

Projektname: Bankomponeten

Projektnummer: 0001

Kurzbeschreibung: Erzeugung von Softwarekomponente(n) als dyna-

misch nachladbare Bibliotheken (DLLs) in C/C++, in der die grundlegenden Funktionen einer Bank abgebildet werden. Anschließend, Erstellung auf Basis der von einem anderen Team übernommenen DLLs und der eigenen DLLs ein gemeinsames C#/.NET Interface und das darauf basierend .NET Assemblies, die objektorientiert unter C# und .NET – dem eigenen DLL und dem übernommenen DLL als Wrapper/Adaptor/Bridge dienen. Es wird die volle bzw. geforderte Funktionalität der DLLs anbieten,

ohne jedoch Details der DLLs und deren API ken-

nen zu müssen.

Version: 1.2.4

Vorgelegt von: Reimar Klammer, Johannes Probst, Daniel Komo-

horov

Author: Daniel Komohorov

Auftraggeber: DI (FH) DI Roland Graf, MSc

Erstelldatum: 22.11.2016

### DOKUMENTENHISTORIE

| Autor     | Datum      | Version | Änderung   |
|-----------|------------|---------|--|
| Komohorov | 26.10.2016 | 1.2.0   | Erstellung der Dokumentation C/C++ DLL's (LB <sub>-</sub> 01)    |
| Klammer   | 27.10.2016 | 1.2.1   | Ergänzung Erklärung zu Moduls und Namspaces (LB_02)              |
| Klammer   | 30.10.2016 | 1.2.2   | Ergänzung Erklärung zu Moduls und Namspaces (LB <sub>-</sub> 02) |
| Komohorov | 14.11.2016 | 1.2.3   | Ergänzung: drei weiteren Komponenten (foreign Bank)              |
| Komohorov | 22.11.2016 | 1.2.4   | Dok LB_01 in ein einzelnes Gesamtdokument eingebunden            |
| •         | •          | •       | •  |

Bankkomponenten

### I Inhaltsverzeichnis

| 1 | Inha   | lltsverz                              | zeichnis  | 11 |  |  |  |
|---|--|---------------------------------------|---|----|--|--|--|
| 1 | Dok  | Dokumentation der Softwarekomponenten |   |    |  |  |  |
|   | 1.1 Dokumentation der Bibliothekinterfaces, C/C++ Komponenten (LB- |                                       |   |    |  |  |  |
|   |  | 1.1.1                                 | Komponentenübersicht  | 1  |  |  |  |
|   |  | 1.1.2                                 | Allgemeine Hinweise   | 1  |  |  |  |
|   |  | 1.1.3                                 | Funktionsbeschreibung, Komponente Kunde (CustomerModul)                     | 2  |  |  |  |
|   |  | 1.1.4                                 | Funktionsbeschreibung, Komponente Konto (AccountModul)                      | 4  |  |  |  |
|   |  | 1.1.5                                 | Funktionsbeschreibung, Komponente Transaktion (TransactionMo-               |    |  |  |  |
|   |  |                                       | dul)  | 8  |  |  |  |
|   |  | 1.1.6                                 | Funktionsbeschreibung, Komponente Währungsumrechnung (Cur-                  |    |  |  |  |
|   |  |                                       | rencyTranslationModul)  | 13 |  |  |  |
|   |  | 1.1.7                                 | Funktionsbeschreibung, Komponente Persistenz (PersistanceModul)             | 15 |  |  |  |
|   |  | 1.1.8                                 | Errorcode Liste   | 16 |  |  |  |
|   |  | 1.1.9                                 | Fehlerbehandlung, allgemein mögliche Übergabeparameter                      | 17 |  |  |  |
|   | 1.2  | Funkti                                | ionsweise der Implementierung von C# Assemblies (LB_02) $\ \ldots \ \ldots$ | 18 |  |  |  |
|   |  | 1.2.1                                 | Beschreibung der Assemblies und deren Schnittstellen                        | 19 |  |  |  |
|   |  | 1.2.2                                 | Interface Customer-Service  | 20 |  |  |  |
|   |  | 1.2.3                                 | Interface Account-Service   | 22 |  |  |  |
|   |  | 1.2.4                                 | Interface Transaction-Service   | 25 |  |  |  |
|   |  | 1.2.5                                 | Interface Currency-Translation-Service                                      | 28 |  |  |  |
|   |  | 1.2.6                                 | Interface Persistence-Service   | 30 |  |  |  |
|   |  | 1.2.7                                 | Namespace Übersicht   | 32 |  |  |  |
|   |  | 1.2.8                                 | Zusammenfassung und Kurzbeschreibung von allen Komponenten                  |    |  |  |  |
|   |  |                                       | aus dem Debug-Order   | 33 |  |  |  |
|   | 1.3  |                                       | ionsweise der Fremdbankkomponente (LB_03)                                   | 36 |  |  |  |
|   |  | 1.3.1                                 | Einleitung  | 36 |  |  |  |
|   |  | 1.3.2                                 | ForeignBankComponent  | 36 |  |  |  |
|   |  | 1.3.3                                 | BankMessageParser   | 37 |  |  |  |
|   |  | 1.3.4                                 | BankCommunication   | 39 |  |  |  |
|   |  | 1.3.5                                 | Verwendete DLLs   | 41 |  |  |  |
| 2 | TO   | DO                                    |   | 42 |  |  |  |
| 3 | Offene Punkte  |                                       |   |    |  |  |  |
| 4 | Anhang   |                                       |   |    |  |  |  |

### 1 Dokumentation der Softwarekomponenten

# 1.1 Dokumentation der Bibliothekinterfaces, C/C++ Komponenten (LB\_01)

#### 1.1.1 Komponentenübersicht C/C++ DLL's

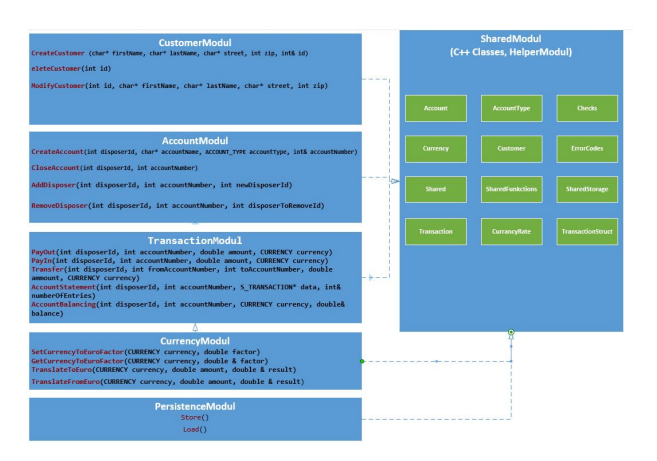


Abbildung 1: Komponentenübersicht

#### 1.1.2 Allgemeine Hinweise

- Errocodes: Eine Liste mit Errocodes befindet sich im Kapitel 1.8
- Fehlerbehandlung (Checks) für wiederkehrende Fälle werden im Kapitel 1.9 erläutert
- Fehlerbehandlung für einzelne Funktionen werden in der Funktionsbeschreibungen erläutert

#### 1.1.3 Funktionsbeschreibung, Komponente Kunde (CustomerModul)

Funktion: int CreateCustomer(char\* firstName, char\* lastName, char\*

street, int zip, int& id)

Bezeichnung: Kunden anlegen

Parameter: char \* firstName

Parameter: char \* lastName

Parameter: char \* street

Parameter: int\* zip
Parameter: int & id

Rückgabewerte: E\_INVALID\_PARAMETER und E\_OK Siehe Kapitel 1.8 Er-

rorcode liste)

Funktionsbeschreibung: 1) Prüfung der Übergabeparametern. Alles Strings

dürfen nicht NULL sein und zip muss ein Int-Wert von 1000 bis 9999 sein. Im Fehlerfall: Rückgabewert

E\_INVALID\_PARAMETER

2) Nach positiver Prüfung liefert die Funktion E\_OK zurück

und erzeugt den Kunden

Aufrufbeispiele: CreateCustomer("Franz", "Müller", "Hintertupfing", 5020,

id)

Funktion: int DeleteCustomer(int id)

Bezeichnung: Kunden Löschen

Parameter: int id

Rückgabewerte: E\_INVALID\_PARAMETER, E\_CUSTOMER\_NOT\_FOUND

und E\_OK Siehe Kapitel 1.8 Errorcode liste)

Funktionsbeschreibung: 1) Prüfung der Übergabeparametern, ob id größer 0 ist. Im

Fehlerfall: Rückgabewert E\_INVALID\_PARAMETER

2) Kunden id wird gesucht

3) Falls kein Kunde gefunden wird, oder Kunde ist Inaktiv,

liefert die Funktion E\_CUSTOMER\_NOT\_FOUND

4) Wenn id gefunden wurde, so wird der Kunde auf Inaktiv

gesetzt und die Funktion liefert E\_OK zurück

Aufrufbeispiele: DeleteCustomer(id);

Funktion: int ModifyCustomer(int id, char\* firstName, char\* lastName,

char\* street, int\* zip)

Bezeichnung: Kunden Bearbeiten

Parameter: int id (Kunden- bzw. Verfüger-id)

Parameter: char \* firstName
Parameter: char \* lastName
Parameter: char \* street

Parameter: int zip

Rückgabewerte: E\_INVALID\_PARAMETER, E\_CUSTOMER\_NOT\_FOUND

und E\_OK (Siehe Kapitel 1.8 Errorcode liste)

Funktionsbeschreibung: 1) Prüfung der Übergabeparametern. Hier wird nur id ge-

prüft (muss größer oder gleich 0 sein) und im Fehlerfall wird E\_INVALID\_PARAMETER zurückgegeben. Restliche Werte dürfen NULL sein, so dass z.B. nur ein Parameter geändert

werden kann.

