110-2 DBM Final Project Crowdfunding Platform

This is for NCU 110-2 Database Management Final Project - Crowdfunding Platform.

Using MySQL Workbench (8.0.29) and MySQL Server (8.0.29).

Thanks for Teachers and TAs in this course.

My Info

• 姓名: 鄒翔宇

• 學號: 109403019

● 系級: 資管二 A

Stored Procedure

主要部分:

- 輸入 Input
- 輸出 Output
- 所使用到的 Tables。有用 () 包起來代表會使用到但不需要印出的屬性。
- 實作步驟 Implementation
- 執行結果 DEMO

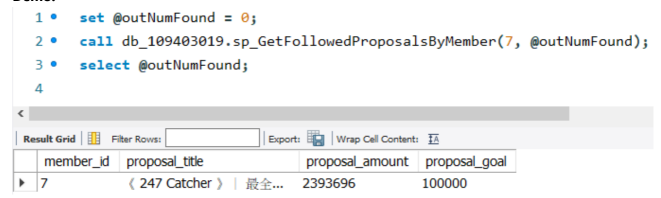
1. sp_GetFollowedProposalsByMember

- Input: in_member_id(int)
- Output: number of rows in the result set (int)
- Tables:
 - followingrecord: member_id, (proposal_id)
 - o proposal: title, amount, goal, (id)

• Imeplmentation:

- 1. SELECT following record table 與 proposal JOIN 後的資料,使用 member_id 作為 ON 的匹配條件,member_id 為 'WHERE' 之條件。
- 2. 將 FOUND_ROWS() 數值丟進要輸出的 outNumFound。

• Demo:



2. sp_RegisterMember

- **Input:** in_member_id (int), in_hashedPwd (varchar(200)), in_salt (char(64)), name (varchar(64)), address (varchar(255)), phone (varchar(64))
- Output: affected_row_num (int)
- Tables:
 - o member: member_id, name, email, salt, phone, address
 - o membercredential: hashed_pwd_string

• Imeplmentation:

- 1. 將 member table 的 member_id 設為 Auto Increment。
- 2. DECLARE temp 作為更動到的列數之變數,預設為 0。
- 3. 使用 EXISTS 語法檢查 in_email 是否已存在於 member table 中,因為 email 必 須唯一。若以存在則 SELECT ② INTO affected_row_num;。
- 4. 若尚未存在,則使用 INSERT INTO ... VALUES 將資料放入 member table 中。並 搭配 SELECT ROW COUNT() INTO temp 更新更動到的列數。
- 5. 使用 INSERT INTO ... SELECT 語法將 (member_id, member_id, in_hashedPwd) 此筆資料 加入至 member credential table 中。並搭 配 SELECT ROW_COUNT() + temp INTO temp 更新更動到的列數。
- 6. 最後 SELECT member table 與 membercredential table JOIN 後的資料,使用 member_id 作為 ON 的匹配條件,email 為 WHERE 之條件。
- 7. 將 temp 數值丟進要輸出的 out_affected_row_num。

Demo:

3. sp_UpdatePwd

- **Input:** in_member_id (int), in_hashedPwd (varchar(200)), in_salt (char(64))
- Output: affected_row_num (int)

• Tables:

- o member: member_id, name, email, salt, phone, address
- o membercredential: hashed_pwd_string

• Imeplmentation:

- 1. 使用 IF NOT EIXSTS 檢查輸入 member_id 之 salt 與 hashed_pwd_string 是否與 輸入的值皆不同。這部分要將 member table 與 membercredential table 作 JOIN。
- 2. DECLARE temp 作為更動到的列數之變數,預設為 0。
- 3. 若確認 salt 與 hashed_pwd_string 皆一定會被更新,使用 UPDATE ... SET 語法 更新 member table 中的 salt 以及 membercredential table 中的 hashed_pwd_string。並搭配 ROW_COUNT() 更新 temp (更動到的列數)。
- 4. 使用 ROW COUNT 搭配 IF 條件式檢查是否有更新到資料,若大於 0 代表有更新 到資料。
- 5. 確認有更新到資料的話,用 SELECT 將 result 印出來。
- 6. 將 temp 數值丟進要輸出的 out_affected_row_num。

• Demo:

4. sp_Login

- Input: in_email (varchar(64)), in_hashedpwd (varchar(200))
- Output: affected row num (int)
- Tables:
 - o member: (email, member_id)
 - membercredential: (hashed_pwd_string)

