answer.md 2023/3/22

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)

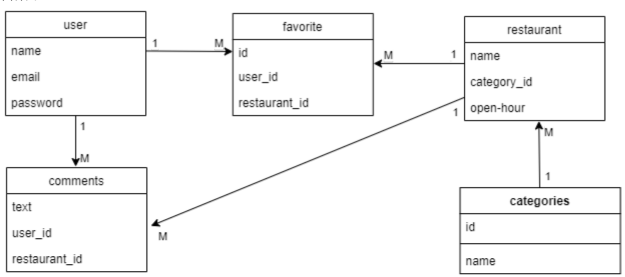
• 🗹 說明內容

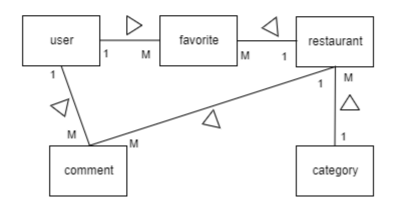
● ☑ 個人認為完成作業須具備觀念

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。

answer.md 2023/3/22

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)處理行政人員須臾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:

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

answer.md 2023/3/22

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。