2) Kunden id wird gesucht

3) Falls kein Kunde gefunden wird, liefert die Funktion

E\_CUSTOMER\_NOT\_FOUND zurück

4) Wenn alles gut geht, werden geänderte Werte übernommen

und die Funktion liefert E\_OK zurück

Aufrufbeispiele: ModifyCustomer(0, "Hans", "Meier", "Daheim", &newZip);

#### 1.1.4 Funktionsbeschreibung, Komponente Konto (AccountModul)

Funktion: int CreateAccount(int disposerId, char\* accountName,

ACCOUNT\_TYPE accountType, int accountNumber)

Bezeichnung: Konto eröffnen

Parameter: int disposerId

Parameter: char\* accountName

Parameter: ACCOUNT\_TYPE accountType (ein ENUM:

SavingsAccount (Sparkonto) = 1; LoanAccount (Girokonto)

= 2)

Parameter: int accountNumber

Rückgabewerte: E\_INVALID\_PARAMETER, E\_CUSTOMER\_NOT\_FOUND

(Siehe Kapitel 1.8 Errorcode liste)

Funktionsbeschreibung: 1) Prüfung der Übergabeparametern. Kunden- bzw.

Verfügernummer muss größer oder gleich 0 und Kontoname darf nicht NULL sein. im Fehlerfall: Rückgabewert

E\_INVALID\_PARAMETER

2) Prüfung ob die Kunden ID existiert, wenn nicht, liefert die

Funktion E\_CUSTOMER\_NOT\_FOUND

3) Wenn alles gut geht, wird ein Konto erzeugt und dem übergebenen Kunden-ID zugewiesen. Die Funktion liefert

 $E_OK$ 

Aufrufbeispiele: ModifyCustomer(0,"Hans", "Meier", "Daheim", &newZip);

Funktion: int CloseAccount(int disposerId, int accountNumber)

Bezeichnung: Konto schließen

Parameter: int disposerId

Parameter: int accountNumber

Rückgabewerte: E\_INVALID\_PARAMETER, E\_REMOVE\_DISPOSER\_NOT\_FOUND,

> E\_ACCOUNT\_NOT\_FOUND, E\_CUSTOMER\_NOT\_FOUND, E\_UNAUTHORIZED, E\_OK (Siehe Kapitel 1.8 Errorcode

liste)

Übergabeparametern. Funktionsbeschreibung: 1) Prüfung der Kundenbzw.

> Verfügernummer und Kontonummer größer muss oder gleich sein. Im Fehlerfall: Rückgabewert

E\_INVALID\_PARAMETER

2) Suche nach Konto und dazugehörige Verfüger (einen oder mehreren)

2.1) Prüfung der Übergabeparametern, imFehlerfall: Rückgabewert E\_INVALID\_PARAMETER

2.2) Prüfung ob das Konto existiert oder inaktiv, wenn eins von beiden zutreffen, liefert die Funktion E\_CUSTOMER\_NOT\_FOUND zurück

2.3) Prüfung ob Verfüger (ein oder mehrere) für das Konto autorisiert sind. Falls nicht, liefert die Funktion E\_UNAUTHORIZED zurück

2.4) Falls obere Prüfungen gut gegangen sind, wird E\_OK zurückgeliefert und es geht mit 3) weiter

3) Konto wird auf Inaktiv gesetzt, Zuordnung Verfüger zum Konto wird entfernt und die Funktion liefert E\_OK zurück

Aufrufbeispiele: CreateAccount(disposerId, "FirstAccount", LoanAccount, ac-

countId);

CreateAccount(0, "FirstAccount", LoanAccount, accountId);

Bankkomponenten

Funktion: AddDisposer(int disposerId, int accountNumber, int newDis-

poserId)

Bezeichnung: Verfüger zuweisen

Parameter: int disposerId (aktueller Kunde bzw. Verfüger)

Parameter: int accountNumber (Kontonummer vom aktuellen Kunden)

Parameter: int newDisposerId (neuer Kunde bzw. Verfüger)

Rückgabewerte: E\_INVALID\_PARAMETER, E\_NEW\_DISPOSER\_NOT\_FOUND,

E\_ACCOUNT\_NOT\_FOUND, E\_CUSTOMER\_NOT\_FOUND, E\_UNAUTHORIZED, E\_OK (Siehe Kapitel 1.8 Errorcode

liste)

Funktionsbeschreibung:

1) Prüfung der Übergabeparametern. Alle drei Parameter werden müssen größer gleich 0 sein. Im Fehlerfall: Rückgabewert E\_INVALID\_PARAMETER

2) Suche nach Konto und dazugehörige Verfüger (einen oder mehreren)

2.1) Prüfung der Übergabeparametern, im Fehlerfall: Rückgabewert E\_INVALID\_PARAMETER

2.2) Prüfung ob Konto existiert oder inaktiv, wenn eins von beiden zutreffen liefert die Funktion E\_CUSTOMER\_NOT\_FOUND

2.3) Prüfung ob Verfüger (ein oder mehrere) für das Konto autorisiert sind. Falls nicht, liefert die Funktion E\_UNAUTHORIZED zurück

2.4) Falls obere Prüfungen gut gegangen sind, wird E\_OK zurückgeliefert und es geht mit 3) weiter

3) Prüfung ob neue Verfüger bereits existiert, im Fehlerfall liefert die Funktion E\_NEW\_DISPOSER\_NOT\_FOUND

4) Wenn alles gut geht, wird ein neuer Verfüger zu dem übergeben Konto zugewiesen und die Funktion liefert E\_OK

Aufrufbeispiele: AddDisposer(0, 0, 33)

Funktion: int RemoveDisposer(int disposerId, int accountNumber, int

disposerToRemoveId)

Bezeichnung: Verfüger löschen

Parameter: int disposerId (Kunde bzw. Verfüger des Konotos)

Parameter: int accountNumber (Konto von den Kunden)

Parameter: int disposerToRemoveId (Verfüger der nicht mehr für das

Konto berechtigt sein darf)

Rückgabewerte: E\_INVALID\_PARAMETER, E\_CANNOT\_REMOVE\_SELF,

E\_REMOVE\_DISPOSER\_NOT\_FOUND,

liste)

Funktionsbeschreibung:

- 1) Prüfung der Übergabeparametern. Alle drei Parameter werden müssen größer gleich 0 sein. Im Fehlerfall: Rückgabewert E\_INVALID\_PARAMETER
- 2) Prüfung ob die übergeben Verfüger-ID die gleiche wie zu löschende Verfüger-ID, falls ja, liefert die Funktion Fehlercode E\_CANNOT\_REMOVE\_SELF zurück
- 3) Suche nach Konto und dazugehörige Verfüger (einen oder mehreren)
- 3.1) Prüfung der Übergabeparametern, im Fehlerfall: Rückgabewert E\_INVALID\_PARAMETER
- 3.2) Prüfung ob Konto existiert oder inaktiv, wenn eins von beiden zutreffen liefert die Funktion E\_CUSTOMER\_NOT\_FOUND
- 3.3) Prüfung ob Verfüger (ein oder mehrere) für das Konto autorisiert sind. Falls nicht, liefert die Funktion E\_UNAUTHORIZED zurück
- 3.4) Falls obere Prüfungen gut gegangen sind, wird E\_OK zurückgeliefert und es geht mit 3) weiter
- 4) Prüfung ob zu löschender Verfüger existiert, wenn nicht liefert die Funktion einen Fehlercode E\_REMOVE\_DISPOSER\_NOT\_FOUND zurück
- 5) Wenn alles gut geht, wird Zuweisung zwischen Konto und Verfüger und umgekehrt dem Verfüger das Konto entfernt. Die Funktion liefert E\_OK zurück

Aufrufbeispiele: RemoveDisposer(0, 0, 1);

