# วิชาเรียน (Class)

Object-oriented Analysis and Design Fall 2014 @ KMITL

# ชื่อโครงงาน (Project name)

ระบบจัดการห้องสมุด (Library Management System)

# ชื่อกลุ่ม (Team name)

2PM (ทูพีเอ็ม)

# สมาชิกในกลุ่ม (Group Member)

1.นายพีรพล ตั้งขวัญพาณิชย์ รหัสนักศึกษา 55010877 กลุ่มเรียนที่ 2
 2.นายภควัต วงค์แหวน รหัสนักศึกษา 55010904 กลุ่มเรียนที่ 2

## Design

## Problem Analysis

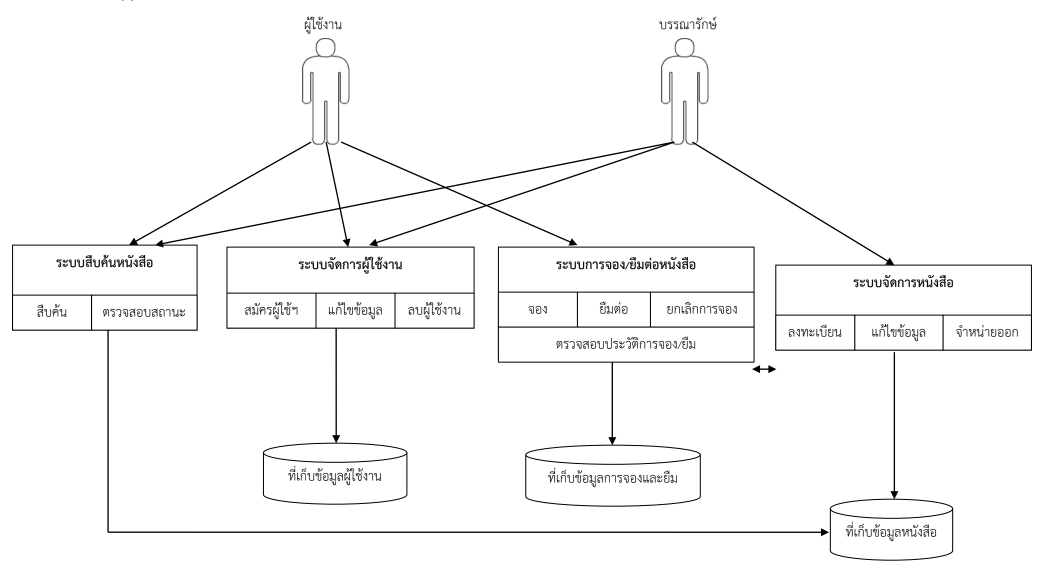
#### O Abstraction

- ดัชนีหนังสือ เป็นสิ่งที่เก็บรวบรวมรายชื่อหนังสือที่มีอยู่ในห้องสมุดทั้งหมด ซึ่งจะประกอบไปด้วย บัตรรายการที่มีข้อมูลต่างๆของหนังสือแต่ละเล่ม
- หนังสือ ประกอบไปด้วย ชื่อหนังสือ ชื่อผู้แต่ง รหัสหนังสือสากล (ISBN) ฯลฯ รวมไปถึง มีข้อมูล
   การถูกยืมและคืนในแต่ละครั้ง
- สมาชิก ในสมาชิกแต่ละคน นั้นจะประกอบไปด้วย ข้อมูลส่วนตัวของสมาชิก ประวัติในการยืม
   จอง หรือคืนหนังสือ
- วันที่ ซึ่งจะใช้ประกอบการพิจารณาในการยืม จอง หรือคืนของหนังสือ ในแต่ละครั้ง (เช่น วันที่ นี้มีหนังสือเล่มนี้ว่างสามารถที่จะทำการยืมได้ หรือมีการกำหนดส่งคืนหนังสือยืมภายในวันที่นี้)

#### O Component

- ส่วนสืบค้นหนังสือ
- ส่วนตรวจสอบสถานะของหนังสือ
- ส่วนสมัครผู้ใช้งาน
- ส่วนแก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน
- ส่วนยกเลิกผู้ใช้งาน
- ส่วนตรวจสอบประวัติการจอง/ยืม
- ส่วนการจองหนังสือ
- ส่วนการยืมต่อหนังสือ
- ส่วนยกเลิกการจองหนังสือ
- ส่วนลงทะเบียนหนังสือใหม่
- ส่วนแก้ไขข้อมูลหนังสือ
- ส่วนจำหน่ายหนังสือ (ลบหนังสือ)

