CSIE4109 Database Systems

遊戲銷售平台 GAMLAB

Final Report

E-mail	A 學號 E-mail	
t107590005@ntut.org.tw	107590005	莊 永
robot881201@gmail.com	107590007	劉恒育
t107590010@ntut.org.tw	107590010	洪平彦
f4f9115@gmail.com	107590018	韓宗穎
t107590031@ntut.org.tw	107590031	康紘郡
sadq124329239@gmail.com	107590033	林琨閔

Department of Computer Science & Information Engineering National Taipei University of Technology

目錄 (TABLE OF CONTENTS)

SECTION 1 簡介 (INTRODUCTION)	1
1.1 目的 (PURPOSE)	
1.3 概觀 (OVERVIEW)	
1.4 符號描述 (NOTATION DESCRIPTION)	
SECTION 2 系統 (SYSTEM)	
2.1 系統描述 (SYSTEM DESCRIPTION)	3
2.2 操作概念 (OPERATIONAL CONCEPTS)	
2.3 介面需求 (INTERFACE REQUIREMENTS)	
2.4 功能性需求 (FUNCTIONAL REQUIREMENTS)	
2.5 非功能性需求 (NON-FUNCTIONAL REQUIREMENTS)	
SECTION 3 資料庫概念設計 (CONCEPTUAL DESIGN OF THE DATABASE)	
3.1 Entity-Relationship (ER) Model	6
SECTION 4 資料庫綱要 (DATABASE SCHEMA)	7
4.1 SCHEMA OF THE DATABASE	7
4.2 Expectation of the possible DB operations, frequencies and data volum	
4.3 EXPECTATION OF THE SIZE OF EACH DB TABLE	
4.4 SQL STATEMENTS USED TO CONSTRUCT THE SCHEMA	
4.5 THE IMPLEMENTATION OF TABLES IN TARGET DBMS	
SECTION 5 FUNCTIONAL DEPENDENCIES	15
5.1 FUNCTIONAL DEPENDENCIES	15
SECTION 6 THE USE OF THE DATABASE SYSTEM	16
6.1 使用者頁面	16
SECTION 7 SUGGESTIONS OF DATABASE TURNING	22
SECTION 8 ADDITIONAL QUERIES AND VIEWS	
8.1 Database Queries	23
SECTION 9 CONCLUSIONS AND FUTURE WORK	26
9.1 CONCLUSIONS	26
9.2 FUTURE WORK	26
REFERENCES	27
APPENDIX	28

Section 1 簡介 (Introduction)

1.1 目的 (Purpose)

在這個時代,每個網站基本都會有一套資料庫系統,只要上網,就一定會使用到資料庫系統,但是目前我們都是以「使用者」這個身分去接觸它,很少會以「開發者」的角度去接觸到資料庫系統,在大三的上學期,有了資料庫系統的課程,也因為這次的課程,讓我們可以有機會以「開發者」的角度去建構資料庫與資料庫系統,藉由這次的專案,讓我們不只可以在課堂中學習,也可以透過實作讓我們更了解資料庫與資料庫系統的建構、運作和運用,因此我們經由討論後決定把目標設定為完成一個完整遊戲銷售平台,名稱為:「GAMLAB」,此平台能讓賣家在上架遊戲進行銷售,並能讓買家在平台購買遊戲。

本系統主要目標為:

- 賣家可以對遊戲進行上下架
- 當買家購買時,賣家可以去處理系統產生的訂單
- 買家可以新增遊戲至購物車,也可以從購物車移除遊戲
- 買家對購物車按購買後,將會產生訂單
- 買家可以查看歷史訂單紀錄
- 在買家購買遊戲後,系統會將訂單傳送給賣家

1.2 系統名稱 (Identification)

本專案將會由一個主系統與多個子系統組成:

主系統:

GAMLAB 系統(GAMLAB System, GLS)

子系統:

網頁系統(Webpage Subsystem, WS)

使用者系統(User Subsystem, US)

賣家系統(Seller Subsystem, SS)

買家系統(Buyer Subsystem, BS)

財務系統(Financial Subsystem, FS)

