期末專題報告 - 12組

ATM Banking System

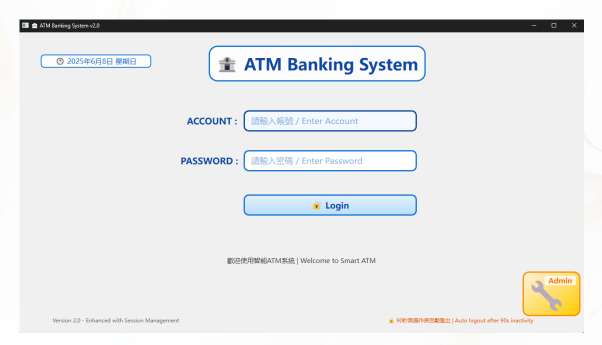
① 組長: B3230665 吳維盛

組員: B3208660 陳思儒



專題概覽與技術選擇

本專題名為 ATM Banking System 旨在開發一個高效安全的 ATM 系統,實踐物件導向設計原則(封裝、繼承、多型)



我們選擇 C++ 17、Qt 6.9.0 和 SQLite,以實現卓越性能與跨平台兼容性。

```
QT += core gui
CONFIG += c++17
QT += sql
```

專題概覽與技術選擇

架構

採MVC 設計模式。

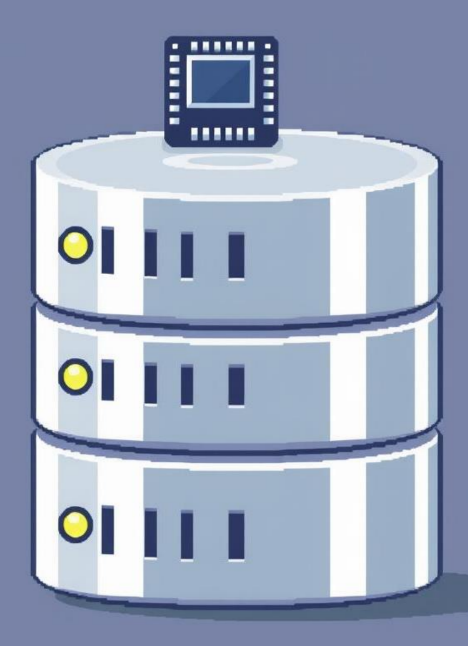






ے}}

```
+= core gui
greaterThan(QT_MAJOR_VERSION, 4): QT += widgets
CONFIG += c++17
# You can make your code fail to compile if it uses deprecated APIs.
# In order to do so, uncomment the following line.
#DEFINES += QT_DISABLE_DEPRECATED_BEFORE=0x060000
                                                 # disables all the APIs deprecated before Qt 6.0.0
SOURCES += \
    acclistwindow.cpp \
    addaccwindow.cpp \
                                      FORMS += \
    adminwindow.cpp \
                                           acclistwindow.ui \
    changepasswordwindow.cpp \
                                           addaccwindow.ui \
    controller.cpp \
                                           adminwindow.ui \
    databasemanager.cpp \
    depositwindow.cpp \
                                           changepasswordwindow.ui \
    docuwindow.cpp \
                                           depositwindow.ui \
    main.cpp \
                                           docuwindow.ui \
    loginwindow.cpp \
    setpasswordwindow.cpp \
                                           loginwindow.ui \
    setstatuswindow.cpp \
                                           setpasswordwindow.ui \
    summarywindow.cpp \
                                           setstatuswindow.ui \
    transwindow.cpp \
    userwindow.cpp \
                                           summarywindow.ui \
    withdrowwindow.cpp
                                           transwindow.ui \
                                           userwindow.ui \
HEADERS += \
                                           withdrowwindow.ui
    acclistwindow.h \
    addaccwindow.h \
    adminwindow.h \
                                      TRANSLATIONS += \
    changepasswordwindow.h \
                                           ATM zh TW.ts
    controller.h \
    databasemanager.h \
                                      CONFIG += lrelease
    depositwindow.h \
                                      CONFIG += embed_translations
    docuwindow.h \
    loginwindow.h \
    setpasswordwindow.h \
                                      RESOURCES += resources.grc
    setstatuswindow.h \
    summarywindow.h \
                                      QT += sql
    transwindow.h \
    userwindow.h \
    withdrowwindow.h
```



