# 1. 序章

# 1.1. 情報システムの定義

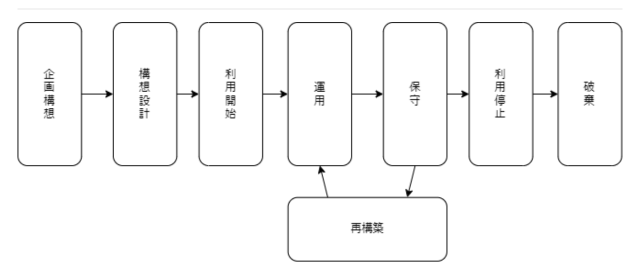
### 情報システムとは

…データ処理システム及び装置であって情報処理を行うもの。 事務機器、通信装置などを含む

**今までになかった**情報の処理の伝達などをおこなうプロセスを作ること。

## 1.2. 情報システム開発の目的と目標

## 1.3. 情報システムのライフサイクル



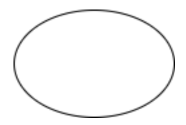
# 1.4. 情報システムの種類とプロジェクト

### 種類

システム名	説明	
生産管理システム	製品の生産計画や生産ラインの管理を行うシステム	
原材料調達システム	必要な原材料の調達や在庫管理を行うシステム	

製造管理システム	製品の製造工程や品質管理を行うシステム	
在庫管理システム	製品や資材の在庫管理を行うシステム	
運送管理システム	製品の配送や物流管理を行うシステム	
販売管理システム	製品の販売計画や顧客管理を行うシステム	
財務会計システム	企業の財務情報や会計処理を管理するシステム	

### 利用形態



Government(行政)

Business(企業)

Consumer(個人)

G to C 住民表やパスポートの発行サービスなど

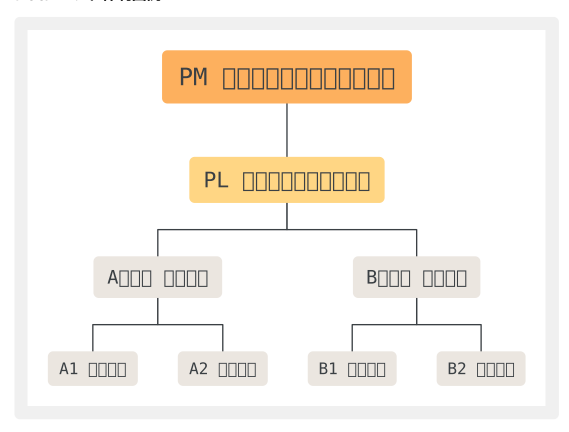
B to G 電子入札システム

B to B 基幹系業務システム

B to C 通販サイト

C to C フリマやオークション

## プロジェクト体制図例



### **QCD**

...プロジェクトを適切に進めるために適切さを評価する指標

Quality(品質)

Cost(コスト)

Delivery(納期)

