Simple_ATM.cpp

This is a simple ATM system implemented in C++ that allows users to manage their account details, perform basic operations such as withdrawing money, changing their password, and viewing personal information. The program features a simple menu system that runs in an infinite loop, giving the user the ability to choose actions until .they decide to exit

Features

- .User Registration: Users can enter their username, password, and initial balance
 - .Withdraw Money: Users can withdraw money from their balance •
 - Waste Money: Users can simulate "wasting" money, adding a fun aspect to the .system
 - .View Balance: Users can check their current balance •
 - .Change Password: Users can update their password •
 - Personal Information: Users can view their personal information, including .username, balance, and password
 - .Exit: Allows users to exit the program •

How to Use

- .Clone this repository to your local machine .1
 - .Open a terminal/command prompt .2
- .Navigate to the folder where the code is saved .3
- :Compile the C++ code using a C++ compiler (e.g., g++) .4

Simple_ATM.cpp

هذا هو نظام صراف آلي بسيط تم تنفيذه بلغة C++ يسمح للمستخدمين بإدارة تفاصيل حساباتهم، وأداء العمليات الأساسية مثل سحب الأموال، تغيير كلمة المرور، وعرض المعلومات الشخصية. يتميز البرنامج بنظام قائمة بسيط يعمل في حلقة لا نهائية، مما يتيح للمستخدم اختيار العمليات حتى يقرر الخروج.

الميزات

- تسجيل المستخدم: يمكن للمستخدمين إدخال اسم المستخدم، كلمة المرور، والرصيد الابتدائى.
 - سحب الأموال: يمكن للمستخدمين سحب الأموال من رصيدهم.
 - إضاعة المال: يمكن للمستخدمين محاكاة "إضاعة" المال، مما يضيف جانبًا ممتعًا للنظام.
 - عرض الرصيد: يمكن للمستخدمين التحقق من رصيدهم الحالى.
 - تغيير كلمة المرور: يمكن للمستخدمين تحديث كلمة المرور.
- المعلومات الشخصية: يمكن للمستخدمين عرض معلوماتهم الشخصية، بما في ذلك اسم المستخدم، الرصيد، وكلمة المرور.
 - الخروج: يسمح للمستخدمين بالخروج من البرنامج.

كيفية الاستخدام

- قم باستنساخ هذا المستودع إلى جهازك المحلي.
 افتح الطرفية/موجه الأوامر.
 انتقل إلى المجلد الذي تم حفظ الكود فيه.
 قم بترجمة الكود باستخدام مترجم C++ (مثل g++):