



# **Klausur**

Studiengang:	Wirtschaftsinformatik
Jahrgang:	2017
Modul:	Programmierung und Programmiertechniken
Veranstaltung:	Fortgeschrittene Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen
Prüfer/-in:	Daniel Appenmaier
Datum:	17.09.2018
Bearbeitungszeit:	100 Minuten
Max. Punktzahl:	100 Punkte
Hilfsmittel:	Taschenrechner (nicht programmierbar) und Beiblatt zur Klausur
Sonstige Hinweise:	Benötigte Klassen- oder Schnittstellen-Imports müssen von Ihnen nicht
	explizit angegeben werden!
Matrikelnummer:	(hier eintragen!)

Viel Erfolg!

## Durch Prüfer/-in auszufüllen:

Aufgabe	1	2	3	4	Gesamt
Maximale Punktzahl	30	30	20	20	100
Erreichte Punktzahl					

## Aufgabe 1 (30 Punkte)

- a) Erläutern Sie den wesentlichen Unterschied zwischen einer "normalen" Methode und einer abstrakten Methode und benennen Sie, ob eine abstrakte Methode zwingend in einer abstrakten Klasse definiert sein muss (3 Punkte).
- b) Erläutern Sie, was man in der Programmierung unter dem Begriff *Downcast* versteht (2 Punkte).
- c) Erläutern Sie den technischen Aufbau einer Aufzählungskonstanten (2 Punkte).
- d) Erläutern Sie den wesentlichen Vorteil des Ausnahmenbehandlungs-Prozesses in Java (2 Punkte).
- e) Skizzieren und erläutern Sie die Ereignisbehandlung in Java und benennen Sie das skizzierte Modell (7 Punkte).
- f) Erläutern Sie, was man in der Programmierung unter dem Begriff *Serialisierung* versteht (2 Punkte).
- g) Benennen Sie die 4 Varianztypen bei der generischen Programmierung (2 Punkte).
- h) Skizzieren Sie den Aufbau einer *ArrayList* und einer *LinkedList* anhand der Zahlen *4*, *2*, *5*, *1* und *3* und erläutern Sie, bei welchen Operationen die jeweilige Liste Vorteile besitzt (6 Punkte).
- i) Erläutern Sie, warum es sinnvoll ist, Datensammlungen vor der Suche zu Sortieren und benennen Sie die Zwei in der Vorlesung vorgestellten Suchverfahren, die nach dem Teileund-Herrsche-Prinzip funktionieren (4 Punkte).

Fortgeschrittene Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen: Klausur 17.09.2018

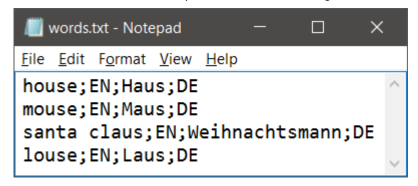
## Aufgabe 2 (30 Punkte)

Gegeben sei das beigefügte Klassendiagramm.

- a) Implementieren Sie die Methode *compareTo(Word)* der Klasse *Word* so, dass Wörter aufsteigend nach ihrem Wert (Attribut *value*) sortiert werden (2 Punkte).
- b) Implementieren Sie die Methode addEntry(Word, Word) der Klasse Dictionary so, dass zunächst überprüft wird, ob die Sprache (Attribut language der Klasse Word) des ersten eingehenden Wortes dem Attribut sourceLanguage entspricht und ob die Sprache des zweiten eingehenden Wortes dem Attribut targetLanguage entspricht. Im Fehlerfall soll die Ausnahme InvalidLanguageException ausgelöst werden, im Erfolgsfall sollen die beiden Wörter dem Wörterbuch (Attribut entries) als neuer Eintrag hinzufügt werden (6 Punkte).
- c) Implementieren Sie die Methode *importDictionary()* der Klasse *Dictionary* so, dass alle Daten aus der Datei *C:/Temp/words.txt* ausgelesen werden und mit Hilfe der Methode *addEntry(Word, Word)* als entsprechende Einträge dem Wörterbuch hinzugefügt werden. Fangen Sie alle möglichen Ausnahmen ab und lösen Sie im Fehlerfall die Ausnahme *ImportException* aus (16 Punkte).
- d) Implementieren Sie die Methode getTranslation(String) der Klasse Dictionary so, dass überprüft wird, ob die eingehende Zeichenkette im Wörterbuch (Attribut entries) als Schlüssel (Attribut value der Klasse Word) existiert. Im Erfolgsfall soll der dazugehörige Wert als Zeichenkette zurückgegeben werden (6 Punkte).

#### Tipps und Tricks

- Die Methode *split(String)* der Klasse *String* teilt eine Zeichenkette anhand der eingehenden Zeichenkette in mehrere kleinere Zeichenketten und gibt diese als String-Array zurück.
- Sollten Sie die Klassen *FileReader* und *BufferedReader* verwenden wollen, denken Sie bitte daran, die Ausnahme *IOException* abzufangen.
- Der Aufbau der Datei C:/Temp/words.txt sieht wie folgt aus:



Fortgeschrittene Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen: Klausur 17.09.2018

## Aufgabe 3 (20 Punkte)

Gegeben sei das beigefügte Klassendiagramm, sowie der beigefügte Entwurf einer grafischen Benutzeroberfläche. Erstellen Sie die Klasse *DictionaryFrame*.

#### Hinweise zur Klasse DictionaryFrame

- Der Konstruktor soll das Attribut *dictionary* als Wörterbuch Englisch->Deutsch initialisieren und die grafische Benutzeroberfläche erzeugen.
- Die Methode actionPerformed(ActionEvent) soll den Text des Eingabefeldes an die Methode getTranslation(String) der Klasse Dictionary übergeben. Im Erfolgsfall (Rückgabewert ungleich null) soll der Rückgabewert der Methode auf einem Nachrichtendialog angezeigt werden, im Fehlerfall soll der abgebildete Nachrichtendialog angezeigt werden.

#### Hinweise zur grafischen Benutzeroberfläche

- Das Hauptfenster (Titel: Wörterbuch Englisch->Deutsch) soll eine Größe von 450x100 besitzen.
- Das Eingabefeld soll eine Spaltenanzahl von 20 besitzen.
- Das Hauptfenster soll beim zentriert positioniert werden und beim Beenden das dazugehörige Programm ebenfalls beenden.

#### Tipps & Tricks

- Die statische Methode showMessageDialog(Component, Object, String, int) der Klasse JOptionPane erzeugt aus dem eingehenden Text (Parametertyp Object), dem eingehenden Titel (Parametertyp String), sowie dem eingehen Nachrichtentyp (Parametertyp int) einen Nachrichtendialog.
- Die Klasse JOptionPane stellt u.a. die Konstanten INFO\_MESSAGE und ERROR\_MESSAGE für den Nachrichtentyp bereit.

Fortgeschrittene Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen: Klausur 17.09.2018

# Aufgabe 4 (20 Punkte)

Gegeben sei die abgebildete Liste, sowie die beigefügte Implementierung des Quicksort-Verfahrens. Wenden Sie das Quicksort-Verfahren auf die Liste an. Schreiben Sie hierzu für jeden Durchlauf die jeweilige Reihenfolge der Zahlen auf, kreisen Sie den jeweiligen Teiler ein und markieren sie die entstandenen neuen Bereiche.

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	5								
1	1								
2	7								
3	9								
4	3								
5	2								
6	8								
7	6								
8	4								

Durchgang	I	r	m	i	j	I/j	i/r
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							_
8							