銷售管理系統(Sales Manage Subsystem, SMS)

購物系統(Purchase Subsystem, PCS)

商品系統(Product Subsystem, PS)

資料庫系統(Database Subsystem, DS)

1.3 概觀 (Overview)

我們這次的專案將實作一個遊戲銷售平台 GAMLAB,在這個商店內系統會將使用者分成兩種不同身分,分別為賣家以及買家,這兩種身分將會使用到商店內不同的功能,所以各個身分也將會有不同的資料表去儲存相對應的資訊,如果不同身分之間想要獲取資訊,將會經由關聯式資料庫系統去幫忙獲取,我們採用 Apache 作為網頁伺服器、MySQL 作為關聯式資料庫並且使用 PHP 來處理伺服器與資料庫的邏輯。

1.4 符號描述 (Notation Description)

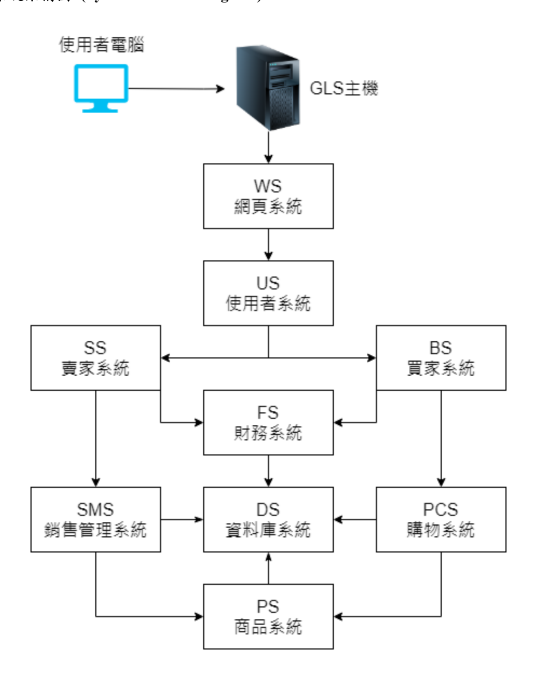
GAMLAB System will be labeling with the number 1.0.0.
Webpage Subsystem components will be labeling with the number 1.1.x.
User Subsystem components will be labeling with the number 1.2.x.
Seller Subsystem components will be labeling with the number 1.3.x.
Buyer Subsystem components will be labeling with the number 1.4.x.
Financial Subsystem components will be labeling with the number 1.5.x.
Sales Manage Subsystem components will be labeling with the number 1.6.x.
Purchase Subsystem components will be labeling with the number 1.7.x.
Product Subsystem components will be labeling with the number 1.8.x.
Database Subsystem components will be labeling with the number 1.9.x.
GLS Interface Requirements
GLS Functional Requirements
GLS Non-Functional Requirements

Section 2 系統 (System)

2.1 系統描述 (System Description)

本專案將會由一個主系統與多個子系統組成,主系統為 GAMLAB 系統(GAMLAB System, GLS),主系統內有許多的子系統,分別為網頁系統(Webpage Subsystem, WS)、使用者系統(User Subsystem, US)、賣家系統(Seller Subsystem, SS)、買家系統(Buyer Subsystem, BS)、財務系統(Financial Subsystem, FS)、銷售管理系統(Sales Manage Subsystem, SMS)、購物系統(Purchase Subsystem, PCS)、商品系統(Product Subsystem, PS)以及資料庫系統(Database Subsystem, DS)。

2.1.1 系統架構圖 (System Context Diagram)



2.2 操作概念 (Operational Concepts)

當使用者進入網站之後,網頁系統(Webpage Subsystem, WS)會透過使用者系統(User Subsystem, US)去辨別該使用者為何種身分,不同的身分將會顯示不同的頁面供使用者操作。若為賣家,網頁系統(Webpage Subsystem, WS)會透過賣家系統(Seller Subsystem, SS)顯示銷售管理頁面,若為買家,網頁系統(Webpage Subsystem, WS)會透過買家系統(Seller Subsystem, SS)獲取買家身分並顯示商店頁面並有購物車、訂單紀錄以及儲值等相關功能,若使用者未登入,網頁系統(Webpage Subsystem, WS)則會顯示商品頁面與登入按鈕。

