Programmiertechnik 1

Übungen

Sie finden in diesem Dokument Anleitungen zum Bearbeiten der Übungsaufgaben.

Um den unbenoteten Leistungsnachweis für die Übungen zu bestehen, müssen Sie die Aufgaben 1 bis 5 erfolgreich bearbeiten und dabei eine Mindestpunktzahl von 15 Punkten erreichen.

Sie bekommen pro Aufgabe

- 4 Punkte, wenn Sie vor der vorgesehenen Übungsstunde fehlerfrei fertig sind
- 3 Punkte, wenn Sie im Verlauf der vorgesehenen Übungsstunde fertig werden
- 2 Punkte, wenn Sie zu einem vorab vereinbarten späteren Termin fertig werden
- 1 Punkt, wenn Sie ohne rechtzeitige Vereinbarung verspätet fertig werden

Eine Vereinbarung für einen späteren Abgabetermin ist nur aus wichtigem Grund möglich.

Durch die Bearbeitung von freiwilligen Zusatzaufgaben können Sie Bonuspunkte erwerben, mit denen Sie bei Bedarf auch fehlende Pflichtpunkte ausgleichen können.

Die Anleitungen zu den Übungen sind für den Präsenzbetrieb in einem Linux-Labor der Hochschule geschrieben. Sinngemäß funktioniert das aber so auch auf eigenen PCs unter Linux, Windows oder macOS. Hinweise zum Einrichten Ihres PCs finden Sie unter dem Link "Werkzeugliste" auf der Webseite der Lehrveranstaltung. Lassen Sie sich gegebenenfalls helfen.

Den auf Seite 1 erwähnten Zugriff auf den Informatik-Server merkur brauchen Sie auf Ihrem eigenen PC nicht. Die dortigen Hilfsdateien werden stattdessen beim Download der Einstiegsaufgabe auf Ihrem PC gespeichert.

Das jeweils unter "Abgabe" verlangte Vorführen Ihrer Lösung im Labor wird im Onlinebetrieb durch das Hochladen in Moodle ersetzt (siehe jeweils die Hinweise im Moodle-Kurs).

Hinweise zum Download der Übungen

Heimverzeichnis

Wir arbeiten in den Übungen im Labor G151 auf PC's unter der Linux-Distribution Ubuntu MATE. Ihr Heimverzeichnis unter Linux ist

```
/home/student/
```

Das Heimverzeichnis liegt auf der lokalen Festplatte des Rechners, an dem Sie gerade angemeldet sind, und ist entsprechend nur auf diesem einen Rechner sichtbar. Speichern Sie deshalb alle ihre Dateien im bereits vorhandenen Unterverzeichnis

```
/home/student/z-drive/
```

Das Unterverzeichnis z-drive liegt auf einem Server im Rechenzentrum. Sie haben deshalb mit jedem berechtigten Rechner Zugriff darauf. Statt des Namens z-drive können Sie auch den Namen PERSISTENT nutzen. Diesen Namen sehen Sie auch auf dem Desktop. Er bezeichnet dasselbe Verzeichnis wie z-drive.

Das ebenfalls bereits vorhandene Unterverzeichnis

```
/home/student/merkur/
```

ist mit dem Lehre-Verzeichnis des Informatik-Servers merkur verbunden. Dort liegen einige Hilfsdateien, die wir in den Übungen brauchen.

Arbeitsverzeichnis

Legen Sie sich für die Übungen Programmiertechnik 1 ein eigenes Arbeitsverzeichnis an, z.B. mit Name prog1-uebungen (Name ist frei wählbar):

Dieses von Ihnen angelegte Verzeichnis ist immer gemeint, wenn in den einzelnen Übungsaufgaben vom Arbeitsverzeichnis die Rede ist. In dieses Arbeitsverzeichnis machen Sie den Download der Übungsaufgaben und in dieses Arbeitsverzeichnis hinein entpacken Sie die heruntergeladenen Archive.

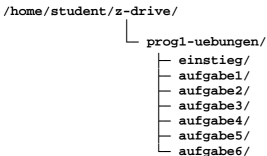
Download und Entpacken

Zu jeder Übungsaufgabe gibt es vorgegebene Dateien, die Sie als . jar-Archive herunterladen können. Speichern Sie die Archive immer im Arbeitsverzeichnis und entpacken Sie sie mit dem Konsolenbefehl

```
jar xf Name.jar
```

Vermeiden Sie das Entpacken per Kontextmenü (rechte Maustaste). Wenn Sie dabei den falschen Menüpunkt auswählen, werden zusätzliche Verzeichnisebenen angelegt. Die Anleitungen zu den Übungsaufgaben passen dann nicht damit zusammen.

Für jede Übungsaufgabe wird so im Verlauf des Semesters beim Entpacken des zugehörigen Archivs im Arbeitsverzeichnis ein weiteres Unterverzeichnis angelegt:



Beispiel: Download und Entpacken der Einstiegsaufgabe

Auf der Webseite der Lehrveranstaltung finden Sie ein Archiv Einstieg. jar zum Download. Legen Sie das Archiv beim Download in Ihrem Arbeitsverzeichnis ab:

Nach dem Entpacken des Archivs Einstieg. jar der Einstiegsaufgabe sollte Ihr Arbeitsverzeichnis folgenden Inhalt haben (wenn Sie etwas anderes sehen, haben Sie beim Download oder Entpacken etwas falsch gemacht):

```
/home/student/z-drive/

prog1-uebungen/
Einstieg.jar
Lesezeichen.html
autoopen.sh
build.xml
suppressions.xml
trace.sh
einstieg/
package-info.java
```

Beim Bearbeiten der Einstiegsaufgabe kommen dann noch weitere Dateien hinzu:

```
/home/student/z-drive/

prog1-uebungen/
Einstieg.jar
Lesezeichen.html
autoopen.sh
build.xml
suppressions.xml
trace.sh
doc/
index.html
einstieg/
package-info.java
Einstieg.class
```

Vorlesungsbeispiele

Zur Vorbereitung der einzelnen Übungsaufgaben sollten Sie die jeweils relevanten Programmierbeispiele aus der Vorlesung nachvollziehen. Legen Sie die Vorlesungsbeispiele und sonstige eigene Beispielprogramme nicht im Arbeitsverzeichnis der Übungen ab, sondern legen Sie dafür ein eigenes Verzeichnis mit Name progl-beispiele an und darin für jedes Kapitel ein Unterverzeichnis:

```
/home/student/z-drive/

prog1-beispiele /

Programme2/
Programme3/
Programme4/
Programme5/
Programme6/
```

Prof. Dr. H. Drachenfels	Programmiertechnik 1	Einstieg
Hochschule Konstanz	Übungen	Seite 1

Einstieg: Kennenlernen der Programmierwerkzeuge im Labor

Die Einstiegsaufgabe soll in der ersten Übungsstunde im Labor bearbeitet werden.

Download und Entpacken des Archivs **Einstieg.jar** sind im vorhergehenden Abschnitt Hinweise erklärt. Sie finden danach folgende neue Dateien in Ihrem Arbeitsverzeichnis:

Lesezeichen.html	erleichtert das Einrichten der Arbeitsumgebung
autoopen.sh	öffnet alle Lesezeichen im Browser
build.xml	Hilfsdatei für das ant-Kommando
suppressions.xml	Hilfsdateien für das checkstyle-Kommando
trace.sh	Hilfsdatei für ein Werkzeug zur Fehlersuche
einstieg/package-info.java	Unterverzeichnis für Java-Quellcode, darin eine Datei mit Paketdokumentation

Schritt 1:

 Starten Sie ein Terminal und wechseln Sie darin in das Unterverzeichnis einstieg/: cd z-drive/prog1-uebungen/einstieg
 Kontrollieren Sie, ob Sie im richtigen Verzeichnis sind:

bwq

Schritt 2:

- Starten Sie im Terminal den Editor pluma, indem Sie den folgenden Befehl eintippen (das Zeichen & am Ende nicht vergessen, sonst ist das Terminal anschließend blockiert): pluma Einstieg.java&
- Geben Sie im Editor das auf der nächsten Seite stehende Programm ein.
- Beenden Sie den Editor und speichern Sie dabei Ihr Programm.