功能預覽

■用戶端功能



管理員功能

● 安全認證系統

- 用戶名密碼登入驗證
- SHA-256加密實現企業級的安全防護措施
- 會話逾時保護機制

🌢 核心銀行服務

- 存款功能(支援多種金額)
- 提款功能 (餘額檢查與限額控制)
- 轉帳服務(即時到帳驗證)
- 餘額查詢(即時更新顯示)

₩ 帳戶管理

- 交易歷史記錄查詢
- 個人資料檢視
- 密碼安全修改

₩ 帳戶管理

- 帳戶列表查看: 顯示所有用戶帳戶、狀態、餘額

- 新增用戶帳戶: 創建普通用戶或管理人員帳戶

- 帳戶狀態控制: 啟用/停用/鎖定用戶帳戶

☞ 密碼管理

- 強制密碼重設: 為指定用戶重新設定密碼

- 重設提醒機制:提醒客戶及時更換新密碼

- 帳戶鎖定:防止暴力破解

* 系統功能

- 開發者聯絡資訊:完整的技術支援聯絡方式

- 用戶狀態切換:普通用戶/管理人員/鎖定狀態

- 資料庫操作日誌:詳細的操作記錄與錯誤處理



技術亮點與安全機制

Lambda 表達式 : 大量使用現代 C++ Lambda 表達式,代碼簡潔優雅

Signal-Slot 機制 : 事件驅動架構,實現完全解耦合的組件通信

```
// 連接登入視窗的 loginPress 訊號,處理登入邏輯
connect(loginWin, &loginWindow::loginPress, this, [=](const QString &account, const QString &password)
```

SHA-256 加密 : 工業級密碼雜湊演算法

```
QString plainPassword = "55688";
QByteArray hashed = QCryptographicHash::hash(plainPassword.toUtf8(), QCryptographicHash::Sha256);
QString hashedPassword = hashed.toHex();
```

參數化查詢 : 100% 防止 SQL 注入攻擊

連接池管理 : 安全的資料庫連接控制

```
QSqlQuery balQuery(db);
balQuery.prepare("SELECT balance FROM users WHERE account = ?");
balQuery.addBindValue(Controller::Getaccount());
```



技術亮點與安全機制

90 秒自動逾時 : QTimer 實現的會話超時保護

```
sessionTimer = new QTimer(this);
sessionTimer->setSingleShot(true);
sessionTimer->setInterval(90000); // 90秒 = 1分30秒
sessionActive = false;

// 連接會話超時信號
connect(sessionTimer, &QTimer::timeout, this, &Controller::onSessionTimeout);
```

