answer.md 2023/3/28

第2次作業-作業-HW2

學號:110111236 姓名:黃翊庭 作業撰寫時間:60

最後撰寫文件日期: 2023/3/28

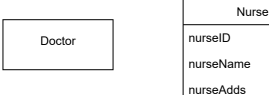
本份文件包含以下主題:(至少需下面兩項,若是有多者可以自行新增)

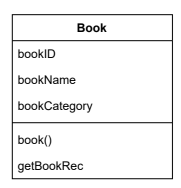
● ☑ 說明內容

● ☑ 個人認為完成作業須具備觀念

說明內容

1. 参照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。



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:

主要成功情節

獲得借書請求,工作人員啟動借書作業,並輸入書本編號查詢,書本編號、名稱、分類、數量。 系統需檢查是否有過期且未償還的書籍,有則顯示書籍已過歸還時間未歸還,沒有則發出借書紀錄以及 借書期限。

例外情節

answer.md 2023/3/28

如果書本編號輸入系統後,系統不存在此編號,則業務人員需要再次確認,如果確實不存在此編號,在新訂單紀錄必須記錄輸入未完成的訊息,等待建立新產品編號後修改訂單。

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

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)

理解何謂類別、屬性·並且能夠思考類別的屬性為何。理解以文字敘述系統大致上需要注意的點·還有可能出現的例外情節等等。