Schritt 3:

- Übersetzen Sie Ihr Programm im Terminal mit dem Befehl javac Einstieg.java
- Wechseln Sie mit dem cd-Befehl in das Oberverzeichnis von einstieg/, also in das Arbeitsverzeichnis (auf die Leerstelle zwischen cd und . . achten):

cd ..

Kontrollieren Sie wieder mit pwd, ob Sie im richtigen Verzeichnis sind.

Lassen Sie Ihr Programm laufen mit dem Befehl

java einstieg. Einstieg

Das Programm fordert Sie auf, Ihren Vornamen sowie die Anzahl Ihrer bisher geschriebenen Java-Programme einzugeben, und gibt anschließend einen Text aus.

Schritt 4:

Prüfen Sie mit dem Werkzeug checkstyle, ob Sie in Ihrem Programm Stilregeln verletzt haben.
 Sie können checkstyle über das Automatisierungswerkzeug ant aufrufen:

ant -Dpackage=einstieg style

• Bessern Sie nach, falls checkstyle Stilverletzungen meldet, und gehen Sie zurück zu Schritt 3.

Schritt 5:

• Erzeugen Sie HTML-Dokumentation zum Programm mit dem Befehl: javadoc -html5 -d doc -linksource -author -version einstieg

• Betrachten Sie die Dokumentation:

Im Dateimanager im neuen Unterverzeichnis doc/ die Datei index.html anklicken und dann die Links auf der angezeigten Seite weiterverfolgen,

oder die Datei Lesezeichen. html im Arbeitsverzeichnis als Einstieg verwenden.

Untersuchen Sie, welche Texte aus den . java-Dateien wo in den HTML-Seiten stehen.

Das einzugebende Java-Programm:

```
// Einstieg.java
package einstieg;
import java.util.Scanner;
/**
 * Einstieg ist ein kleines Java-Programm.
 * Es verwendet die Klassen Scanner und System aus der Java-Bibliothek.
 * @author TODO: Name eintragen und TODO inklusive Doppelpunkt löschen
 * @version TODO: Datum eintragen und TODO inklusive Doppelpunkt löschen
 */
public final class Einstieg {
    private Einstieg() { }
    private static final Scanner EINGABE = new Scanner(System.in);
     * Die Klassenmethode main ist der Startpunkt des Programms.
     * main verwendet die Methoden print und printf zum Ausgeben von Text
     * sowie die Methoden next und nextInt zum Einlesen von Text
     * und einer ganzen Zahl.
     * @param args wird nicht verwendet
     */
    public static void main(String[] args) {
        System.out.print("Vorname: ");
        String vorname = EINGABE.next();
        System.out.print("Anzahl bisher geschriebener Java-Programme: ");
        int anzahl = EINGABE.nextInt();
        System.out.printf("%ss %d. Java-Programm funktioniert!%n",
                          vorname, anzahl + 1);
    }
}
```

Übungsaufgabe 1: Ganze Zahlen

Als Voraussetzung für diese Aufgabe müssen Sie die Vorlesungsunterlagen bis Seite 2-17 nachbereitet und die zugehörigen Programmbeispiele nachvollzogen haben.

Ihr Unterverzeichnis prog1-beispiele/Programme2/ sollte danach mindestens folgende Programme enthalten: IntLiteral.java, DoubleLiteral.java, CharLiteral.java, BooleanVar.java.

Nach dem Download und dem Entpacken von Aufgabel. jar sollten in Ihrem Arbeitsverzeichnis prog1-uebungen/ folgende Dateien hinzugekommen sein:

aufgabe1/package-info.java	Unterverzeichnis für Java-Quellcode,
aufgabe1/IntVar.java	darin die Paketdokumentation und
	ein noch unvollständiges Java-Programm

Schritt 1: Vorbereitung

Aktualisieren Sie Ihre Javadoc-Seiten:

javadoc -html5 -d doc -linksource -author -version einstieg aufgabel Sie können javadoc auch vereinfacht über ant aufrufen:

ant doc

Öffnen Sie alle Lesezeichen aus Lesezeichen.html:

./autoopen.sh

Lesen Sie die Spezifikation des zu erstellenden Programms auf der Javadoc-Seite des Pakets aufgabe1. Die Javadoc-Seite finden Sie im Browser-Tab "Overview (Programmiertechnik 1)" oder indem Sie die Datei doc/index.html mit dem Browser öffnen.

Schritt 2: Programmierung

Das Programm aufgabe1/IntVar.java ist noch unvollständig. Sie sollen den fehlenden Code an den mit TODO: markierten Stellen ergänzen:

- Die Konstante max soll mit der größten als int darstellbaren Zahl initialisiert werden.
 Das geht am einfachsten, wenn Sie das entsprechende Literal hexadezimal schreiben.
 Das gleiche gilt für die kleinste darstellbare Zahl bei der Konstanten min.
- Wie die Eingabeaufforderung aussehen soll, k\u00f6nnen Sie dem Beispiel auf der Javadoc-Seite des Pakets aufgabe1 entnehmen. Halten Sie sich genau an diese Vorgabe.
- Wie Sie ganze Zahlen einlesen, können Sie dem Programm Einstieg aus der ersten Übungsstunde entnehmen.
- Was die übrigen Ausgaben des Programms sind, können Sie wieder dem Beispiel auf der Javadoc-Seite des Pakets aufgabe1 entnehmen. Halten Sie sich genau an diese Vorgabe.

Verwenden Sie am besten die formatierte Ausgabe mit System.out.printf. Beispiele dazu finden Sie in IntLiteral.java aus der Vorlesung und in Einstieg.java aus der ersten Übung.

Löschen Sie nach getaner Arbeit die TODO: Markierungen aus dem Code.

Schritt 3: Test und Qualitätssicherung

• Testen Sie Ihr Programm systematisch mit verschiedenen Eingaben und prüfen Sie dabei, ob die arithmetischen Operationen und Vergleiche immer die erwarteten Ergebnisse liefern.

Was passiert bei sehr großen bzw. kleinen Zahlen oder Zahlen mit verschiedenen Vorzeichen? Nas passiert, wenn Sie in int nicht darstellbare Zahlen eingeben?

Vas passiert, wenn Sie Text statt Zahlen eingeben?

⁻Vas passiert, wenn Sie ein Eingabeende STRG-D statt Zahlen eingeben?

Prüfen Sie mit checkstyle, ob Sie Stilregeln verletzt haben.

Das Werkzeug darf keine Fehler melden. Bessern Sie gegebenenfalls nach.

Sie können checkstyle im Arbeitsverzeichnis vereinfacht über ant aufrufen:

ant -Dpackage=aufgabe1 style

Prüfen Sie mit spotbugs, ob Ihr Programm problematischen Code enthält.
 Bessern Sie nach, falls das Werkzeug Probleme meldet.