#### 1.1.5 Funktionsbeschreibung, Komponente Transaktion (TransactionModul)

Funktion: int PayOut(int disposerId, int accountNumber, double

amount, CURRENCY currency)

Bezeichnung: Bargeld abheben

Parameter: int disposerId

Parameter: int accountNumber

Parameter: double amount

Parameter: CURRENCY currency (ein Enum mit allen gängigen

Währungen)

Rückgabewerte: E\_INVALID\_PARAMETER, E\_ACCOUNT\_NOT\_FOUND,

E\_CUSTOMER\_NOT\_FOUND, E\_UNAUTHORIZED,

E\_CURRENCY\_FACTOR\_NOT\_STORED,

E\_INSUFFICIENT\_FUNDS, E\_OK (Siehe Kapitel 1.8

Errorcode liste)

Funktionsbeschreibung:

- 1) Prüfung der Übergabeparametern. Kunden- und Kontonummer müssen größer oder gleich 0 und Amount größer 0 sein. Im Fehlerfall: Rückgabewert E\_INVALID\_PARAMETER
- 2) Suche nach autorisierten Verfüger. E\_OK falls gut gegangen, sonst:
- E\_INVALID\_PARAMETER, falls die Daten für das Konto oder Verfüger falsch übergeben worden sind
- E\_ACCOUNT\_NOT\_FOUND, falls ungültiges Konto (NULL, oder inaktiv)
- E\_CUSTOMER\_NOT\_FOUND, falls Verfüger (Kunde) nicht gefunden (NULL, oder inaktiv)
- E\_UNAUTHORIZED, falls der Verfüger für das Konto nicht autorisiert ist
- 3) Kontostandprüfung. Rückgabe E\_OK, falls gut gegangen, sonst:
- E\_INVALID\_PARAMETER, falls die Daten für das Konto oder Verfüger falsch übergeben worden sind
- Rückgabewerte aus 2), da Prüfung auf autorisierten Verfüger
- 4) Umrechnung der übergebenen Währung in Euro. E\_OK falls gut gegangen, sonst E\_CURRENCY\_FACTOR\_NOT\_STORED, falls kein Umrechnungsfaktor für die Währung gespeichert ist

5) Falls alles gut geht, wird die Auszahlung gespeichert und

die Funktion liefert E\_OK

Aufrufbeispiele: PayOut(0, 0, 150, EUR);

PayOut(0, 0, 150, USD);

Funktion: PayIn(int disposerId, int accountNumber, double amount,

CURRENCY currency)

Bezeichnung: Bargeld einzahlen

Parameter: int disposerId

Parameter: int accountNumber

Parameter: double amount

Parameter: CURRENCY currency (ein Enum mit allen gängigen

Währungen)

Rückgabewerte: E\_INVALID\_PARAMETER, E\_ACCOUNT\_NOT\_FOUND,

E\_CUSTOMER\_NOT\_FOUND, E\_UNAUTHORIZED, E\_CURRENCY\_FACTOR\_NOT\_STORED, E\_OK (Siehe

Kapitel 1.8 Errorcode liste)

Funktionsbeschreibung: 1) Prüfung der Übergabeparametern. Kunden- und

Kontonummer müssen größer oder gleich 0 und Amount größer 0 sein. Im Fehlerfall: Rückgabewert

E\_INVALID\_PARAMETER

2) Suche nach autorisierten Verfüger. E\_OK falls gut gegangen songt:

gen, sonst:

- E\_INVALID\_PARAMETER, falls die Daten für das Konto

oder Verfüger falsch übergeben worden sind

-  $E\_ACCOUNT\_NOT\_FOUND$ , falls ungültiges Konto

(NULL, oder inaktiv)

- E\_CUSTOMER\_NOT\_FOUND, falls Verfüger (Kunde) nicht

gefunden (NULL, oder inaktiv)

- E\_UNAUTHORIZED, falls der Verfüger für das Konto nicht

autorisiert ist

3) Ermittlung des Faktors für die übergeben

Währung. E\_OK, falls gut gegangen, sonst E\_CURRENCY\_FACTOR\_NOT\_STORED, wenn der Faktor

für die Währung nicht gespeichert ist

4) Falls alles gut geht, wird die Einzahlung gespeichert und

die Funktion liefert E\_OK zurück

Aufrufbeispiele: PayIn(0, 0, 150, EUR);

PayIn(0, 0, 150, USD);

Funktion: int Transfer(int disposerId, int fromAccountNumber, int

toAccountNumber, double amount, CURRENCY currency)

Bezeichnung: Überweisung

Parameter: int disposerId (Kunde der die Überweisung tätigt)

Parameter: int fromAccountNumber (Kunden seine Kontonummer)

Parameter: int toAccountNumber(Zielkonto)

Parameter: double amount

Parameter: CURRENCY currency (ein Enum mit allen gängigen

Währungen)

Rückgabewerte: E\_INVALID\_PARAMETER, E\_ACCOUNT\_NOT\_FOUND,

E\_CUSTOMER\_NOT\_FOUND, E\_UNAUTHORIZED,

E\_TARGET\_ACCOUNT\_NOT\_FOUND,

E\_CURRENCY\_FACTOR\_NOT\_STORED,

E\_INSUFFICIENT\_FUNDS, E\_OK (Siehe Kapitel 1.8

Errorcode liste)

Funktionsbeschreibung:

- 1) Prüfung der Übergabeparametern. Kunden- und seine Kontonummer müssen größer oder gleich 0 und Amount größer 0 sein. Im Fehlerfall: Rückgabewert E INVALID PARAMETER.
- 2) Suche nach autorisierten Verfüger. E\_OK falls gut gegangen, sonst:
- E\_INVALID\_PARAMETER, falls die Daten für das Konto oder Verfüger falsch übergeben worden sind
- E\_ACCOUNT\_NOT\_FOUND, falls ungültiges Konto (NULL, oder inaktiv)
- E\_CUSTOMER\_NOT\_FOUND, falls Verfüger (Kunde) nicht gefunden (NULL, oder inaktiv)
- E\_UNAUTHORIZED, falls der Verfüger für das Konto nicht autorisiert ist
- 3) Prüfung des Zielkontos. E\_OK falls gut gegangen, sonst E\_TARGET\_ACCOUNT\_NOT\_FOUND
- 4) Kontostandprüfung. Rückgabe E\_OK, falls gut gegangen, sonst:
- E\_INVALID\_PARAMETER, falls die Daten für das Konto oder Verfüger falsch übergeben worden sind
- Rückgabewerte aus 2), da Prüfung auf autorisierten Verfüger
- 5) Umrechnung der übergebenen Währung in Euro. E\_OK falls gut gegangen, sonst E\_CURRENCY\_FACTOR\_NOT\_STORED, falls kein Umrechnungsfaktor für die Währung gespeichert ist

6) Falls das Konto von dem die Überweisung getätigt wird ein Sparkonto ist, und der Betrag kleiner als Kontostand, liefert die Funktion E\_INSUFFICIENT\_FUNDS zurück

7) Falls alles gut geht, wird die Überweisung abgespeichert und die Funktion liefert E\_OK zurück

Funktion: int AccountStatement(int disposerId, int accountNumber,

S\_TRANSACTION\*\*\* data, int& numberOfEntries)

Bezeichnung: Kontoauszug

Parameter: int disposerId

Parameter: int accountNumber

Parameter: S\_TRANSACTION\*\*\* data (Eine Struktur mit Pointer auf

Array von Transaktionen das wiederum auf die Daten zeigt)

Parameter: int& numberOfEntries

Rückgabewerte: E\_INVALID\_PARAMETER, E\_ACCOUNT\_NOT\_FOUND,

E\_CUSTOMER\_NOT\_FOUND, E\_UNAUTHORIZED, E\_OK

(Siehe Kapitel 1.8 Errorcode liste)

Funktionsbeschreibung: 1) Prüfung der Übergabeparametern. Kunden- und sei-

ne Kontonummer müssen größer oder gleich 0 und der Pointer nicht NULL. im Fehlerfall: Rückgabewert

E\_INVALID\_PARAMETER.