# • Application Architecture



#### O ระบบสืบค้นหนังสือ

ระบบนี้จะประกอบไปด้วย ส่วนสืบค้นหนังสือและส่วนตรวจสอบสถานะของหนังสือ โดยระบบ สืบค้นหนังสือ นี้ จะทำการ ติดต่อกับ ที่เก็บ ข้อมูลหนังสือ ซึ่งผู้ใช้งานและบรรณารักษ์สามารถ เข้าถึงส่วนนี้ได้

## ระบบจัดการผู้ใช้งาน

 ระบบนี้จะประกอบไปด้วย ส่วนสมัครผู้ใช้งาน ส่วนแก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน และส่วนลบผู้ใช้งาน โดย ระบบจัดการผู้ใช้งานนี้จะทำการเชื่อมต่อกับที่เก็บข้อมูลผู้ใช้งาน ซึ่งผู้ใช้งาน และบรรณารักษ์จะ สามารถเข้าถึงส่วนนี้ได้

#### O ระบบการจอง/ยืมต่อหนังสือ

ระบบนี้จะประกอบไปด้วย ส่วนการจอง ส่วนการยืมต่อ ส่วนการยกเลิกการจอง และส่วน
 ตรวจสอบประวัติการจอง/ยืม โดยระบบการจอง /ยืมต่อหนังสือนี้ จะทำการเชื่อมต่อกับ ที่เก็บ ข้อมูลการจองและยืม และส่วนแก้ไขข้อมูลหนังสือของระบบจัดการหนังสือ ซึ่งสมาชิกจะเข้าถึง ส่วนนี้ได้

#### ระบบจัดการหนังสือ

ระบบนี้ประกอบไปด้วย ส่วนลงทะเบียน ส่วนแก้ไขข้อมูล และส่วนจำหน่ายออก (ลบหนังสือ)
 โดยระบบจัดการหนังสือนี้ จะทำการเชื่อมต่อกับ ที่เก็บข้อมูลหนังสือ ซึ่งบรรณารักษ์เท่านั้นที่จะ เข้าถึงส่วนนี้ได้

### • Subsystems / Components

- ระบบจัดการผู้ใช้งาน
  - ส่วนสมัครผู้ใช้งาน มีหน้าที่ในการจัดเก็บข้อมูลต่างๆของผู้ใช้งาน ลงในที่เก็บข้อมูลผู้ใช้งาน
  - ส่วนแก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน มีหน้าที่ในการเปลี่ยนแปลงหรือ แก้ไขข้อมูลทั่วไป ของผู้ใช้งาน ลงใน ที่
     เก็บข้อมูลผู้งาน
  - ส่วนยกเลิกผู้ใช้งาน มีหน้าที่ในการลบข้อมูลของผู้ใช้งานนั้น จากที่เก็บข้อมูลผู้ใช้งาน

#### O ระบบจัดการหนังสือ

- ส่วนลงทะเบียนหนังสือ มีหน้าที่ในกา รจัดเก็บ ข้อมูล จำเพาะของ หนังสือ ลง ในที่เก็บ ข้อมูล หนังสือ
- ส่วนแก้ไขข้อมูลหนังสือ มีหน้าที่ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลหรือแก้ไขข้อมูลจำเพาะของหนังสือ ลงในที่เก็บข้อมูลหนังสือ
- ส่วนจำหน่ายหนังสือ มีหน้าที่ในการลบข้อมูลของหนังสือเล่มนั้น ซึ่งจะทำการลบออกจาก ที่เก็บ ข้อมูลหนังสือ

#### O ระบบการจอง/ยืมต่อหนังสือ

- ส่วนการจองหนังสือ มีหน้าที่ในการจัดเก็บข้อมูลการจองของสมาชิก ลงในที่เก็บข้อมูลการจอง
   และยืม โดยก่อนที่จะทำการจองได้ จะมีการตรวจในที่เก็บข้อมูลการจองฯ ว่า มีหนังสือที่
   ต้องการจองนั้นถูกยืมในช่วงเวลานั้นหรือเปล่า หากมีสมาชิกจะไม่สามารถทำการจองได้
- ส่วนการยืมหนังสือต่อ มีหน้าที่ในการต่อเวลาในการยืมหนังสือที่เราได้เคยยืมมา โดยจะทำการ
   แก้ไขเวลาในการยืมในที่เก็บข้อมูลการจองและยืม โดยก่อนที่จะทำการยืมต่อได้นั้น จะมีการ

