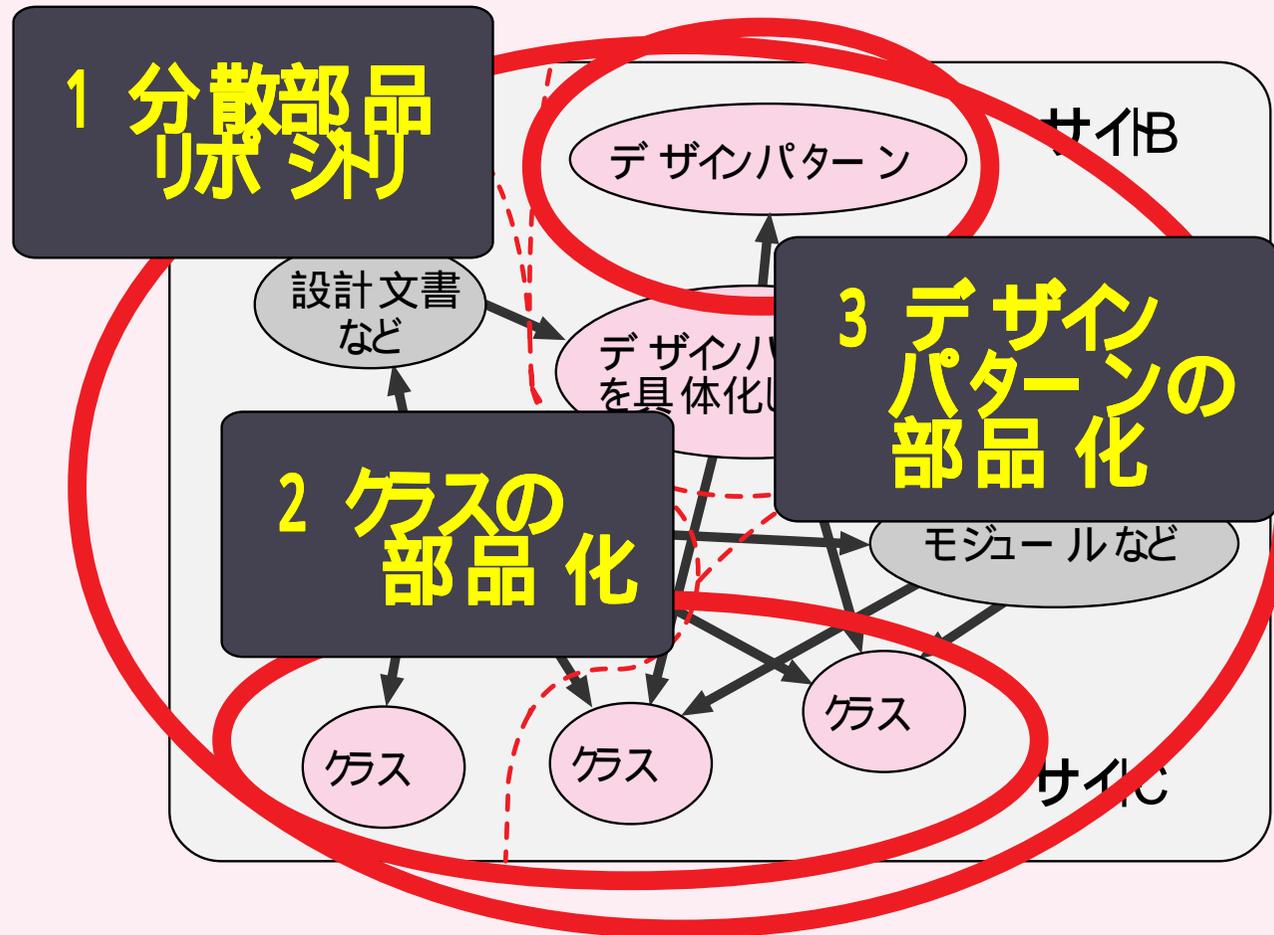
本研究の目的



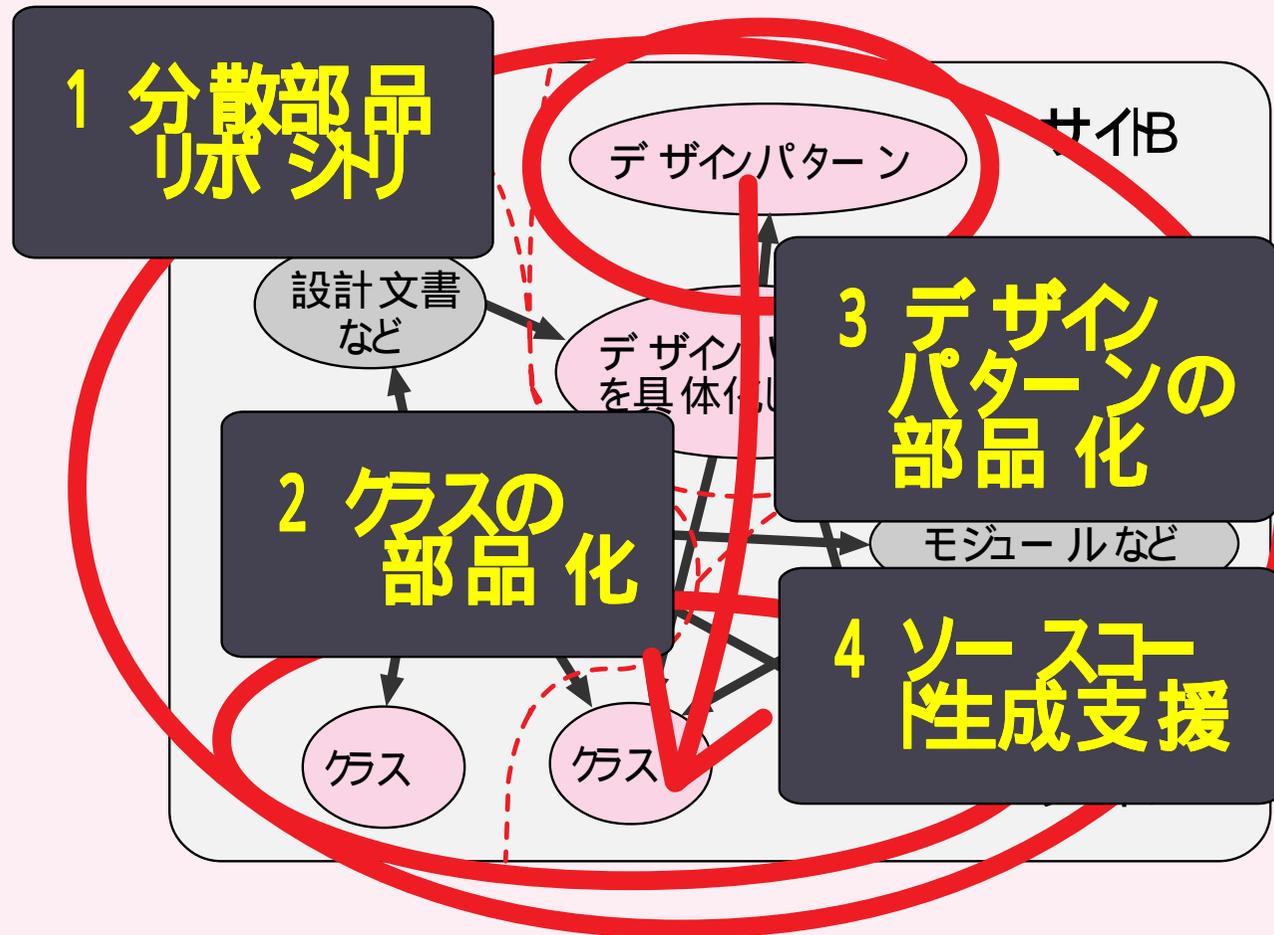
本研究の目的



本研究の目的



本研究の目的



本研究の目的 - 詳細 -

クラス部品を対象にした分散部品 リポ シトリ

分散部品 リポ シトリ

クラス部品 抽出登録機構

プロトタイプ : C++を対象

デザインパターンの部品化

構造化文書による部品化の枠組み

ソースコード生成支援機構

プロトタイプ : Javaを対象

◀ BACK

- 1-8 -

NEXT ▶

分散部品 リポ シリ

- 1 要求
- 2 システム構成図
- 3 部品位置テーブルの一貫性維持
- 4 関連研究

◀ BACK

- 2-1 -

NEXT ▶

分散部品 リポ シリ

分散部品 リポ シリへの要求

多様な部品に対して統一的な閲覧が可能

部品間の関連が辿れる

部品の分散に対応

分散ハイパーテキスト（WWW）の採用

名前の一貫性管理

分散透明性の実現

部品の位置変化に対する耐久性

部品位置管理サーバと
