Implementieren Sie nachfolgende Spezifikation eines Ladetools einer Schilling-Euro Liste.

Auf P:\Copy liegt die Datei “**BankomatAuszug.csv**“. In dieser Datei ist eine Liste, die eine Nummer, den Eurobetrag und den Schillingbetrag enthält. Die Liste soll mit Hilfe eines C#.Net Programms in die Access – Datei „**Euro\_Datei.mdb**“(liegt auf P:\Copy) geladen werden.

Die Datei “BankomatAuszug.csv“ enthält fehlerhafte Datensätze. Es ist der Euro nicht mit dem Umrechnungsfaktor von 13,7603 umgerechnet worden. Nach Programmstart soll ein Formular erscheinen das folgende Steuerelemente enthält:

2 Listviews

3 Buttons (Laden, Speichern, Beenden)

2 Labels

In einem Listview sollen alle jene Datensätze angezeigt werden, deren Umrechnung von Euro auf Schilling mit 13,7603 (auf 3 Stellen genau) passierte. Die Gesamtsumme der korrekten Umrechnung von Euro und Schilling sollen in einem Label angezeigt werden.

Die restlichen Datensätze sollen im zweiten Listview angezeigt werden. Die Gesamtsumme der fehlerhaften Umrechnungen von Euro und Schilling sollen in einem Label angezeigt werden. Das Laden und Anzeigen der Datensätze soll nach Klicken des Buttons **Laden** erfolgen. Die Auswahl der Datei soll mit einem vordefinierten Dialog geschehen.

Beim Klicken des Buttons **Speichern** sollen die Datensätze des Listview mit den korrekten Daten in die Tabelle ***BankomatAuszug*** gespeichert werden, wobei eventuell vorhanden Daten in der Tabelle gelöscht werden. Die fehlerhaften Datensätze sollen vom zweiten Listview in die Tabelle ***AuszugFehler*** speichert werden, wobei wiederum vorhandene Daten in der Tabelle gelöscht werden.

Beim Klicken des Buttons **Beenden** soll das Programm beendet werden.