<u>ステークホルダー</u>

#### ...利害関係者

プロジェクトにかかわる企業の経営者や部門の責任者、現場の利用者を指す。 プロジェクト内の「決定権を持つ人」の意味で用いられることもある。

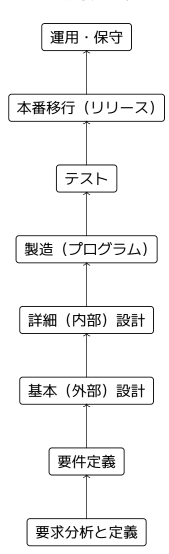
# 2. 情報システムの設計

## 2.1. 情報システムの要求分析と定義

## 2.1.1. 要求分析と定義の意義

#### 要件定義

…利用者側が実現したいことを明確にしてから「要件定義」として開発者側が作ろうとする ものを定義する。



## 2.1.2. 要求定義の活動

## 意見交換 · 情報収集方法

- ・資料調査
- ・観察調査
- ・ヒアリング

### 共通理解を進める方法

- ・機能要求と非機能要求の確認
- ・ユースケース図の作成
- ・機能改装図の作成

### 要求定義に含まれるもの

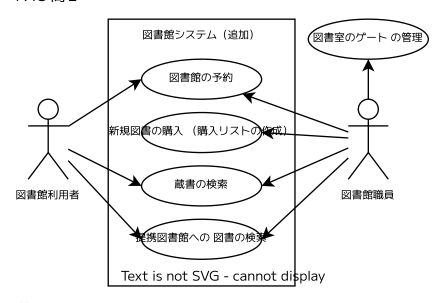
- ・背景
- ・課題
- ・目的
- ・概要
- ・機能

### ユースケース図

図記号	説明	
ユースケース	ユーザーがシステムに対して行う操作、機能	
アクター	情報システムを利用する対象、対象の名称	
対象	ユースケースを実現する対象	

対象内に記述されるユースケースは機能要求を表し、対象外に記述されるユースケースは非 機能要求を表す。

#### P.18 問 2



#### 機能階層図

## **機能階層図**

情報システムが提供する機能にだけ着目し、図示するもの。



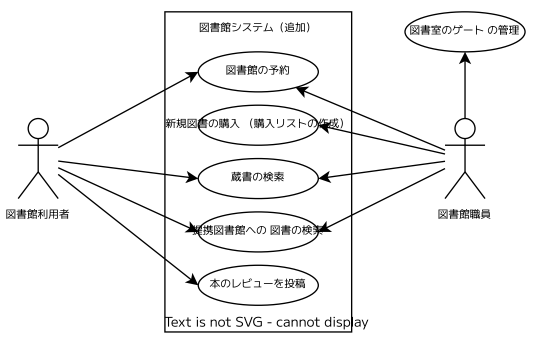
ユースケース図において、明確になった情報システムが備えるべき機能について、さらに細分化した図を作成することができ、設計すべき情報システムのモジュールを明確にすることができる。

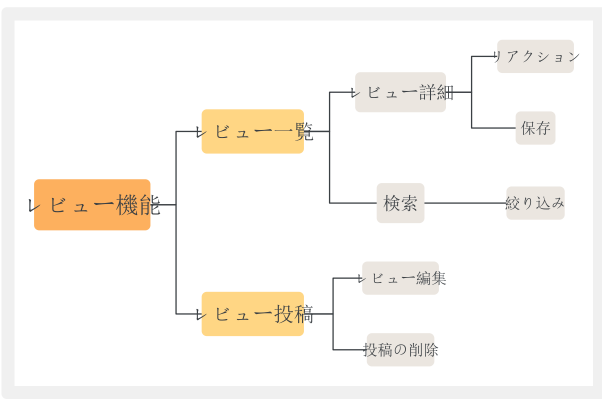
## 要求定義

要求分析 を踏まえて 要求定義 を行う

## 節末問題

2





# 2.2. 情報システムのモデル化

## 2.2.1. システムのモデル化

## モデル化

...データの処理の流れを図式化すること

#### 例)

- ・データフロー図(Data Flow Diagram: DFD)
- · 実体関連図(Entity Relationship Diagram: ERD)
- ・状態遷移図

## 2.2.2. データフロー図 (DFD)

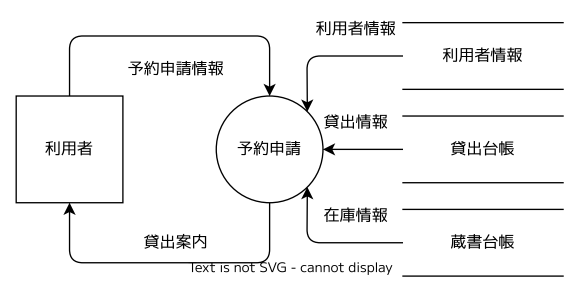
#### **DFD**

…データの流れを図式化したもの。主に **データフロー** 、 **データストア** 、 **外部実体** 、 **プロセス** の4つの図記号を使って表現される。

名前	図記号	説明
データフロー		データの流れを表す
データストア	データストア	データの保管場所を表す
外部実体	外部実体	システム外部のデータの流れを表す
プロセス	プロセス	データの加工を表す

## 例)図書管理システムにおける「図書の予約」のデータフロー図

図書の予約		
外部実体(発生源、出力先)	利用者	
データフロー	予約申請情報、返却情報、予約情報、在庫情報、貸出案 内、利用者情報	
データストア	利用者台帳、貸出台帳、蔵書台帳	
プロセス	予約	

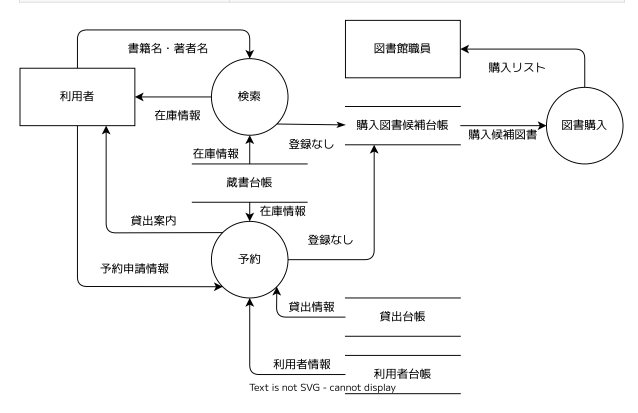


## 例)図書管理システムにおける「新規図書の購入」のデータフロー図

新規図書の購入		
外部実体(発生源、出力先)	図書館職員	
データフロー	購入リスト、購入候補図書	
データストア	購入図書候補台帳	
プロセス	図書購入	

図書の検索		
外部実体(発生源、出力先)	利用者	
データフロー	書籍名・著者名、在庫情報、登録なし(在庫登録なし)	
データストア	蔵書台帳、購入図書候補台帳	
プロセス	検索	

