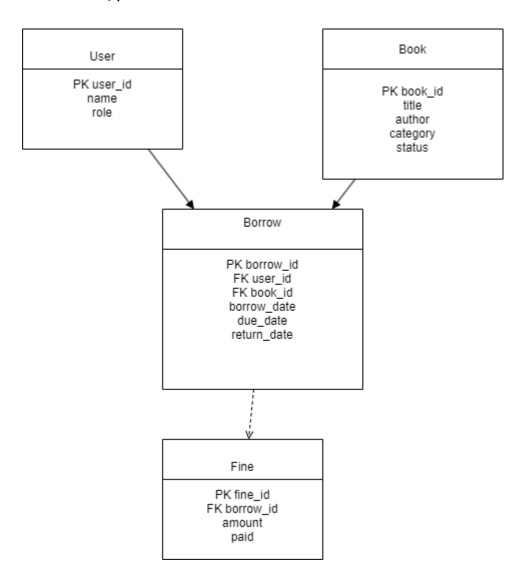
圖書管理系統

財金 3B 411530503 吳沛宸

一、 系統功能構想

借書、還書、逾期產生罰金、圖書查詢、借閱統計查詢

二、 ER 圖



三、 正規化

(1) User 表格

未正規化(UNF):包含使用者的姓名、身分與借書資料。

1NF:將重複借書行為分離,只保留單一使用者基本屬性 (user_id, name, role)。

2NF: user_id 為主鍵,每個非主鍵欄位(name, role)都完整依賴於 user_id,無部分依賴。

3NF:屬性間無遞移依賴 (例如 role 並不依賴 name),符合 3NF。

(2) Book 表格

1NF:每本書一筆紀錄,所有欄位值皆為原子值(不可再分)。

2NF:主鍵為 book_id, 其餘欄位(title, author, category, status)都完全依賴 book_id。

3NF:沒有欄位彼此依賴(如 category 與 title 無依賴關係),符合 3NF。

(3) Borrow 表格

1NF:每一次借書紀錄一筆,不含重複群組。

2NF:主鍵為 borrow_id, 其餘欄位 (user_id, book_id, borrow_date, due_date, return_date) 完全依賴主鍵。

3NF: return_date 與 due_date 為獨立欄位,不依賴其他非主鍵欄位,符合 3NF。

(4) Fine 表格

1NF:每筆罰金記錄一筆資料,無重複結構。

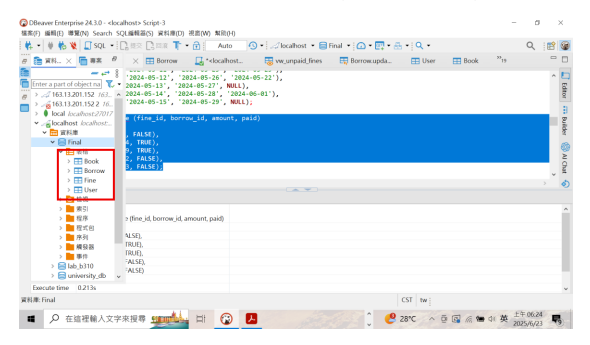
2NF: fine_id 為主鍵,所有欄位都依賴 fine_id。

3NF: amount 與 paid 皆不依賴其他非主鍵欄位,符合 3NF。

四、 資料庫建立與初始資料插入

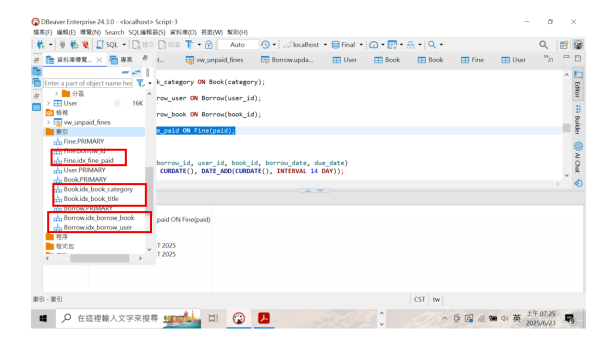
- Book 表存放書本 ID、書名、作者與書籍是否為可借閱狀態
- Borrow 表放借閱編號、借閱書籍的使用者 ID、被借閱的書籍 ID、借 閱日、到期日、還書日
- Fine 表放罰款編號、借閱編號、罰款金額、是否繳清罰款
- User 表放使用者 ID、使用者名稱、使用者角色