2.3 介面需求 (Interface Requirements)

2.3.1 使用者介面需求 (User Interfaces Requirements)

GLS-I-001	網站首頁提供使用者登入頁面、商品頁面瀏覽。
GLS-I-002	使用者登入後,網站會依照不同身分的使用者提供不同的頁面。

2.3.2 外部介面需求 (External Interface Requirements)

GLS-I-003	使用者透過瀏覽器使用 HTTP 通訊瀏覽網頁。
GLS-I-004	網頁透過 jQuery 傳送指令至 PHP 後,PHP 再向資料庫發送請求。

2.3.3 內部介面需求 (Internal Interface Requirements)

GLS-I-005	SS 能透過 PS 獲取商品的各式資訊
GLS-I-006	BS、SS 能透過 FS 進行財務檢視、錢包管理
GLS-I-007	BS、SS 能透過 US 對其帳號進行管理的功能
GLS-I-008	WS 可以透過 US 去獲取使用者身分顯示不同的頁面
GLS-I-009	WS 透過 PS 獲取商品資訊後顯示在頁面上
GLS-I-010	BS 可以透過 PCS 去購買商品
GLS-I-011	SS 可以透過 SMS 對商品進行上下架、檢視商品銷售量及相關資訊
GLS-I-012	DS要能正確的從資料庫獲取資料

2.4 功能性需求 (Functional Requirements)

GLS-F-001	商品功能,提供商品上下架、新增商品、檢視銷售量。
GL G F 002	財務功能,提供賣家檢視獲利情況,對買家及賣家提供帳戶金額檢
GLS-F-002	視、帳戶金額管理。
CLC E 002	網頁功能,提供各種身分所需要使用的頁面以及商品顯示、商品瀏
GLS-F-003	覽、商品分類。
GLS-F-005	購物功能,買家能將商品加入購物車後購買商品。
GLS-F-006	銷售功能,賣家可以處理買家購買後產生的訂單。
GLS-F-007	管理功能,訂單完成後,商品銷售量會自動更新。
GLS-F-008	財務功能,買家可以檢視餘額並擁有儲值功能,賣家能檢視獲利狀
	况。
GLS-F-006	資料庫功能,提供新增、刪除、修改資料庫等相關功能。

2.5 非功能性需求 (Non-Functional Requirements)

2.5.1 效能需求 (Performance Requirements)

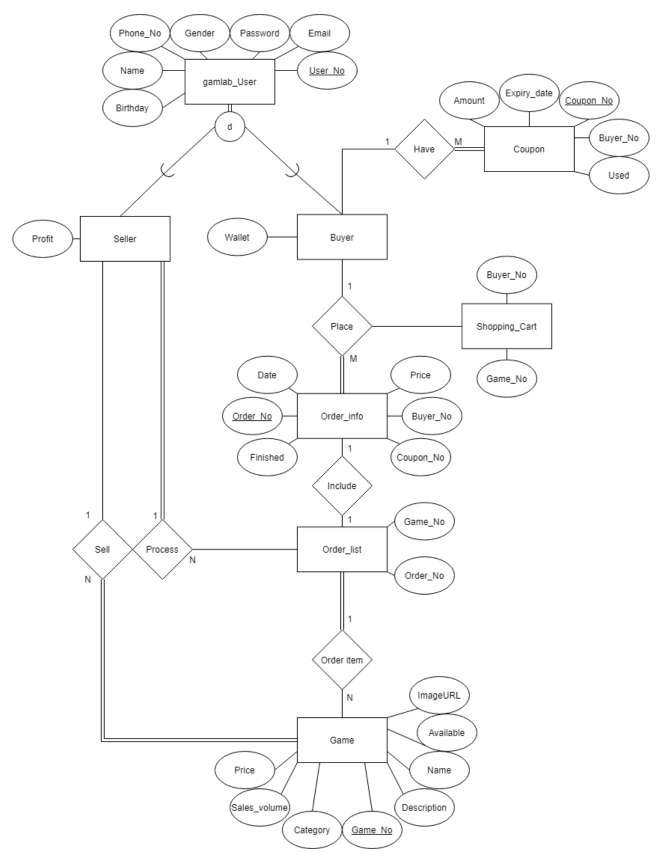
GLS-N-001	頁面響應應小於3秒
GLS-N-002	當系統出現在錯誤時,應顯示錯誤頁面並讓使用者返回上一頁