Sie können spotbugs vereinfacht über ant aufrufen:

ant -Dpackage=aufgabe1 clean bugs

Nur wenn Probleme gemeldet werden, starten Sie für die genauere Analyse die graphische Oberfläche von spotbugs:

/opt/spotbugs/bin/spotbugs bugs.xml

Schritt 4: Abgabe

Den spätesten Abgabetermin finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung.

Geben Sie bitte erst ab, nachdem Sie Schritt 3 erledigt haben.

Die Werkzeuge checkstyle und spotbugs dürfen keine Fehler mehr melden!

- Führen Sie einige besonders interessante Testfälle vor.
- Sie müssen die Fragen aus Schritt 3 beantworten können.

Ergänzende Übungen für Schnellprogrammierer (freiwillig, pro Spiegelpunkt 1 Bonuspunkt)

Wenn Sie den Pflichtteil von Übungsaufgabe 1 zügig lösen konnten, hier einige Anregungen für Erweiterungen Ihrer Lösung:

- Schreiben Sie zu IntVar analoge Programme ByteVar und ShortVar, die mit Variablen und Eingaben vom Typ byte bzw. short statt int arbeiten.
 - Testen Sie die Programm wie im Pflichtteil beschrieben. Beantworten Sie insbesondere wieder die Fragen aus Schritt 3.
- Verbessern Sie das Verhalten Ihres Programms IntVar für den Fall, dass der Anwender keine gültigen Zahlen eingibt, sondern Text oder Eingabeende.
 - Schlagen Sie auf der Javadoc-Seite der Klasse java.util.Scanner nach, wie Sie prüfen können, ob der Anwender eine gültige Zahl eingegeben hat.
- Probieren Sie nicht immer alle arithmetischen und Vergleichsoperatoren aus, sondern lesen Sie den gewünschten Operator zusätzlich zu den beiden ganzen Zahlen als String ein.
 - Machen Sie dann eine Fallunterscheidung für den eingelesenen String und geben Sie nur das Ergebnis der verlangten Operation aus.
- Legen Sie in Ihrem Programm IntVar die eingegebenen Zahlen in Variablen vom Typ long statt int ab und speichern Sie dann das Ergebnis der arithmetischen Operationen in einer weiteren Variablen vom Typ long.
 - Prüfen Sie mit if-Anweisungen ob, das Rechenergebnis in int darstellbar ist, und geben Sie gegebenenfalls eine Fehlermeldung statt des Rechenergebnisses aus.

Übungsaufgabe 2: Histogramm

Als Voraussetzung für diese Aufgabe müssen Sie die Vorlesungsunterlagen bis Seite 2-26 nachbereitet und die zugehörigen Programmbeispiele nachvollzogen haben.

Ihr Unterverzeichnis prog1-beispiele/Programme2/ sollte danach mindestens folgende Programme enthalten: StringVar.java, Klausur.java, KlausurArray.java, Bubblesort.java, ArrayVar.java.

Nach dem Download und dem Entpacken von Aufgabe2. jar sollten in Ihrem Arbeitsverzeichnis folgende Dateien hinzugekommen sein:

aufgabe2/package-info.java	Unterverzeichnis für Java-Quellcode,
aufgabe2/Histogramm.java	darin die Paketdokumentation und
aufgabe2/Wuerfel.java	das noch unvollständige Java-Programm

Schritt 1: Vorbereitung

• Aktualisieren Sie Ihre Javadoc-Seiten:

javadoc -html5 -d doc -linksource -author -version einstieg aufgabe[12] Sie können javadoc auch vereinfacht über ant aufrufen: ant doc

Öffnen Sie alle Lesezeichen aus Lesezeichen.html:

./autoopen.sh

Lesen Sie die Spezifikation des zu erstellenden Programms auf der Javadoc-Seite des Pakets aufgabe2. Die Javadoc-Seite finden Sie im Browser-Tab "Overview (Programmiertechnik 1)" oder indem Sie die Datei doc/index.html mit dem Browser öffnen.

 Übersetzen Sie die Datei Wuerfel.java mit javac aufgabe2/Wuerfel.java

Wuerfel ist ein Testprogramm für Schritt 3. Wenn Sie Interesse haben, können Sie sich den Quellcode Wuerfel.java ansehen, aber zum erfolgreichen Bearbeiten der Übungsaufgabe ist das nicht erforderlich.

Schritt 2: Programmierung

Das Programm aufgabe2/Histogramm. java ist noch unvollständig. Sie sollen den fehlenden Code an den mit TODO markierten Stellen ergänzen:

- Direkt nach dem TODO-Kommentar mit der Nummer (1):
 - Sie sollen für jede der Zahlen 1 bis 6 zählen, wie oft sie eingegeben wurden. Dafür brauchen Sie sechs Zähler. Realisieren Sie diese sechs Zähler als Elemente eines int-Arrays der Länge 6. Definieren und initialisieren Sie die Array-Variable hier vor der while-Schleife.
- Direkt nach dem TODO-Kommentar mit der Nummer (2):
 - Verwenden Sie hier innerhalb der while-Schleife eine if-else-Anweisung für die Unterscheidung, ob die eingegebene Zahl innerhalb oder außerhalb des Bereichs von 1 bis 6 liegt. Greifen Sie bei Zahlen zwischen 1 und 6 mit dem Index-Operator auf den richtigen Zähler zu.
- Direkt nach dem TODO-Kommentar mit der Nummer (3):
 - Geben Sie hier hinter der while-Schleife die Zeilen des Histogramms in einer for-Schleife über das Zählerfeld (das int-Array) aus. Innerhalb dieser for-Schleife geben Sie den Histogrammbalken in einer weiteren for-Schleife über den jeweiligen Zählerstand aus.
 - Beispiele für for-Schleifen finden Sie auf den Folien 2-24 und 2-26 der Vorlesung.

Schritt 3: Test und Qualitätssicherung

Testen Sie Ihr Programm mit verschiedenen manuellen Eingaben

javac aufgabe2/Histogramm.java java aufgabe2.Histogramm

Liefert Ihr Programm exakt die verlangten Ausgaben?

Testen Sie Ihr Programm mit automatisch erzeugten Eingaben.

Verwenden Sie dazu das in Schritt 1 erzeugte Programm Wuerfel.

Starten Sie die Programme Wuerfel und Histogramm gemeinsam mit dem Kommando java aufgabe2. Wuerfel 100 | java aufgabe2. Histogramm

Die Ausgabe von aufgabe 2. Wuerfel (100 Zufallszahlen) wird dann über eine so genannte "Pipe" (geschrieben als senkrechter Strich) als Eingabe an aufgabe 2. Histogramm weitergegeben.

- Prüfen Sie mit checkstyle, ob Sie Stilregeln verletzt haben.
 Das Werkzeug darf keine Fehler melden. Bessern Sie gegebenenfalls nach.
 - Sie können checkstyle im Arbeitsverzeichnis vereinfacht über ant aufrufen:

ant -Dpackage=aufgabe2 style

Prüfen Sie mit spotbugs, ob Ihr Programm problematischen Code enthält.
 Bessern Sie nach, falls das Werkzeug Probleme meldet.

Sie können spotbugs vereinfacht über ant aufrufen:

ant -Dpackage=aufgabe2 clean bugs

Nur wenn Probleme gemeldet werden, starten Sie für die genauere Analyse die graphische Oberfläche von spotbugs:

/opt/spotbugs/bin/spotbugs bugs.xml

Schritt 4: Abgabe

Den spätesten Abgabetermin finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung.

Geben Sie bitte erst ab, nachdem Sie Schritt 3 erledigt haben. Die Werkzeuge checkstyle und spotbugs dürfen keine Fehler mehr melden!

