

連絡

N.

■出欠

- □3限、5限共に出席をとります
 - 出席システムに登録するのを忘れないように

ソフトウェア設計法及び演習 ソフトウェア工学概論及び演習

大山 勝徳 日本大学 工学部 情報工学科

Apr. 20, 2015

ソフトウェア設計法及び演習, Lesson02

Apr. 20, 2015

ソフトウェア設計法及び演習, Lesson02

2

復習



- ■講義に関して
- ■情報システム
- "ソフトウェア", "プログラム"
- ソフトウェア開発 ロソフトウェア開発の特徴 ロソフトウェア設計法(ソフトウェア開発方法論)
- 次の時間にライセンスをインストールします. 各自, Astah* ProをインストールしたPCを持ってきてください.



- 開発工程(開発プロセス)
 - ロウォーターフォールモデル
 - 要件定義, 設計, 実装, テスト, 導入・保守
 - ロプロトタイプモデル
 - ロスパイラルモデル
 - ロアジャイル
- 演習

(再掲)情報システム開発の現状と問題



■現状

- □目的の変遷
- ロ電子技術の進化
- ロネットワーク技術の発展
- ロ対象領域の拡大
- □影響範囲の拡大
- ■問題
 - □開発期間の短縮
 - ロWebシステム開発技術の未成熟
 - □開発技術者の育成

Apr. 20, 2015

ソフトウェア設計法及び演習, Lesson02

5

Apr. 20, 2015

情報システム開発工程(2)



- ■情報システム開発工程
 - □S/Wの計画(分析)から, 設計, 実装, テスト, 導 入・保守までの過程
 - ・いくつかのモデルがある



「ソフトウェアライフサイクルプロセス」、「ソフトウェア開発プ ロセス」は、「情報システム開発工程」とほぼ同義、

■考え方

ソフトウェア設計法及び演習, Lesson02

情報システム開発工程(3)

情報システム開発工程(1)

程として捉える

□開発に必要な作業を整理し、理解する

口開発対象を情報システムとして実現する変換過

• 問題となりうる個所を明確にする

・段階毎に整理し、標準化する









- 口設計
 - 分析に基づき、S/Wの設計書を作成する
- □実装(開発)
 - 設計書に基づき、プログラム等を開発する
- ロテスト
 - 仕様書に従って、テストを行なう
- □導入・保守





- 開発工程(開発プロセス)
 - ロウォーターフォールモデル
 - 要件定義、設計、実装、テスト、導入・保守
 - ロプロトタイプモデル
 - ロスパイラルモデル
 - ロアジャイル
- ■演習

Apr. 20, 2015

ソフトウェア設計法及び演習, Lesson02

9

ソフトウェア設計法及び演習, Lesson02

10

要件定義

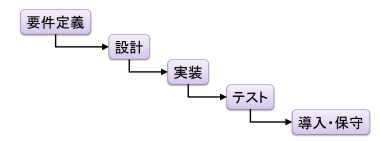


- ロシステムに対する要求を明らかにする
- ロシステム仕様を作成する
 - 要求を的確に反映していることが重要
- ■分析
 - ロ業務モデルの作成
 - ロデータモデルの作成
 - □非機能要件の定義
 - ロシステムスコープの明確化



ウォーターフォールモデル

■工程の手戻りを原則行わない手法 □各フェーズで必要な作業・成果物を明確化



🕟 水が流れるように工程が進むことからの命名. 古典的だが、現在でも広く利用されている.

Apr. 20, 2015

要件定義



ロシステムに対する要求を明らかにする

- ロシステム仕様を作成する
 - ・ 要求を的確に反映していることが重要
- ■分析
 - ロ業務モデルの作成
 - ロデータモデルの作成
 - ロ非機能要件の定義
 - ロシステムスコープの明確化

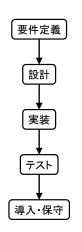


要件定義



■目的

- ロシステムに対する要求を明らかにする
- ロシステム仕様を作成する
 - 要求を的確に反映していることが重要
- ■成果物
 - □要件定義書
 - ロ各種のモデル