2.5.2 測試需求 (Test Requirements)

GLS-N-00	主系統與所有子系統需經過完善的測試才能讓使用者使用
----------	---------------------------

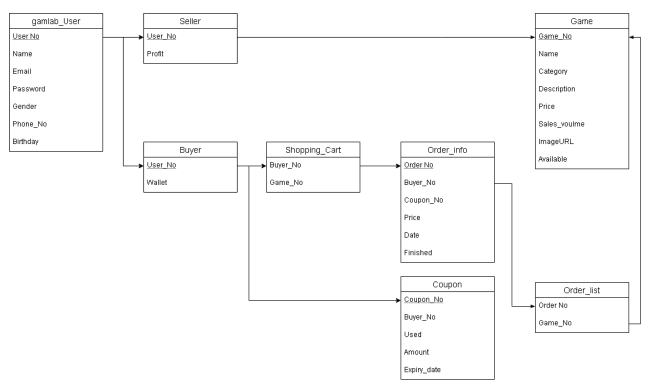
Section 3 資料庫概念設計 (Conceptual Design of the Database)

3.1 Entity-Relationship (ER) Model



Section 4 資料庫綱要 (Database Schema)

4.1 Schema of the Database



gamlab_User				
	Descriptio	n: 存放所有會員的	勺基本資料	
Attribute	Type	Key	Nullable	Description
<u>User_No</u>	varchar(5)	Primary	False	會員編號
Email	varchar(50)		False	會員信箱
Password	varchar(30)		False	會員密碼
Name	varchar(10)		False	會員姓名
Birthday	DATE		False	會員生日
Phone_No	varchar(10)		False	會員電話
Gender	varchar(1)		True	會員性別

Buyer				
Description: 存放買家的基本資料				
Attribute	Type	Key	Nullable	Description
<u>User_No</u>	varchar(5)	Primary	False	買家編號
Wallet	Integer		False	錢包餘額

Seller				
Description: 存放賣家的基本資料				
Attribute	Type	Key	Nullable	Description
<u>User_No</u>	varchar(5)	Primary	False	賣家編號
Profit	Integer		False	收益金額

Order_info					
	Description: 存放訂單資訊的資料				
Attribute	Type	Key	Nullable	Description	
Order_No	varchar(5)	Primary	False	訂單編號	
Buyer_No	varchar(5)	Foreign	False	買家編號	
Coupon No	varchar(5)	Foreign	True	優惠券編號	
Date	DATE		False	購買日期	
Price	Integer		False	消費金額	
Finished	Boolean		False	訂單狀態	

Order_list				
Description: 存放訂單列表的資料				
Attribute	Type	Key	Nullable	Description
Order_No	varchar(5)		False	訂單編號
Game_No	varchar(5)		False	遊戲編號

Coupon				
	Descri	ption: 存放優惠券	的資料	
Attribute	Type	Key	Nullable	Description
Coupon_No	varchar(5)	Primary	False	優惠券編號
Buyer_No	varchar(5)	Foreign	False	買家編號
Used	Boolean		False	使用狀態
Amount	Integer		False	折價金額
Expiry_date	DATE		False	使用期限

Game					
	Description: 存放遊戲的資料				
Attribute	Type	Key	Nullable	Description	
Game_No	varchar(5)	Primary	False	遊戲編號	
Price	Integer		False	遊戲價錢	
Sales_volume	Integer		False	銷售數量	
Category	varchar(10)		False	遊戲類別	
Name	varchar(50)		False	遊戲名稱	
Description	varchar(500)		False	遊戲簡介	
ImageURL	varchar(50)		False	遊戲圖片路徑	
Available	Boolean		False	上架狀態	