• Imeplmentation:

- 1. DECLARE 一個用來輸出的 status_code (int),預設值設為 0。
- 2. 使用 IF EXISTS 檢查 in_email 使否存在以及 in_hashedpwd 是否與該 member 的 hashed_pwd_string 相同。若存在則執行下
- 3. 也要檢查
- 4. 若條件成立,則 SET status_code 為 1,也就是登入成功。
- 5. 若 in_email 存在可是 in_hashedpwd 不正確,則 SET status_code 為 2。
- 6. 如果前兩者條件皆不成立, SET status_code 為 3。

Demo:

5. sp_GetProposalsByKeyword

- **Input:** in_keyword (varchar(64))
- Output: number of rows in the result set (int)
- Tables:
 - o proposal: id, title, due_date, amount
- Implementation:
 - 1. 使用 LIKE 作關鍵字搜尋 (預設不分大小寫)·後方 pattern 使用 CONCAT 串接 ('%', in_keyword, '%')。
- Demo:

```
set @outNumFound = 0;
 2 •
       call db_109403019.sp_GetProposalsByKeyword('台灣', @outNumFound);
       select @outNumFound;
 3 ·
 4
Result Grid Filter Rows:
                               Export: Wrap Cell Content: IA
  proposal_id proposal_title
                                    due_date
                                                            amount
                                    2022/06/21
             【最後3天】台灣首發輕...
                                                           377200
  5
             x5 Project 台灣茶葉禮盒 | ... 2022/03/12
                                                           852482
```

6. sp_UpdateProposalStatus

- Input: proposal_id (int), status (int)
- Output: affected_row_num (int)
- Tables:
 - o proposal: id, status

Implementation:

- 1. DECLARE 一個用來輸出的 status_code (int),預設值設為 0。
- 2. 檢查 in_status 是不是在合理範圍內 (1~3),若在合理範圍內則執行以下步驟。
- 3. 使用 UPDATE ... SET 更新 proposal 內的資料,以 in_proposal_id 作為 WHERE 的匹配條件,並且原 status 必須比 in_status 少 1 (更新順序只能遵循 1 → 2 → 3)

4. 延續上個步驟·將 status 更新為 in_status·並利用 IF(condition, true_value, false_value) 有條件的更新 due_date·只有在 in_status = 2 時·必須將 create_date + 90 天 設 為 due_date。這邊利用 DATE_ADD(date, INTERVAL value addunit) 回傳相加過後的日期。並 搭配 ROW_COUNT() 更新 temp (更動到的列數)。

- 5. 使用 IF ROWCOUNT() > 0 判別是否該指定資料列被更新·若有則用 SELECT 將我 們要的資料列印出來。
- 6. 將 temp 數值丟進要輸出的 out affected row num。

Demo:

```
1 • set @out_affected_row_num = 0;
2 • call db_109403019.sp_UpdateProposalStatus(11, 2, @out_affected_row_num);
3 • select @out_affected_row_num;
4

| Result Grid | | Filter Rows: | Export: | Wrap Cell Content: | Proposal_id | Status |
| 11 2
```

7. sp_GetHistorySponsorByMember

- Input: proposal_id (int), status (int)
- Output: number of rows in the result set (int)
- Tables:
 - sponsorrecord: member_id, amount, (proposal_option_id)
 - proposaloption: proposal_option_title, (proposal_id)
 - o proposal: title, status

Implementation:

- 1. 將 sponserrecord table 以 proposal_option_id 作為 ON 之匹配條件與 proposaloption table 作 JOIN。
- 2. 再將 proposal table 以 proposal_id 作為 ON 之匹配條件與前者 table 作 JOIN。
- 3. 使用 SELECT 將 in_member_id 之歷史贊助紀錄列印出來。
- 4. 將 FOUND ROWS() 數值丟進要輸出的 outNumFound。

Demo:

```
1 •
        set @outNumFound = 0;
  2 •
        call db 109403019.sp GetHistorySponsorByMember(7, @outNumFound);
        select @outNumFound;
  3 •
  4
Result Grid Filter Rows:
                                Export: Wrap Cell Content: IA
   member_id proposal_id
                         proposal_title
                                                 proposal_option_title
                                                                           status
                                                                   amount
> 7
                         《 247 Catcher 》 | 最全... 247 早鳥超值組
             1
                                                                   2290
                                                                           3
```