Book、Borrow、User 表分別插入初始資料 15 筆, Fine 表插入 5 筆。



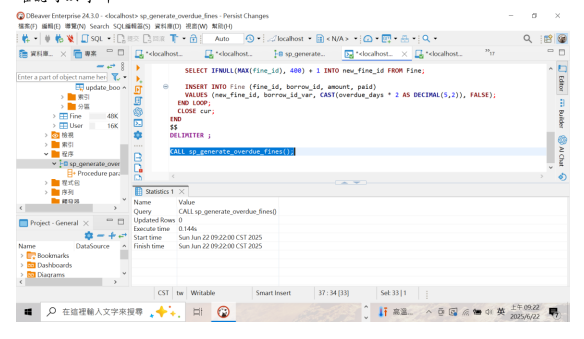
五、 建立索引

- idx_book_title ON Book:加快搜尋書名(模糊或精確比對)。
- idx_book_category ON Book:快速分類查詢圖書
- idx borrow user ON Borrow:加快查詢某位使用者的所有借書紀錄
- idx borrow book ON Borrow:查詢某本書的所有借閱紀錄
- idx_fine_paid ON Fine:快速查出所有尚未繳清的罰款



六、 建立 Stored Procedure-逾期自動產生罰金

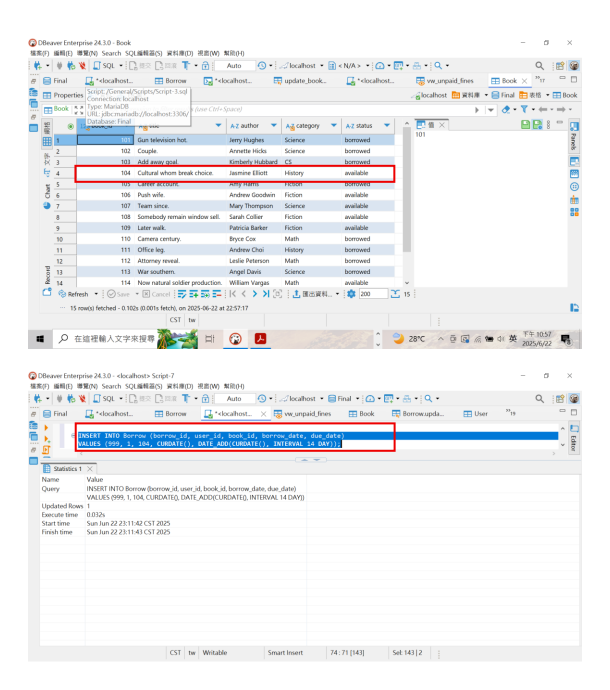
建立 Stored Proceduce-sp_generate_overdue_fines(),可依目前未歸還但逾期的借閱紀錄自動產生罰金,罰金金額會是逾期天數*2元,以下測試確認可以呼叫

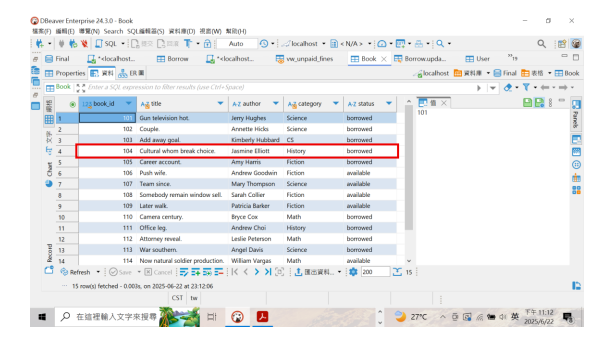


七、 建立 Trigger-借書時自動將書籍狀態設為 "borrowed"

建立 Trigger 的 update_book_status,當書籍被借出時會自動將 Book.status 更新為 borrowed

以下測試 Trigger 是否正確執行:確認 book_id 為 104 的書本狀態為 available,讓它被借出,最後確認書本狀態為 borrowed

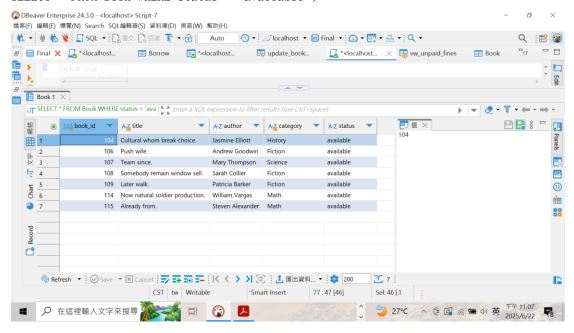




八、 功能查詢清單

(1) 可借圖書查詢

SELECT * FROM Book WHERE status = 'available';