安全登出清理 : 完整的會話狀態重置

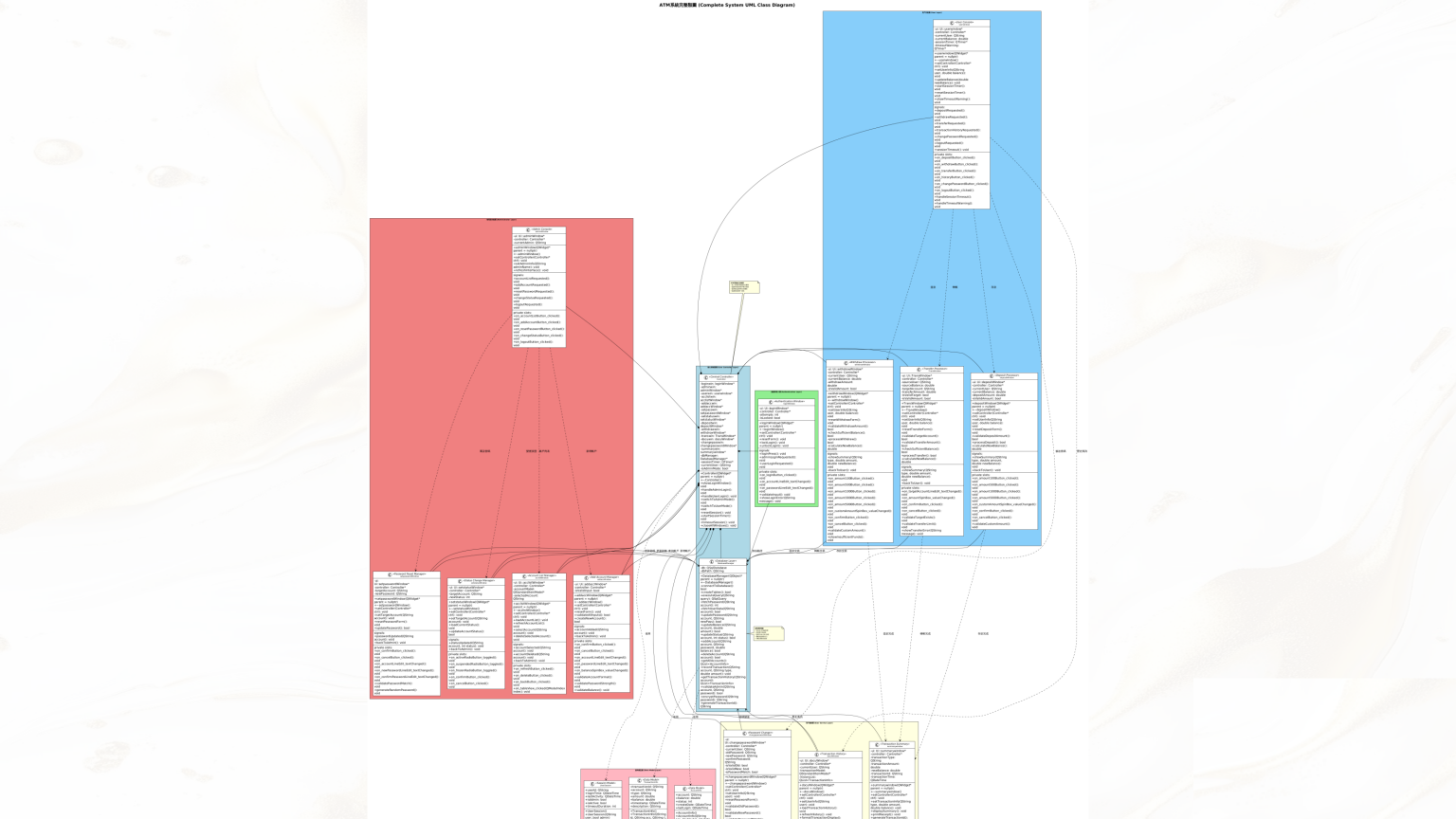
```
Controller::Setaccount("");
Controller::Setid("");
loginWin->clearPassword();
```

失敗嘗試追蹤 : 登入失敗次數監控

帳戶鎖定機制 : 異常行為自動保護

權限分級 : 嚴格的用戶/管理員權限分離





Controller

- ☐ id : QString
- account : QString
- □ balance : double
- □ loginWin : loginWindow*
- □ userWin : userwindow*
- □ adminwin : adminwindow*
- □ acclist : acclistWindow*
- addacc : addaccwindow*
- □ spw : setpasswordwindow*
- ssw : setstatuswindow*
- changepw : changepasswordWindow*
- withdrowwin : withdrowWindow*
- □ docuwin : docuWindow*
- □ depositwin : depositWindow*
- transwin : TransWindow*
- □ summaryWin : summarywindow*
- sessionTimer : QTimer*
- sessionActive : bool
- dbm : DatabaseManager
- Controller(parent : QObject* = nullptr)
- start(): void
- Getid(): QString
- Getaccount(): QString
- Getbalance(): double
- Setid(id : const QString&) : void
- Setaccount(account : const QString&) : void
- Setbalance(balance : double) : void
- resetSessionTimer(): void
- handleSessionTimeout(): void
- onSessionTimeout(): void

核心職責:

