

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

関澤 俊弦 日本大学 工学部



補足:教科書のシーケンス図の訂正(1)

■メッセージ

- □実線の矢印で表わす
 - 呼び出すメソッド名を記述する
- □矢印の種類により、メソッド呼び出しの制御内容を区別する

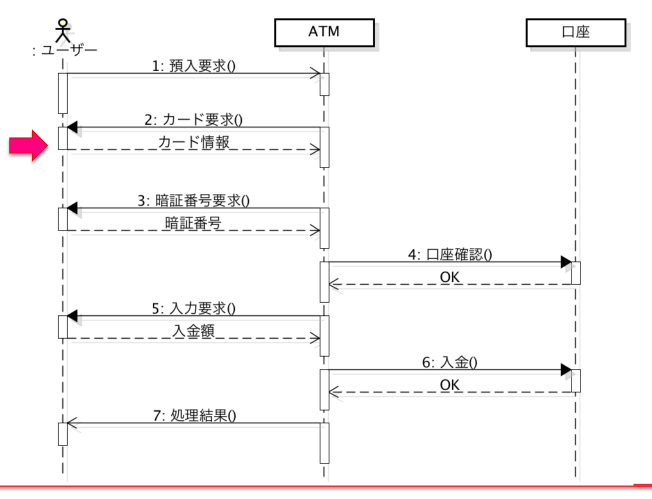
| 同期メッセージ: 応答メッセージがあるまで待機 | |
|----------------------------|----------|
| 非同期メッセージ: 待機せずに順次実行する | → |
| 応答メッセージ(Reply) | > |



補足:教科書のシーケンス図の訂正(2)

■ 返り値を要するメソッド呼び出し(同期メッセージ)の場合, 同期メッセージではなく応答メッセージを基本的に付加

応答メッセージで メソッド実行結果の 返り値を表す





- 設計演習2のレビュー
- ■構造化プログラミング
 - 口詳細設計
 - モジュールの外部設計
 - モジュールの論理設計
 - □構造化定理
 - ロJava言語による構造化プログラミング
 - ロデシジョンテーブル



- 設計演習2のレビュー
- ■構造化プログラミング
 - 口詳細設計
 - モジュールの外部設計
 - モジュールの論理設計
 - □構造化定理
 - ロJava言語による構造化プログラミング
 - ロデシジョンテーブル

レビュー



■レビュー

- ロ仕様書や設計書、プログラムなどを開発者とは 別の人が内容を検討し、結果をフィードバックす る工程
- □検討項目
 - 仕様や要求を満たしているか
 - ・誤りや不具合の有無
 - ・冗長性の有無
- □ 思い込みによる検討漏れを防ぐため「開発者とは別の人」
 すなわち、本人や共同作業者以外で行うことが重要



レビュー方法(設計演習1と同じ手順)

- 1. レポート提出者(設計者)は, レビュー用紙を 3枚受け取る
- 2. レビュー1
 - 1. 設計者は、共同作業者以外の人にレビューを依頼し、レポートとレビュー用紙1枚を渡す
 - 2. レビュー者はレビューを行ない, 評価を記載した レビュー用紙とレポートを設計者に返す
- 3. レビュー2, レビュー3を行なう
- 設計者は、レポートとレビュー3枚をまとめ、 提出する

レビューと配点



■ レポート・レビューの配点に関して レポート・レドューの点 $+ \alpha_1 \pm \alpha_2$

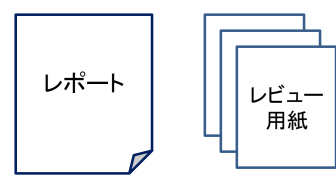
ロレポートの点:レポートそのものの点数

・評価全体の20%

ロα1:レポートの加点

 $\mathbf{n} \alpha_2$: レビューの加点/減点

レビューの点はレビューアに付く





レビュー: 1回目

■ 時間: 20分間

hh:mm – hh:mm

■手順

- 1. 設計者は、共同作業者以外の人にレビューを依頼し、レポートとレビュー用紙1枚を渡す
- 2. レビューアはレビューを行ない, 評価を記載した レビュー用紙とレポートを設計者に返す



レビュー: 2回目

■ 時間: 20分間

hh:mm – hh:mm

■手順

- 1. 設計者は、共同作業者以外の人にレビューを依頼し、レポートとレビュー用紙1枚を渡す
- 2. レビューアはレビューを行ない, 評価を記載した レビュー用紙とレポートを設計者に返す



レビュー: 3回目

■ 時間: 20分間

hh:mm – hh:mm

■手順

- 1. 設計者は、共同作業者以外の人にレビューを依頼し、レポートとレビュー用紙1枚を渡す
- 2. レビューアはレビューを行ない, 評価を記載した レビュー用紙とレポートを設計者に返す



- 設計演習2のレビュー
- ■構造化プログラミング
 - 口詳細設計
 - モジュールの外部設計
 - ・モジュールの論理設計
 - □構造化定理
 - ロJava言語による構造化プログラミング
 - ロデシジョンテーブル

N.