- Führen Sie einen Test mit manueller Eingabe vor.
- Führen Sie einen Test mit automatischer Eingabe vor.

Ergänzende Übungen für Schnellprogrammierer

finden Sie auf der nächsten Seite ...

Ergänzende Übungen für Schnellprogrammierer (freiwillig)

Wenn Sie aufgabe2.Wuerfel sehr viele Zahlen ausgeben lassen (z.B. 1000 statt 100), wird das Histogramm sehr unansehnlich, weil die Balken über mehrere Zeilen gehen. Dies lässt sich durch Skalieren und/oder Zuschneiden verhindern oder durch eine andere Ausrichtung.

• Lineare Skalierung (1 Bonuspunkt):

Geben Sie bei den Histogrammbalken nur jedes n-te (zweite, dritte, ...) Zeichen aus, so dass maximal 50 Zeichen nebeneinander stehen.

Berechnen Sie die erforderliche Skalierung n aus dem größten vorkommenden Zählerstand \max mit der Formel $n = \max$ / 50 + 1 und verwenden Sie n als Schrittweite in der inneren for-Schleife, die die Histogrammbalken ausgibt.

• Zuschneiden (1 Bonuspunkt):

Lassen Sie bei den Histogrammbalken alle Zeichen bis zum kleinsten vorkommenden Zählerstand weg. Die Häufigkeitsunterschiede sehen dann besonders spektakulär aus, weshalb diese Methode bei Diagrammen in der Presse sehr beliebt ist.

Verwenden Sie den kleinsten vorkommenden Zählerstand als Startwert der inneren for-Schleife, die die Histogrammbalken ausgibt.

Sie müssen das Zuschneiden mit der linearen Skalierung kombinieren, wenn die Zählerstände sehr unterschiedlich groß werden.

• Ausrichtung (1 Bonuspunkt):

5

(11)

Geben Sie das Histogramm von oben nach unten statt von links nach rechts aus.

Das Beispiel aus der Paketdokumentation könnte dann wie folgt aussehen:

```
Ganze Zahlen zwischen 1 und 6 eingeben (Ende mit Strg-D):
1 1 2 2 2 3 3 3 3 4 4 5 5 5 6 7
Falsche Eingabe wird ignoriert: 7
3 5 5 5 5 5 5 5 6
Histogramm:
1 2 3 4 5 6
             (1)
1 2 3 4 5 6
             (2)
  2 3
        5
              (3)
    3
        5
              (4)
    3
        5
              (5)
        5
              (6)
        5
              (7)
        5
              (8)
        5
              (9)
        5
              (10)
```

Übungsaufgabe 3: Notenstatistik

Als Voraussetzung für diese Aufgabe müssen Sie die Vorlesungsunterlagen bis Seite 3-20 nachbereitet und die zugehörigen Programmbeispiele nachvollzogen haben.

Ihr Unterverzeichnis prog1-beispiele/Programme3/ sollte danach mindestens folgende Programme enthalten: Verzweigung.java, Fallunterscheidung.java.

Nach dem Download und dem Entpacken von Aufgabe3. jar sollten in Ihrem Arbeitsverzeichnis folgende Dateien hinzugekommen sein:

<pre>aufgabe3-in1.txt,aufgabe3-out1.txt aufgabe3-in2.txt,aufgabe3-out2.txt aufgabe3-in3.txt,aufgabe3-out3.txt</pre>	Dateien mit Eingaben und Sollausgaben für das automatisierte Testen in Schritt 3
aufgabe3/package-info.java aufgabe3/Notenstatistik.java	Unterverzeichnis für Java-Quellcode, darin die Paketdokumentation und das noch unvollständige Java-Programm

Schritt 1: Vorbereitung

Aktualisieren Sie Ihre Javadoc-Seiten:

javadoc -html5 -d doc -linksource -author -version einstieg aufgabe[123] Sie können javadoc auch vereinfacht über ant aufrufen:
ant doc

Öffnen Sie alle Lesezeichen aus Lesezeichen.html:

./autoopen.sh

Lesen Sie die Spezifikation des zu erstellenden Programms auf der Javadoc-Seite des Pakets aufgabe3. Die Javadoc-Seite finden Sie im Browser-Tab "Overview (Programmiertechnik 1)" oder indem Sie die Datei doc/index.html mit dem Browser öffnen.

Schritt 2: Programmierung

Das Programm aufgabe3/Notenstatistik. java ist noch unvollständig. Sie sollen den fehlenden Code gemäß der vorgegebenen Gliederung an den mit TODO markierten Stellen ergänzen:

- Überlegen Sie bei jedem der folgenden TODOs, welche zusätzlichen Variablen Sie brauchen, mit welchem Gültigkeitsbereich (Scope) Sie diese Variablen definieren müssen, welchen Typ sie haben müssen und mit welchen Werten sie am besten initialisiert werden.
 Definieren Sie Variablen immer mit dem kleinst möglichen Scope, d.h. so spät wie möglich!
- TODO-Kommentar mit der Nummer (1): Sie müssen das Format des eingegebenen Strings prüfen (Länge 3, erst Ziffer, dann Punkt oder Komma, am Ende wieder Ziffer) und bei richtigem Format zusätzlich den Zahlbereich von Vor- und Nachkommateil (siehe die drei Arten von Fehlermeldungen in den Javadoc-Seiten aus Schritt 1).

Verwenden Sie sowohl if-else- als auch switch-case-Anweisungen. Letzteres bieten sich vor allem für die Vorkommaziffern an

Auf die Zeichen können Sie mit note.charAt(index) zugreifen. Ob ein Zeichen eine Ziffer ist, können Sie mit Character.isDigit(zeichen) prüfen.

- TODO-Kommentar mit der Nummer (2): Überlegen Sie, wie Sie aus den Ziffern im String eine Note als Gleitkommazahl erzeugen können.
- TODO-Kommentar mit der Nummer (3): Achten Sie darauf, dass Sie <u>zeichengenau</u> die verlangten Ausgaben liefern.

Verwenden Sie bei printf für Gleitkommazahlen die Formatangabe %.1f, um die Darstellung mit einer Nachkommastelle zu erreichen.

Schritt 3: Test und Qualitätssicherung

Testen Sie Ihr Programm mit verschiedenen manuellen Eingaben

```
javac aufgabe3/Notenstatistik.java java aufgabe3.Notenstatistik
```

Liefert Ihr Programm exakt die verlangten Ausgaben?

Testen Sie das Programm mit den drei vorgegebenen Eingaben aus dem entpackten Archiv.
 Verwenden Sie die folgenden Kommandos:

```
java aufgabe3.Notenstatistik < aufgabe3-in1.txt > out1.txt
java aufgabe3.Notenstatistik < aufgabe3-in2.txt > out2.txt
java aufgabe3.Notenstatistik < aufgabe3-in3.txt > out3.txt
```

Ihr Programm liest dank des Operators < aus der angegebenen Datei statt von Tastatur und schreibt dank des Operators > in die angegebene Datei statt auf das Konsolenfenster.

 Vergleichen Sie die Ausgaben Ihres Programms mit den vorgegebenen Soll-Ausgaben, die ebenfalls im zu Beginn heruntergeladenen Archiv enthalten waren:

```
diff -w aufgabe3-out1.txt out1.txt
diff -w aufgabe3-out2.txt out2.txt
diff -w aufgabe3-out3.txt out3.txt
```

Das Linux-Kommando diff vergleicht den Inhalt zweier Dateien und gibt die Unterschiede aus. Ziel ist, dass die Kommandos <u>nichts</u> ausgeben, also keine Unterschiede zwischen Soll-Ausgabe und Ihrer Ausgabe finden. Die Ausgabe von Unterschieden ist etwas kryptisch. Die grafische Ausgabe von xxdiff macht die Fehlersuche leichter.