- ตรวจในที่เก็บข้อมูลการจองฯ ว่า เวลาที่ทำการยืมต่อนั้นเป็นเวลาที่ว่า (ไม่มีคนจอง) หรือเปล่า หากมีสมาชิกจะไม่สามารถทำการยืมต่อได้
- ส่วนการยกเลิกการจอง หนังสือ มีหน้าที่ในการ ยกเลิกการจองหนังสือของสมาชิก ซึ่งจะทำการ ลบข้อมูลการจองของสมาชิกในที่เก็บข้อมูลการจองและยืม
- ส่วนตรวจสอบประวัติการจอง/ยืม มีหน้าที่ในการตรวจสอบประวัติของสมาชิกที่ได้ทำรายการ การจอง/ยืมในระยะเวลาก่อนคืน โดยจะตรวจสอบจากที่เก็บข้อมูลการจองและยืม

#### O ระบบสืบค้นหนังสือ

- ส่วนสืบค้น หนังสือ มีหน้าที่ในการหาหนังสือตามที่สมาชิกนั้นต้องการ ซึ่งจะทำการค้นหาในที่
   เก็บข้อมูลหนังสือ
- ส่วนตรวจสอบสถานะ ของหนังสือ มีหน้าที่ในการตรวจสอบหนังสือว่าหนังสือเล่มที่ต้องการ
   ทราบนั้นมีสถานะเป็นอะไร ซึ่งจะทำการตรวจสอบจากที่เก็บข้อมูลหนังสือ

# ที่เก็บข้อมูลผู้ใช้งาน

ซึ่งจะประกอบไปด้วย เลข id ซึ่งเป็น Primary Key ,ชื่อผู้ใช้งาน ,รหัสผ่าน รวมไปถึงข้อมูล ส่วนตัวที่จำเป็นของสมาชิก

# ที่เก็บข้อมูลการจองและยืม

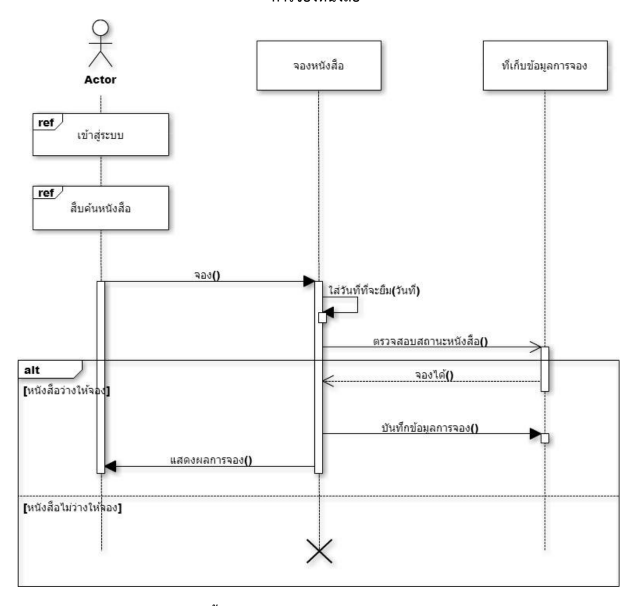
- ส่วนของการจอง จะประกอบไปด้วย เลข id ในการทำรายการจอง ซึ่งเป็น Primary Key ,เลข id ของสมาชิกที่ได้ทำการจอง ,เลข id ของหนังสือที่ถูกจอง ,วันที่และเวลาที่สมาชิกนั้นจะมารับ หนังสือ
- ส่วนของการยืม จะประกอบไปด้วย เลข id ในการทำรายการยืม ซึ่งเป็น Primary Key ,เลข id ของสมาชิกที่ได้ทำการยืม ,เลข id ของหนังสือที่ถูกยืม ,วันที่และเวลาที่สมาชิกเริ่มยืมหนังสือ และกำหนดคืนหนังสือ

# ที่เก็บข้อมูลหนังสือ

ซึ่งจะประกอบไปด้วย เลข id ซึ่งเป็น Primary Key ,ข้อมูลจำเพาะที่เกี่ยวข้องกับหนังสือ ,
 สถานะของหนังสือเล่มนี้ (เช่น ถูกยืมแล้ว ,อยู่บนชั้น ฯลฯ)