詳細設計(モジュールの外部設計)

- ■詳細設計
 - ロ構造化設計(モジュール分割)の後の工程
 - ロ各モジュールをプログラム化する作業
- ■モジュールの外部設計
 - ロ呼び出すモジュールのモジュール名やパラメータ など(外部特性)の定義
 - モジュール名
 - 機能
 - ・パラメータリスト
 - 入力変数/出力変数
 - 外部効果



詳細設計(モジュールの外部設計)

| モジュール外部特性 | | | | | | |
|-----------------------|------------------------------------------------|----------------------------|--|--|--|--|
| 特性 | 説明 | プログラム特性 | | | | |
| モジュール名 | 暗証番号確認 | checkpw | | | | |
| 機能 | 入力された暗証番号を確認し, エラーであれば、メッセージを 出力し、再入力を促す | | | | | |
| インタフェース (パラメータリスト) | 入力:暗証番号 出力:誤り回数 | Checkpw(pwno, wrongno) | | | | |
| 入出力変数 | 暗証番号:英数字,8桁 誤り回数:整数 | Pwno char (8), Wrongno int | | | | |
| 外部効果 | 入力:暗証番号 出力:エラーメッセージ | | | | | |

図 モジュールの外部特性





詳細設計(モジュールの論理設計)

- モジュールの論理(アルゴリズム)設計
 - ロプログラミング作業のこと
 - (1) アルゴリズムの作成
 - (2) データの定義

- ロ理解しやすいアルゴリズムでモジュールの コードを表現するために構造化プログラミング

🐷 構造化の目的:

- •プログラムの構造を明確化する (誤りの発見を容易にする)
- •プログラムの変更を容易にする



- 設計演習2のレビュー
- ■構造化プログラミング
 - 口詳細設計
 - モジュールの外部設計
 - ・モジュールの論理設計
 - □構造化定理
 - ロJava言語による構造化プログラミング
 - ロデシジョンテーブル





- Dijkstraの主張(GOTO論争, 1968年)
 - ロプログラムをわかりにくくしているのは不用意に 使うGOTO命令である
 - ロプログラムは基本的な3つの構造単位(順次,選択,繰返し)にそって書けば,GOTO命令なしに書くことができる
 - □GOTOがなくなれば、プログラムは上から下へ自 然に読んで行けるため、わかりやすくなる

構造化プログラミング



- 構造化プログラミングの原理
 - ロ上から下へ自然に読めるプログラムコード
 - ・今日ではgoto文を使用しない
 - □構造化定理
 - 適正プログラム
 - ・制御構造の標準化
 - □段階的詳細化
 - 一度に詳細化せず, 段階的な詳細化を行なう

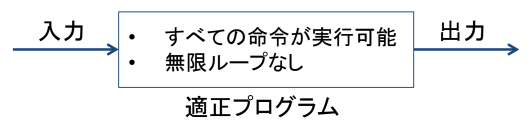
構造化定理



■構造化定理の要点(1/2)



- ロ適正プログラム
 - ・1つの入り口と1つの出口のみのプログラム制御
 - ・ すべての命令が実行可能(到達不能な行を作らない)
 - 無限ループなし

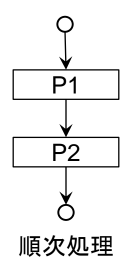


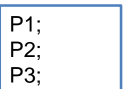
- □制御構造の標準化
 - 上から下へ自然に読めるプログラムコードの実現

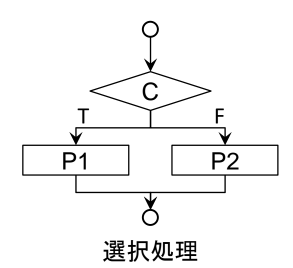
制御構造の標準化

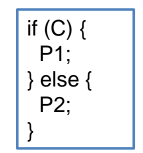


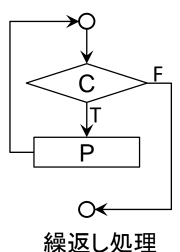
- ■構造化定理の要点(2/2)
 - □基本制御構造(順次,選択,繰返し)