Prüfen Sie mit checkstyle, ob Sie Stilregeln verletzt haben.
 Das Werkzeug darf keine Fehler melden. Bessern Sie gegebenenfalls nach.

Sie können checkstyle im Arbeitsverzeichnis vereinfacht über ant aufrufen:

```
ant -Dpackage=aufgabe3 style
```

Prüfen Sie mit spotbugs, ob Ihr Programm problematischen Code enthält.
 Bessern Sie nach, falls das Werkzeug Probleme meldet.

Sie können spotbugs vereinfacht über ant aufrufen:

```
ant -Dpackage=aufgabe3 clean bugs
```

Nur wenn Probleme gemeldet werden, starten Sie für die genauere Analyse die graphische Oberfläche von spotbugs:

/opt/spotbugs/bin/spotbugs bugs.xml

Schritt 4: Abgabe

Den spätesten Abgabetermin finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung. Geben Sie bitte erst ab, nachdem Sie Schritt 3 vollständig erledigt haben. Die Werkzeuge checkstyle und spotbugs dürfen keine Fehler mehr melden!

- Führen Sie einen Test mit manueller Eingabe vor.
- Führen Sie die Tests mit automatischer Eingabe aus Schritt 3 vor.

Ergänzende Übungen für Schnellprogrammierer (freiwillig, pro Spiegelpunkt 1 Bonuspunkt)

- Verwenden Sie zum Prüfen der eingegebenen Noten Ausnahmebehandlung. Klammern Sie dazu die Prüfung der Eingabe in einen try-Block, werfen Sie darin falsche Eingaben mit throw new java.util.InputMismatchException(...) und fangen Sie die Ausnahmen in einem catch-Block. Geben Sie innerhalb des catch-Blocks die Fehlermeldung aus und springen Sie von dort mit continue zum nächsten Schleifendurchlauf.
- Erlauben Sie die Noteneingabe zusätzlich auch im Format 1, 1-, 2+, 2, 2-, 3+, 3, 3-, 4+, 4, 5. Dabei soll eine 1 als 1, 0 gewertet werden, eine 1- als 1, 3 und eine 2+ als 1, 7 usw.

Übungsaufgabe 4: Klassenvariablen und Methoden

Als Voraussetzung für diese Aufgabe müssen Sie die Vorlesungsunterlagen bis Seite 4-22 nachbereitet und die zugehörigen Programmbeispiele nachvollzogen haben.

Ihr Unterverzeichnis prog1-beispiele/Programme4/ sollte danach mindestens folgende Programme enthalten: Maximum.java, maximum/Maximum.java, maximum/IntegerMethods.java, ClassVar.java.

Nach dem Download und dem Entpacken von Aufgabe 4 sollten in Ihrem Arbeitsverzeichnis folgende Dateien hinzugekommen sein:

<pre>aufgabe4-diff1.txt, aufgabe4-diff3.txt</pre>	Dateien für den automatisierten Funktionstest
aufgabe4/package-info.java aufgabe4/Klausurergebnis.java	Unterverzeichnis für Java-Quellcode, darin die Paketdokumentation und das noch unvollständige Java-Programm

Schritt 1: Vorbereitung

Aktualisieren Sie Ihre Javadoc-Seiten:

ant doc

Beim Paket aufgabe4 kommen einige Fehlermeldungen, weil sie dieses Paket in Schritt 2 erst noch vervollständigen müssen. Die Meldungen können Sie ignorieren.

Öffnen Sie alle Lesezeichen aus Lesezeichen.html:

./autoopen.sh

Lesen Sie die Spezifikation des zu erstellenden Programms auf der Javadoc-Seite des Pakets aufgabe4. Die Javadoc-Seite finden Sie im Browser-Tab "Overview (Programmiertechnik 1)" oder indem Sie die Datei dog/index.html mit dem Browser öffnen.

Schritt 2: Programmierung

Erstellen Sie zunächst im Paket aufgabe4 eine öffentliche Utility-Klasse Noten. Diese Klasse soll das Notensystem der HTWG Konstanz beschreiben und zwar mittels der folgenden Elemente:

- zwei öffentlichen konstanten Klassenvariablen <u>BESTE</u> und <u>SCHLECHTESTE</u> vom Typ double, die mit der besten bzw. schlechtesten zulässigen Note initialisiert sind
- einer öffentlichen Klassenmethode <u>istZulaessig</u>, die als Parameter eine Note vom Typ String hat und als Wert true liefert, wenn die Note zulässig ist, sonst false. Die Methode soll keine Fehlermeldungen auf die Konsole schreiben.
 - Zu den zulässigen Noten siehe Übungsaufgabe 3. Den Code für das Prüfen der Noten können Sie mit geringen Änderungen von dort übernehmen.
- einer öffentlichen Klassenmethode <u>toDouble</u>, die als Parameter eine Note vom Typ String hat und diese Note als Gleitkommazahl vom Typ double zurückliefert. Für unzulässige Noten soll eine IllegalArgumentException geworfen werden.
- einer öffentlichen Klassenmethode <u>toString</u>, die als Parameter eine Note vom Typ double hat und die String -Darstellung dieser Note zurückliefert. Für Noten, die nicht zwischen BESTE und SCHLECHTESTE einschließlich liegen soll eine IllegalArgumentException geworfen werden.
 - Verwenden Sie String.format mit der Formatangabe %.1f, um die Darstellung mit einer Nachkommastelle zu erreichen.
- einer öffentlichen Klassenmethode <u>istBestanden</u>, die als Parameter eine Note vom Typ double hat und als Wert true liefert, wenn die Note kleiner oder gleich 4.0 ist, sonst false
- zwei öffentlichen Klassenmethoden <u>bessere</u> und <u>schlechtere</u>, die als Parameter jeweils zwei Noten vom Typ double haben und als Wert die bessere bzw. schlechtere dieser beiden Noten liefern

Vervollständigen Sie nun die Main-Klasse aufgabe 4. Klausurergebnis:

• übernehmen Sie die für die Notenstatistik erforderlichen Variablen aus Ihrer Lösung aufgabe 3. Notenstatistik. java.

Realisieren Sie dann das Prüfen und Erfassen der Noten in aufgabe4. Klausurergebnis analog zu aufgabe3. Notenstatistik. java, nur jetzt mit Hilfe der Klassenvariablen und Klassenmethoden Ihrer neuen Klasse aufgabe4. Noten.

Für unzulässige Noten soll anders als in Übungsaufgabe 3 eine einheitliche Fehlermeldung "Unzulaessige Note ... wird ignoriert!"

auf die Standardausgabe geschrieben werden (die Unterschiede zwischen alten und neuen Meldungen finden Sie auch in den Testdateien diff*-out.txt).

Sie müssen in aufgabe4. Klausurergebnis <u>alle</u> Klassenvariablen und <u>alle</u> Klassenmethoden von aufgabe4. Noten sinnvoll verwenden.

