## 8.1 Adapter-Muster

Für Ihr Kundenmanagement-System benötigen Sie eine Software, die Adressen auf Gültigkeit überprüft. Schreiben Sie eine Schnittstelle AdressValidator, wie im UML-Diagramm vorgegeben.

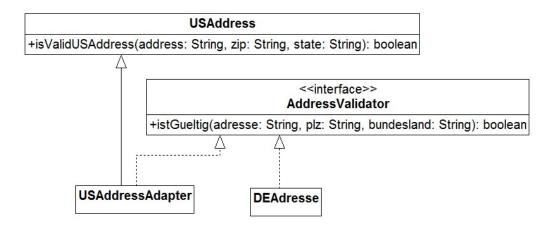


Abbildung 1: Klassendiagramm der Komponente für das Kundenmanagement-System

Die Klasse **DEAdresse** implementiert **AdressValidator**. Überlegen Sie sich eine sinnvolle Umsetzung der Methode **istGueltig**, abhängig von der Länge der eingegebenen Strings (z.B. Postleitzahl soll fünfstellig sein). Das System soll in der Lage sein Daten von Kunden aus den USA zu verwalten. Stellen Sie sich vor, dass Sie eine externe Bibliothek dafür zur Verfügung haben. Die externe Bibliothek bietet eine Klasse **USAddress** als Validator.

Sie wollen die Funktionalität der Klasse verwenden, ohne dabei die Klasse zu modifizieren. Schreiben Sie eine Adapter-Klasse, die AdressValidator implementiert und die Methode isValiduSAddress von USAddress aufruft. Testen Sie Ihr System. Überprüfen Sie deutsche und amerikanische Adressen auf Gültigkeit. Verwenden Sie dabei USAddressAdapter und nicht USAddress.

```
Lösung:
Address Validator. java
package adapter;
public interface AddressValidator {
    public boolean istGueltig(String adresse, String plz, String
    → bundesland);
}
DEAdresse.java
package adapter;
public class DEAdresse implements AddressValidator {
    @Override
    public boolean istGueltig(String address, String zip, String
    → bundesland) {
        if (address.length() < 10)</pre>
            return false;
        if (zip.length() != 5)
            return false;
        if (bundesland.length() != 2)
            return false;
        return true;
    }
}
USAddress.java
package adapter;
public class USAddress {
    public boolean isValidUSAddress(String address, String zip, String
     \hookrightarrow state) {
        if (address.length() < 10)</pre>
            return false;
        if (zip.length() < 5)</pre>
            return false;
        if (zip.length() > 10)
```

```
return false;
        if (state.length() != 2)
            return false;
        return true;
    }
}
USAddressAdapter.java
package adapter;
public class USAddressAdapter extends USAddress implements
\hookrightarrow AddressValidator {
    public boolean istGueltig(String addresse, String plz, String
    → bundesland) {
        return isValidUSAddress(addresse, plz, bundesland);
    }
}
Test.java
package adapter;
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        AddressValidator validator = new DEAdresse();
        boolean valid = false;
        valid = validator.istGueltig("Universitätsstr. 150", "44801",
        → "NRW");
        System.out.println(valid);
        valid = validator.istGueltig("Universitätsstr. 150", "44801",
         \rightarrow "NW");
        System.out.println(valid);
        validator = new USAddressAdapter();
        valid = validator.istGueltig("1600 Pennsylvania Ave NW,

    Washington", "20500", "DC");

        System.out.println(valid);
    }
}
```

## 8.2 Facade-Muster

Als Beispiel für das Facade-Muster soll ein Compiler implementiert werden. Die Klassen, die Sie dafür brauchen, sind im folgenden UML-Klassendiagramm dargestellt.

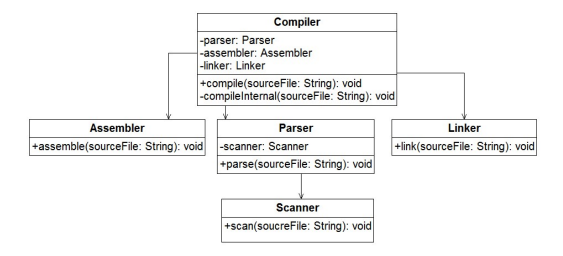


Abbildung 2: Klassendiagramm der Komponente für den Compiler

Der Vorgang der Kompilierung ist wie folgt definiert:



Abbildung 3: Kompilierungsvorgang

Die Methoden parse, scan, compileInternal, assemble und link sollen als Textausgabe implementiert werden.