2) Suche nach autorisierten Verfüger. E\_OK falls gut gegangen, sonst:

- E\_INVALID\_PARAMETER, falls die Daten für das Konto oder Verfüger falsch übergeben worden sind

- E\_ACCOUNT\_NOT\_FOUND, falls ungültiges Konto (NULL, oder inaktiv)

- E\_CUSTOMER\_NOT\_FOUND, falls Verfüger (Kunde) nicht gefunden (NULL, oder inaktiv)

- E\_UNAUTHORIZED, falls der Verfüger für das Konto nicht autorisiert ist

3) Falls alles gut geht, liefert die Funktion E\_OK, und ermöglicht einen Zugriff auf die S\_TRANSACTION

Aufrufbeispiele: AccountStatement(0, 0, &transactions, numOfEntries);

Funktion: int AccountBalancing(int disposerId, int accountNumber,

CURRENCY currency, double& balance)

Bezeichnung: Kontostand
Parameter: int disposerId

Parameter: int accountNumber

Parameter: CURRENCY currency (ein Enum mit allen gängingen

Wähtungen)

Parameter: double& balance

Rückgabewerte: E\_INVALID\_PARAMETER, E\_ACCOUNT\_NOT\_FOUND,

E\_CUSTOMER\_NOT\_FOUND, E\_UNAUTHORIZED, E\_CURRENCY\_FACTOR\_NOT\_STORED, E\_OK (Siehe

Kapitel 1.8 Errorcode liste)

Funktionsbeschreibung: 1) Prüfung der Übergabeparametern. Kunden- und seine Kon-

tonummer müssen größer oder gleich 0 sein. Im Fehlerfall:

Rückgabewert E\_INVALID\_PARAMETER

2) Suche nach autorisierten Verfüger. E\_OK falls gut gegan-

gen, sonst:

- E\_INVALID\_PARAMETER, falls die Daten für das Konto

oder Verfüger falsch übergeben worden sind

- E\_ACCOUNT\_NOT\_FOUND, falls ungültiges Konto

(NULL, oder inaktiv)

- E\_CUSTOMER\_NOT\_FOUND, falls Verfüger (Kunde) nicht

gefunden (NULL, oder inaktiv)

- E\_UNAUTHORIZED, falls der Verfüger für das Konto nicht

autorisiert ist

2) Kontostand wird berechnet und in die Übergebene

Währung umgerechnet (weil alle Transaktionen werden in Euro gespeichert). Wenn alles gute geht, liefert die Funktion

 $\hbox{E\_OK, sonst E\_CURRENCY\_FACTOR\_NOT\_STORED, falls}$ 

Umrechnungsfaktor nicht gespeichert ist

Aufrufbeispiele: AccountBalancing(0, 0, EUR, amount);

## 1.1.6 Funktionsbeschreibung, Komponente Währungsumrechnung (CurrencyTranslationModul)

Das Währungsmodul häng mit dem Transaktionsmodul zusammen. Sobald eine Transaktion durchgeführt wird, wird auch das Währungsmodul eingebunden.

Funktion: int SetCurrencyToEuroFactor(CURRENCY currency, double

factor)

Bezeichnung: Faktor für Währung zu Euro setzten

Parameter: CURRENCY currency (Enum)

Parameter: double factor

Rückgabewerte: E\_INVALID\_PARAMETER, E\_OK (Siehe Kapitel 1.8 Error-

code liste)

Funktionsbeschreibung: Prüfung der Übergabeparametern. Währungsfaktor darf nicht

0 sein und Währung darf nicht Eur sein. Im Fehlerfall:

Rückgabewert E\_INVALID\_PARAMETER

Aufrufbeispiele: SetCurrencyToEuroFactor(USD, 1);

Funktion: GetCurrencyToEuroFactor(CURRENCY currency, double &

factor)

Bezeichnung: Faktor Währung zu Euro ermitteln

Parameter: CURRENCY currency (ein Enum mit allen gängingen

Wähtungen)

Parameter: double & factor

Rückgabewerte: E\_OK, E\_CURRENCY\_FACTOR\_NOT\_STORED(Siehe Ka-

pitel 1.8 Errorcode liste)

Funktionsbeschreibung: falls der Faktor für die angegebene Währung

nicht ermittelt werden kann, liefert die Funktion

E\_CURRENCY\_FACTOR\_NOT\_STORED und sonst E\_OK

Aufrufbeispiele: GetCurrencyToEuroFactor(EUR, factor);

Funktion: TranslateToEuro(CURRENCY currency, double amount,

double & result)

Bezeichnung: Auf Euro umrechnen

Parameter: CURRENCY currency (ein Enum mit allen gängingen

Wähtungen)

Parameter: double amount
Parameter: double & result

Rückgabewerte: E\_OK, E\_CURRENCY\_FACTOR\_NOT\_STORED (Siehe Ka-

pitel 1.8 Errorcode liste)

Funktionsbeschreibung: falls der Faktor für die angegebene Währung

nicht ermittelt werden kann, liefert die Funktion E\_CURRENCY\_FACTOR\_NOT\_STORED und sonst wird

Umgerechnet und E\_OK zurügeliefert

Aufrufbeispiele: TranslateToEuro(USD, 1, result);

Funktion: TranslateFromEuro(CURRENCY currency, double amount, result)

double

Bezeichnung: Von Euro aus umrechnen

Parameter: CURRENCY currency (ein Enum mit allen gängingen

Wähtungen)

Parameter: double amount
Parameter: double & result

Rückgabewerte: E\_OK, E\_CURRENCY\_FACTOR\_NOT\_STORED(Siehe Ka-

pitel 1.8 Errorcode liste)

Funktionsbeschreibung: falls der Faktor für die angegebene Währung

nicht ermittelt werden kann, liefert die Funktion E\_CURRENCY\_FACTOR\_NOT\_STORED und sonst wird

Umgerechnet und E\_OK zurügeliefert

Aufrufbeispiele: TranslateFromEuro(USD, 1, result);

#### 1.1.7 Funktionsbeschreibung, Komponente Persistenz (PersistanceModul)

Funktion: int Store()

Bezeichnung: Daten speichern

Rückgabewerte: E\_PERSISTENCE\_ERROR, E\_OK (Siehe Kapitel 1.8 Error-

code liste)

Funktionsbeschreibung: Der Aufruf speichert die Daten in die shared memory (Pfad,

wo sich die Komponenten befinden)

Funktion: int Load()
Bezeichnung: Daten laden

Rückgabewerte: E\_PERSISTENCE\_ERROR, E\_OK (Siehe Kapitel 1.8 Error-

code liste)

Funktionsbeschreibung: der Aufruf ruft Daten, die auf shared memory zu Verfügung

stehen auf und bilden eine DQL-Lite Datenbank auf

#### 1.1.8 Errorcode Liste

pragma region OK define E\_OK 0 pragma endregion

pragma region Unexpected define E\_NOT\_EXPECTED -1 pragma endregion Unexpected

pragma region Persistence define E\_PERSISTENCE\_ERROR -2 pragma endregion Persistence

pragma region Authorization define E\_UNAUTHORIZED -10 pragma endregion Unauthorized

pragma region Initialize define E\_NOT\_INITIALIZED -20 pragma endregion Initialize

pragma region Parameter define E\_INVALID\_PARAMETER -30 pragma endregion Parameter

pragma region Customer define E\_CUSTOMER\_NOT\_FOUND -41 pragma endregion Customer

pragma region Account
define E\_ACCOUNT\_NOT\_FOUND -51
define E\_NEW\_DISPOSER\_NOT\_FOUND -52
define E\_REMOVE\_DISPOSER\_NOT\_FOUND -53
define E\_CANNOT\_REMOVE\_SELF -54
pragma endregion Account

pragma region CurrencyTranslation define E\_CURRENCY\_FACTOR\_NOT\_STORED -60 pragma endregion CurrencyTranslation

pragma region Transaction define E\_INSUFFICIENT\_FUNDS -70 define E\_TARGET\_ACCOUNT\_NOT\_FOUND -71 pragma endregion Transaction

#### 1.1.9 Fehlerbehandlung, allgemein mögliche Übergabeparameter

Check String - ein String darf kein nullpointer sein

Check Zip - Es dürfen Werte zwischne 1000 und 9999 eingegeben werden

Check Id - die Id muss größer/gleich 0 sein

Check Currency Factor - Währungsfaktor muss größer 0 sein

Check Amount - Ein Betrag ist immer Positiv also größer 0

# 1.2 Funktionsweise der Implementierung von C# Assemblies (LB $\_02$ )

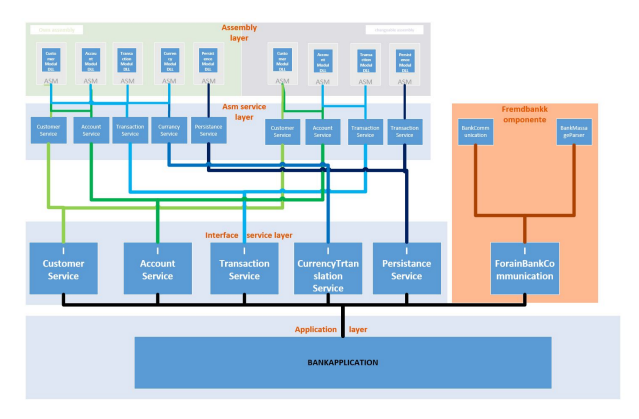


Abbildung 2: Komponentenübersicht

Die gesamte Implementierung ist auf 4 Layer aufgeteilt (Siehe Bild Komponentenübersicht).