8. sp_sp_GetUnrepliedComments

- input: proposal_id (int), status (int)
- Output: number of rows in the result set (int)
- tables:
 - comment: member_id, proposal_id, id, user_comment, comment_time, proposor_response
 - o proposal: title

• Implementation:

- 1. 將 comment table 以 proposal_id 作為 ON 之匹配條件與 proposal table 作 JOIN。
- 2. SELECT 我們所需要的資料,WHERE 之條件為表中 member_id = in_member_id 並 且 proposer_response 為空字串 '' 或 IS NULL。
- 3. 將 FOUND_ROWS() 數值丟進要輸出的 outNumFound。

Demo:

9. sp_GetProposalByCompletionRate

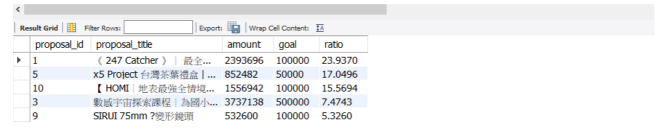
- **input:** in_ratio (float)
- Output: number of rows in the result set (int)
- tables:
 - o proposal: id, title, amount, goal

Implementation:

- 1. 從 proposal table 中 SELECT 要列印出的資料·ratio 以 amount / goal 作計算。WHERE 之條件為 amount / goal 大於等於 in_ratio。
- 2. 使用 ORDER BY amount /goal DESC 作降冪排序列印資料。
- 3. 將 FOUND_ROWS() 數值丟進要輸出的 outNumFound。

Demo:

- 1 set @outNumFound = 0;
- 2 call db 109403019.sp GetProposalByCompletionRate(5, @outNumFound);
- 3 select @outNumFound;



10. sp_CreateProposal

- input: member_id (int), title (varchar(120)), content (TEXT), goal (int), category_id (int)
- Output: affected row num (int)
- tables:
 - proposal: id, title, content, amount, goal, status, viewed_num, create_date, due_date, (category_id)
 - proposalmember
 - o category: category_name

• Implementation:

- 1. 將 proposal table 以及 proposalmember table 的 id 設為 Auto Increment。
- 2. 判斷 in_member_id 是否存在於 member table 中,以及 in_category_id 是否存在 於 category table 中,若存在則執行以下步驟。
- 3. 使用 INSERT INTO ... VALUES 插入新的 proposal (category_id, title, content, amount, goal, status, viewed_num, create_date, due_date, is_deactivated) 到 proposal table 中。其中 amount = 0, status = 1, viewed_num = 0, due_date = NULL, is_deactivated = 0。並搭配 ROW_COUNT() 更新 temp (更動到的列數)。
- 4. 使用 INSERT INTO ... VALUES 插入新的關係資料 ((SELECT id FROM proposal), in_member_id) 至 proposalmember table 中。並 搭配 ROW_COUNT() 更新 temp (更動到的列數)。
- 5. 將 proposal table 以 category_id 作為 ON 之匹配條件與 category table 作 JOIN。並從中SELECT 我們需要的資料列印出來。
- 6. 將 temp 數值丟進要輸出的 out_affected_row_num。

• Demo:

```
1 • set @out_affected_row_num = 0;
 2 • ○ call db_109403019.sp_CreateProposal(7, '好睏枕【讓你好好睏】脖子的溫柔靠山,釋放你的壓力與電力 | 一夜好眠不是夢',
         '台灣有超過20萬以上的人有睡眠障礙,你是不是也是其中一員?經常睡不好、睡不飽、醒來卻還是滿身疲累,一夜好眠成了一種奢求。...,
 3
 4
         100000.
 5
 6
         @out_affected_row_num);
 7 • select @out_affected_row_num;
Result Grid Filter Rows:
                          Export: Wrap Cell Content: TA
 proposal id proposal title
                          proposal content
                                         amount goal
                                                        status viewed num create date
                                                                                        due date
                                                                                                   category
           好睏枕【讓你好好... 台灣有超過20萬以... 0
                                                100000 1
                                                             0
                                                                       2022-06-11 21:05:49
                                                                                                   空間
```