Apr. 20, 2015

ソフトウェア設計法及び演習, Lesson02

13

要件定義

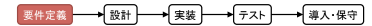


- ■分析項目
 - ロ業務モデルの作成
 - ロデータモデルの作成
 - □非機能要件の定義
 - ロシステムスコープの明確化

要件定義



- ■目的
 - ロシステムに対する要求を明らかにする
 - ロシステム仕様を作成する
 - 要求を的確に反映していることが重要
- ■成果物
 - □要件定義書
 - □各種のモデル



Apr. 20, 2015

ソフトウェア設計法及び演習, Lesson02

1/

要件定義:業務モデルの作成



- ■機能とデータ(入出力)の処理を明確にする
 - ロ分析結果はプロセスモデルとして文書化
 - ・ 開発作業の基盤となる
 - ロプロセスモデルの表現方法
 - データフローダイアグラム (Data Flow Diagram: DFD) (Lesson04)

15

Apr. 20, 2015

要件定義: データモデルの作成

- データ間の関連性を明確化する
 - ロデータにのみ着目してデータモデルを作成
 - データベース設計等の基本情報として使用する
 - ロデータモデルの表現方法
 - エンティティリレーションダイアグラム (Entity Relationship Diagram: ER図) (Lesson05)

Apr. 20, 2015

ソフトウェア設計法及び演習, Lesson02

17

Apr. 20, 2015

ソフトウェア設計法及び演習, Lesson02

■ 非機能要件とは. 機能やデータ以外の全般

世能、信頼性、セキュリティなどが含まれる

■ 非機能要件がある場合. 仕様に記述する

・ 例: 「機能的には十分でも応答速度が遅いことは許さ

要件定義: 非機能要件の定義

れない」など

18

要件定義: システムスコープの明確化



19

- ■システム化する/しない対象の明確化
 - ロすべての業務を情報システム化する方が良いと は限らない

要件定義: まとめ

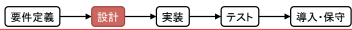
- ■要件定義の成果物
 - ロプロセスモデル
 - ロデータモデル
 - □非機能要件
 - ロ制約条件. システム構成
 - □開発計画



設計

N.

- ■目的
 - ロシステムの設計を行なう
- ■設計フェーズの詳細
 - 口外部設計
 - システムとユーザ間のインターフェースの設計
 - □内部設計
 - システムの内部構造の設計
 - 口詳細設計



Apr. 20, 2015

ソフトウェア設計法及び演習, Lesson02

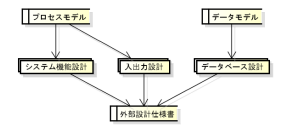
21

設計: 外部設計

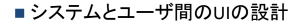


23

- ■要件定義と外部設計の関係
 - □要件定義: プロセスモデル, データモデル
 - □外部設計:機能設計,入出力設計, DB設計



設計: 外部設計



- □機能設計
 - 用件定義で作成されたモデルを詳細化する
- □入出力設計
 - ・機能設計で称された機能に対して、関連する入出力 データを設計する
 - Webアプリケーションでは画面設計が重要となる
- ロデータベース設計
 - ・論理設計: 業務視点のデータベースの設計
 - ・物理設計: 計算機視点のデータベースの設計

Apr. 20, 2015

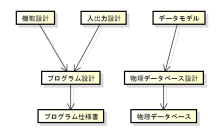
ソフトウェア設計法及び演習, Lesson02

22

設計: 内部設計



- ■システムの内部構造の設計
 - □外部設計を実現するための内部構造の設計
 - ロプログラム仕様書として定義
 - 入出力設計を元に、処理方法・画面と処理プログラムの関係を明確にする



実装



■目的

□内部設計で作成したプログラム仕様書を元に、プログラム設計・コーディングを行なう



Apr. 20, 2015

ソフトウェア設計法及び演習, Lesson02

25

導入•運用

V.

■目的

- ロユーザに対してシステムを導入する
 - ・操作手順書などの作成
 - ユーザの教育

要件定義 設計 実装 テスト 導入・保守

テスト

N.