問い合わせ用CGIプログラムの提供

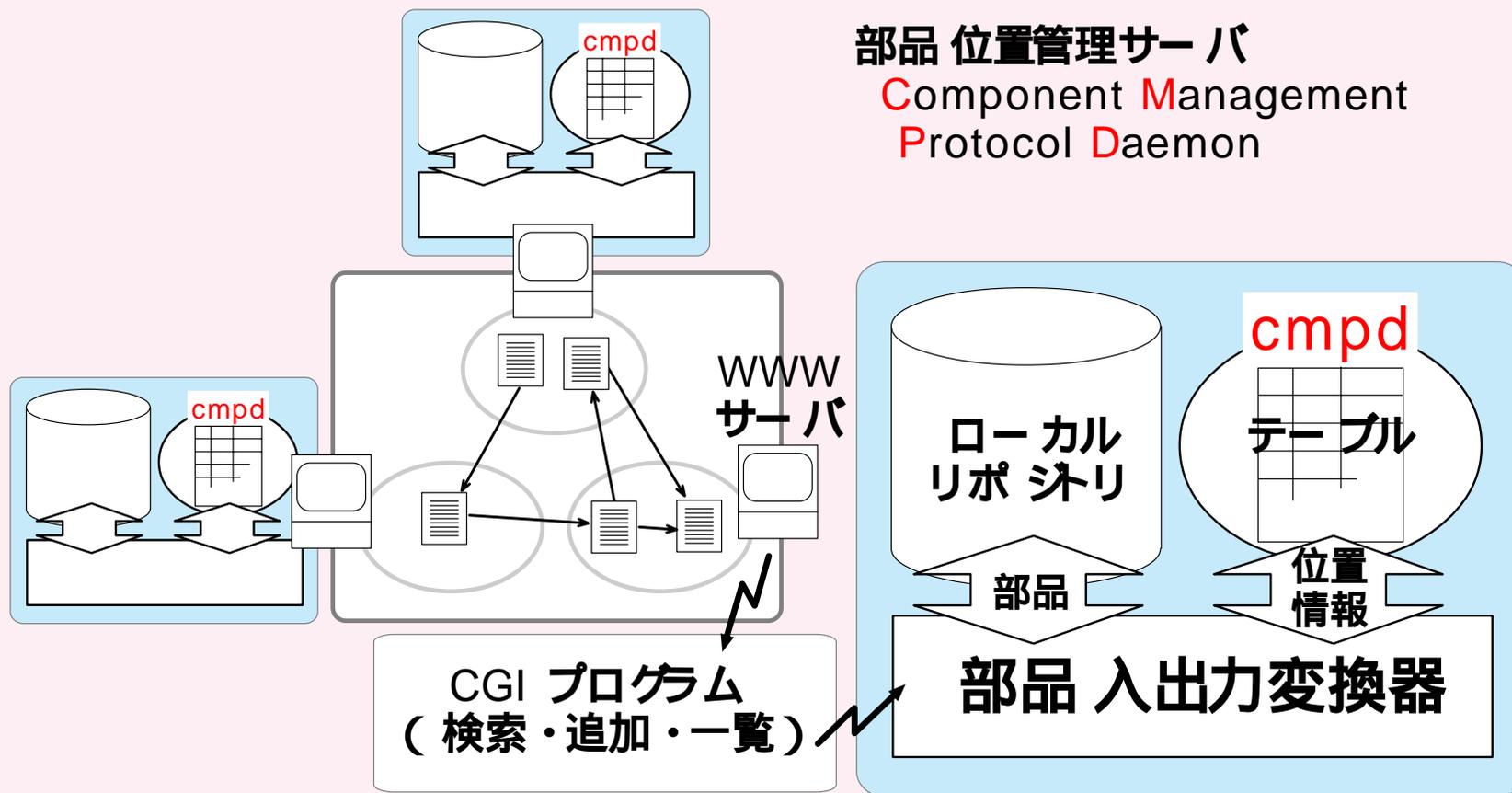
◀ BACK

- 2-2 -

NEXT ▶

分散部品リポシトリ

システム構成図



◀ BACK

- 2-3 -

NEXT ▶

分散部品 リポ シリ

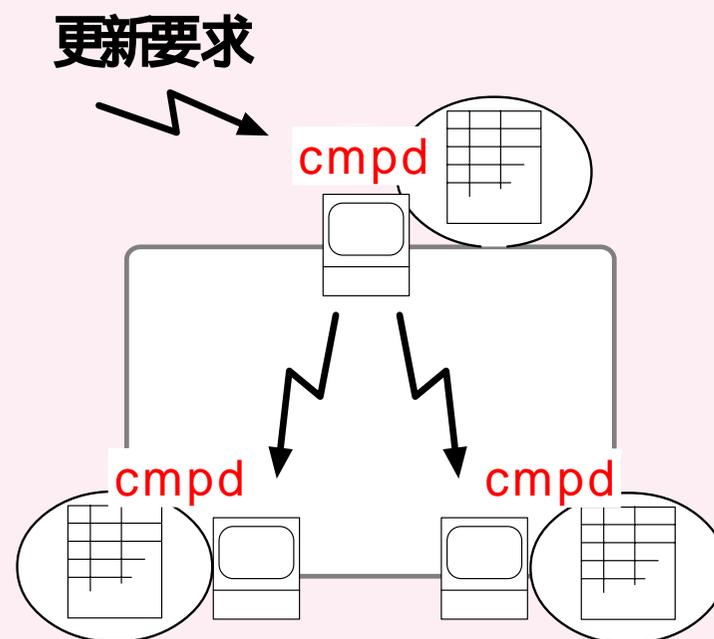
部品 位置テ ー ブルの一貫性維持

部品 の位置情報

部品 位置管理サー バ同士通信により維持

更新より参照の頻度が高い

更新の度に全サー バに通知



◀ BACK

- 2-4 -

NEXT ▶

	Dynamic Design (米テクトロ ニクス社)	C++ のソース コードリポ シリ (立命館)	Chimera (カルフォルニ ア大)	本研究
表現 形態	ハイパー テキスト	OODB	ハイパー テキスト	ハイパー テキスト
対象 部品	従来の文書や モジュール	ソースコード のみ	任意のデー タへの参照	クラス (パターン)
管理 形態	集中管理型	集中管理型	集中管理型	分散対応
備考		解析機能に優れる	CASEの相互運用	