Zeichnen Sie ein Sequenzdiagramm, um das Verhalten Ihres Programms graphisch darzustellen.

```
Lösung:

Scanner.java

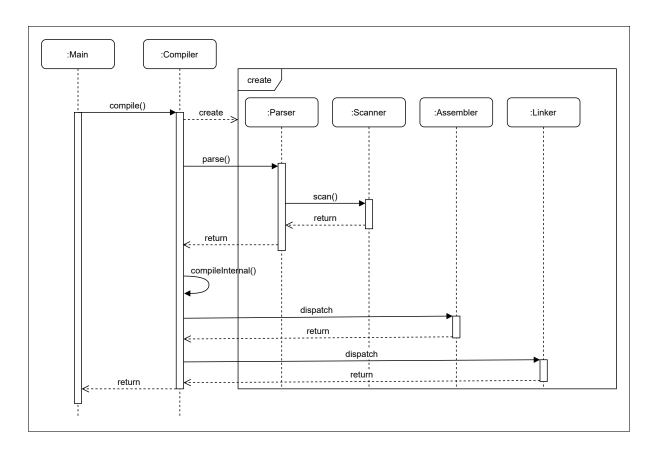
package facade;

public class Scanner {

   public void scan(String sourceFile){
       System.out.println("Scanning " + sourceFile);
   }
```

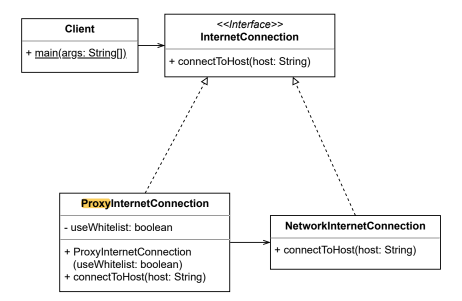
```
}
Parser.java
package facade;
public class Parser {
    private Scanner scanner;
    public void parse(String sourceFile) {
        scanner = new Scanner();
        scanner.scan(sourceFile);
        System.out.println("Parsing " + sourceFile);
    }
}
Assembler.java
package facade;
public class Assembler {
    public void assemble(String sourceFile) {
        System.out.println("Assembling " + sourceFile);
    }
}
Linker.java
package facade;
public class Linker {
    public void link(String sourceFile){
        System.out.println("Linking " + sourceFile);
    }
}
Compiler.java
```

```
package facade;
public class Compiler {
    private Parser parser;
    private Assembler assembler;
    private Linker linker;
    public void compile(String sourceFile) {
        parser = new Parser();
        assembler = new Assembler();
        linker = new Linker();
        parser.parse(sourceFile);
        compileInternal(sourceFile);
        assembler.assemble(sourceFile);
        linker.link(sourceFile);
    }
    private void compileInternal(String sourceFile) {
        System.out.println("Generating " + sourceFile + ".asm");
    }
}
TestKlasse.java
package facade;
public class TestKlasse {
    public static void main(String[] args) {
        Compiler comp = new Compiler();
        comp.compile("HelloWorld_Facade");
    }
}
```



## 8.3 Proxy-Muster

Sie sollen für das Internet einer Firma einen flexiblen Proxy-Server erstellen, der auf Grund einer Whitelist und einer Blacklist den Zugang zum Internet erlaubt oder blockiert. Die Implementierung soll mit dem Proxy-Muster erfolgen:



## Aufgaben

- 1. Erstellen Sie die Listen whitelist.txt und blacklist.txt und füllen Sie sie mit einigen Einträgen.
- 2. Setzen Sie die Klassen des UML-Diagramms in Java-Code um. Ob der Proxy-Server im Whitelist- oder Blacklist-Modus arbeitet, soll im Konstruktor übergeben werden.
- 3. Die Klasse NetworkInternetConnection gibt eine Meldung in der Konsole aus, wenn eine Verbindung zum Host möglich ist. Die Klasse ProxyInternetConnection leitet diese Anfrage je nach Modus weiter, oder wirft eine Exception, wenn keine Verbindung möglich ist.
- 4. Testen Sie beide Modi mit mehreren Aufrufen. Fangen Sie eventuell auftretende Exceptions ab und geben Sie dem Benutzer eine Rückmeldung in der Konsole.