- 視窗生命週期管理
- 創建和銷毀所有視窗實例
- 控制視窗間的切換流程

2. 信號槽連接中心

- 建立所有視窗間的通信
- 處理用戶操作事件路由

3. 會話管理

- 90秒超時自動登出
- 會話狀態追蹤

4. 全局狀態管理

- 靜態變數管理用戶資料
- 跨視窗資料共享

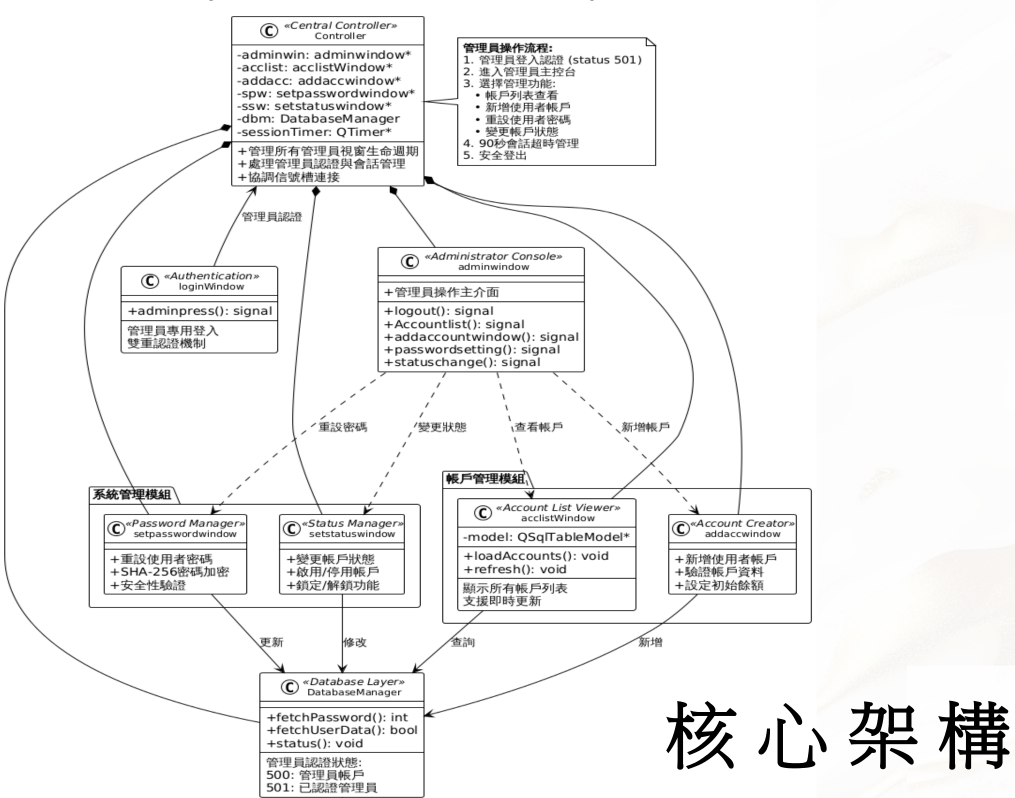
5. 安全控制

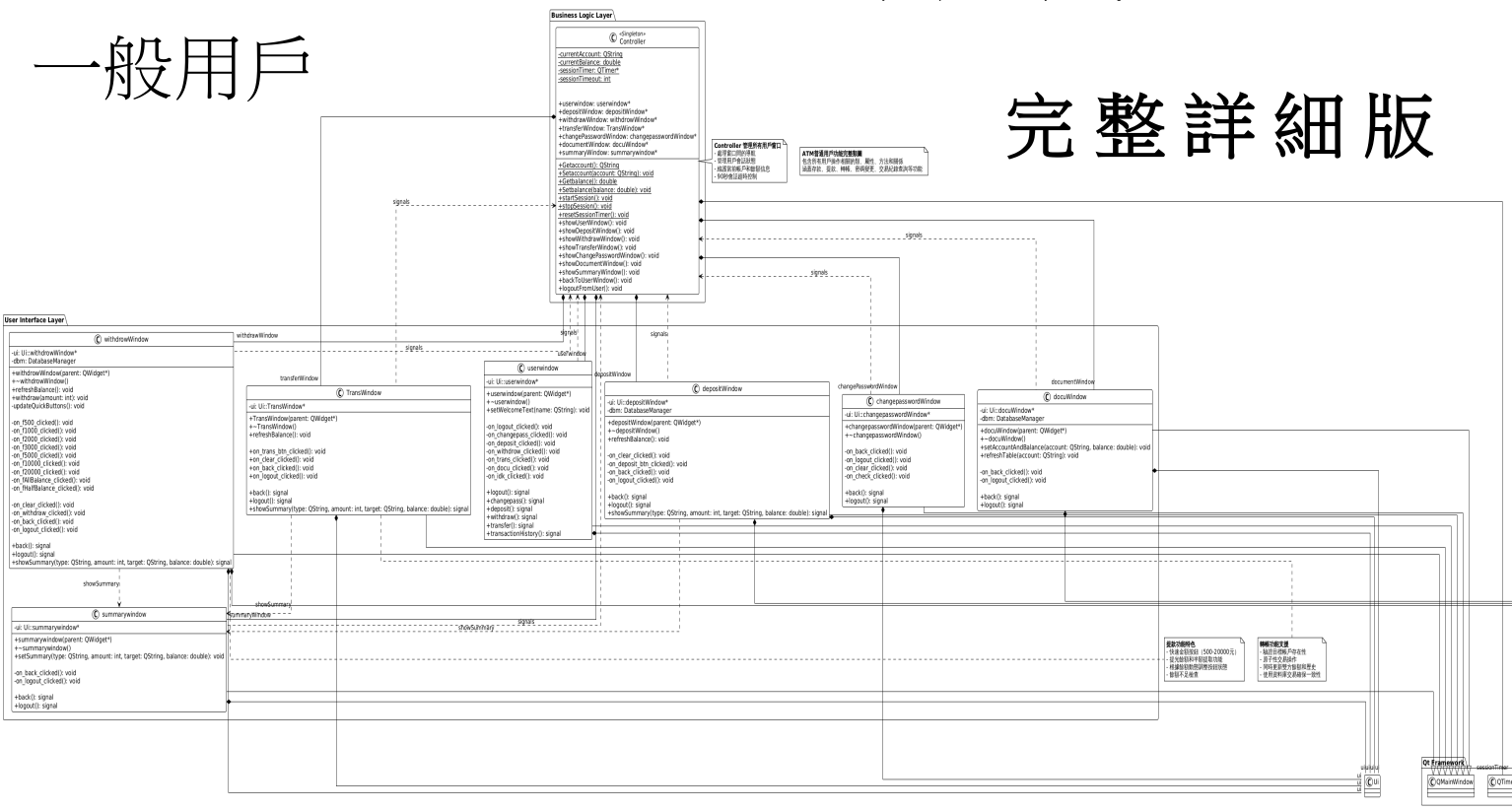
- 登入驗證流程
- 管理員權限控制

ATM系統管理員功能類別圖 (Administrator Functionality Class Diagram) © "Qt Framework" QTimer © "Qt Framework" © "Qt Framework" QMainWindow +QTimer(parent: QObject +QSqlTableModel(parent: QObject*) +setTable(tableName: QString): void +start(msec: int): void +stop(): void +QObject(parent: QObject* +~QObject() +QMainWindow(parent: QWidget* +select(): bool +timeout(): signal C loginWindow C acclistWindow c setpasswordwindo -ui: Ui::loginWindow* +adminwindow(parent: QWidget*) -ui: Ui::acclistWinow* ui: Ui::addaccwindow* -ui: Ui::setstatuswindow* ui: Ui::setpasswordwindow* model: QSqlTableModel* +addaccwindow(parent: QWidget* on_logout_clicked(): void +setstatuswindow(parent: QWidget* +setpasswordwindow(parent: QWidget +acclistWindow(parent: QWidget* +~addaccwindow() +clearPassword(): void on AccountlistButton clicked(): void +~setstatuswindow() +~setpasswordwindow() +~acclistWindow() +loadAccounts(): void +refresh(): void +setupUlEnhancements(): void +setupUlEnhancements(): void +validateInput(account: QString, password: QString): bool +showEnhancedError(title: QString, message: QString): void -on_AccountButton_clicked(): void -on_ResetpasswordButton_clicked(): void -on_ChangestatusButton_clicked(): void -on_back_clicked(): void -on_logout_clicked(): void -on_change_clicked(): void -on_clear_clicked(): void -on_back_clicked(): void -on_logout_clicked(): void on_back_clicked(): void -on_logout_clicked(): void -on_clear_clicked(): void -on_add_clicked(): void -on_change_clicked(): void -on_clear_clicked(): void -on logout clicked(): void on_aOtherBotton_clicked(): void -on_LoginButton_clicked(): void -on_adminloginButton_clicked(): void -on_back_clicked(): void +logout(): signal +Accountlist(): signal +addaccountwindow(): signal +back(): signal +back(): signal +back(): signal +back(): signal +loginPress(account: OString, password: OString, isAdmin: bool): signa +logout(): signal +logout(): signal +logout(): signal +passwordsetting(): signal +statuschange(): signal 擁有 sionTimer 管理員核心功能 1. 帳戶列表查看 2. 新增帳戶 3. 重設密碼 4. 變更帳戶狀態 5. 登出 90秒自動超時 back signal logout signal back signal logout signal logout signal / statuschange signal back signal logout signal back signal logout signal 靜態變數管理使用者狀態 Qt信號槽機制協調視窗切換 查詢帳戶資料 \新增帳戶 重設密碼 C Controller -userWin: userwindow* -acclist: acclistWindow* -addacc: