ソフトウェア設計法及び演習

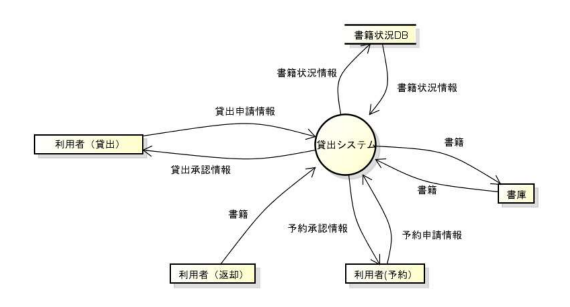
設計演習1 レポート

担当教員: 関澤 俊弦

提出日: 5月 27日	学生番号: 276156 2 組	氏名:根本 貴大
共同作業者 <u>学生番号:276153</u> <u>学生番号:</u>	2 組 <u>氏名:西ヶ谷 拓</u> 組 <u>氏名:</u>	
連絡事項(必要時のみ)		

問1: 図書貸出システムの構造化分析

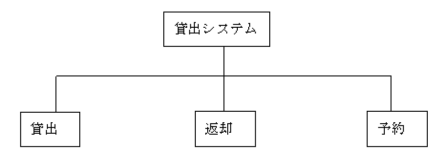
(1) コンテキストダイアグラム



レベル 0 の DFD は DFD 図を考えやすくするために、利用者を「貸出」、「返却」、「予約」 の目的別に 3 つの分類をした。

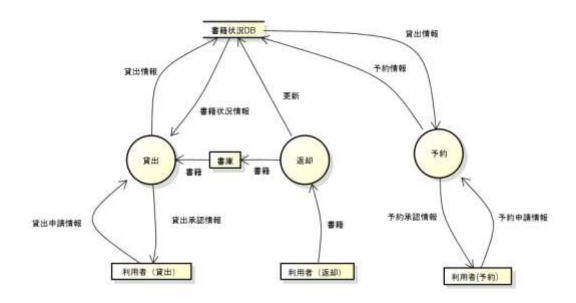
貸出システムは受付の人間を含めたものと考えた。

(2) 機能階層図



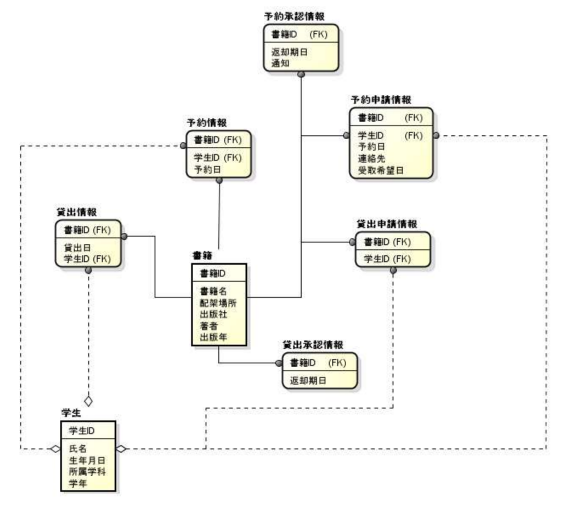
大きく独立した機能は「貸出」、「返却」、「予約」の三つであると考えた。

(3) レベル 1 の DFD



書籍状況データベースには、どの利用者が書籍を貸出しているのかといった「貸出情報」や、どの利用者が書籍を予約しているのかの「予約情報」などが格納されていく。 返却から書籍状況データベースに送られる「更新」は格納されている「貸出情報」を返却 済みの情報で更新するものである。

(4) ER 図



「貸出情報」が更新・蓄積されて貸出履歴となる。 各エンティティの主キーは「書籍 ID」となった。

(5) 問題点の分析

今回の設計演習で分析した問題点は以下の2つになった

- (1)「書籍 ID」が取得できない場合、各機能が使用できない。
- (2)「学生 ID」が取得できない場合においては「予約」以外の機能が使用できない。
- (1)の問題点は図書館ということなので当然である。また、(2)の機能は日本大学の学生図書館なのでこちらも当然であるといえる。