Shopping_Cart				
Description: 存放購物車的資料				
Attribute	Type	Key	Nullable	Description
Buyer_No	varchar(5)		False	買家編號
Game_No	varchar(5)		False	遊戲編號

4.2 Expectation of the possible DB operations, frequencies and data volumes

Table	可能操作	使用頻率	系統負擔
gamlab_User	驗證登入身分	500	2000 次 Query/day
gamlab_User	增加會員	20	50 次 Insert/day
gamlab_User	更改資料	50	100 次 Update/day
Buyer	储值或扣款	200	1000 次 Update/day
Buyer	顯示錢包金額	200	2000 次 Query/day
Seller	顯示收益金額	10	1000 次 Query/day
Coupon	新增優惠券	5	10 次 Insert/day
Coupon	使用優惠券	20	50 次 Update/day
Coupon	顯示優惠券	20	50 次 Query/day
Game	新增遊戲	10	50 次 Insert/day
Game	刪除遊戲	2	10 次 Delete/day
Game	上/下架遊戲	5	50 次 Update/day
Game	顯示遊戲	1000	2000 次 Query/day
Order_info	顯示訂單	100	500 次 Query / day
Order_info	新增訂單	50	200 次 Insert/ day
Order_info	完成訂單	50	200 次 Update/ day
Order_list	新增訂單內遊戲	100	400 次 Insert / day
Order_list	顯示訂單內遊戲	200	1000 次 Query/day
Shopping_Cart	新增購物車遊戲	100	400 次 Insert /day
Shopping_Cart	刪除購物車遊戲	75	150 次 Delete/day

4.3 Expectation of the size of each DB table

Table	Size (MBytes)
User	32
Buyer	29
Seller	3
Order_info	78
Order_list	391
Coupon	23
Game	16
Shopping_Cart	156

4.4 SQL Statements Used to Construct the Schema

```
User table
```

```
CREATE TABLE gamlab User (
 User No varchar(5) NOT NULL,
 Email varchar(50) NOT NULL,
 Password varchar(30) NOT NULL,
 Name varchar(10) NOT NULL,
  Birthday DATE NOT NULL,
 Phone No varchar(10) NOT NULL,
 Gender varchar(1) NULL,
  PRIMARY KEY(User No)
);
Buyer table
CREATE TABLE Buyer (
  User No varchar(5) NOT NULL,
  Wallet INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY(User No)
);
Seller table
CREATE TABLE Seller (
 User_No varchar(5) NOT NULL,
 Profit INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY(User No)
);
Coupon table
CREATE TABLE Coupon (
 Coupon No varchar(5) NOT NULL,
  Buyer No varchar(5) NOT NULL,
 Amount INT NOT NULL,
 Used Boolean NOT NULL,
 Expiry date DATE NOT NULL,
 PRIMARY KEY(Coupon No)
);
Game table
CREATE TABLE Game (
  Game No varchar(5) NOT NULL,
  Price INT NOT NULL,
  Sales volume INT NOT NULL,
```

```
Category varchar(10) NOT NULL,
 Name varchar(50) NOT NULL,
 Description varchar(500) NOT NULL,
 ImageURL varchar(50) NOT NULL,
  Available Boolean NOT NULL,
  PRIMARY KEY(Game No)
);
Order_info table
CREATE TABLE Order info (
 Order_No varchar(5) NOT NULL,
 Buyer No varchar(5) NOT NULL,
 Coupon No varchar(5) NULL,
 Date DATE NOT NULL,
 Price INT NOT NULL,
 Finished Boolean NOT NULL,
 PRIMARY KEY(Order_No)
);
Order_list table
CREATE TABLE Order_list (
  Order No varchar(5) NOT NULL,
  Game_No varchar(5) NOT NULL
);
Shopping_Cart table
CREATE TABLE Shopping_Cart (
  Buyer_No varchar(5) NOT NULL,
  Game No varchar(5) NOT NULL
);
```