Der Assembley Layer wurde in zwei Schritten erstellt:

Schritt 1) Eigene und fremde C/C++ DLL's in C# übersetzt (InternalWrapper)

Schritt 2) Die entstandene InternalWrapper in Übergeordnete Wrapper gepackt, damit diese nicht mehr über die Errorcodes, sonder Exeptions gehandelt werden.

(im Kapitel 1.3, Punkt 'Components.Common' das Exeptionhandling näher erläutert)

Im Assembley Service Layer ist die Anforderung von den jeweiligen Interfaces Implementiert.

Der Interface Service Layer stellt nun die Schnittstelle zwischen der Applikation und dem Services dar. Hier werden die geforderten Funktionalitäten nach außen abgebildet. Nach innen kennt der Interface Service Layer keine Services, sondern umgekehrt. So wurde die geforderte Kapselung umgesetzt. Zu dem definiertem Interface können beliebige Services (Komponenten) implementiert werden, so das nach außen nicht ersichtlich ist, welcher Service tatsächlich aufgerufen wird.

Im Application layer wurde die Applikation 'BankApplication' umgesetzt. Um Sicher zu stellen, dass alle geforderten Funktionen dem Anwender zur Verfügung stehen, gibt es in diesem Fall die Möglichkeit einen eigenen oder einen fremden Service zu laden. Der Vorteil dabei ist, dass man unabhängig von dem Fertigstellungsgrad der fremden DLL's, die volle Funktionalität an die Anwender anbieten kann!

#### 1.2.1 Beschreibung der Assemblies und deren Schnittstellen

Grundsätzliche Erklärung zu der Beschreibung: In den Schnittstellen wird definiert, was die jeweiligen Services können müssen. Beispiel: ICustomerService hat drei Methoden (CreateCustomer, DeleteCustomer und ModifyCustomer). Alle Services (egal ob eigene oder fremde), die die Schnittstelle bedienen, müssen diese Methoden zur Verfügung stellen.

Ein Beispielaufruf wird einmalig, anhand der Komponente 'Customer Service' und der dazugehörigen Methode 'CreateCustomer' dargestellt, und kann analog bei allen anderen angewendet werden:

- Aufruf auf dem Application Layer (Der erste Aufruf gibt den zuvor gewählten Serviceprovider, fremd oder eigen zurück):

- Aufruf auf dem Interface Service Layer:

```
1 void CreateCustomer();
```

- Aufruf auf dem Assembly Service Layer:

```
var id = CustomerWrapper.CreateCustomer(firstName, lastName, street, zip);
```

- Aufruf auf dem Assemblev Layer (Wrapper):

```
using cw = Components.Wrapper.Own.InternalCustomerWrapper;
cw.CreateCustomer(firstName, lastName, street, zip, out customerId);
```

- Aufruf auf dem Assembley Layer (InternalWrapper):

```
internal static extern int CreateCustomer(string firstName, string
lastName, string street, int zip, out int id);
```

- Aufruf der darunter liegenden DLL, siehe Beschreibung der Version 1.1.0

Die Beschreibung geht aus von dem 'Interface Service Layer' und von eigen (own)

Komponenten . Die Implementierung der Fremden Komponenten ist analog aufgebaut.

Die Klassen, Namespaces, Methoden und Parameter sind aus den Code-Ausschnitten ersichtlich und werden daher nicht explizit erläutert. Durch die Punkte '......' wird signalisiert, dass es weitere Code-Teile gibt, die aber für die Beschreibung nicht relevant sind.

#### 1.2.2 Interface Customer-Service

```
namespace Components.Contracts.Services

public interface ICustomerService

void CreateCustomer();

void DeleteCustomer();

void ModifyCustomer();

}
```

- Implementierung Service, 'Customer Service':

```
namespace Components. Service. Own
   {
       public class CustomerService : ICustomerService
            public void CreateCustomer()
                var id = CustomerWrapper.CreateCustomer(firstName, lastName,
                     street, zip);
            }
10
11
            public void DeleteCustomer()
13
14
              . . . . . . . . . .
                CustomerWrapper.DeleteCustomer(customerId);
15
            }
17
            public void ModifyCustomer()
18
20
                CustomerWrapper.ModifyCustomer(customerId, firstName,
21
                    lastName, street, zip);
```

```
23 }
24 }
25 }
```

- Wrapper 'CustomerModul':

```
using cw = Components. Wrapper. Own. InternalCustomerWrapper;
   namespace Components. Wrapper. Own
   {
3
        public static class CustomerWrapper
            public static int CreateCustomer(string firstName, string
                lastName, string street, int zip)
             . . . . . . . . . . .
              cw.CreateCustomer(firstName, lastName, street, zip, out
                  customerId);
                 return customerId;
10
            }
11
12
            public static void DeleteCustomer(int id)
13
14
15
             . . . . . . . . . .
             cw.DeleteCustomer(id);
            }
17
18
            public static void ModifyCustomer(int id, string firstName,
19
                string lastName, string street, int zip)
20
             . . . . . . . . . .
21
             cw. ModifyCustomer(id, firstName, lastName, street, thezip);
23
        }
24
25
   }
```

- Internal Wrapper 'CustomerModul':

#### 1.2.3 Interface Account-Service

```
namespace Components.Contracts.Services

public interface IAccountService

void CreateAccount();

void CloseAccount();

void AddDisposer();

void RemoveDisposer();

}
```

- Implementierung Service, 'Account Service':

```
namespace Components. Service. Own
   {
2
       [Export (typeof (IAccount Service))]
       public class AccountService : IAccountService
4
       {
            public void CreateAccount()
          . . . . . . . . . .
                var accountNumber = AccountWrapper.CreateAccount(disposerId,
                     accountName, accountType == AccountType.LoanAccount?
                    Wrapper.Own. Account Type. Loan Account: Wrapper.Own.
                    AccountType.SavingsAccount);
            }
11
           public void CloseAccount()
12
14
                AccountWrapper.CloseAccount(disposerId, accountNumber);
15
            }
16
17
           public void AddDisposer()
18
```

```
19
                AccountWrapper.AddDisposer(disposerId, accountNumber,
21
                    newDisposerId);
            }
22
23
            public void RemoveDisposer()
24
25
                AccountWrapper.RemoveDisposer(disposerId, accountNumber,
27
                    toRemoveDisposerId);
28
            }
        }
30
31
  }
```

- Wrapper 'AccountModul':

```
using aw = Components. Wrapper. Own. Internal Account Wrapper;
   namespace Components. Wrapper. Own
   {
4
       public static class AccountWrapper
       {
           public static int CreateAccount(int disposerId, string
               accountName, AccountType type)
         aw.CreateAccount(disposerId, accountName, type, out accountNumber)
             );
               return accountNumber;
           }
12
           public static void CloseAccount(int disposerId, int
13
               accountNumber)
14
             aw.CloseAccount(disposerId, accountNumber));
15
           }
17
           public static void AddDisposer(int disposerId, int accountNumber
18
               , int newDisposerId)
            aw. AddDisposer(disposerId, accountNumber, newDisposerId));
20
21
22
           public static void RemoveDisposer(int disposerId, int
23
               accountNumber, int disposerToRemove)
```

- Internal Wrapper 'AccountModul':

```
namespace Components. Wrapper. Own
2
   {
       internal static class InternalAccountWrapper
           [DllImport (Common. DllNames. OwnAccountModuleName,
               CallingConvention = CallingConvention.Cdecl)]
           internal static extern int CreateAccount(int disposerId, string
               accountName, AccountType accountType, out int accountNumber);
           [DllImport (Common. DllNames. OwnAccountModuleName,
               CallingConvention = CallingConvention.Cdecl)
           internal static extern int CloseAccount(int disposerId, int
               accountNumber);
10
           [DllImport (Common. DllNames. OwnAccountModuleName,
               CallingConvention = CallingConvention.Cdecl)
           internal static extern int AddDisposer(int disposerId, int
12
               accountNumber, int newDisposerId);
13
           [DllImport (Common. DllNames. OwnAccountModuleName,
14
               CallingConvention = CallingConvention. Cdecl)
           internal static extern int RemoveDisposer(int disposerId, int
               accountNumber, int disposerToRemove);
       }
16
17 }
```

#### 1.2.4 Interface Transaction-Service

```
namespace Components.Contracts.Services

public interface IAccountService

void CreateAccount();

void CloseAccount();

void AddDisposer();

void RemoveDisposer();

}
```

