answer.md

第2次作業-作業-HW2

學號: 1234567 姓名: 王小明

作業撰寫時間:180 (mins,包含程式撰寫時間)

最後撰寫文件日期:2022/10/12

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: class diagram 如下所示:

Doctor

Room

- serialNumber: int

- Id: string

- description: string

Patient

- serialNumber: int

- number: string

- name: string

+ getNumber(serialNumber: int): string

+ getName(serialNumber: int): string

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: relationship diagram 如下所示:



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:

處理借書紀錄

主要成功情節

answer.md 2023/4/3 下午5:45

1. 當**借書者**將欲借書交與**處理行政人員**後,借書者需同時交付學生證給予處理行政人員。

- 2. 處理行政人員此時會先行掃描學生證,以在畫面上顯示該名借書者的學號、姓名、借閱明細以及借閱書是否有逾期未歸還情況。若有未歸還情況,直接與借書者告知有借閱逾期未歸還情況, 並因有該種情況,則需先將逾期的借閱書籍進行「還書」後,才得以繼續進行借閱。
- 3. 當無上述逾期未歸還情況,則處理行政人員將借書者所借之書透過掃描書本條碼後,將該本書 關聯該借書者,並於該借書者的借閱明細產生借書資訊。並成立該次的借書行為。
- 4. 當借書行為成立後,則需於畫面顯示該名借書者的尚未還書的借閱明細,其中必須列出每本書的還書時間,以提供處理行政人員提醒告知借書者資訊,並完成處理借書整體程序。

例外情節

3a. 當處理行政人員將借書者所借之書透過掃描書本條碼後‧發現該本書並無顯示該本書本資訊‧則代表該本書不能外借‧則需告知借書者該本書不外借資訊‧並將該本書抽出至於櫃台下回收箱‧以便之後將該書放回原位。之後繼續進其他書本的掃描。

注意

- 1. 第三題的寫作方法若為使用列點進行撰寫‧則需依照Topic 4 的規範進行說明‧即例外情況需要對主要成功情節的第幾點進行說明。
- 2. 若使用無列點(即文章式寫法),則不需遵循Topic 4的規範,直接以文字進行連續型敘述即可。

個人認為完成作業須具備觀念

(略)