## Sequence diagram (1)

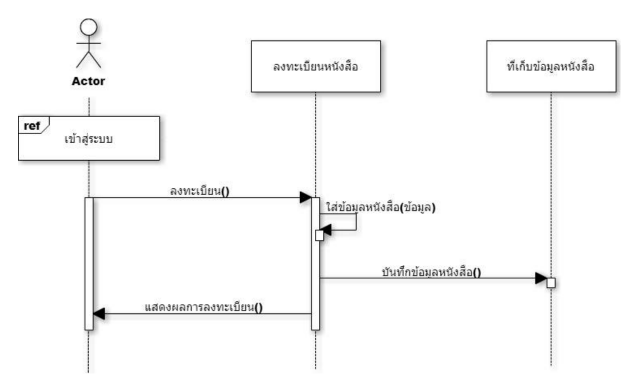
# การจองหนังสือ



# คำอธิบาย Sequence diagram นี้

Sequence Diagram นี้เป็นการจองหนังสือโดยผู้ใช้งาน แบ่งเป็น 3 ส่วนคือ ส่วนผู้ใช้งาน ,ส่วนการจองหนังสือ , ส่วนที่เก็บข้อมูลการจอง โดยเริ่มจากผู้ใช้งาน ทำการเข้าสู่ระบบ และค้นหาหนังสือที่ต้องการได้แล้ว ผู้ใช้จะทำการกดจองและ ใส่ข้อมูลวันที่ที่จะทำการยืมหนังสือที่ส่วนการจองหนังสือ จากนั้นส่วนของการจองหนังสือจะทำการตรวจสอบสถานะของ หนังสือนั้น ตรงส่วนที่เก็บข้อมูลการจอง ที่เก็บข้อมูลการจองก็จะส่งสถานะกลับไป โดยถ้าหนังสือว่างให้จองได้ จะส่งกลับไปที่ ส่วนการจองหนังสือ ส่วนการจองหนังสือจะทำการบันทึกข้อมูลการจอง ลงในที่เก็บข้อมูลการจอง และส่งการแสดงผลการจอง กลับไปให้ผู้ใช้งาน แต่ถ้าหนังสือไม่ว่างให้จอง ส่วนการจองหนังสือก็จะไม่สามารถทำการจองให้ผู้ใช้งานได้

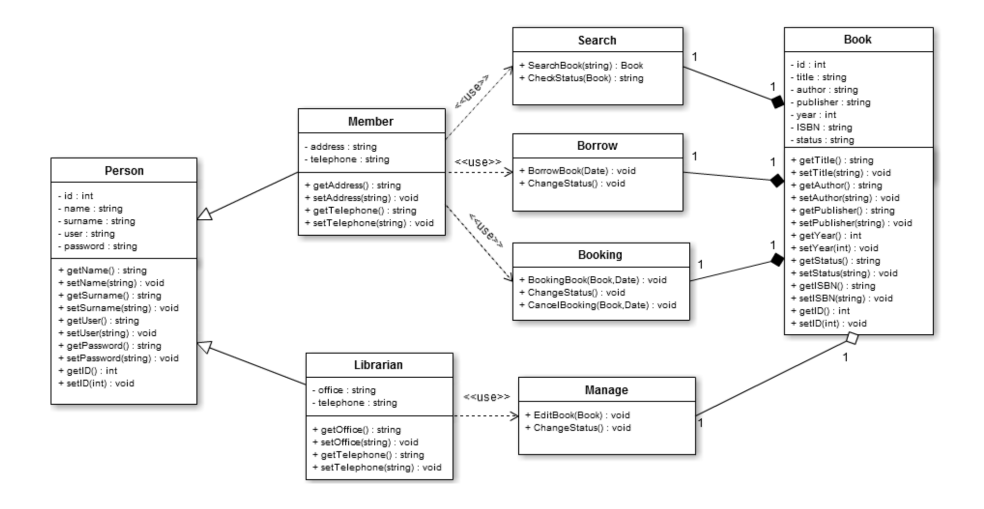
# Sequence diagram (2) การลงทะเบียนหนังสือ