クラス部品

- 1 クラス部品 とは
- 2 自動抽出機構
- 3 クラス情報抽出
- 4 リンクの自動生成
- 5 生成例

◀ BACK

- 3-1 -

NEXT ▶

クラス部品

オブジェクト指向ソフトウェアの基本要素

他部品とのリンク

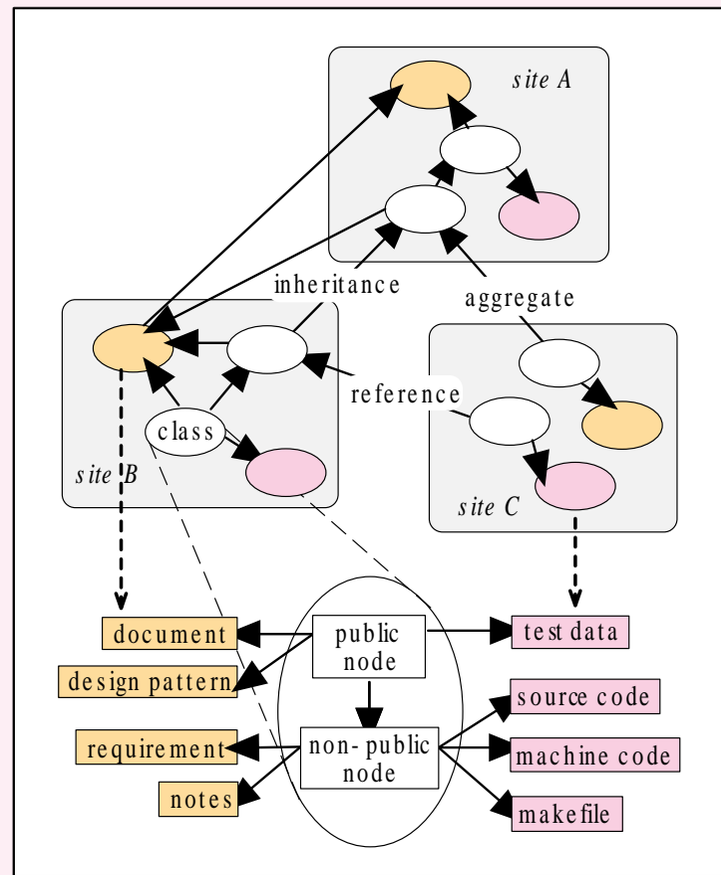
他のクラス

構成情報・ソースコード

2つのモードからなる

公開モード

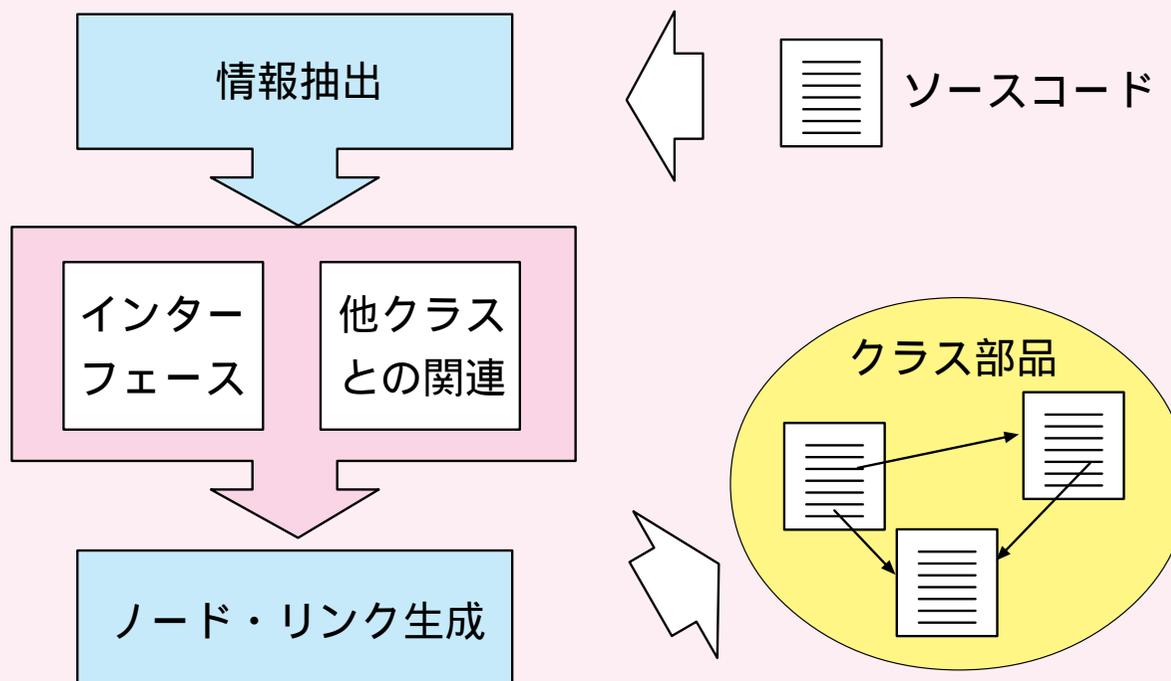
非公開モード



ソースコードからの自動抽出機構

クラス部品の登録を簡便化

既存のプログラムからクラス部品を収集



◀ BACK

- 3-3 -

NEXT ▶

クラス情報の抽出

クラス情報

クラス名

継承関係

インターフェース

関数と変数

参照関係

アクセスレベル

HTMLファイルとして生成

C++ のヘッダファイルから抽出

protected・private な情報は
非公開モードに

ClassDef.h

```
# include<...>
# define ...
class classname: baseclasses {
public:
    [yellow box]
protected:
    [orange box]
private:
    [blue box]
};
```

☒ Š f m f h

```
class classname
inherits baseclasses
[yellow box]
```

” ☒ Š f m f h

```
[orange box]
[blue box]
```

◀ BACK

- 3-4 -

NEXT ▶

リンクの自動生成

公開ノードと非公開ノードとのリンク

他クラス部品へのリンク

継承関係・参照関係

他の部品へのリンク

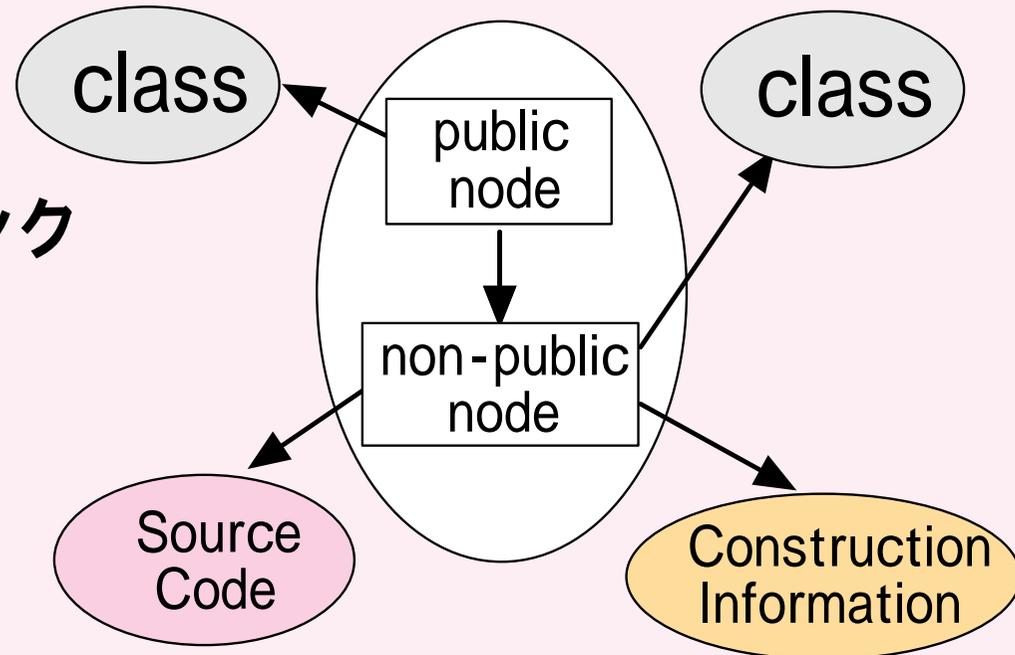
ソースコード

構築情報

部品名の動的解決

部品位置管理サーバに問い合わせ取得

部品の位置変化に対して耐久性を提供



デザインパターン部品

- 1 デザインパターンとは
- 2 部品化への要求
- 3 デザインパターン記述言語(PIML)
- 4 HTML変換
- 5 生成画面例
- 6 関連研究

◀ BACK

- 4-1 -

NEXT ▶

デザインパターンとは

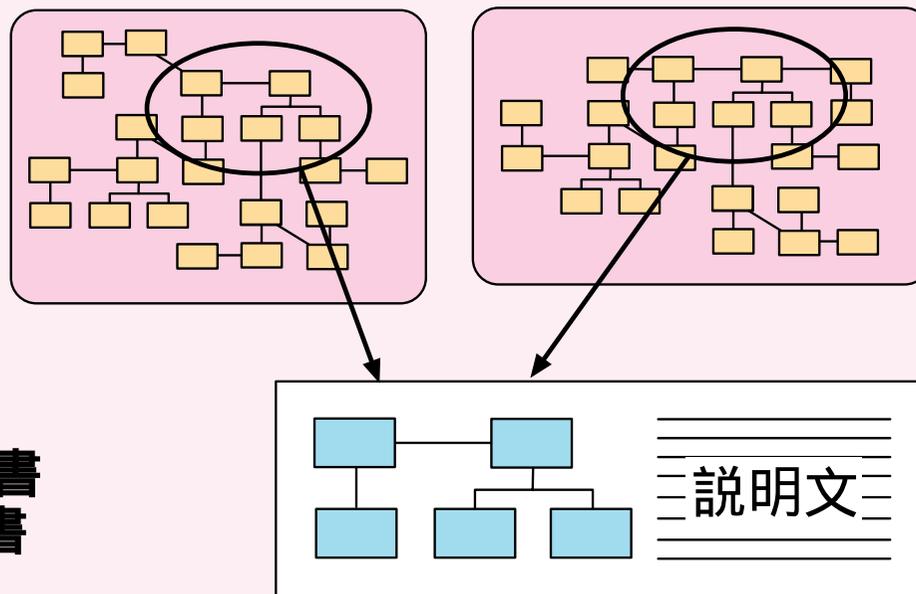
アプリケーションに共通する構造を抽出して
利用する理由や利用の方法, 利用した結果などと
ともに文書化したもの