Schritt 3: Test und Qualitätssicherung

• Beim Übersetzen von Klausurergebnis. java muss javac die Klasse Noten finden. Wenn Sie javac im Arbeitsverzeichnis aufrufen, funktioniert das problemlos:

```
javac aufgabe4/Klausurergebnis.java
```

Wenn Sie javac im Paketverzeichnis aufrufen, müssen Sie alle .java-Dateien angeben: javac *.java

oder mit der Option -cp das Arbeitsverzeichnis als Class-Path angeben:

```
javac -cp .. Klausur Ergebnis. java
```

Testen Sie das Programm mit den drei vorgegebenen Eingaben aus Aufgabe 3:

```
java aufgabe4.Klausurergebnis < aufgabe3-in1.txt > out1.txt
java aufgabe4.Klausurergebnis < aufgabe3-in2.txt > out2.txt
java aufgabe4.Klausurergebnis < aufgabe3-in3.txt > out3.txt
diff -w aufgabe3-out1.txt out1.txt | diff -w - aufgabe4-diff1.txt
diff -w aufgabe3-out2.txt out2.txt
diff -w aufgabe3-out3.txt out3.txt | diff -w - aufgabe4-diff3.txt
```

Die Linux-Kommandofolgen mit diff dürfen wie gehabt keine Unterschiede zwischen der Soll-Ausgabe und Ihrer Ausgabe finden. Verwenden Sie bei Bedarf xxdiff zur Fehlersuche.

Prüfen Sie mit checkstyle, ob Sie Stilregeln verletzt haben und bessern Sie nach.

Sie können checkstyle im Arbeitsverzeichnis vereinfacht über ant aufrufen:

```
ant -Dpackage=aufgabe4 style
```

checkstyle wird von Ihnen insbesondere ordentliche Javadoc-Kommentare für die öffentlichen Klassenvariablen und Klassenmethoden verlangen. Sehen Sie sich dazu als Vorlage die auf der Webseite der Vorlesung verlinkten Tafelbeispiele an.

• Erstellen Sie Ihre endgültigen Javadoc-Seiten vereinfacht über ant:

```
ant -Dpackage=* doc
```

Es dürfen keine Fehlermeldung kommen.

Prüfen Sie mit spotbugs, ob Ihr Programm problematischen Code enthält.
 Bessern Sie nach, falls das Werkzeug Probleme meldet.

Sie können spotbugs vereinfacht über ant aufrufen:

```
ant -Dpackage=aufgabe4 clean bugs
```

Nur wenn Probleme gemeldet werden, starten Sie für die genauere Analyse die graphische Oberfläche von spotbugs:

```
/opt/spotbugs/bin/spotbugs bugs.xml
```

Prof. Dr. H. Drachenfels	Programmiertechnik 1	Aufgabe 4
Hochschule Konstanz	Übungen	Seite 3

Schritt 4: Abgabe

Den spätesten Abgabetermin finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung.

Geben Sie bitte erst ab, nachdem Sie Schritt 3 erledigt haben.

Die Werkzeuge checkstyle, javadoc und spotbugs dürfen keine Fehler mehr melden!

• Führen Sie die drei schon bei Aufgabe 3 verwendeten Testfälle vor.

Ergänzende Übung für Schnellprogrammierer (freiwillig, 1 Bonuspunkt)

Erstellen Sie eine Klasse aufgabe4.schweiz.Noten. Die Klasse soll genau die gleichen Klassenvariablen und -methoden habe wir die die Klasse aufgabe4.Noten, soll aber das Schweizer Notensystem beschreiben:

Erlaubt sind (in dieser Schreibeweise) die Noten 1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5 5,5 6. Beste Note ist dabei die 6, schlechteste die 1. Als bestanden gelten Noten größer oder gleich 4.

Passen Sie die Dateien mit Eingaben und Sollausgaben für die automatisierten Tests an das Schweizer Notensystem an.

Die einzige Änderung in Klausurergebnis. java im Verzeichnis aufgabe4 ist die Anweisung import aufgabe4.schweiz.Noten; am Dateianfang.

Übungsaufgabe 5: Notenspiegel

Als Voraussetzung für diese Aufgabe müssen Sie die Vorlesungsunterlagen bis Seite 4-36 nachbereitet und die zugehörigen Programmbeispiele nachvollzogen haben.

Ihr Unterverzeichnis prog1-beispiele/Programme4/ sollte danach mindestens folgende Programme enthalten: Datum.java, Termin.java, nested/IntList.java.

Nach dem Download und dem Entpacken von Aufgabe 5 sollten in Ihrem Arbeitsverzeichnis folgende Dateien hinzugekommen sein:

aufgabe5/package-info.java aufgabe5/Notenspiegel.java	darin die Paketdokumentation und
	das noch unvollständige Java-Programm

Schritt 1: Vorbereitung

Aktualisieren Sie Ihre Javadoc-Seiten:

ant doc

Beim Paket aufgabe5 kommen einige Fehlermeldungen, weil sie dieses Paket in Schritt 2 erst noch vervollständigen müssen. Die Meldungen können Sie ignorieren.

Öffnen Sie alle Lesezeichen aus Lesezeichen.html:

./autoopen.sh

Lesen Sie die Spezifikation des zu erstellenden Programms auf der Javadoc-Seite des Pakets aufgabe5. Die Javadoc-Seite finden Sie im Browser-Tab "Overview (Programmiertechnik 1)" oder indem Sie die Datei doc/index.html mit dem Browser öffnen.

Schritt 2: Programmierung

Erstellen Sie eine instanziierbare Klasse aufgabe5. Note für Wertobjekte wie folgt:

- mit einer privaten konstanten Instanzvariablen note vom Typ int
- mit einem privaten Konstruktor mit einem Parameter zum Initialisieren der Instanzvariablen
- mit zwei öffentlichen konstanten Klassenvariablen <u>BESTE</u> und <u>SCHLECHTESTE</u>, die jeweils ein Note-Objekt mit der besten bzw. schlechtesten Note referenzieren
- mit einer öffentlichen Fabrikmethode <u>valueOf</u> mit einem Parameter vom Typ int, die als Rückgabewert ein Note-Objekt mit der im Parameter angegebenen Note liefert
 Werfen Sie bei unzulässiger Note eine Ausnahme vom Typ IllegalArgumentException mit "unzulaessige Note " und der falschen Note als Fehlertext (zulässig sind die Noten 10, 13, 17, 20, 23, 27, 30, 33, 37, 40, 50)
- mit einer weiteren öffentlichen Fabrikmethode <u>valueOf</u>, diesmal mit einem Parameter vom Typ String. Der übergebene String muss das von toString (s.u.) gelieferte Format haben.
 Werfen Sie bei falschem Format oder unzulässiger Note eine IllegalArgumentException mit "unzulaessige Note " und der falschen Note als Fehlertext.
- mit einer öffentlichen Instanzmethode intValue, die die im Objekt gespeichert Note liefert
- mit einer öffentlichen Instanzmethode <u>istBestanden</u>, die true liefert, wenn der Wert der Instanzvariablen kleiner oder gleich 40 ist, sonst false
- mit öffentlichen Instanzmethoden <u>toString</u>, <u>equals</u> und <u>hashCode</u>.
 Verwenden Sie das Vorlesungsbeispiel Datum aus Teil 4 der Vorlesung als Vorlage.
 Die String-Darstellung der Objekte soll "1,0", "1,3" usw. sein.
 Als Hashcode können Sie einfach den Wert der Instanzvariablen verwenden.

