E-Banking Project

Στέλιος Πετρίδης 23060 Μίλτος Παπαθεοδώρου 23104

21 Μαΐου 2025

Εισαγωγή & Motivation

• Τι αφορά το project;

Το project αφορά ένα απλά δομημένο E-Banking System που υλοποιεί τις απολύτως απαραίτητες λειτουργίες μιας προσομοίωσης τράπεζας.

• Ποιο πρόβλημα λύνει;

.

• Γιατί το επιλέξατε;

Διότι θεωρούμε οτι καλύπτει το μεγαλύτερο εύρος της ύλης που διδαχτήκαμε.

Στόχοι & Εμβέλεια

• Κύριοι στόχοι του project;

Ο χύριος στόχος ειναι να εξασχηθούμε στον Αντιχειμενοστεφή Προγραμματισμό με λειτουργίες όπως αντιχείμενα χαι χλάσης. Παράλληλα να εμβαθύνουμε στα αρχεία, τις συναρτήσεις χαι τις βιβλιοθήχες της C++.

• Δυνατότητες και λειτουργίες που υποστηρίζει;

Ο χρήστης έχει την δυνατότητα τόσο να δημιουργεί καινούργιο λογαριασμό οσο και να συνδέεται σε ήδη υπάρχων. Οι δυνατότητες που προσφέρει το project είναι: 1)Ανάληψη, 2)Κατάθεση, 3)Προβολή Υπολοίπου, 4)ΙRIS(μεταφορά χρημάτων άπο λογαριασμό σε λογαριασμό), 5)Αλλαγή Κωδικού Πρόσβασης.

• Περιορισμοί (αν υπάρχουν);

Αρχιτεκτονική Συστήματος

- Πώς λειτουργεί το σύστημα;(Γενική περιγραφή)
 Το project ζητάει απο τον χρήστη να εισάγει το όνομα χρήστη και τον κωδικό του ετσι ώστε να συνδεθεί στον λογαριασμό του(αν έχει, αλλιώς δημιουργεί). Αφού συνδεθεί, του παρουσιάζει τις δυνατότητες και ανάλογα με τις ανάγκες του επιλέγει.
- Κύρια components (Frontend, Backend, Database);
 Χρησιμοποιήσαμε μονο backend, την C++, και χρησιμοποιήσαμε αρχεία txt ως μία εναλλακτική μορφή database.

Αρχιτεκτονική Συστήματος

- Διάγραμμα ροής (Flowchart ή UML Diagram);
- Τεχνολογίες που χρησιμοποιήθηκαν και λόγοι επιλογής;
 Χρησιμοποιήθηκε η γλώσσα C++, διότι η ταχύτητα εκτέλεσης είναι υψήλη, υποστηρίζει Αντικειμεναστρεφή Προγραμματισμό και ήταν προαπαιτούμενο. Επίσης χρησιμοποιήσαμε txt files για απλή διαχείριση δεδομένων.

Κώδικας & Υλοποίηση

- Πώς υλοποιήθηκε η βασική λειτουργικότητα;
 Η βασική λειτουργηκότητα υλοποιήθηκε με C++ με κεντρική κλάση το BankAccount και χειρισμός αρχείων txt.
- Σημαντικοί αλγόριθμοι ή δομές δεδομένων (π.χ.sorting, searching, OOP design patterns);
 Χρησιμοποιήσαμε κλάση, Linear Search μεσα στα αρχεία txt

χρησιμοποιησαμε κλαση, Linear Search μεσα στα αρχεία ιχι και ενημέρωση δεδομένων μέσα στα αρχεία txt.

Κώδικας & Υλοποίηση

 GitHub repository (Screenshot) Link και οδηγίες εκτέλεσης; https://github.com/Miltos-Papatheodorou/E-banking-project-.git

Αποτελέσματα & Demo

Θα γίνει live παρουσίαση.

Σύγκριση με AI Code

- Χρησιμοποιήσατε ΑΙ (π.χ. ChatGPT, Copilot) για κώδικα;
 Χρησιμοποίησαμε ΑΙ με σκοπό να αντλήσουμε ιδέες και να μας διευκολύνει στην κατανόηση ορισμένων λειτουργιών στην γλώσσα C++.
- Διαφορές στον κώδικα που γράψατε εσείς vs AI;
 Το AI χρησιμοποιεί εντολές και μεθόδους τις οποίες δεν έχουμε διδαχτεί. Είναι πιο αποδοτικό και γρήγορο στην υλοποίησή του άλλα, για εμάς, πιο δύσκολο στην κατανόηση.

Συμπεράσματα

• Τι μάθατε από το project;

Στο συγκεκριμένο project μάθαμε πως να διαχειριζόμαστε αρχεία, συναρτήσεις, κλάσεις και ήταν μια πρώτη επαφή με την γλώσσα C++ και την λειτουργεία ενος απλού Ε-Banking System.

• Τι θα μπορούσε να βελτιωθεί;

Θα μπορούσε ισως να είναι καλύτερα δομημένος ο κώδικας, πιο ευανάγνωστος στον χρήστη με λιγότερες μεταβλητές. Επίσης η main θα μπορούσε να περιέχει λιγότερες εντολές και να λειτουργεί περισσότερο με συναρτήσεις.

Συμπεράσματα

• Μελλοντικές προεκτάσεις του project;

Το συγκεκριμένο project θα μπορούσε να επεκταθεί σε ένα website με δικό του server με περισσότερες δυνατότητες, οπως να τυπώνει αποδείξεις, να αποθηκεύει το ιστορικό των συναλλαγών του χρήστη και ενα καλύτερο database.