

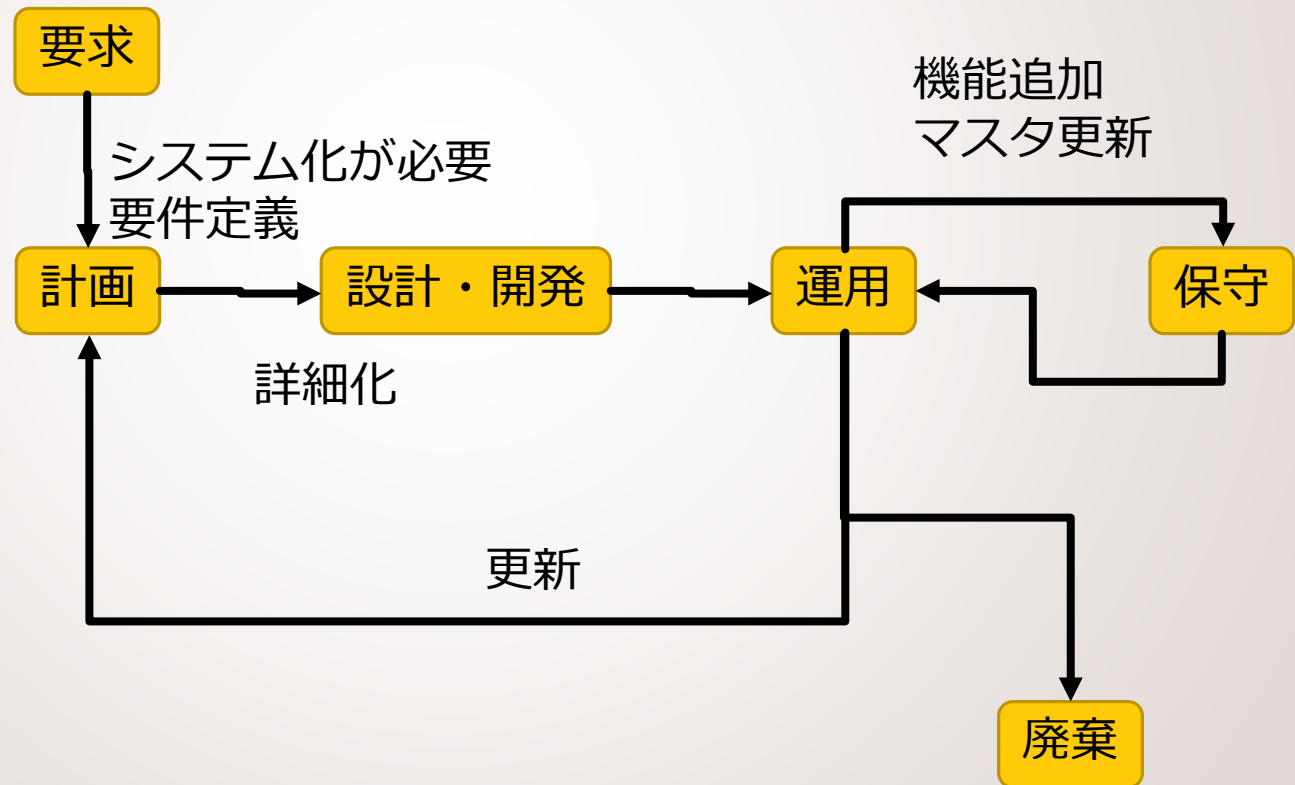


システムの設計と開発

情報科学の世界II

只木 進一 (理工学部)

システムのライフサイクル



システムの計画

- ▶ 定性的・非技術的要求を定量的・技術的要件へ
- ▶ 業務を行う部署と情報関連部署の連携が必須
- ▶ 業務改革が連動しなければ却って非効率になる危険性
- ▶ 他のシステムとの連携も意識
- ▶ 実現可能性・費用対効果・運用コストも検討

要件定義 業務を行う部署から

- ▶ システムの目的の整理
 - ▶ どの業務をシステム化するか
 - ▶ システム化で何を可能とするのか
- ▶ 業務改革は必須

機能的要件と非機能的要件

- ▶ 機能的要件
 - ▶ 業務に関する機能
 - ▶ 「○○ができること」
- ▶ 非機能的要件
 - ▶ 性能：同時アクセス○人
 - ▶ 保守：「障害時に1時間以内に対応」
 - ▶ セキュリティ

詳細仕様

- ▶ 要件と技術仕様との調整
 - ▶ 業務部門とシステム開発者との調整
- ▶ 画面イメージ(mockup)
- ▶ 処理の流れ
- ▶ データベース設計

非常に重要な過程

システムの開発

外部設計

- 外部からの仕様：機能要件、ユーザインターフェース、他システムとの連携

内部設計

- システムのモジュール化、インターフェイス詳細設計

プログラム設計

- データ構造、プログラムモジュール、モジュール間連携

システムの開発 モジュール化

- ▶ システムをできるだけ独立した部品に分割する
 - ▶ 業務毎の機能
 - ▶ 共通的功能
- ▶ MVC (Model-View-Control)
 - ▶ 業務のモデル
 - ▶ ユーザーインターフェイス
 - ▶ 画面遷移

- ▶ プログラミング
- ▶ テスト
 - ▶ 単体テスト：各部品のテスト
 - ▶ 結合テスト：部品を連結した後のテスト
- ▶ 検収
 - ▶ 機能性能要件を満たしているか

システムの運用・保守 初期

- ▶ 実際に業務へ投入し利用する
 - ▶ データの整備
 - ▶ 旧システムがある場合は、移行作業
- ▶ 利用者教育
- ▶ 不具合、要求要件との齟齬の調整
 - ▶ 要求要件との差が大きい場合には**大問題**

システムの運用・保守 中期

- ▶ 日常的なデータ更新・バックアップ
- ▶ OS・ミドルウェアのアップデート
 - ▶ 特に脆弱性対策
- ▶ 不具合対応
- ▶ ユーザ要求等への対応。終期：更新への準備

システムの運用・保守 終期

- ▶ 更新への準備
 - ▶ 次期システムの計画
 - ▶ 何をどのように改善するのか
- ▶ データ移行準備

システムの開発工程

▶ Water Fall Model

- ▶ 設計、開発、テストと直線的な進捗をイメージ
- ▶ 長い開発期間
- ▶ 不具合があった場合には、大きく戻る

▶ Agile Software Development

- ▶ 一部の機能を持ったものを順次開発

他システムとの連携

- ▶ 他システムとのデータ連携は必須
 - ▶ 重複排除→効率化・迅速な更新
- ▶ 各システムはデータインターフェイス・データ更新タイミングが異なる
- ▶ 柔軟な連携を可能にする基盤が有利
- ▶ 連結するためのキーが必要

データ連携イメージ