Erstellen Sie eine instanziierbare Klasse aufgabe 5. FachNote für Entitäten wie folgt:

- mit zwei öffentlichen konstanten Instanzvariablen <u>fach</u> vom Typ String und <u>note</u> vom Typ Note zum Speichern eines Fachnamens mit Note
- mit einem öffentlichen Konstruktor mit zwei Parametern zum Initialisieren der beiden Instanzvariablen

Fachname und Note dürfen nicht null sein und der Fachname darf nicht die Länge 0 haben. Werfen Sie eine Ausnahme vom Typ IllegalArgumentException, wenn die Werte der Parameter diese Konsistenzregel verletzten

Erstellen Sie eine instanziierbare Klasse aufgabe5. FachNotenListe für Entitäten:

Verwenden Sie das Vorlesungsbeispiel nested. IntList aus Teil 4 als Vorlage.
 Passen Sie darin einfach den Paket- und Klassennamen an und stellen Sie den Typ der gespeicherten Werte von int auf FachNote um.

Vervollständigen Sie die Main-Klasse aufgabe5. Notenspiegel aus dem entpackten Archiv:

• TODO-Kommentar (3):

Halten Sie sich an das Ausgabeformat, das auf der zu Beginn erzeugten Javadoc-Seite des Pakets aufgabe5 beschrieben ist.

Damit eine Tabellenstruktur mit linksbündigen Spalten entsteht, müssen Fachnamen, die kürzer als der längste vorkommende Fachname sind, rechts mit Leerstellen aufgefüllt werden. Bestimmen Sie deshalb vor der Ausgabe zunächst den längsten Fachnamen.

Schritt 3: Test und Qualitätssicherung

• Beim Übersetzen von Notenspiegel. java muss javac die Klassen FachNote und Noten finden. Wenn Sie javac im Arbeitsverzeichnis aufrufen, funktioniert das problemlos: javac augabe5/Notenspiegel.java

Wenn Sie javac im Paketverzeichnis aufrufen, müssen Sie mit -cp den Classpath angeben: javac -cp .. Notenspiegel.java

- Testen Sie das Programm mit verschiedenen Eingaben. Erstellen Sie dazu Dateien mit Testeingaben im Stil von Aufgabe 3 und 4 (aufgabe5-in1.txt usw.)
- Prüfen Sie mit checkstyle, ob Sie Stilregeln verletzt haben und bessern Sie nach.

Sie können checkstyle im Arbeitsverzeichnis vereinfacht über ant aufrufen:

```
ant -Dpackage=aufgabe5 style
```

• Erstellen Sie Ihre endgültigen Javadoc-Seiten vereinfacht über ant:

ant doc

Prüfen Sie mit spotbugs, ob Ihr Programm problematischen Code enthält.

Bessern Sie nach, falls das Werkzeug Probleme meldet.

Sie können spotbugs vereinfacht über ant aufrufen:

```
ant -Dpackage=aufgabe5 clean bugs
```

Nur wenn Probleme gemeldet werden, starten Sie für die genauere Analyse die graphische Oberfläche von spotbugs:

/opt/spotbugs/bin/spotbugs bugs.xml

Schritt 4: Abgabe

Den spätesten Abgabetermin finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung.

Geben Sie bitte erst ab, nachdem Sie Schritt 3 erledigt haben! Die Werkzeuge checkstyle, javadoc und spotbugs dürfen keine Fehler mehr melden!

• Führen Sie Ihre in Schritt 3 erstellten Testfälle aufgabe5-in1.txt usw. vor.

Ergänzende Übung für Schnellprogrammierer (freiwillig, pro Spiegelpunkt 2 Bonuspunkt)

 Bachelorarbeiten werden an der HTWG von zwei Prüfern bewertet. Aus den Bewertungen der beiden Prüfer wird der MIttelwert gebildet. Ergänzen Sie passend dazu in Ihrer Wertklasse Note eine weitere Fabrikmethode valueOf(Note, Note), die ein Note-Objekt mit dem Mittelwert der beiden übergebenen Noten liefert.

Erweitern Sie Notenspiegel.main um die Möglichkeit, bei einem Fach wahlweise eine oder zwei Noten eingeben zu können. Damit die Erkennung einer zweiten Note nicht zu kompliziert wird, dürfen Sie verlangen, das beide Noten als ganze Zahlen eigegeben werden. Dann können Sie die zweite Noteneingabe mit der Instanzmethode hasNextInt() aus der Klasse Scanner erkennen.

• Als Voraussetzung für diese ergänzende Aufgabe müssen Sie die Vorlesungsunterlagen bis Seite 5-26 nachbereitet haben.

Sorgen Sie dafür, dass die verkettete Liste der Fachnoten immer nach Noten sortiert ist, mit der besten Note am Listenanfang. Fügen Sie dazu in FachNotenListe.insert neue Fachnoten nicht am Anfang der Liste ein, sondern suchen Sie zuerst mit einer Schleife das richtige Vorgängerelement.

Für diese Zusatzaufgabe muss die Klasse Note eine natürliche Ordnung festlegen, indem sie die Schnittstelle Comparable<Note> implementiert. Verwenden Sie das Vorlesungsbeispiel comparator.Datum aus Teil 5 der Vorlesung als Vorlage.

Für diese Zusatzaufgabe darf die Instanzvariable next in der Klasse FachNotenListe. Element keine final-Markierung haben.

Übungsaufgabe 6: HTML-Notenspiegel (Bearbeitung empfohlen, aber freiwillig)

Als Voraussetzung für diese Aufgabe müssen Sie die Vorlesungsunterlagen bis Seite 5-31 nachbereitet und die zugehörigen Programmbeispiele nachvollzogen haben.

Ihr Unterverzeichnis prog1-beispiele/Programme5/ sollte danach mindestens folgende Programme enthalten: vererbung/Datum.java, vererbung/Termin.java, vererbung/OrtsTermin.java vererbung/TerminTest.java, local/IntList.java, local/ListVar.java.

Nach dem Download und dem Entpacken von Aufgabe 6 sollten in Ihrem Arbeitsverzeichnis folgende Dateien hinzugekommen sein:

BennoBeispiel.html	Beispiel für einen Notenspiegel
aufgabe6/package-info.java aufgabe6/HtmlNotenspiegel.java aufgabe6/Leistung.java aufgabe6/FachNotenListe.java	Unterverzeichnis für Java-Quellcode, darin die Paketdokumentation und das noch unvollständige Java-Programm

Schritt 1: Vorbereitung

• Aktualisieren Sie Ihre Javadoc-Seiten:

ant doc

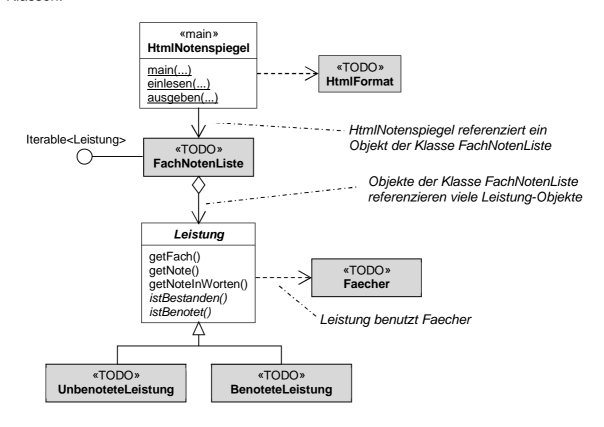
Beim Paket aufgabe6 kommen einige Fehlermeldungen, weil sie dieses Paket in Schritt 2 erst noch vervollständigen müssen. Die Meldungen können Sie ignorieren.

Öffnen Sie alle Lesezeichen aus Lesezeichen.html:

./autoopen.sh

Lesen Sie die Spezifikation des zu erstellenden Programms auf der Javadoc-Seite des Pakets aufgabe6. Die Javadoc-Seite finden Sie im Browser-Tab "Overview (Programmiertechnik 1)" oder indem Sie die Datei doc/index.html mit dem Browser öffnen.