設計のノウハウ

意志疎通の基盤

従来の記述方式

論文や本などのオフライン文書
構造を持たないオンライン文書



平文 (説明) + クラス図 (構造) + 疑似コード (振舞)

◀ BACK

- 4-2 -

NEXT ▶

デザインパターン部品

部品化への要求

デザインパターン部品化の促進
整合性チェックが可能であること
流通に適した形態であること

設計支援

ソースコードの生成支援に利用できること

理解支援

クラス群と対応づけが可能であること

構造化文書 **文章・構造図・振舞いを一括して記述**

◀ BACK

- 4-3 -

NEXT ▶

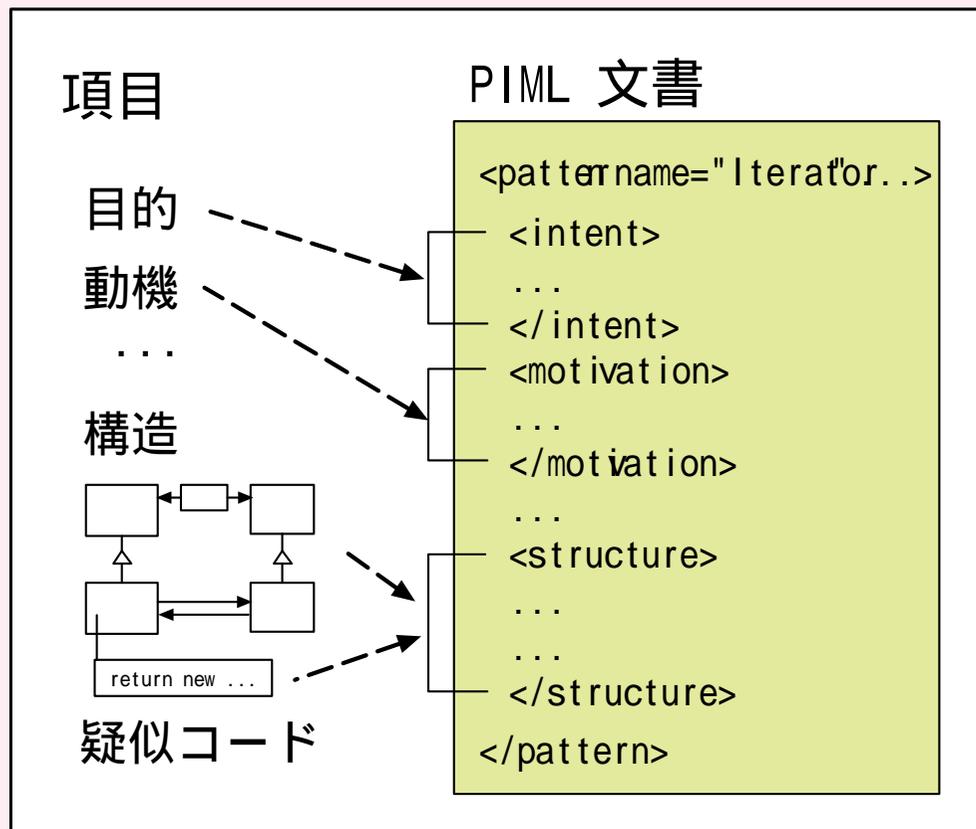
デザインパターン記述言語 (PIML)