- Implementierung Service, 'TransactionService':

```
namespace Components. Service. Own
   {
2
       [Export (typeof (ITransactionService))]
3
       public class TransactionService : ITransactionService
            public void PayOut()
            {
                TransactionWrapper.PayOut(disposerId, accountNumber, amount,
                     currency);
11
           public void PayIn()
12
14
                TransactionWrapper.PayIn(disposerId, accountNumber, amount,
15
                    currency);
            }
16
17
           public void Transfer()
18
20
                TransactionWrapper.Transfer(disposerId, sourceAccountNumber,
21
                     targetAccountNumber, amount, currency);
            }
23
           public void AccountStatement()
24
                var transactions = TransactionWrapper.AccountStatement(
27
                    disposerId , accountNumber);
            }
28
```

- Wrapper 'TransactionModul':

```
using tw = Components. Wrapper. Own. Internal Transaction Wrapper;
   namespace Components. Wrapper. Own
       public static class TransactionWrapper
       {
            public static void PayOut(int disposerId, int accountNumber,
               double amount, OwnCurrency currency)
            {
               tw.PayOut(disposerId, accountNumber, amount, currency));
            }
10
11
            public static void PayIn(int disposerId, int accountNumber,
12
               double amount, OwnCurrency currency)
            {
                tw.PayIn(disposerId, accountNumber, amount, currency));
14
15
            public static void Transfer (int disposerId, int
17
               fromAccountNumber, int toAccountNumber, double amount,
                OwnCurrency currency)
18
                tw.\,Transfer\,(\,disposerId\,\,,\,\,from Account Number\,,\,\,to Account Number\,,
20
                    amount, currency));
^{21}
            }
            public static IEnumerable<Transaction> AccountStatement(int
23
               disposerId, int accountNumber)
24
25
         tw.AccountStatement(disposerId, accountNumber, transactions, out
26
             numOfEntries));
27
                return transactions. Select (Transaction. FromStruct). ToList();
28
```

```
}
29
           public static double AccountBalancing(int disposerId, int
31
               accountNumber, OwnCurrency currency)
33
                tw.AccountBalancing(disposerId, accountNumber, currency, out
34
                     balance));
                return balance;
35
            }
36
       }
37
38
  }
```

- Internal Wrapper 'TransactionModul':

```
namespace Components. Wrapper. Own
       internal static class InternalTransactionWrapper
           [DllImport (DllNames.OwnTransactionModule, CallingConvention =
               CallingConvention.Cdecl)
           internal static extern int PayOut(int disposerId, int
               accountNumber, double amount, OwnCurrency ownCurrency);
           [DllImport (DllNames. OwnTransactionModule, CallingConvention =
               Calling Convention . Cdecl)
           internal static extern int PayIn(int disposerId, int
               accountNumber, double amount, OwnCurrency currency);
10
           [DllImport (DllNames. OwnTransactionModule, CallingConvention =
11
               CallingConvention. Cdecl)
           internal static extern int Transfer (int disposerId, int
12
               fromAccountNumber, int toAccountNumber, double amount,
               OwnCurrency currency);
13
           [DllImport (DllNames.OwnTransactionModule, CallingConvention =
14
               CallingConvention. Cdecl)
           internal static extern int AccountStatement(int disposerId, int
15
               accountNumber, [In,Out] TransactionStruct[] data, out int
               numberOfEntries);
           [DllImport (DllNames. OwnTransactionModule, CallingConvention =
17
               CallingConvention.Cdecl)
           internal static extern int AccountBalancing(int disposerId, int
               accountNumber, OwnCurrency currency, out double balance);
       }
19
```

```
20
```

#### 1.2.5 Interface Currency-Translation-Service

```
namespace Components.Contracts.Services

{
    public interface ICurrencyTranslationService
    {
        void SetCurrencyToEuroFactor();
        void GetCurrencyToEuroFactor();
        void TranslateToEuro();
        void TranslateFromEuro();
}
```

- Implementierung Service, 'CurrancyTranslationService':

```
namespace Components. Service. Own
   {
2
        [Export(typeof(ICurrencyTranslationService))]
        public class CurrencyTranslationService :
            ICurrency Translation Service
        {
            public void SetCurrencyToEuroFactor()
                 Currency Translation Wrapper \,.\, Set Currency To Euro Factor (\, currency \,\,, \,\,
                      factor);
            }
10
11
            public void GetCurrencyToEuroFactor()
12
             {
14
                 var factor = CurrencyTranslationWrapper.
15
                     GetCurrencyToEuroFactor(currency);
            }
16
17
            public void TranslateToEuro()
20
           . . . . . . . . . .
                 var result = CurrencyTranslationWrapper.TranslateToEuro(
21
                     currency, amount);
            }
22
23
            public void TranslateFromEuro()
24
             {
26
           . . . . . . . . . .
```

- Wrapper 'CurrancyTranslationWrapper':

```
using tw = Components. Wrapper. Own. Internal Currency Translation Wrapper;
   namespace Components. Wrapper. Own
3
   {
       public static class CurrencyTranslationWrapper
4
            public static void SetCurrencyToEuroFactor(OwnCurrency currency,
                double factor)
                SaveApiCaller.ExecuteCall(() => tw.SetCurrencyToEuroFactor(
                    currency , factor));
            }
            public static double GetCurrencyToEuroFactor(OwnCurrency
11
               currency)
            {
12
                double factor = 0;
13
                SaveApiCaller.ExecuteCall(() => tw.GetCurrencyToEuroFactor(
14
                    currency, out factor));
                {\bf return}\ {\it factor}\ ;
            }
16
17
            public static double TranslateToEuro(OwnCurrency currency ,
               double amount)
            {
19
                double result = 0;
20
                SaveApiCaller.ExecuteCall(() => tw.TranslateToEuro(currency,
                     amount, out result));
                return result;
22
23
            }
            public static double TranslateFromEuro(OwnCurrency currency,
25
               double amount)
                double result = 0;
27
                SaveApiCaller.ExecuteCall(() => tw.TranslateFromEuro(
28
                    currency , amount , out result ) );
                return result;
29
            }
30
```

```
31 }
32 }
```

- Internal Wrapper 'CurrancyTranslationWrapper':

```
namespace Components. Wrapper. Own
2
       internal static class Internal Currency Translation Wrapper
3
4
            [DllImport (DllNames. OwnCurrencyTranslationModuleName,
               CallingConvention = CallingConvention. Cdecl)
            internal static extern int SetCurrencyToEuroFactor(OwnCurrency
               ownCurrency, double factor);
            [DllImport (DllNames. OwnCurrencyTranslationModuleName,
               CallingConvention = CallingConvention.Cdecl)
           internal static extern int GetCurrencyToEuroFactor(OwnCurrency
               ownCurrency, out double factor);
10
            [DllImport (DllNames. OwnCurrencyTranslationModuleName,
11
               CallingConvention = CallingConvention.Cdecl)
           internal static extern int TranslateToEuro(OwnCurrency
12
               ownCurrency, double amount, out double result);
13
            [DllImport (DllNames. OwnCurrencyTranslationModuleName,
14
               CallingConvention = CallingConvention. Cdecl)
           {\bf internal\ static\ extern\ int\ Translate} From Euro (Own Currency
15
               ownCurrency, double amount, out double result);
       }
16
17 }
```

#### 1.2.6 Interface Persistence-Service

```
namespace Components. Contracts. Services

public interface IPersistenceService

void Save();

void Load();

}
```

- Implementierung Service, 'Persistance Service':

```
namespace Components. Service. Own

[Export(typeof(IPersistenceService))]
```

```
public class PersistenceService : IPersistenceService

{
    public void Save()
    {
        PersistenceWrapper.Store();
    }
}

public void Load()

PersistenceWrapper.Load();
}
```

- Wrapper 'PersistanceModul':

```
using pw = Components. Wrapper. Own. InternalPersistenceWrapper;
   namespace Components. Wrapper. Own
4
       public static class PersistenceWrapper
            public static void Load()
               pw.Load;
10
11
            public static void Store()
13
                pw. Stor);
14
            }
15
        }
17
```

- Internal Wrapper 'PersistanceModul':

```
10 }
11 }
```

#### 1.2.7 Namespace Übersicht

#### Components

Basisnamespace

#### Components. Wrapper

Alle C/C++ Dll Wrapper

#### Components.Wrapper.Own

Wrapper für eigene Dlls

#### Components. Wrapper. Foreign

Wrapper für Fremde Dlls

#### Components.Common

Gemeinsam genutzte Daten/Klassen/Enumerationen/Strings

Inputparser: Statische Klasse genutzt um Benutzereingaben entgegen zu nehmen, und teilweise zu validieren.

Exception Factory: Statische Klasse die Fehlercodes aus den eigenen  $\mathcal{C}/\mathcal{C}++$  Dlls in Exceptions umwandelt

SaveApiCaller: Statische klasse, die die Aufrufe auf die Internen Wrapper in try/catch Blöcke umhüllt und aus Fehlercodes mithilfe der ExceptionFactory Exceptions generiert.