4.5 The implementation of tables in target DBMS



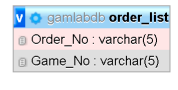


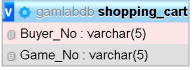
gamlabdb buyer





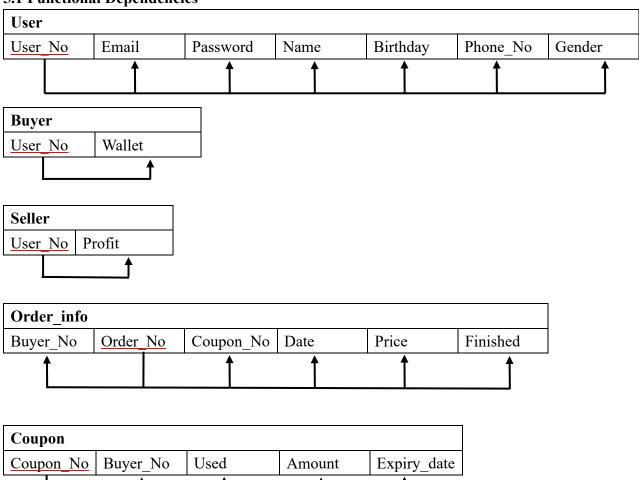


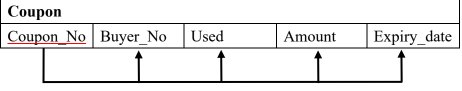


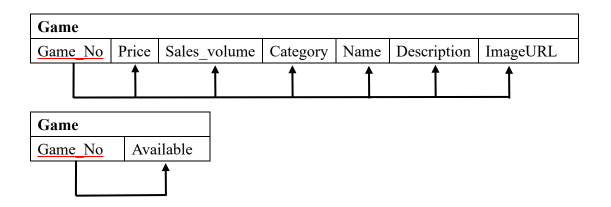


Section 5 Functional Dependencies

5.1 Functional Dependencies







Section 6 The Use of the Database System

6.1 使用者頁面

1.登入畫面



2.買家首頁



3.買家購物車



4. 買家訂單



5.買家儲值



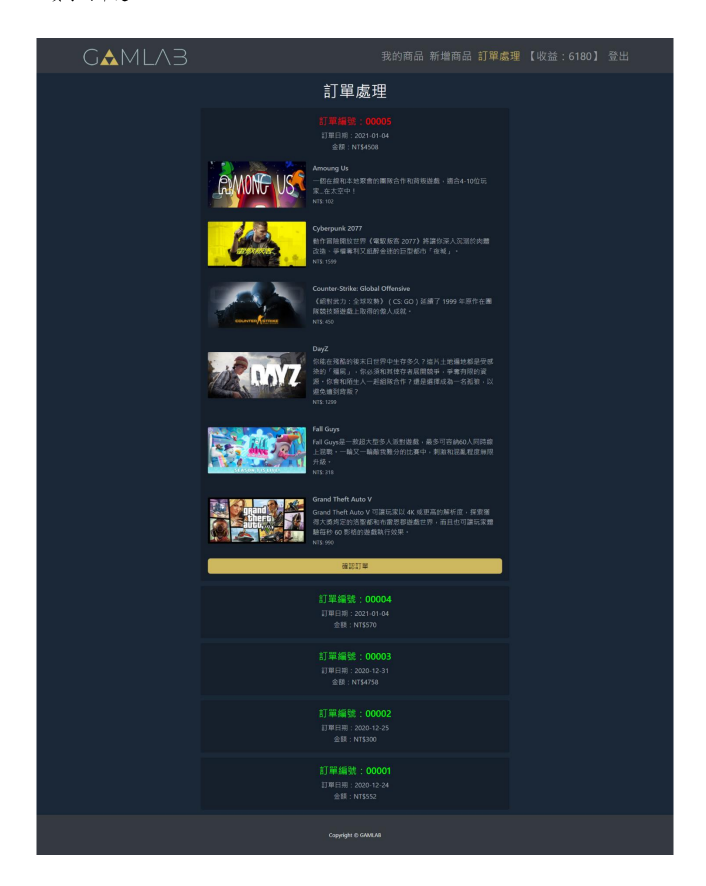
6.賣家商品



7.賣家新增商品



8. 賣家訂單處理



Section 7 Suggestions of Database Turning

Section 8 Additional Queries and Views

8.1 Database Queries

```
1. 網頁系統
```

顯示當前在架上的所有遊戲

SELECT * FROM game WHERE game. Available=1

顯示使用者所選擇的分類的遊戲

SELECT * FROM game WHERE game.Category='\$category' and game.Available=1

2. 使用者系統

登入驗證

SELECT * FROM gamlab user

WHERE Email='\$email' AND Password='\$password

辨別會員身分

SELECT * FROM seller WHERE User No={\$ SESSION['userno']}

3. 購物系統

取得購物車內遊戲數量

SELECT Count(Game_No) FROM shopping_cart WHERE Buyer_No=\$userno 新增遊戲至購物車

INSERT INTO shopping cart values('\$userId', '\$gameId')

顯示購物車內遊戲

SELECT game.Name, game.Price, game.Description, game.ImageURL

FROM game, shopping cart

WHERE shopping cart.Buyer No = '\$userno'

AND shopping cart.Game No = game.Game No

顯示可使用的優惠券

SELECT * FROM coupon

WHERE coupon.Buyer No = '\$userno' AND coupon.used = 0

取得優惠券折抵金額

SELECT Amount FROM coupon WHERE Coupon No = \$couponid

更新優惠券使用狀態

UPDATE coupon SET used=1 WHERE Coupon_NO='\$couponid' 删除購物車

DELETE FROM shopping cart WHERE Buyer No='\$userno'

4. 銷售管理系統

取得訂單

SELECT * From order info WHERE Buyer No='\$userno'

取得優惠券折抵金額

SELECT Amount From coupon

```
WHERE Coupon No={\$row result['Coupon No']}
取得訂單內的遊戲
    SELECT game. Game No, Name, Price, Description, ImageURL
   FROM order list, game
   WHERE order list.Order No = '$orderno'
   AND order list.Game No = game.Game No
產生訂單編號
    SELECT Order No FROM order info
    WHERE
   Order No=(SELECT MAX(CAST(Order No as SIGNED)) FROM order info)
產生訂單
   INSERT INTO
    order info VALUES('$orderno', '$userno', '$couponid', '$date', '$total', False)
將購物車內遊戲新增至 order list