 Das folgende UML-Diagramm gibt Ihnen einen Überblick über die in Schritt 2 zu erstellenden Klassen:



Prof. Dr. H. Drachenfels	Programmiertechnik 1	Aufgabe 6
Hochschule Konstanz	Übungen	Seite 2

Schritt 2: Programmierung

Erstellen Sie eine Utility-Klasse aufgabe6. Faecher mit folgenden Komponenten:

- einer privaten konstanten Klassenvariablen <u>FAECHER</u> vom Typ Array von Strings, die alle laut AIN-Studienplan des ersten Semesters erlaubten Fachnamen enthält
- einer öffentlichen Klassenmethode <u>istZulaessig()</u>, die prüft, ob ein gegebenes Fach im Studienplan vorgesehen ist (zur Signatur siehe den Aufruf der Methode in der Klasse aufgabe6.Leistung)

Erstellen Sie eine instanziierbare Klasse aufgabe6. UnbenoteteLeistung für Entitäten als Unterklasse von aufgabe6. Leistung:

- die Klasse soll eine konstante private Instanzvariable haben, in der gespeichert ist, ob die Leistung bestanden ist oder nicht
- die Klasse soll einen öffentlichen Konstruktor haben (die erforderliche Signatur können Sie dem new-Ausdruck in der Klasse aufgabe6. HtmlNotenspiegel entnehmen)
- die Klasse muss geerbte Methoden überschreiben. Welche das sind, können Sie der in Schritt 1 erstellten Javadoc-Beschreibung der Oberklasse aufgabe6. Leistung entnehmen.

Erstellen Sie eine instanziierbare Klasse aufgabe6. BenoteteLeistung für Entitäten als Unterklasse von aufgabe6. Leistung:

- die Klasse soll eine konstante private Instanzvariable vom Typ aufgabe5. Note zum Speichern der Note haben.
- die Klasse soll einen öffentlichen Konstruktor haben (die erforderliche Signatur können Sie dem new-Ausdruck in der Klasse aufgabe6. HtmlNotenspiegel entnehmen)
- die Klasse muss geerbte Methoden überschreiben. Welche das sind, können Sie der in Schritt 1 erstellten Javadoc-Beschreibung der Oberklasse aufgabe6. Leistung entnehmen.

Verwenden Sie die entsprechende Instanzmethode der Wert-Klasse aufgabe 5. Note, um zu entscheiden, ob die gekapselte Note als bestanden gilt.

Halten Sie sich außerdem an die folgenden Notennamen der HTWG:

```
"sehr gut"

"gut"

für Noten 1,0 bis 1,5 einschließlich
für Noten 1,6 bis 2,5 einschließlich
für Noten 2,6 bis 3,5 einschließlich
für Noten 3,6 bis 4,0 einschließlich
für Noten ab 4,1
```

Erstellen Sie eine instanziierbare Klasse aufgabe6. FachNotenListe für Entitäten:

Verwenden Sie das Vorlesungsbeispiel local.IntList aus Teil 5 als Vorlage.
 Passen Sie darin den Paket- und Klassennamen an, implementieren Sie die Schnittstelle java.util.Iterator<Leistung> statt java.util.Iterator<Integer> und stellen Sie den Typ der gespeicherten Werte von int auf Leistung um. Das Boxing in der Implementierung der next-Methode kann entfallen.

Erstellen Sie eine Utility-Klasse aufgabe6. HtmlFormat mit einer öffentlichen Klassenmethode ausgeben:

- Leiten Sie die Signatur der Klassenmethode aus dem Aufruf in aufgabe6. HtmlNotenspiegel. ausgeben ab.
- Leiten Sie die Implementierung der Klassenmethode aus der Beispielausgabe in der Datei BennoBeispiel.html ab. Sie können sich den Inhalt von BennoBeispiel.html mit pluma ansehen. Wenn Sie BennoBeispiel.html im Browser öffnen, sehen Sie die formatierte Darstellung des Inhalts. Verwenden Sie eine for-each-Schleife zum Ablaufen der übergebenen Fachnotenliste und geben Sie den HTML-Text mit printf und println aus.

Schritt 3: Test und Qualitätssicherung

• Testen Sie das Programm mit verschiedenen Eingaben.

Erstellen Sie dazu wieder Dateien mit Testeingaben im Stil von Aufgabe 3 und 4 (aufgabe6-in1.txt usw.) und betrachten Sie die Ausgabedateien mit dem Browser Firefox:

java -ea aufgabe6. Html Notenspiegel Vorname Nachname

Die Option -ea sorgt dafür, dass die assert-Regeln in Leistung ausgewertet werden.

Verwenden Sie im Firefox auch rechte Maustaste->Quelltext anzeigen, um Ihre HTML-Ausgabe zu prüfen.

• Prüfen Sie mit checkstyle, ob Sie Stilregeln verletzt haben und bessern Sie nach.

Sie können checkstyle im Arbeitsverzeichnis vereinfacht über ant aufrufen:

ant -Dpackage=aufgabe6 style

Erstellen Sie Ihre endgültigen Javadoc-Seiten vereinfacht über ant:
 ant doc

Es dürfen keine Fehlermeldung kommen.

Prüfen Sie mit spotbugs, ob Ihr Programm problematischen Code enthält.
 Bessern Sie nach, falls das Werkzeug Probleme meldet.

Sie können spotbugs vereinfacht über ant aufrufen:

ant -Dpackage=aufgabe6 clean bugs

Nur wenn Probleme gemeldet werden, starten Sie für die genauere Analyse die graphische Oberfläche von spotbugs:

/opt/spotbugs/bin/spotbugs bugs.xml

Schritt 4: Abgabe

Den spätesten Abgabetermin finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung.

Geben Sie bitte erst ab, nachdem Sie Schritt 3 erledigt haben! Die Werkzeuge checkstyle und spotbugs dürfen keine Fehler mehr melden!

- Führen Sie Ihre in Schritt 3 erstellten Testfälle aufgabe6-in1.txt usw. vor und zeigen Sie die Notenspiegel im Browser.
- Zeigen Sie ihre Javadoc-Seiten mit dem verlinkten Quellcode der Klassen.

Ergänzende Übungen für Schnellprogrammierer (freiwillig, pro Spiegelpunkt 2 Bonuspunkt)

- Erstellen Sie eine Utility-Klasse **TextFormat** analog zu HtmlFormat, die einen Notenspiegel im tabellarischen Format von Aufgabe 5 in einer Datei mit Endung .txt ausgibt.
 - Bauen Sie die Verwendung der Klasse <u>zusätzlich</u> zu HtmlFormat in die Methode aufgabe6. HtmlNotenspiegel.ausgeben ein.
- Sorgen Sie dafür, dass in der verketteten Liste der Fachnoten keine Leistung doppelt vorkommt.
 - Ändern Sie dazu FachNotenListe.insert so ab, dass nach dem Einfügen der neuen Leistung am Listenanfang in der restlichen Liste nach einer Leistung gesucht wird, bei der getFach und istBenotet denselben Wert wie bei der neuen Leistung liefern. Wird eine solche Leistung gefunden, soll Sie aus der Liste entfernt und mit return zurückgeliefert werden. Dazu müssen Sie den Rückgabetyp von FachNotenListe auf Leistung ändern.

An der Aufrufstelle in HtmlNotenspiegel.eingeben soll für jede Leistung, die aus der Liste entfernt wurde, eine Warnung ausgegeben werden.