PIML

= Pattern Information Markup Language

平文, 図, 疑似コードを統合的に扱うための記述言語

SGML (Standard General Markup Language) のインスタンス

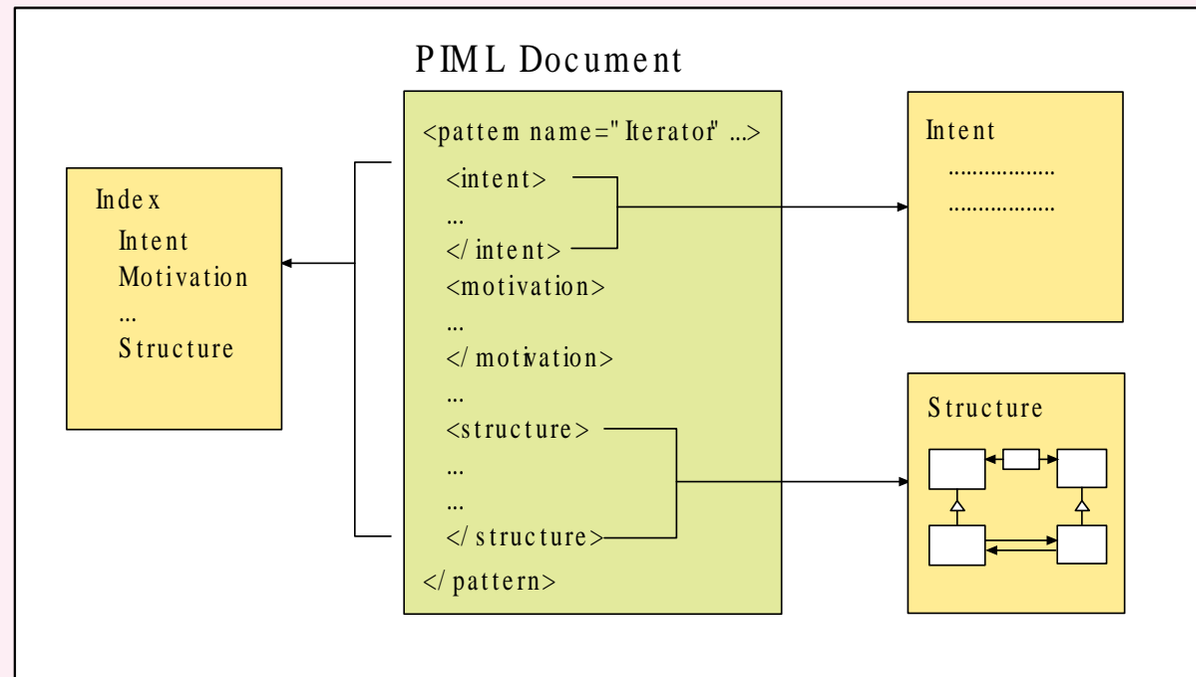


閲覧のためのハイパーテキストノードの生成

構造情報から
OMT図を生成

文書内の部品名
動的に解決

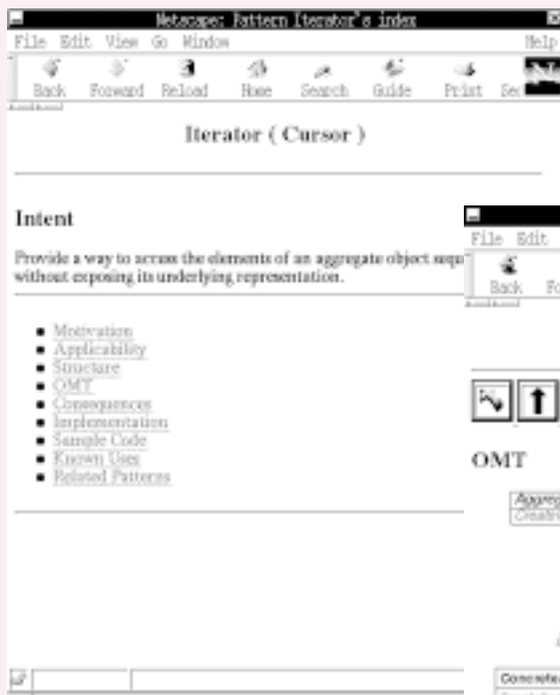
位置情報を
文書から分離



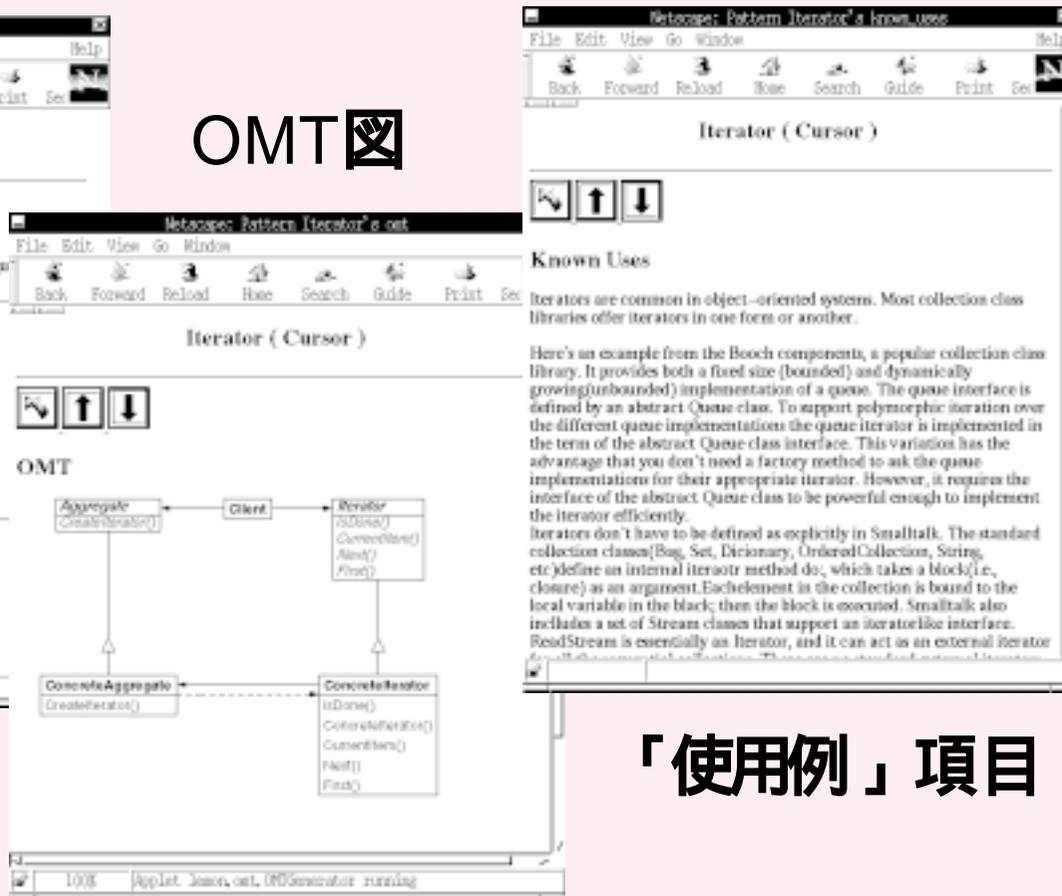
デザインパターン部品

生成画面例

OMT 



目次



「使用例」項目

◀ BACK

- 4-6 -

NEXT ▶

デザインパターン部品

関連研究

	Portland Pattern Repository	The DA VINCI Initiative (MIT)	IBM T. J. Watson 研究所	本研究
他部品へのリンク	静的	静的	静的	動的
構造図	なし	ビットマップ図	ビットマップ図 + マクロ	構造記述
振舞い	なし	なし	マクロ	疑似コード
統合しているか	文章のみ	統合していない	統合していない	統合