(2) 查詢所有未歸還書籍的借閱紀錄

SELECT

b. borrow_id,

u. name AS user_name,

bk. title AS book_title,

b. borrow_date,

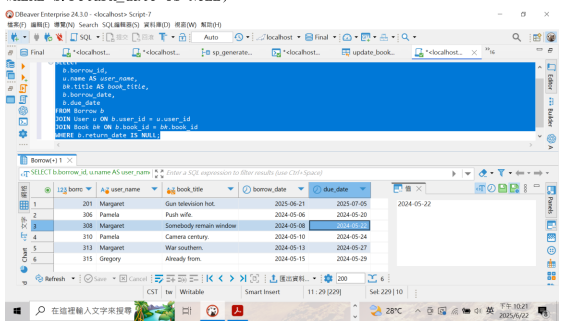
b. due date

FROM Borrow b

JOIN User u ON b. user id = u. user id

JOIN Book bk ON b. book_id = bk. book_id

WHERE b. return_date IS NULL;



(3) 查詢逾期未還書的使用者名單(含逾期天數)

SELECT

u. name,

bk. title.

b. due_date,

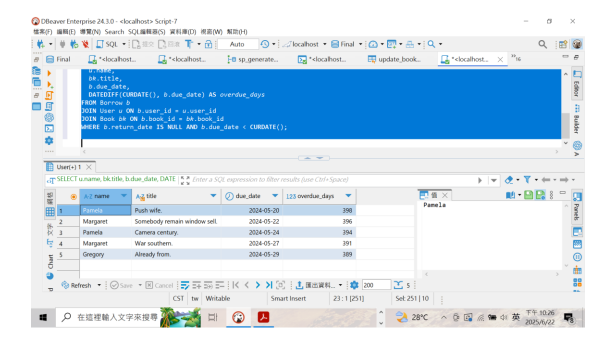
DATEDIFF(CURDATE(), b. due_date) AS overdue_days

FROM Borrow b

JOIN User u ON b. user_id = u. user_id

JOIN Book bk ON b. book_id = bk. book_id

WHERE b. return_date IS NULL AND b. due_date < CURDATE();</pre>



(4) 查詢每位使用者目前應繳總罰金 (未繳者)

SELECT

u. name,

SUM(f. amount) AS total_unpaid_fine

FROM Fine f

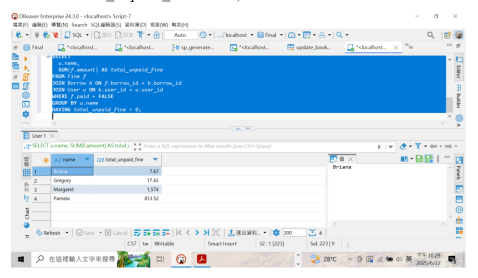
JOIN Borrow b ON f. borrow id = b. borrow id

JOIN User u ON b. user_id = u. user_id

WHERE f. paid = FALSE

GROUP BY u. name

HAVING total_unpaid_fine > 0;



(5) 顯示每本書被借的次數(熱門書籍統計)

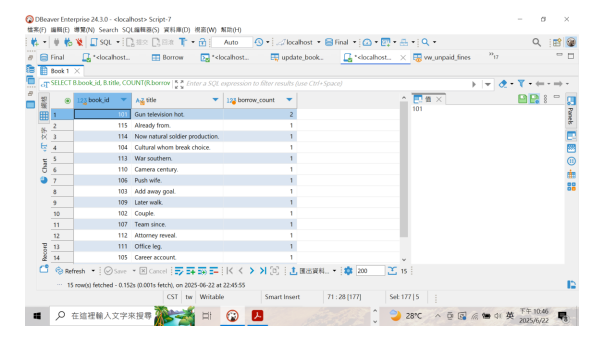
SELECT B. book_id, B. title, COUNT(R. borrow_id) AS borrow_count

FROM Book B

LEFT JOIN Borrow R ON B. book_id = R. book_id

GROUP BY B. book_id, B. title

ORDER BY borrow count DESC;



(6) 查詢某使用者借閱與還書紀錄(帶上罰金)