11. sp_GetRecommendedProposals

- **Purpose:** 輸入 member id 即可獲取推薦的 proposal。為點擊率最高的前五名。若 為不符合推薦內容篩 撰標準則單純按照點擊率列出。
- Input: member_id (int)
- Output: number of rows in the result set (int)
- Recommended conditions:

1. 和 member_id 贊助相同提案的人也贊助過的提案 (看 sponsorrecord table JOIN proposaloption table)

- 2. 為 member_id 不曾贊助過的提案 (看 sponsorrecord table JOIN proposaloption table)
- 3. 提案狀態必須是 2 (status = 2) (看 proposal table)
- 4. 推薦內容不可以是自己的提案 (看 proposalmember table)

Tables:

- sponsorrecord: (proposal_option_id)
- proposaloption: (proposal_id)
- o proposal: id, title, status, view_num
- proposalmember: (member_id, proposal_id)

• Idea:

- 1. 若 in_member_id 存在且贊助過提案·先透過 sponsorrecord table 與 proposaloption table 找到 in_member_id 贊助過的提案·會得到一至多個 proposal_id (不要重複) 並保存。
- 2. 透過 sponsorrecord table 與 proposaloption table 搭配 proposal_id 查找有哪 些人也贊助過會得到一至多個 member id (不要重複)。
- 3. 透過 proposal table 搭配先前保存 in_member_id 贊助過專案的 proposal_id·查 找哪些專案沒贊助過。
- 4. 將所有符合條件 1 與 條件 2 之提案作進一步篩選。提案狀態 status 須為 2 · 並透 過 proposalmember 篩選 in member id 不為提案人的資料。

• Implementation:

- 1. 先使用 IF NOT EXISTS 檢查 in_member_id 是否存在於 member table 中,若存在 則執行以下步 驟。
- 2. 如果會員沒有贊助過任何提案,便不會出現在 sponsorrecord table 中。使用 IF NOT EXISTS 檢查 in_member_id 是否存在於 sponsorrecord table 中,若不存在則從 proposal table 中 SELECT 我們要的資料,使用 ORDER BY viewed_num DESC以點閱率作降冪排序並加上 LIMIT 5限制五個;若 in_member_id 存在於 sponsorrecord table 中則執行以下步驟。
- 3. 將 sponsorrecord table 以 proposal_option_id 作為 ON 之匹配條件與 proposaloption table 作 JOIN。
- 4. 將前者再與 proposal table 以 proposal_id 作為 ON 之匹配條件與 proposalmember 作 JOIN。

12. sp_DeleteMember

• Purpose: 輸入 member_id 以終止其會員服務。

• Idea:

- 1. 於 member table 中將該名會員資料作去識別化。
- 2. (a)將 name 設為 "USER_DELETED"
 - (b)email 設為 "deletedUser__@@_member_id"
 - (c)留下 phone 以方便後續糾紛追蹤使用者(電話號碼相對電子郵件難做到免洗)
 - (d)清空 salt
 - (e)address 設為刪除時的時間。
- 3. 更新 membercredential table · 將會員之 hashed_pwd_string 清空。
- 4. 使被去識別化的會員無法作登入,需於 sp_Login 加入檢查。

- Input: member_id (int)
- Output: affected_row_num (int)
- Tables:
 - o member
 - o membercredential

• Implementation:

- 1. DECLARE temp 用以儲存變動的列數。
- 2. 使用 IF EXISTS 檢查 in member id 是否存在於 member table 中。若存在則執行 以下步驟。
- 3. 使用 UPDATE ... SET 去更新該使用者的資料。並搭配 ROW_COUNT() 更新 temp (更動到的列數)。
- 4. 如果更動到的列數大於 0.代表成功使該會員停權.將其於 membercredential table 中的 hashed_pwd_string 清空。
- 5. 把刪除的 user 資料列印出來。

• Demo:

```
1 •
        set @affected row num = 0;
         call db 109403019 test.sp DeleteMember(4, @affected row num);
         select @affected row num;
   3 •
   4
Result Grid | Filter Rows:
                               Export: Wrap Cell Content: 1A
  member_id
             name
                           phone
                                       email
                                                             salt
                                                                  address
            USER_DELETED
                           0958351743
                                       USER_DELETED__@@_4
                                                                 2022-06-13 15:56:55
                                                            0
```

使用資料

- 修正版 期末專案情境說明 & Business Logics
- 修正版 期末專案 Stored Procedures 規格書
- 期末專案 Stored Procedures 問題整理