◀ BACK

- 4-7 -

NEXT ▶

ソースコード生成支援

- 1 目的と課題
- 2 生成の流れ
- 3 プロトタイプシステム
- 4 生成コード例
- 5 関連研究

◀ BACK

- 5-1 -

NEXT ▶

目的 と 課題

生成支援の目的

設計支援 制約条件を保証し煩雑さを削減する

理解支援 デザインパターンに基づいたクラス群

生成の課題

パターン・クラス間の多対多関係

- 1アプリケーション 対 複数パターン
- 1アプリケーションクラス 対 複数パターンクラス
- 1パターンクラス 対 複数アプリケーションクラス

制約条件（一緒に複数化）の保証

多言語への対応

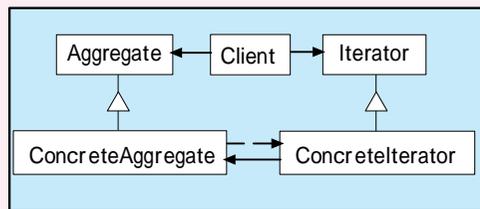
言語依存情報の分離

◀ BACK

- 5-2 -

NEXT ▶

生成の流れ



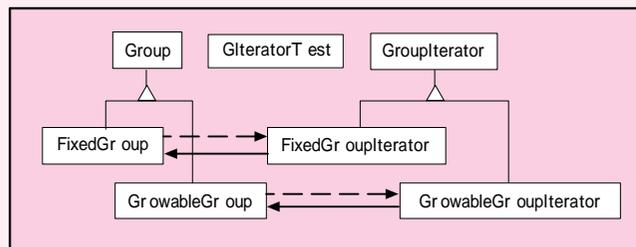
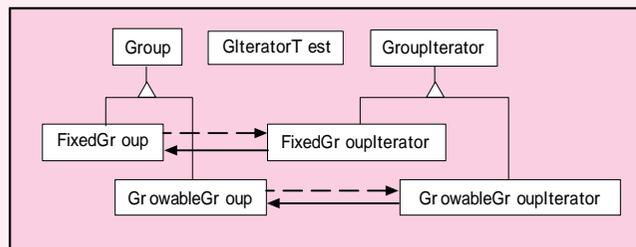
デザインパターン

言語非依存な
データ構造

言語依存な
データ構造

多言語に対応

ソースコード



名前の入力

構成要素の
複数化

言語依存情報の
選択

詳細な実装

◀ BACK

- 5-3 -

NEXT ▶

2種のデータ構造

言語非依存な情報と言語依存な情報

複数化の処理機構

PIMLに複数化の制約条件を記述

疑似コードから対象言語への変換機構

対話的インターフェース

プロトタイプ

対象言語 : Java

言語依存部分を入れ換えることで,他言語にも
対応可能

ソースコード生成支援

生成コード例

FixedGroupIterator

```
public class FixedGroupIterator implements Iterator {
    FixedGroup _group;
    int _cur_idx;

    public FixedGroupIterator (FixedGroup group) {
        _group = group;
    }

    public boolean isDone () {
        return _cur_idx >= _group.getMaxLength();
    }

    public void next () {
        _cur_idx++;
    }

    public void first () {
        _cur_idx = 0;
    }

    public Object getCurrentItem () {
        return _group.getAt(_cur_idx);
    }
}
```

パターンとして
必須のコード
を生成

Makefile

```
JAVAC = /usr/local/share/java1.1.1_ja/lib/javac
JAVA = java
CLASSPATH = -classpath ./usr/local/share/java1.1.1_ja/lib/classes.zip
JAVAOPT = $(CLASSPATH)
CLASSES = FixedGroupIterator.class FixedGroup.class \
           GrowableGroupIterator.class GrowableGroup.class \
           Group.class Iterator.class IteratorTest.class
%.class: %.java
    $(JAVAC) $(JAVAOPT) $<
all: myprog
myprog: $(CLASSES)
clean:
    rm -f *.class *
```

FixedGroup

```
public class FixedGroup implements Group {
    protected Object _elements[];
    protected int _max_length;
    protected int _cur_length;

    public FixedPersonGroup(int max_length) {
        persons = new Object[_max_length = max_length];
        _cur_length = 0;
    }

    public int getMaxLength() {
        return _max_length;
    }

    public void add(Object o) {
        if (_cur_length >= _max_length)
            errorHandle();
        else
            _elements[_cur_length++] = o;
    }

    public void removeLast() {
        if (_cur_length <= 0)
            errorHandle();
        else
            _elements[_cur_length--] = null;
    }

    public Object getAt(int idx) {
        return elements[idx];
    }

    /**
     * auto generated
     */
    public Iterator createIterator () {
        return new FixedGroupIterator(this);
    }
}
```

◀ BACK

- 5-5 -

NEXT ▶

関連研究

	Utrecht 大	IBM T. J. Watson 研究所	日本大学	本研究
テンプレート定義	オブジェクト	マクロ テンプレート	ROSE スケルトン	構造記述 + 疑似コード
名前書き換え	手動	自動	手動?	自動
複数化への対応	事後チェック	なし	なし	自動
自動化率	低	中	中	中
多言語対応	なし	新規マクロ	不明	新規置換 モジュール

