

第2次作業-作業-HW2

學號：110111221

姓名：劉怡秀

作業撰寫時間：180 (mins · 包含程式撰寫時間)

最後撰寫文件日期：2023/3/22

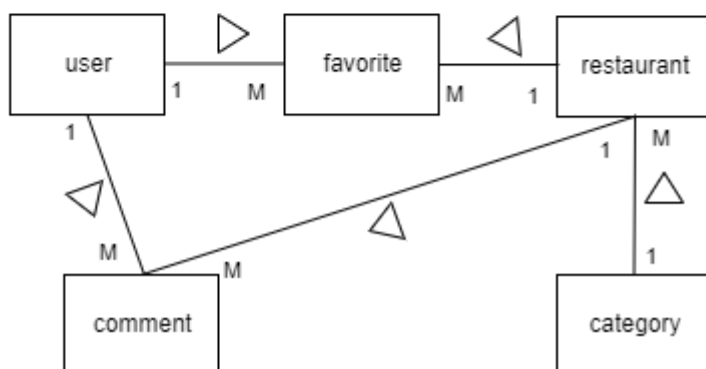
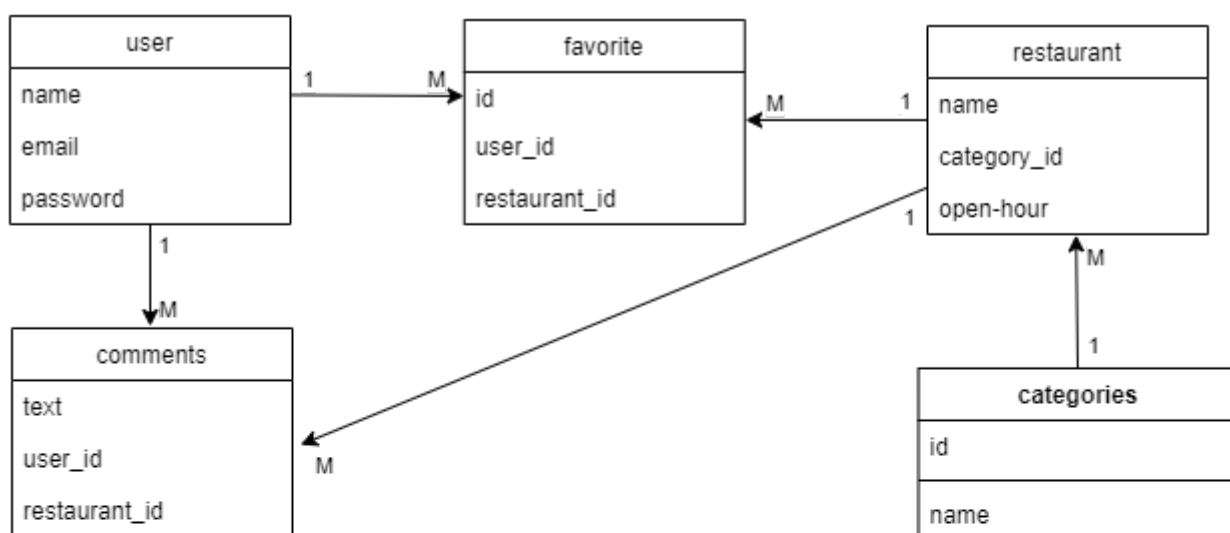
本份文件包含以下主題：(至少需下面兩項，若是有多者可以自行新增)

- ☒ 說明內容
- ☒ 個人認為完成作業須具備觀念

說明內容

1. 參照Topic2 的 p. 27圖中最右邊之圖(類別中有屬性與方法之圖)，請於依照該圖舉出其他例子(該例子的類別不得出現於課本中)，並於ans.drawio中，新開一sheet，並命名該sheet為class diagram，畫出一舉例子的類別圖。

答案：



2. 同(1)，請參閱課本p. 28，利用上述的ans.drawio中，新開一sheet，並命名該sheet為relationship diagram，舉出一新例的關係圖，同樣的，該新例子的類別不得出現於課本中。

答案：

3. 在分析設計的工作中(Topic 2, p. 35開始)，使用案例維分析設計工作中的第一步驟，其中，文字敘述為主題，請參照Topic, p. 39，以「於圖書館借書時，『處理借書』各樣情境」，進行主要成功情節與例外情節，進行敘述。其中情境中須包含以下部分進行撰寫。(1)是否有過期且未償還的書籍，(2)處理行政人員須與同學借書時看到該本書資訊，(3)若該本書在系統不存在時，以及(4)館員必須了解該位同學借書期限。 答案：成功情節

有使用者來借書時，輸入使用者帳號後，可以看到使用者有沒有逾期未還的書(包含借閱日期、書名、書本編號、數量)，如果逾期就不能借書，直到還書。如果沒有未還的書，就可以新增借書，先輸入書本編號，系統出現書本資訊，輸入借閱的日期，借閱成功後出現借書的期限(要在幾月幾號之前還書)。

例外情節

如果輸入書本編號顯示書本不存在，要重新確認編號有沒有輸入錯誤，或者是系統錯誤需要重新整理，如果系統沒有完整輸入到這本書的資訊，就要特別紀錄下來，等待書本歸還後，進入後台，新增書本資訊。

開始寫說明，該說明需說明想法，並於之後再對上述想法的每一部分將程式進一步進行展現，若需引用程式區則使用下面方法，若為.cs檔內程式除了於敘述中需註明檔案名稱外，還需使用語法```語言種類 程式碼```，其中語言種類若是要用python則使用py，java則使用java，C/C++則使用cpp，下段程式碼為語言種類選擇csharp使用後結果：

```
public void mt_getResult(){  
    ...  
}
```

若要於內文中標示部分網頁檔，則使用以下標籤```html 程式碼```，下段程式碼則為使用後結果：

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" ...>  
  
<!DOCTYPE html>  
  
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">  
<head runat="server">  
<meta http-equiv="Content-Type" ...>  
    <title></title>  
</head>  
<body>  
    <form id="form1" runat="server">  
        <div>  
            </div>  
    </form>  
</body>  
</html>
```

更多markdown方法可參閱<https://ithelp.ithome.com.tw/articles/10203758>

個人認為完成作業須具備觀念

開始寫說明，需要說明本次作業個人覺得需學會那些觀念，亦可作為學習筆記使用 (需寫成文章，需最少50字，並且文內不得有你、我、他三種文字) 有關類別符號跟關聯圖，找的案例是客戶對餐廳的，當客戶把餐廳納入"我的最愛資料夾"、跟留言給餐廳，都會傳給餐廳。一家餐廳可以同時在多個使用者的"我的最愛資料夾"裡面，而一個使用者只能有一個"我的最愛資料夾"。再來一個使用者可以在多家餐廳留言，一個留言代表一個使用者也只關於一家餐廳。