● 查詢 user_id 為 1 的使用者借閱與還書紀錄

SELECT

b. borrow_id, bk. title, b. borrow_date, b. due_date, b. return_date,

IFNULL(f. amount, 0) AS fine_amount,

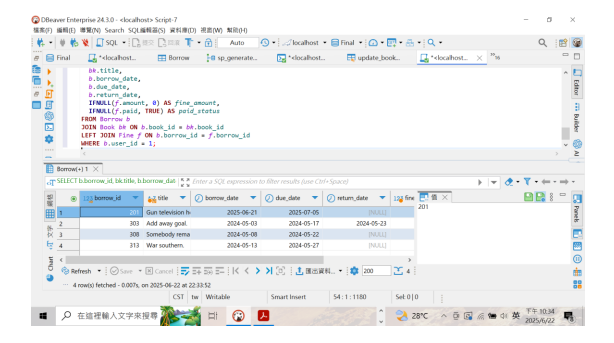
IFNULL(f.paid, TRUE) AS paid_status

FROM Borrow b

JOIN Book bk ON b. book_id = bk. book_id

LEFT JOIN Fine f ON b. borrow_id = f. borrow_id

WHERE b. user_id = 1;



(7) 建立 View:逾期未繳罰金明細

CREATE OR REPLACE VIEW vw_unpaid_fines AS
SELECT

u. name AS user_name,

bk. title AS book_title,

f. amount,

f. paid

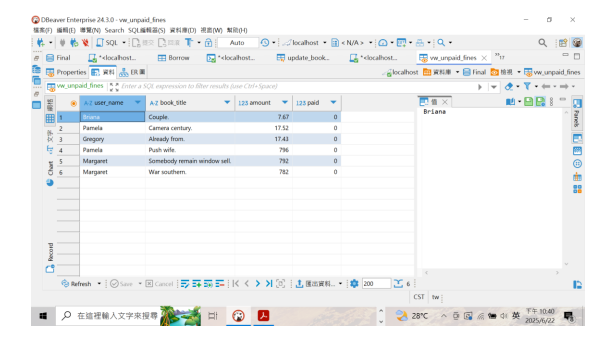
FROM Fine f

JOIN Borrow b ON f. borrow id = b. borrow id

JOIN User u ON b. user_id = u. user_id

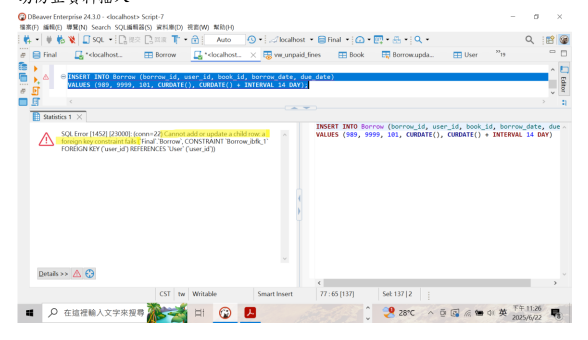
JOIN Book bk ON b. book_id = bk. book_id

WHERE f. paid = FALSE;



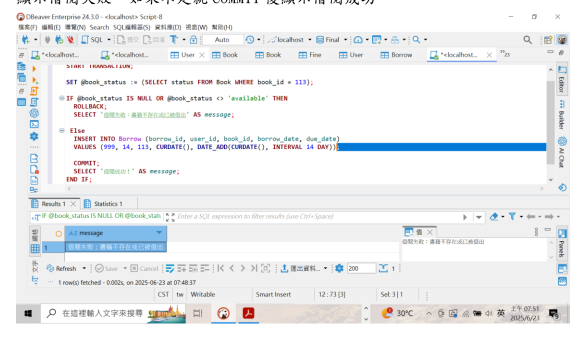
九、 資料一致性測試:外鍵約束與限制條件

插入不存在 user_id 的借書紀錄,測試外鍵是否成功,回報 Cannot add or update a child row: a foreign key constraint fails,外鍵成功防止資料插入



十、 交易處理測試:確保操作一致性

START TRANSACTION後,確認書本狀態,如果是 available 就 ROLLBACK 並顯示借閱失敗,如果不是就 COMMIT 後顯示借閱成功



十一、 索引效能測試

以 idx_book_title ON Book 測試,先測試沒有索引的查詢執行時間,再創建索引後再執行一次查詢