■目的

□開発したシステムが要件定義で作成されたシス テム仕様書通りに動作するか確認する



Apr. 20, 2015

ソフトウェア設計法及び演習, Lesson02

26

ウォーターフォールモデルの特徴



■利点

- □開発の本質的な工程を表わす
 - 製品を作成するときの基本パターン
- □大規模開発に適している
 - 事前にしっかり開発計画を作成する必要があるため

■欠点

- □時間がかかる
 - 入念な準備は時間を要する
- ロ開発作業が一方通行である
 - 開発途中で手戻りが発生するとやり直しとなる

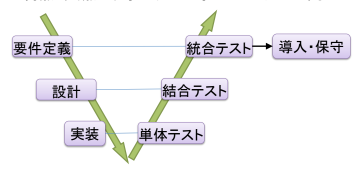
V字開発モデル





■ ウォーターフォールモデルと基本的に同じ

- □対応するフェーズを関連付ける
- □利点・欠点: ウォーターフォールモデルと同



Apr. 20, 2015

ソフトウェア設計法及び演習, Lesson02

29

■ 開発工程(開発プロセス)

- ロウォーターフォールモデル
 - 要件定義, 設計, 実装, テスト, 導入・保守
- ロプロトタイプモデル
- ロスパイラルモデル
- ロアジャイル
- ■演習

Apr. 20, 2015

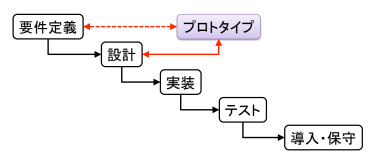
ソフトウェア設計法及び演習, Lesson02

30

プロトタイプモデル



■ 設計前にプロトタイプを作成・評価する ロシステムの一部や核となる部分を対象とする



🧑 ウォーターフォールの改良型

プロトタイプの必要性と効果



- ■ニーズの把握
 - ロシステムの稼働イメージで要求を確認できる
- ■正確なレビュー
 - ロ要求に対して、曖昧さがない評価ができる
- ■機能の検証
 - ロ機能の実現可能性を検証できる
- ■操作性の評価
 - ロシステムの操作性を事前に評価できる

プロトタイプモデルの開発工程

- ■基本的にはウォーターフォールモデルと同じ
 - ロ設計フェーズ
 - 機能設計を元にプロトタイプを作成する
 - UI. 簡易データベースなどを含む
 - □考慮する点
 - 単純性:システムの本質を表わすプロトタイプの作成 - プロトタイプの作成にかかわるコストを抑える
 - ・拡張性: 拡張・修正が容易なプロトタイプの作成
 - 対話性: 試行錯誤が可能な画面設計
 - ・表示性: システム稼働時をイメージの作成

Apr. 20, 2015

ソフトウェア設計法及び演習, Lesson02

33

- 開発工程(開発プロセス)
 - ロウォーターフォールモデル
 - ・要件定義、設計、実装、テスト、導入・保守
 - ロプロトタイプモデル
 - ロスパイラルモデル
 - ロアジャイル
- ■演習





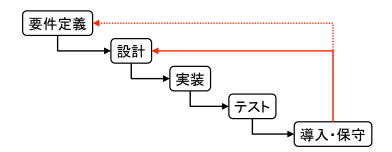
- ■利点
 - □要件定義に不明確な点を含むシステムの開発に 滴する
 - ・表2.2 「プロトタイプが効果的なシステム特性」を参照 (教科書 p.26)
- ■欠点
 - □要件定義が明確なシステムの開発には不向き
 - プロトタイプを作成する意義が薄い

Apr. 20, 2015

ソフトウェア設計法及び演習, Lesson02

スパイラルモデル

■ システム全体をサブシステムに分割し、サブ システムの開発を繰り返す



スパイラル(渦巻き)に見えることからの命名.