addaccwindow* -spw: setpasswordwindow -ssw: setstatuswindow* changepw: changepassw sessionTimer: OTimer* 管理員認證狀態碼: - 500: 管理員帳戶 - 501: 已認證管理員 - 0: 一般用戶 essionActive: bool -account: OString 密碼使用SHA-256加密 +Controller(parent: QObject*) +start(): void +Getid(): QString +Getaccount(): QString + Getalaccount;: Qstring + Getalance(): double + Setid(id: Qstring): void + Setaccount(account: Qstring): void + Setbalance(balance: double): void + resetSessionTimer(): void + handleSessionTimeout(): void -onSessionTimeout(): void Database Management C DatabaseManager -db: QSqlDatabase +DatabaseManager() -connect(): bool +createUSERTable(): void +insertTestUserData(): void +fetchUserData(account: QString): bool +fetchPassword(account: QString, password: QString): int +status(account: QString, index: int): void © "database table" users table 完整詳細版 +id: INTEGER PRIMARY KEY +account: TEXT UNIQUE +password: TEXT +status: INTEGER +balance: REAL +change_amount_1: REAL +balance_1: REAL +change_time_1: TEXT +change_amount_2: REAL +balance_2: REAL +balance 2: REAL +change_time_2: TEXT +change_amount_3: REAL +balance_3: REAL +change_time_3: TEXT +change_amount_4: REAL +balance_4: REAL +change_time_4: TEXT +change time 4: TEXT +change_amount_5: REAL +balance_5: REAL +change_time_5: TEXT