    INSERT INTO order list VALUES('$orderno', '$gameno')
產生遊戲編號
   SELECT Game No From game
    WHERE
   Game No = (SELECT MAX(CAST(Game No as SIGNED)) FROM game)
獲取賣家販售的商品
   SELECT game. Name, game. Price, game. Description, game. Sales volume,
    game.ImageURL, game.Available, game.Game No FROM game
取得所有訂單編號
   SELECT order info.Finished,order list.Order No
   FROM order list, order info
    WHERE order list.Order No=order info.Order No
   GROUP by order list.Order No
取得所有訂單資訊
    SELECT * FROM order info WHERE order info.Order No='$orderno'
取得待處理訂單內商品資訊
    SELECT order info.Date, order info.Price as Order Price, order list.Game No,
   game.Name,game.Description,game.ImageURL,game.Price
   FROM order info, order list, game
   WHERE order list.Order No='$orderno'
   AND order info.Order No=order list.Order No
   AND order list.Game No=game.Game No
   GROUP by order list.Game No
更改訂單狀態
```

```
UPDATE order info SET Finished = true WHERE order info.Order No = '$orderno'
5. 商品系統
    新增遊戲
        INSERT INTO game
        VALUES
        ('$gameno', '$userno', '$price', '0', '$category', '$name', '$description', '$link', TRUE)
    賣家下架商品
        UPDATE game SET Available = False WHERE game.Game No = '$gameno'
    賣家上架商品
        UPDATE game SET Available = True WHERE game.Game No = '$gameno'
    取得商品銷量
        SELECT order list.Game No,COUNT(*) as Amount FROM order list
        WHERE order list.Order No='$orderno'
        GROUP BY order list.Game No
    更新商品銷量
        UPDATE game SET Sales volume = Sales volume+$amount
        WHERE game.Game No = '$gameno'
6. 財務系統
    獲取買家錢包餘額
        SELECT Wallet FROM buyer WHERE User No={$ SESSION['userno']}
    獲取賣家當前收益
        SELECT Profit FROM seller WHERE User No={$ SESSION['userno']}
    取得利潤
        SELECT order info.Price FROM order info WHERE order info.Order No='$orderno'
    更新總收入
        UPDATE seller SET Profit = Profit + $profit WHERE seller.User No = '$userno'
    買家儲值後更新餘額
        UPDATE buyer SET Wallet = $wallet+$value
        WHERE User No={$ SESSION['userno']}
    買家消費後更新餘額
        UPDATE buyer SET Wallet = $\text{wallet WHERE User No={\$ SESSION['userno']}}
```