#### Components.Common.Exceptions

Gemeinsam genutzte Exceptions

#### Components.Contracts

Allgemeine Interfaces

#### Components.Contracts.Services

Interfaces der Services

#### Components.Service

Basisnamespace für die Service Implementierungen

#### Components.Service.Own

Implementierung der Services die die eigenen C/C++ Dlls verwenden

#### Components.Service.Foreign

Implementierung der Services die die fremden C/C++ Dlls verwenden

## 1.2.8 Zusammenfassung und Kurzbeschreibung von allen Komponenten aus dem Debug-Order

bin/Debug/AccountManagement.dll

Die C++ Dll, der anderen Gruppe, zuständig für das Account Management

bin/Debug/AccountModule.dll

Die C++ Dll, zuständig für das Account Management

bin/Debug/Components.Common.dll

dotNet Assembly wo gemeinsam genutzte Funktionen enthalten sind.

bin/Debug/Components.Contracts.dll

dotNet Assembly welche die Interfaces zu den Services (eigene und Fremde) enthält

bin/Debug/Components.Service.Foreign.AccountService.dll

Service Implementierung des fremden AccountSerivce

bin/Debug/Components.Service.Foreign.CurrencyTranslationService.dll

Service Implementierung des fremden Währungsumrechners -; wurde von der anderen

Gruppe nicht implementiert

bin/Debug/Components.Service.Foreign.CustomerService.dll

Service Implementierung des fremden Kundenmanagements

bin/Debug/Components.Service.Foreign.PersistenceService.dll

Service Implementierung der fremden Persistence

bin/Debug/Components.Service.Foreign.TransactionService.dll

Service Implementierung des fremden Überweisungsservices

bin/Debug/Components.Service.Own.AccountService.dll

Service Implementierung des eigenen AccountSerivce

bin/Debug/Components.Service.Own.CurrencyTranslationService.dll

Service Implementierung des eigenen Währungsumrechners

bin/Debug/Components.Service.Own.CustomerService.dll Service Implementierung des Kundenmanagements

bin/Debug/Components.Service.Own.PersistenceService.dll Service Implementierung der Persistence

bin/Debug/Components.Service.Own.TransactionService.dll Service Implementierung des Überweisungsservices

bin/Debug/Components.Wrapper.Foreign.AccountWrapper.dll dotNet Wrapper der fremden C/C++ Komponente

bin/Debug/Components.Wrapper.Foreign.CustomerWrapper.dll dotNet Wrapper der fremden C/C++ Komponente

bin/Debug/Components.Wrapper.Foreign.PersistenceWrapper.dll dotNet Wrapper der fremden C/C++ Komponente

bin/Debug/Components.Wrapper.Foreign.TransactionWrapper.dll dotNet Wrapper der fremden C/C++ Komponente

bin/Debug/Components.Wrapper.Own.AccountWrapper.dll dotNet Wrapper der eigenen C/C++ Komponente. Enthält einen internen Wrapper, der nur die Aufrufe enthält und eines Wrappers der den nativen aufruf in einem try/catch block umhüllt, und die Rückgabewerte in Exceptions umwandelt.

bin/Debug/Components.Wrapper.Own.CurrencyTranslationWrapper.dll dotNet Wrapper der eigenen C/C++ Komponente. Enthält einen internen Wrapper, der nur die Aufrufe enthält und eines Wrappers der den nativen aufruf in einem try/catch block umhüllt, und die Rückgabewerte in Exceptions umwandelt.

bin/Debug/Components.Wrapper.Own.CustomerWrapper.dll dotNet Wrapper der eigenen C/C++ Komponente. Enthält einen internen Wrapper, der nur die Aufrufe enthält und eines Wrappers der den nativen aufruf in einem try/catch block umhüllt, und die Rückgabewerte in Exceptions umwandelt.

bin/Debug/Components.Wrapper.Own.PersistenceWrapper.dll

dotNet Wrapper der eigenen C/C++ Komponente. Enthält einen internen Wrapper, der nur die Aufrufe enthält und eines Wrappers der den nativen aufruf in einem try/catch block umhüllt, und die Rückgabewerte in Exceptions umwandelt.

bin/Debug/Components.Wrapper.Own.TransactionWrapper.dll

dotNet Wrapper der eigenen C/C++ Komponente. Enthält einen internen Wrapper, der nur die Aufrufe enthält und eines Wrappers der den nativen aufruf in einem try/catch block umhüllt, und die Rückgabewerte in Exceptions umwandelt.

bin/Debug/CurrencyTranslationModule.dll

Die C++ Dll, zuständig für die Währungsumrechnung

bin/Debug/CustomerManagement.dll

Die C++ Dll, der anderen Gruppe, zuständig für das Kundenmanagement

bin/Debug/CustomerModule.dll

Die C++ Dll, zuständig für das Kundenmanagement

bin/Debug/DataAccessLayer.dll

Die C++ Dll, der anderen Gruppe, zuständig für die Persistence

bin/Debug/PersistenceModule.dll

Die C++ Dll, zuständig für die Persistence

bin/Debug/Shared.dll

Die C++ Komponente wo gemeinsam genutzte Funktionen implementiert sind.

bin/Debug/TransactionManagement.dll

Die C++ Dll, der anderen Gruppe, zuständig für die Überweisungen

bin/Debug/TransactionModule.dll

Die C++ Dll, zuständig für die Überweisungen

#### 1.3 Funktionsweise der Fremdbankkomponente (LB\_03)

#### 1.3.1 Einleitung

Diese Dokumentation enthält die Beschreibung der einzelnen Softwarekomponenten, die für die Kommunikation zwischen den einzelnen Bankenimplementierungen aller Laborgruppen verwendet werden kann. Umgesetzt wurden diese Komponenten als .NET Assemblies.

#### 1.3.2 ForeignBankComponent

Die Komponente ForeignBankComponent verwendet die BankCommunikation um Bank-Messages zwischen der lokalen und entfernter Banken auszutauschen. Zusätzlich wird der BankMessageParser verwendet, um Nachrichten zu Serialisieren und Deserialisieren.

```
namespace ForeignBankComponent
   {
2
       /// < summary >
       /// Component that encapsulates the Communication between local and
          remote bank
       /// </summary>
       public interface IRemoteBankComponent
           /// < summary >
           /// Send a Message to a remote bank.
           /// </summary>
10
           /// // // // // doesspecifywhat kindof
11
               message is sent.
           /// the <see cref="Message. TransaktionsTyp"/> specififies this (
12
              ACK, NACK, UEBERWEISUNG, ABBUCHUNG)
           /// </param>
           void SendTransaction (BankMessage. Message message);
14
15
           /// < summary >
           /// The event is fired when a message is received.
17
           /// There won't be another notification if a message is received
18
                and no one is receiving the event yet.
           /// </summary>
           event EventHandler<BankMessage.Message> MessageReceived;
20
       }
21
22
  }
```

Die Komponente übernimmt auch die Protokollaufgaben:

- Nachrichten die nicht erwartet werden (Hereinkommende ACK/NACK Nachrichten, wozu keine gesendete Nachricht existiert) werden verworfen.
- Nachrichten die bereits abgelaufen sind, werden automatisch mit einem NACK beantwortet.

Nachrichten werden auf der Festplatte als XML gespeichert, damit nach einem Applikationsneustart empfangene ACK Nachrichten nicht verworfen werden.

#### 1.3.3 BankMessageParser

```
BankMessageParser
                                                                                                     die
                                                                                                                    Funkti-
Die
               Komponente
                                                                                   stellt
           der
                       Serialisierung
                                                  des
                                                              Nachrichtenobjektes
                                                                                                               Verfügung.
on
                                                                                                   zur
 /// The serialize function. It formats the object into a single line string with a custom delimiter between with little overhead.
 /// <param name="message">
  /// The message that gets serialized.
 /// </param>
 /// <returns>
 /// Returns a <see cref="string"/> with the serialized text.
 /// </returns>
 public static string Serialize(BankMessage message)
 /// The serialize function. It formats the object into a single line string with a custom delimiter between with little overhead.
 /// </summary>
 /// <param name="message">
 /// The message that gets serialized.
 /// </param>
  /// <returns>
  /// Returns a <see cref="string"/> with the serialized text.
 public static string Serialize(BankMessage message)
```

#### Beschreibung der Klasse:

Die Funktion **Serialize** serialisiert den aktuellen Zustand eines BankMessage Objektes, in einem einzeiligen Text mit möglichst wenig Overhead, der über die Kommunikationsschnittstelle übertragen werden kann.

Die Funktion **Deserialize** entpackt diesen Text und gibt ein neues Objekt des Typs BackMessage zurück welches die Daten des deserializierten Textes enthält.