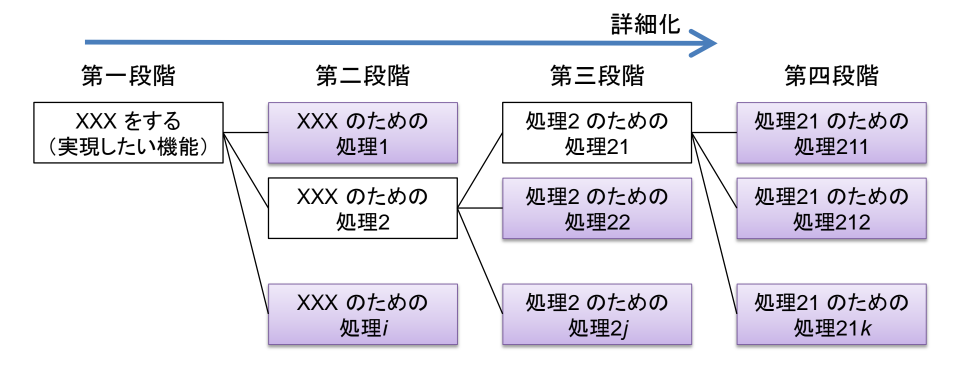


```
while (C) {
P;
}
```

段階的詳細化



- ■プログラムの設計時に、処理手順の記述を概要から徐々に詳細化する
 - ロ最も詳細化された記述はプログラムコードに相当



段階的詳細化



- ■良い詳細化の条件
 - ロ各命令ごとに独立して詳細化できる
 - □各段階で、詳細を見ずに内容を理解できる
 - ロ各段階で、詳細さのレベルが統一されている
 - ロ不要な詳細まで表現されていない



処理の流れを「段階的」にバランス良く「詳細化」する



- 設計演習2のレビュー
- ■構造化プログラミング
 - 口詳細設計
 - モジュールの外部設計
 - ・モジュールの論理設計
 - □構造化定理
 - ロJava言語による構造化プログラミング
 - ロデシジョンテーブル



Java言語による構造化プログラミング

■クラスの外部設計と論理設計



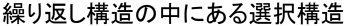
- ロクラスの外部設計後、各メソッドについて 構造化プログラミングを実施できる
- ロ特に、Javaは構造化プログラミングとオブジェクト 指向プログラミングの両方に適している
- (1) 選択構造
 - if文, switch文(多分岐選択)
- (2) 繰返し構造
 - for文, while文, do-while文
 - 繰返しの中断: break, continue

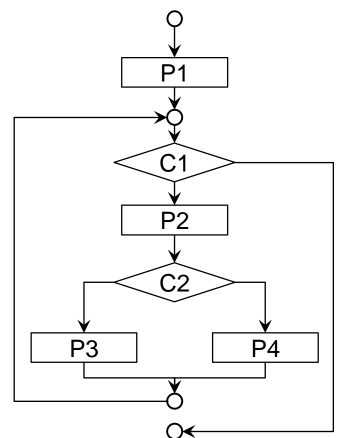


Java言語による構造化プログラミング

■ 基本制御構造の組み合わせ □どのようなアルゴリズムでも記述できる

```
戻り値の型 メソッド名 (パラメータ) {
 P1:
 while (C1) {
  P2:
  if (C2) {
   P3;
  } else {
   P4:
```







- 設計演習2のレビュー
- ■構造化プログラミング
 - 口詳細設計
 - モジュールの外部設計
 - モジュールの論理設計
 - □構造化定理
 - ロJava言語による構造化プログラミング
 - ロデシジョンテーブル

N.

デシジョンテーブルとは

- ■プログラムで判定する必要のある条件とその ときの選択処理の内容(行動)の関係表
 - ロ条件表題欄と条件記入欄
 - 判定すべき条件の組み合わせを表す
 - ロ行動表題欄と行動記入欄
 - 条件記入欄の条件に従って実行すべき行動を表す

| 条件表題欄 | 条件記入欄 |
|-------|-------|
| 行動表題欄 | 行動記入欄 |

デシジョンテーブルの構成

デシジョンテーブルの具体例

| (1) システムの立ち上げ時である. | Υ | N | N | N | N | N | p.211 |
|--------------------|---|---|---|---|---|-----|-----------|
| (2) システムの終了時である. | Ν | Υ | Ν | Ν | Ν | N | 1 |
| (3) 要求が預け入れである. | Ν | Ν | Υ | Ν | Ν | Ν | |
| (4) 要求が払戻しである. | Ν | Ν | Ν | Υ | Ν | N | |
| (5) 要求が残高照会である. | Ν | Ν | Ν | Ν | Υ | Ν | |
| (6) 要求が記帳である. | Ν | Ν | Ν | Ν | Ν | N | |
| a. 初期処理を行う. | Х | - | - | - | - | - | |
| b. 要求を読取る. | - | - | Χ | Χ | Χ | X < | (3)から(6)に |
| c. 預け入れ処理を行う. | - | - | Χ | - | - | - | 共通したbの行動 |
| d. 払戻し処理を行う. | - | - | - | Χ | - | - | |
| e. 残高照会処理を行う. | - | - | - | - | Χ | - | |
| f. 記帳処理を行う. | - | - | - | - | - | Χ | |
| g. 終了処理を行う. | - | X | - | - | - | - | |

ATMシステムのデシジョンテーブル

まとめ



- 設計演習2のレビュー
- ■構造化プログラミング
 - 口詳細設計
 - モジュールの外部設計
 - ・モジュールの論理設計
 - □構造化定理
 - ロJava言語による構造化プログラミング
 - ロデシジョンテーブル