Section 9 Conclusions and Future Work

9.1 Conclusions

透過完成這次 Database 的專題,讓我們理解道從後端到前端一整套系統的設計:原本在老師的課堂中無法理解和使用的理論和知識,在這個專題中都我們基本上都將他了解,例如:ER Model,系統架構圖。

在課堂上我會想說我們為何要畫出 ER Model 圖才能進行實作,應該只須要想好需求後直接去進行實作,但在實作時會發現這個想法在簡單的 Project 中能順利完成,但在比較大的 Project 中,會因為關係複雜,使你在實作時會發生一直搞不懂哪個需求是需要優先進行的,哪個需求是要透過另一個需求來完成的,導致無法專心在寫程式,會造成一邊寫一邊設計,甚至有可能一個地方想錯,整個程式或架構就要去進行修改,這樣會使我們浪費非常多的時間在進行偵錯,而畫出 ER Model 圖可以讓我們很清楚的知道各個 Entity 之間的關係,可以讓我們更快速的進行進行理解實作;而系統架構圖的部分,我們一開始設計時也搞不太清楚各個系統之間的關係,以致於我們在實作時架構圖有更改過許多次,幸好大部分的架構都是 OK 的,一些小地方或者不足之處在經過大家的討論後都順利的解決。

最後,我認為在這次實作中我們因為第一次接觸這類專案,我們對使用方式的不熟悉,使我們做出來的 Project 沒有很完整,裡面還是缺少了一些功能,而且也因為時間的關係我們沒有那麼多的時間去測試系統的效能和完整度,造成我們的系統會有一些小小的瑕疵,這是我們需要去測試和改進的地方;但也因為這些錯誤的地方,讓我們學習到如何成功地建立整個資料庫系統,也讓我們對老師課堂上所教的資料庫系統相關的知識有更深入的了解,相信在下次再碰到資料庫時我們會更加有效率的去應用這些東西,使我們的Project 更加的完整與完美。

9.2 Future Work

我們這次的遊戲分類,因為對前端操作沒有那麼熟悉,在一開始的排版和設計沒有考慮那麼詳細,所以賣家新增商品時只有三個分類可以選,若有許多遊戲時,會使買家在購買遊戲時無法迅速找到想要購買的遊戲,而我們未來也希望在首頁中加入熱銷排行榜,讓買家更清楚的了解到現在最熱門的是甚麼遊戲,讓買家更方便的去挑選喜愛的遊戲。

我們原本在賣家的部分原本也希望可以去計算個每月收入,讓賣家能清楚了解到一年中大概那些月份收入會最高,哪些是淡季,進而調整銷售策略,但是後來因為時間的關係,只計算了賣家當前所有遊戲銷售的總收入,並沒有依照月份進行統計,希望未來能將這些缺點一一的去改善。

References

Steam

https://store.steampowered.com/

Bootstrap

https://getbootstrap.com/docs/5.0/

XAMPP

 $\underline{https://www.apachefriends.org/zh_tw/index.html}$

Draw.io

https://app.diagrams.net/

Appendix

Github

https://github.com/NTUT-Larry/109-1DBMS