

Objektsammlungen II & Bibliotheksklassen I

Lernziele

- Sie sammeln Erfahrung mit Objektsammlungen flexibler und fester Grösse.
- Sie setzen bei einfachen Problemstellungen, zu deren Lösung eine oder mehrere Objektsammlungen eingesetzt werden müssen, die jeweils passende Objektsammlung ein.
- Sie können mit (mehrdimensionalen) Arrays umgehen und setzten diese situationsgerecht ein.
- Sie können eine bisher unbekannte Klasse mit Hilfe der zugehörigen Klassendokumentation in Ihrem Programm gezielt einsetzen.
- Sie k\u00f6nnen eine Klasse von Grund auf so programmieren, dass Sie eine gegebene Spezifikation erf\u00fcillt.

Aufgabe 1 (auf Papier!)

Der Aufruf holeDatenreihe() gibt eine Datenreihe als Text zurück. Der Text besteht aus durch Leerzeichen getrennte Ganzzahlen. Speichern Sie diese Datenreihen in einer geeigneten Objektsammlung und geben Sie anschliessend die Zahlen der Datenreihe so aus, dass pro Ausgabezeile genau eine Ganzzahl ausgegeben wird.

Hinweis: Die Methoden der Klasse String könnten hier hilfreich sein!

```
//TODO: Objektsammlung deklarieren und erzeugen

while(hatMehrDaten()) {
    String datenreihe = holeDatenreihe();
    //TODO: datenreihe in Objektsammlung speichern

//TODO: datenreihe ausgeben (eine Zahl pro Zeile)

for(String s : daten){
    System.out.println(s);
}

}
```



Aufgabe 2

Forken Sie für diese Aufgabe das Projekt https://github.engineering.zhaw.ch/prog1-kurs/04_Praktikum-2_Messen. Nutzen Sie BlueJ um die eigene Projektkopie auf Ihren Computer zu holen und zu bearbeiten.

In dieser Aufgabe sollen Sie messen, wie lange es im Durchschnitt dauert, eine bestimmte Anzahl Zufallszahlen zu generieren und zu sortieren. Studieren Sie dazu zuerst die Schnittstelle der Klasse Messkonduktor. Die Interna der Klasse brauchen Sie nicht zu interessieren.

8	a) Die Methode messungenDurchfuehren() gibt einen Array zurück. Ist das notwendig bzw. sinnvoll?
	Ja, da man kann Messungen von beliebigen Array Grösse durchführen.

Erweitern Sie anschliessend die Klasse MessApp um folgende Funktionalität:

- b) Führen Sie 10 Messreihen à 20 Messungen durch. Die Laufzeiten sollen in einem zweidimensionalen Array gespeichert werden.
 - Pro Messung sollen 400'000 Zufallszahlen generiert und sortiert werden.
- c) Berechnen Sie nun anhand der Messergebnisse folgende Mittelwerte und geben Sie diese aus:
 - i) Mittelwert pro Messreihe
 - ii) Mittelwert pro Messung (über alle 1. Messungen pro Messreihe, über alle 2. Messungen pro Messreihe etc.)

Betrachten Sie die Messergebnisse und vergleichen Sie diese mit den Messungen von Kollegen. Stellen Sie unterschiede fest? Mittelwert Messreihe und Messung: 243

Betrachten Sie die erhaltenen Mittelwerte. Gibt es grössere Abweichungen zwischen diesen? Woran könnte das liegen? Nein, die Mittelwerten von bieden sind zwischen 241 und 245. Daher es kommt am Meistens 243

Aufgabe 3

Forken Sie für diese Aufgabe das Projekt https://github.engineering.zhaw.ch/prog1-kurs/05_Praktikum-1_Pruefung. Nutzen Sie BlueJ um die eigene Projektkopie auf Ihren Computer zu holen und zu bearbeiten.

Die Klasse Pruefungsergebnis ist gegeben. Vervollständigen Sie die Klasse Pruefungsverwaltung an den bezeichneten Stellen so, dass bei Ausführung des folgenden Codestücks:

```
Pruefungsverwaltung verwaltung = new Pruefungsverwaltung(); verwaltung.speichereErgebnis(new Pruefungsergebnis("Max Muster", 5.3333)); verwaltung.speichereErgebnis(new Pruefungsergebnis("Susi Mueller", 3.74)); verwaltung.speichereErgebnis(new Pruefungsergebnis("Heinz Moser", 4)); verwaltung.druckeAntworttexte();
```



Folgende Ausgabe erzeugt wird:

Herzliche Gratulation Max Muster! Sie haben an der Pruefung eine 5.5 erzielt und somit bestanden! Susi Mueller, Sie haben an der Pruefung eine 3.5 erzielt und sind somit durchgefallen!

Herzliche Gratulation Heinz Moser! Sie haben an der Pruefung eine 4.0 erzielt und somit bestanden!

Sie müssen dabei folgende Überlegungen anstellen:

Was für eine Datenstruktur verwenden Sie zum Speichern der Pruefungsergebnis-Objekte?

Es ist gute Praxis das Lösen einzelner Probleme in eigene Methoden auszulagern. Ganz getreu dem Grundsatz "teile und herrsche". Dies hilft Ihnen dabei die Komplexität zu minimieren und macht den Code besser lesbar.

Zum Ausprobieren der Prüfungsverwaltung verwenden Sie die Klasse ZufaelligeNotengebung . Diese muss allerdings noch ergänzt werden, so dass sie folgende Rahmenbedingungen erfüllt:

- Die Methode fuehreAus der Klasse ZufaelligeNotengebung soll für Tests ein Set von Prüfungsergebnissen mit zufällig gewählten Noten erzeugen und anzeigen. Ergänzen Sie die Klasse um den hierfür noch zusätzlich notwendigen Code.
- Die Noten in der Ausgabe müssen auf 0.5 gerundet werden.

Weiterführend (Optional)

Erweiterten Sie das Programm so, dass die Testergebnisse über die Konsole vom Benutzer eingelesen werden.

Aufgabe 4

Folgende Methode der Klasse Pruefungsverwaltung ist gegeben:

```
private double rundeAufHalbeNote(double note) {
    return Math.round(note * 2) / 2.0;
}
```

Wieso ist es wichtig 2.0 zu schreiben und wieso würde 2 nicht das gewünschte Ergebnis liefern?

Man muss 2.0 schreiben, um die Note mit Komma Richtig zu runden (Bsp. 4.3 --> 4.5). Falls nur 2 ist, wird die Note falsch gerundet bzw. falsch (wie z.B. 4.3 --> 4.0).