図書の予約		
外部実体(発生源、出力先)	利用者	
データフロー	予約申請情報、返却情報、予約情報、在庫情報、貸出情報、登録なし (在庫登録なし)、利用者情報	
データストア	利用者台帳、貸出台帳、蔵書台帳	
プロセス	予約	



## 実体関連図(ERD)

…データ構造を実体(エンティティ)とその間の関係(リレーションシップ)で表現したもの。

名前	説明	
実体	データのまとまりを表す。記号の中に実体名を記述する。	
関連	実体同士の関連を示す。記号の中に関連名を記述する。	
属性	実体が持つ属性情報を表す。記号の中に実体名と属性情報を記述 する	
カーディナリティ	関連情報の詳細を表す。	

名前	説明
1:1	ひとつの A に対して B は一つ存在し、逆に一つの B に対して A が存在する関係を表す
1 : n	ひとつの A に対して複数の B が存在し、逆に一つの B に対して A が存在する 関係を表す
n : m	複数の A に対して複数の B が存在する関係を表す

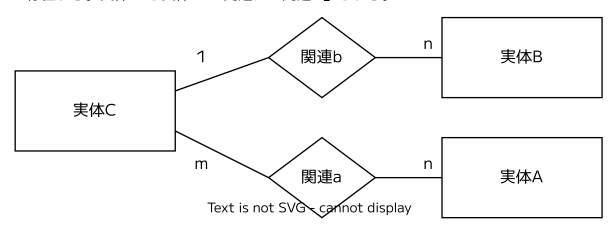
## 現行の図書管理システムにおける実体関連図を作成する

- 1. 実体と関連を洗い出す
- 2. 実体と関連のカーディナリティを洗い出す
- 3. 実体の属性を洗い出す

実体	関連
利用者と図書	貸出
	返却
図書館職員と図書	登録

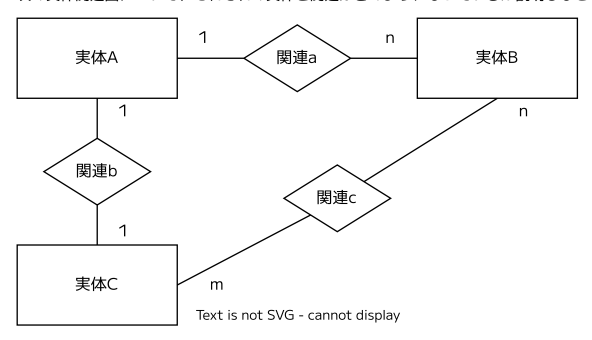
#### p31問5

- ・ひとつの実体 C に対して実体 B は複数存在し、逆に複数の実体 B に対しては実体 C が一つしか存在しない。実体 C と実体 B の関連は「関連 b」とする。
- ・複数の実体 A に対して実体 C は複数存在し、逆に複数の実体 C に対しても実体 A は複数 存在する。実体 A と実体 C の関連は「関連 a」とする。



p36 3

次の実体関連図について、それぞれの実体と関連がどのようになっているか説明しなさい。



- ・ひとつの実体 A に対して実体 B は複数存在し、逆に複数の実体 B に対して実体 A は一つしか存在しない。実体 A と実体 B の館関連は「関連 a」とする
- ・ひとつの実体 B に対して実体 C は複数存在し、逆に複数の実体 C に対しても実体 B は複数存在する。実体 B と実体 C の関連は「関連 b」とする
- ・ひとつの実体 C に対して実体 A はひとつだけ存在し、逆にひとつの実体 A に対しても実体 C はひとつだけ存在する。実体 C と実体 A の関連は「関連 c」とする

#### 状態遷移図

…システムの状態遷移を表す図。状態の移り変わるきっかけ(イベント)とその時に実行する動作(アクティビティ)を合わせて表現する。主に **状態** 、 **遷移** 、 **開始状態** 、 **終了状態** の4つの図記号を使って表現される。

名前	図記号	意味
状態	状態	開始状態、終了状態、状態
遷移		状態間の移り変わりを表す
開始状態	•	状態遷移図の開始を表す
終了状態	•	状態遷移図の終了を表す

状態遷移表を作成することによって、情報システムの設計を進めるときに、テストの段階などで修正のリスクを回避することができる。

## p36問6

「図書の検索」処理の端末における入出力時のメニュー画面の状態遷移図を「状態」「遷移(イベント / アクティビティ)」を考えて作成しなさい。