#### Verwendete Klassen:

```
public class Message
       {
2
           public int Version { get; set; }
           public double Betrag { get; set; }
           public DateTimeOffset Ablaufdatum { get; set; }
           public string AbsenderBankId { get; set; }
           public string EmpfaengerBankId { get; set; }
11
12
           public string Waehrung { get; set; }
13
14
           public string AbsenderKonto { get; set; }
15
16
           public string EmpfaengerKonto { get; set; }
17
```

```
public TransactionType TransaktionsTyp { get; set; }

public string Verwendungszweck { get; set; }

public long MessageID { get; set; }
```

Die Klasse **BankMessage** bildet alle Informationen ab, die für den Austausch der Nachrichten zwischen den Banken benötigt werden.

Das Feld **Version** ist die Version des Protokolls.

Das Feld **Betrag** ist der Betrag der Überweisung oder der Abbuchung

Das Feld **Ablaufdatum** ist das Datum wann die Nachricht der Bank ungültig wird. Alle Nachrichten die nach diesen Datum gelesen werden, müssen von der Bank verworfen werden. Das Feld **AbsenderBankId** ist die eindeutige Identifizierung der Absenderbank Das Feld **EmpfaengerBankId** ist die eindeutige Identifizierung der Empfaengerbank Das Feld **Waehrung** ist die verwendete Währung.

Das Feld **AbsenderKonto** entspricht die Kontonummer des Kunden der Absenderbank. Das Feld **EmpfaengerKonto** entspricht der Kontonummer des Kunden der EmpfängerBank.

Das Feld **TransaktionsTyp** entspricht den Typ der Nachricht. Die Typen sind wie folgt definiert:

#### Verwendete Klassen:

```
public enum TransactionType : int

Abbuchung = 0,
Ueberweisung = 1,
ACK = 2,
NACK = 3

NACK = 3
```

Wenn es den Typ **Abbuchung** entspricht wird ein Abbuchungsauftrag von einem Kunden der Absenderbank zu einem Kunden der Empfängerbank gesendet. Diese muss dann wiederum bei Durchführung mit einer Überweisung antworten oder mit einer Nachricht mit dem Typ NACK ablehnen.

Wenn es den Typ **Überweisung** entspricht wird eine Überweisung von einem Kunden der Absenderbank zu einem Kunden der Empfängerbank gesendet. Bei Durchführung muss die Bank mit einem ACK antworten, bei Nichtdurchführung mit einem NACK.

ACK bedeutet das die Operation von der Gegenstelle genehmigt wurde.

NACK bedeutet das die Operation von der Gegenstelle abgelehnt wurde.

Das Feld **Verwendungszweck** enthält den Verwendungszweck einer Überweisung oder einer Abbuchung. Dieses optionale Feld kann auch bei einem NACK für die Fehlermeldung verwendet werden.

Das Feld **MessageID** enthält eine eindeutige Identifikationsnummer für eine Nachricht zwischen Banken. Diese Nummer wird von der Absenderbank, die einen Nachrichtenaustausch zwischen einer anderen Bank aufbaut, zufällig generiert.

#### 1.3.4 BankCommunication

Die Komponente BankCommunication bietet die Möglichkeit zum Versenden und Empfangen von bereits serialisierten BankMessages. Diese Funktionalität wird über die Schnittstelle IBankCommunicationService veröffentlicht:

```
public interface IBankCommunicationService
       {
           /// < summary >
           /// Event will be fired, if polling results in new messages
           /// </summary>
          event MessagesAvailable MessagesAvailable;
          /// < summary >
          /// Send a new message to the recipient address
           /// </summary>
10
           ///< param\ name="from"> Sender\ address\ (e.g.\ an\ e-mail\ address)</
           12
              address)
          /// <param name="message">Message payload to send</param>
13
          /// < returns > </returns >
14
          Task Send(string from, string recipient, string message);
15
          /// < summary >
17
           /// Receive all messages that were not acknowledged yet
18
          /// </summary>
19
           /// < returns > </returns >
20
          Task<List<RawMessage>> Receive();
21
22
           /// < summary >
           /// Acknowledge message, so that it will not be in the next
24
              receive\ result .
           /// </summary>
25
26
           /// <param name="toAcknowledge">Raw message that should be
              acknowledged with the UID set.
           /// < returns > </returns >
27
          Task Acknowledge (RawMessage toAcknowledge);
```

```
29 }
30 }
```

#### Beschreibung des Interfaces:

Das Event "Messages Available" wird ausgelöst, wenn nach Polling des E-Mail Eingangspostfaches neue ungelesene Mails zur Abholung bereitstehen.

Mit der asynchronen Methode "**Send**" kann eine neue Nachricht an den angegebenen Empfänger verschickt werden.

Mit der asynchronen Methode "Receive" können die aktuell noch nicht bestätigten Nachrichten gelesen werden.

Mit der Asynchronen Methode "Acknowledge" kann ein Nachrichtenempfang bestätigt werden.

#### Verwendete Klassen:

RawMessage:

```
public class RawMessage

{

/// <summary>
/// Unique id of the inbox for the result message
/// </summary>
public long Uid { get; set; }

/// <summary>
/// Payload of the raw bank Message
/// </summary>
public string Payload { get; set; }

public string Payload { get; set; }

}
```

UID ist die IMAP-Unique ID der Mail, wird vom IMAP Server vergeben und verwendet, um das Acknowledge auszuführen.

Payload ist der Mailbody der E-Mail-Nachricht.

## Beispielverwendung und Erstellung einer IBankCommunicationService Instanz:

Die Erstellung einer IBankCommunicationService Instanz erfolgt über einen Factory.GetInstance() Aufruf. Es sind hier direct die entsprechenden SMTP und IMAP Credentials mitzugeben, damit sich die Communication Komponente mit dem richtigen Mailserver verbinden kann.

Im folgenden Codebeispiel ist die Instanzierung beispielhaft durchgeführt. Außerdem wird ein Eventhandler für das Messages Available Event registriert.

```
namespace BankCommunicationTest
   {
2
        [TestClass]
3
       public class CommunicationTests
       {
            [TestMethod]
            public void Send_Success()
                // Prepare credentials
                var smtp = new SmtpCredentials
10
11
                    UserName = "bank.ziegler@gmail.com",
12
                    Password = "yla4DIQBKL2uZ9sFydND",
13
                    Port = 587.
14
                    Url = "smtp.gmail.com",
15
                    UseAuthentication = true,
                    UseSecureConnection = true
17
                };
18
19
                var imap = new ImapCredentials
20
21
                    Login = "bank.ziegler@gmail.com",
22
                    Password = "yla4DIQBKL2uZ9sFydND",
                    ServerUrl = "imap.gmail.com",
24
                    Port = 993,
25
                    UseSsl = true,
26
                    ValidateServerCertificate = true
27
                };
28
29
                IBankCommunicationService mailService =
                    BankCommunicationServiceFactory.
                    GetMailBasedCommunicationService(smtp, imap);
31
                mailService.Send("bank.ziegler@gmail.com", "bank.
                    ziegler@gmail.com", "Testpayload!").Wait();
33
                // Should be reached without exception
                Assert. IsTrue (true);
35
            }
36
       }
37
38
  }
```

#### 1.3.5 Verwendete DLLs

Zusätzlich werden folgende Third Party Libraries verwendet:

- IMAPX: Imap Library für die Kommunikation mit den Mailkonten

2 TODO .... Seite 42 von 43

#### 2 TODO

(Alle TODO's erledigt. Topic bleibt trotzdem, falls es weitere TODO's dazukommen)

#### 3 Offene Punkte

Die Fremde DLL's konnten nicht endgültig implementiert werden auf Grund von fehlenden Funktionalitäten aus der Laborübung 1.

Status bis zum 01.11.2016 betreffend der Implementierung der Fremd-DLL:

CustomerManagement:

- CreateCustomer() funktionsfähig
- GetCustomerById() nicht funktionsfähig
- updateCustomer() nicht funktionsfähig
- DeleteCustomer() nicht funktionsfähig

Fazit: CustomerManagement.dll zu 3/4 nicht funktionsfähig

#### AccountManagement:

- createAccount() funktionsfähig
- updateAccount() nicht funktionsfähig
- addDisposer() nicht funktionsfähig
- closeAccount() funktionsfähig
- getAccountById() nicht funktionsfähig
- GetAccountsByCustomerId() nicht funktionsfähig

Fazit: AccountManagement.dll zu 2/3 nicht funktionsfähig

#### TransactionManagement:

- auszahlung() funktionsfähig
- einzahlung() funktionsfähig
- calcSaldo() nicht funktionsfähig
- ueberweisung() funktionsfähig

Fazit: TransactionManagement.dll zu 3/4 funktionsfähig, jedoch keine Möglichkeit an die Transaktionen oder den Kontostand zu kommen.

4 Anhang Seite 43 von 43

## 4 Anhang

- A) Komponenten Übersicht
- B) Dokumentation inkl. Komponentenübersicht
- C) Die gesamte Solution
- D) Video