

「ソフトウェア工学」

第 1 刷用正誤表

この度は森北出版発行の書籍をお買い求めいただき誠にありがとうございました。
標記の書籍に誤りのある箇所がございましたので訂正させていただきます。

※この正誤表は第 1 刷発行から第 2 刷発行までの間に確認できました誤りを掲載して
います。

刷数の調べ方

本の一番後ろのページ, または後ろにある広告の前のページに著者略歴や発行年度など
を記したページがございます。そのページに記載されている発行年度で一番下に記載さ
れている最も新しい年度のものがお客様のお持ちの本の刷数となります。

[例]

著者略歴

森北 太郎 (もりきた・たろう)
1980年 森北工業大学大学院博士後期課程修了
1995年 森北工業大学教授
現在に至る

はじめて学ぶ〇〇工学 © 森北太郎 2001
2000年9月26日 第1版第1刷発行 【本書の無断転載を禁ず】
2003年1月15日 第1版第3刷発行

著者 森北太郎
発行者 森北 肇
発行所 **森北出版株式会社**
東京都千代田区富士見1-4-11 (〒102-0071)
電話 03-3265-8341 / FAX 03-3264-8709
<http://www.morikita.co.jp/>
自然科学書協会・工学書協会 会員
四四 <日本著作出版権管理システム委託出版物>

落丁・乱丁本はお取替え致します。 印刷/××印刷・製本/△製本

Printed in Japan / ISBN 4-627-12845-6

刷数はこちらでご確認
ください

対応刷数	頁	行数, 図・表・式番号	誤	正
1	36	図 2.13	● : 開スイッチ	● : 閉スイッチ
1	37	図 2.14	● : 開スイッチ	● : 閉スイッチ
1	50	図 3.2	エリアコード	市外局番
1	57	図 3.8		差し替え図 1 に差し替え
1	58	図 3.10		差し替え図 2 に差し替え
1	88	7 行目	設計手順は, ヒューマンインタラクション部 → 問題領域部 → …	設計手順は, 問題領域部 → ヒューマンインタラクション部 → …
1	92	図 4.8		差し替え図 3 に差し替え
1	〃	8 行目	ビューは表示, 入出力部分を担当し, …	ビューは表示, 出力部分を担当し, …
1	〃	12 行目	… 入力に応じて …	… 入力に応じて …
1	126	下から 3 行目の上	(3) リンク網羅と (4) 全パス網羅の間に右記の文章を挿入し, (4) 全パス網羅は (5) 全パス網羅とする.	(4) 条件網羅 すべての条件文の条件判断を少なくとも 1 回実行する. 複合条件(or)のときは, 各条件式に該当するケースを全部設計する.
1	127	下から 5 行目	(3) 結果・因果グラフ 結果・因果グラフは, …	(3) 原因・結果グラフ 原因・結果グラフは, …

差し替え図 1

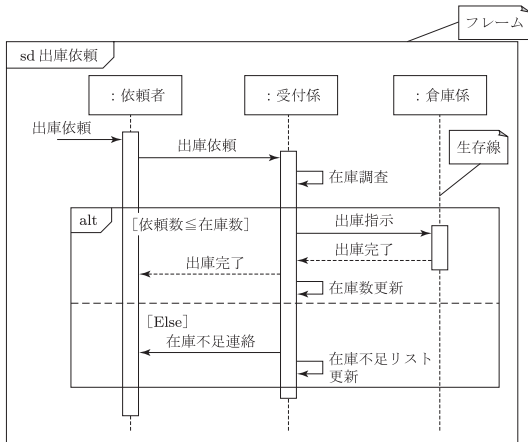


図 3.8 シーケンス図の例

差し替え図 2

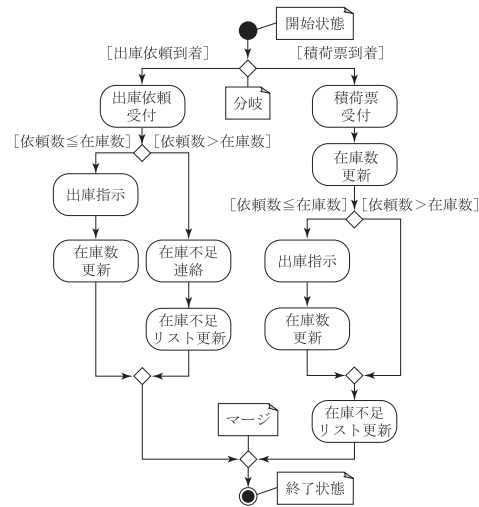


図 3.10 アクティビティ図の例

差し替え図 3

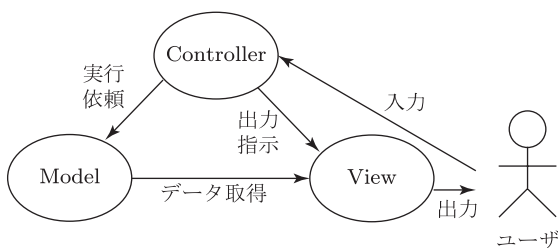


図 4.8 MVC モデル