Specyfikacja wstępna

Autor: Marcel Kalinski

Tytuł: program spełniający role konta bankowego.

# Wymagania:

* wykorzystanie struktur
* dynamiczne alokacje danych
* wczytywania i zapisu danych z plików
* obsługa interfejsu użytkownika
* obsługa błędów
* program ma się kompilować w lab09 bez warningow
* program ma się uruchamiać w lab09

# Plan:

Główna pętla „switch” z jedną opcją wyjścia z programu. Pozostałe opcje to:

1. doładowanie konta (ala przelew przychodzący)
2. wyświetlenie stanu konta
3. wykonianie przelewu (odjęcie środków)
4. dodanie nowego odbiorcy do listy kontaktów
5. wyświetlenie historii operacji
6. edycja istniejących kontaktów

Do każdej z tych czynności zamierzam zrobić oddzielną funkcję. Operacje będą zapisywane w formie listy jednokierunkowej struktur. Kontakty podobnie. Nie będzie ograniczenia ani na maksymalną liczbę kontaktów ani na liczbę operacji. Czynności wykonane w czasie działania programu zapisane zostaną w dwóch plikach w formie binarnej pod koniec jego działania.