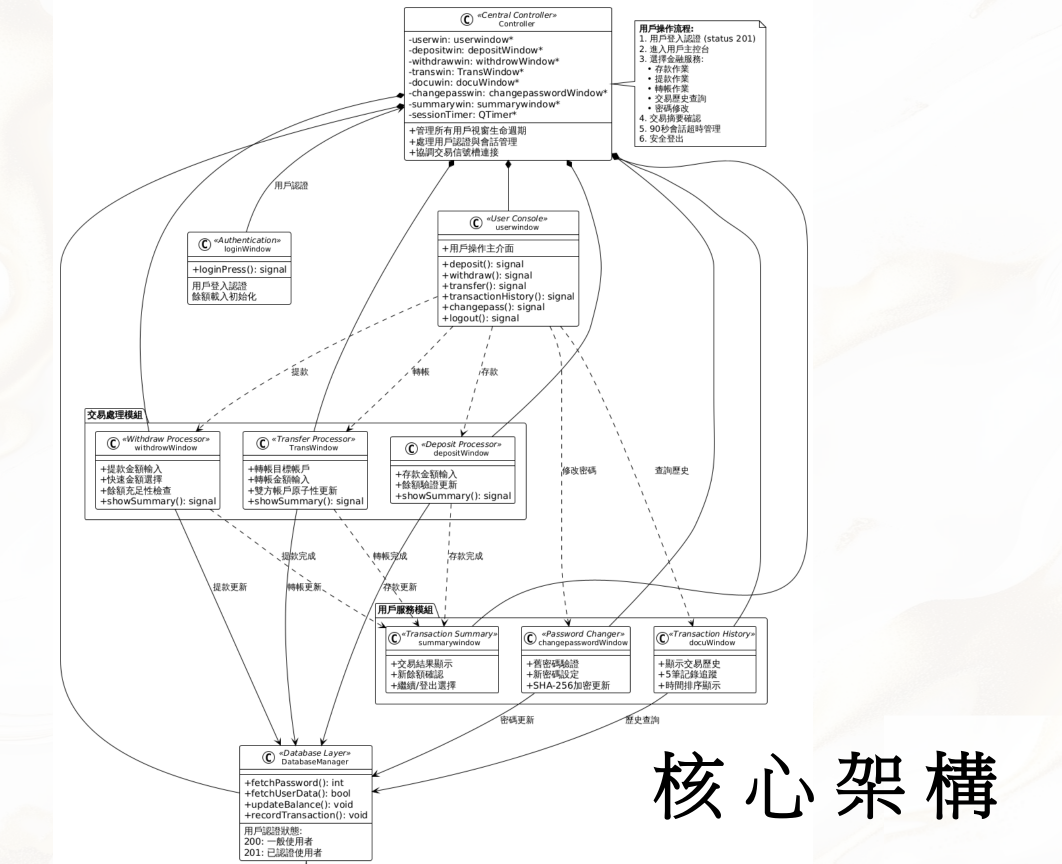
管理員

ATM系統管理員核心架構圖 (Administrator Core Architecture)





一般用戶



Transaction >> >> Enfect Tran Slectors Calle

核心功能展示

實際操作執行檔介紹

工作分配

吳維盛:

MVC架構設計,建構(.h)、(.cpp)、(.ui)、qss和qrc等系統資源,實現雜湊與多層安全機制資料庫設計與SQL查詢優化(SQLite整合)

GUI介面設計與用戶體驗優化(Qt Designer/QSS美化)

信號槽機制設計與跨視窗資料流整合

專題任務分配、進度追蹤與團隊協調

程式碼審查與版本控管,測試與錯誤排除

GitHub開源專案維護與GitHub Pages文檔設計

陳思儒:

資料庫內容建置與資料結構設計,帳戶資料初始化與測試數據規劃

使用者更改密碼頁面配置與流程優化

功能構想與系統需求討論,協助程式測試與實驗驗證 (changepassword.cpp/h/ui)

協助專案PPT撰寫與簡報設計

帳戶建置與測試案例設計

AI: 全程配合實作

✓ 前期: ChatGPT 4.1 協助 Qt Creator 與 SQLite 教學、環境建置與初步程式設計指導

✓ 中期: ChatGPT 4.1 協助 Qt Designer 樣式表設計與 QSS 介面美化、互動流程優化

✓ 後期: Claude Sonnet 4.0 協助 PlantUML 圖表撰寫、專案架構梳理與最終功能評估



其餘資料

GitHub專題網址: https://github.com/sheng5526cs/ATM_Banking_System

GitHub Pages : https://sheng5526cs.github.io/ATM_Banking_System/

檔案執行方式 : 請至GitHub Pages下載安裝並參考使用著資指南操作

聯絡方式 : 專案負責人信箱 > B3230665@pccu.edu.tw/B3206880 @pccu.edu.tw

報告用版本 : version 1.1 (2025 / 06 / 10)

授權聲明 : MIT License

本專案部分功能/介面採用 Qt 學術授權(Qt Educational License)開發 僅供學術研究與教學用途,禁止任何商業用途。

Qt® is a registered trademark of The Qt Company Ltd. in Finland and/or other countries.





總結與未來展望

本專題展示了強大的技術成就與實用價值,非常感謝您的觀賞

未來若有機會將計劃擴展至 Web 版本、行動 App 和雲端部署,並整合 Al 技術。

```
// 從 Lambda 到 Signal-Slot,從夢想到現實

connect(ATM_Project, &DemoComplete, Developer, [=](){
    presentation->hide(); ♥
    gratitude->show();

    // 6650+ 行代碼的技術結晶 ♥
    // C++17 × Qt6.9 × SQLite 的完美融合
    future.continueWith(moreInnovation);
});
```