◀ BACK

- 5-6 -

NEXT ▶

結論

- 1 分散部品 リポ シトリ
- 2 クラス部品 と自動抽出機構
- 3 デザインパターンの部品化
- 4 ソースコード生成支援
- 4 今後の課題

◀ BACK

- 6-1 -

NEXT ▶

結論

分散部品 リポ シリ

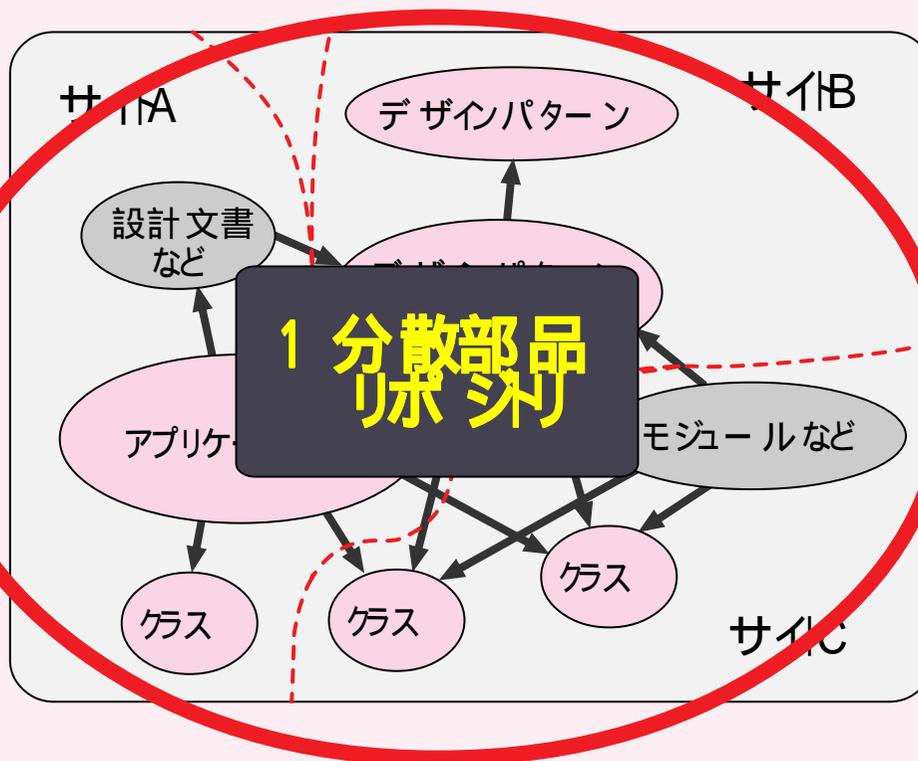
分散ハイパーテキスト

分散部品の関連
統一インターフェース

部品位置管理サーバ + 問い合わせ機能

分散透明性
位置変化に対する耐久性

部品位置テーブルの 一貫性維持



◀ BACK

- 6-2 -

NEXT ▶

結論

クラス部品 と自動抽出機構

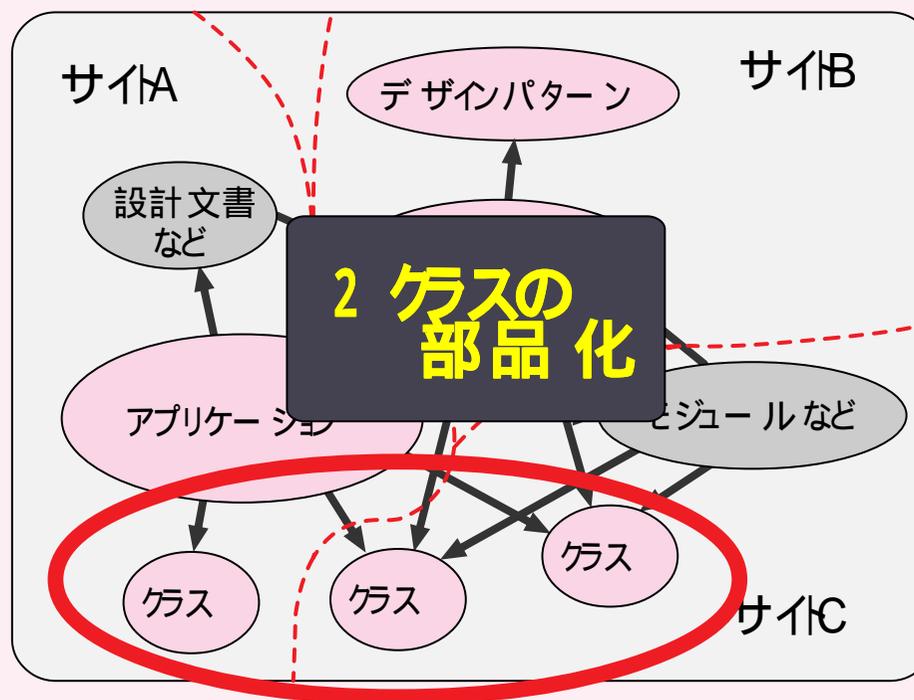
基本部品として提供
他部品を統合する基盤

クラス抽出機構
既存資源からの収集

プロトタイプの実装

C++ を対象

実用ライブラリで検証



◀ BACK

- 6-3 -

NEXT ▶

デザインパターンの部品化

構造化文書による枠組みを提案

記述者

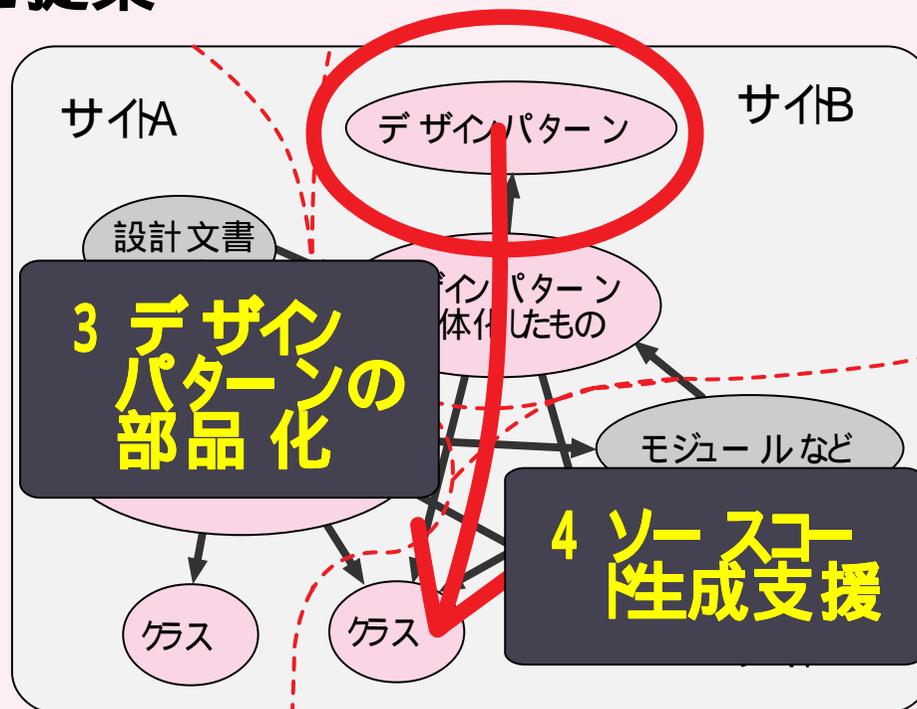
単一の文書として記述可
記述の整合性チェック可
電子文書流通に適

再利用者

部品として取得可

処理機構を提供

WWWブラウザでの閲覧
ソースコード生成支援



今後の課題