スパイラルモデルの適用(1)





- ロシステムをサブシステムに分割する
 - サブシステム間の独立性が高い方が望ましい (大規模システムに向く)
- ロ各サブシステムをウォーターフォールで開発する
 - 開発済みのサブシステムと繋げつつ開発する
 - プロトタイプを作成することもある

Apr. 20, 2015

ソフトウェア設計法及び演習, Lesson02

37

Apr. 20, 2015

ソフトウェア設計法及び演習, Lesson02

スパイラルモデルの特徴



■利点

- ロ要件定義ですべてを定義することが難しいシステ ム開発に適する
- □各サブシステムの開発規模が小さい
- □表2.3「スパイラルモデルの特徴」を参照 (教科書 p.28)
- ■欠点
 - ロー般に、時間・コストがかかる

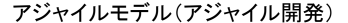
スパイラルモデルの適用(2)



- ■システムの品質改善
 - ロシステム全体を一度開発する
 - ロシステムの問題点を洗い出す
 - 口問題があればシステムを作り直す (Scrap and Build)



- 開発工程(開発プロセス)
 - ロウォーターフォールモデル
 - 要件定義、設計、実装、テスト、導入・保守
 - ロプロトタイプモデル
 - ロスパイラルモデル
 - ロアジャイル
- ■演習



- N.
- 開発対象を多数に分割し、機能毎に開発する手法の総称
 - □開発サイクルを繰り返す点は、スパイラルモデル と共通
 - 反復型(イテレーション)開発とも呼ばれる
- "アジャイルモデル"は総称
 - ロエクストリーム・プログラミング (XP: eXtreme Programming)

Apr. 20, 2015

ソフトウェア設計法及び演習, Lesson02

41

43

lii.

アジャイルモデルの特徴

- ■利点
 - □小規模開発に適する
 - □表2.4「アジャイルモデルの特徴」を参照 (教科書 p.31)
- ■欠点
 - ロ大規模システムに適用することが難しい
 - □設計等の文書が十分とならない可能性がある (本来はあってはならない)

アジャイルモデルによる開発



- ■開発サイクル
 - ロシステムを小さい機能に分割する
 - 一般に、スパイラルモデルよりも小さく分割する (1~4週間で開発できる程度と言われる)
 - □各機能を,要件定義からテストまで行なう
- ■実装優先
 - ロプログラム作成を優先し,動作させる (要件定義・設計・テストも行なう)
- ■文書化
 - □開発者が同じ場所で作業し文書を減らす

Apr. 20, 2015

ソフトウェア設計法及び演習, Lesson02

42



- 開発工程(開発プロセス)
 - ロウォーターフォールモデル
 - ・要件定義、設計、実装、テスト、導入・保守
 - ロプロトタイプモデル
 - ロスパイラルモデル
 - ロアジャイル
- 演習

演習2-1: Astah Proのセットアップ



演習2-1: Astah* Proのライセンス登録



■登録手順

- ロポータルから、ライセンスファイルをダウンロードする("JUDE_License_User_Professional.xml")
- □ Astah* Proをインストールしたディレクトリに, 1.のファイルをコピーする
- □ Astah*の[ヘルプ]-[バージョン情報]で、ライセンス が登録されていることを確認する



Apr. 20, 2015

ソフトウェア設計法及び演習, Lesson02

45

Apr. 20, 2015

ソフトウェア設計法及び演習, Lesson02

40

演習2-x: Astahを使ってみる



47

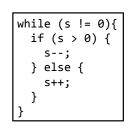
■ 次のC言語のフローチャートをAstah*を用いて 描画せよ

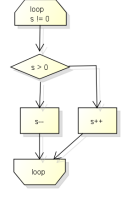
```
while (s != 0){
  if (s > 0) {
    s--;
  } else {
    s++;
  }
}
```

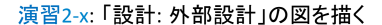
演習2-x: Astahを使ってみる



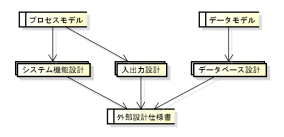
■ 次のC言語のフローチャートをAstah*を用いて 描画せよ







- Astah*を用いて「設計: 外部設計」の図を描け □「データフロー図」で描く
 - ・図中の記号の意味はLesson04で取り上げる予定



Apr. 20, 2015

ソフトウェア設計法及び演習, Lesson02

49

演習2-x: ライントレーサーの機能



■ ライントレーサーに必要な機能をすべて挙げ. 検討せよ

演習2-x: ライントレーサー



- ■ライントレーサー
 - 口線に沿って自動走行するロボット
 - センサーの読み取り値などに基づきプログラムで制御 する組込みシステム



Apr. 20, 2015

ソフトウェア設計法及び演習, Lesson02