# คำอธิบาย Sequence diagram นี้

Sequence Diagram นี้เป็นการลงทะเบียนหนังสือโดยผู้ใช้งาน (บรรณารักษ์) แบ่งเป็น 3 ส่วนคือ ส่วนผู้ใช้งาน, ส่วนการลงทะเบียนหนังสือ, ส่วนที่เก็บข้อมูลหนังสือ โดยเริ่มจากผู้ใช้งาน ทำการเข้าสู่ระบบ ผู้ใช้จะทำการกด ลงทะเบียนและ ใส่ข้อมูลหนังสือที่ส่วนการลงทะเบียนหนังสือ จากนั้นส่วนของการลงทะเบียนหนังสือจะทำการบันทึกข้อมูลของหนังสือลงในที่ เก็บข้อมูลหนังสือ และส่งการแสดงผลการลงทะเบียนหนังสือกลับไปให้ผู้ใช้งาน

#### Domain classes



# คำอธิบาย Domain Class นี้

- O ระบบการจัดการห้องสมุดนี้ จะประกอบไปด้วย Class หลักๆคือ Class Person และ Class Book โดย Class Person จะมี Class ที่มา Inheritance ด้วยกัน 2 Class คือ Class Member และ Class Librarian ซึ่ง Class Member จะสามารถไปเรียกใช้ Class Search, Class Borrow, Class Booking ได้ โดยทั้ง 3 Class นี้จะเป็น Composition ของ Class Book ส่วน Class Librarian นั้น จะสามารถ เรียกใช้ Class Manage ได้ โดยเป็น Aggregation ของ Class Book
- O Class Person จะเป็น Class ที่เป็นตัวแทนของผู้ใช้งานแต่ละคน ซึ่งจะมีตัวแปรเก็บข้อมูลต่างๆที่ เกี่ยวข้องกับผู้ใช้งาน โดยมี Subclass ด้วยกันอยู่ 2 Class คือ Class Member และ Class Librarian
- O Class Member จะเป็น Class ที่เป็นตัวแทนของสมาชิก ซึ่งจะมีข้อมูลเกี่ยวกับสมาชิก
- O Class Librarian จะเป็น Class ที่เป็นตัวแทนของบรรณารักษ์ ซึ่งจะมีข้อมูลเกี่ยวกับบรรณารักษ์
- O Class Book จะเป็น Class ที่เป็นตัวแทนของหนังสือ ซึ่งจะมีข้อมูลเกี่ยวกับหนังสือ รวมไปถึงมีสถานะ ประจำแต่ละเล่ม (เช่น ไม่ว่าง, กำลังซ่อมแซม ฯลฯ)
- O Class Search จะเป็น Class ที่ใช้ค้นหาหนังสือ และตรวจสอบสถานะของหนังสือ ซึ่งจะถูก Class Member ทำการเรียกใช้งาน ภายในจะมี Method ที่เกี่ยวข้องกับการค้นหา และตรวจสอบสถานะของ หนังสือ และ Class นี้ จะเป็น Composition ของ Class Book
- O Class Borrow จะเป็น Class ที่ใช้ยืมต่อหนังสือ ซึ่งจะถูก Class Member ทำการเรียกใช้ ภายในจะมี Method ที่เกี่ยวข้องกับการยืมหนังสือต่อ Class นี้ จะเป็น Composition ของ Class Book
- O Class Booking จะเป็น Class ที่ใช้จองหนังสือ ซึ่งจะถูก Class Member ทำการเรียกใช้ ภายในจะมี Method ที่เกี่ยวข้องกับการเริ่มจองหนังสือ และยกเลิกการจองหนังสือ Class นี้ จะเป็น Composition ของ Class Book
- O Class Manage จะเป็น Class ที่ใช้จัดการกับหนังสือ (เช่น แก้ไขข้อมูลของหนังสือ แก้สถานะของหนังสือ ฯลฯ ) ซึ่งจะถูก Class Librarian ทำการเรียกใช้ ภายในจะมี Method Class นี้ จะเป็น Composition ของ Class Book

#### Deployment

- O ใช้ Apache 2 เป็น Application server ของระบบ
- o ใช้ MySQL เป็นฐานข้อมูลของระบบทั้งหมด
- O ใช้ phpmyadmin เป็นตัวจัดการเกี่ยวกับฐานข้อมูลทั้งหมด
- O ใช้ laravel ซึ่งเป็น PHP framework ใช้ในการพัฒนาระบบ
- O ใช้ bootstrap เป็น Frontend Framework ของระบบ
- O โดยระบบทั้งหมดนั้นจะลงใน Microsoft Azure Pass ซึ่งเป็น Virtual Machine จำนวน 1 ตัว (มีหมายเลข IP : 23.101.19.120) ซึ่งเป็นระบบปฏิบัติการ Ubuntu Server 14.04 LTS

## Implementation Plan

