

Prof. Dr. Pascal Laube Fakultät Informatik 13.12.21

Algorithmen und Datenstrukturen Übung 8 (AIN2)

In dieser Übung soll der Umgang mit Collections geübt werden.

- 1. Schreiben Sie ein Java-Programm, das die Strings "Montag", "Dienstag", "Mittwoch", "Donnerstag", "Freitag", "Samstag" und "Sonntag" in eine Liste 1i einträgt.
 - Danach sollen alle Elemente der Liste 1i in einen balancierten Baum bb und eine Hashtabelle ht kopiert werden. Geben Sie abschließend jeweils 1i, bb und ht mit Hilfe einer for each-Schleife aus.
- 2. Erweitern Sie Ihr Programm, so dass die Elemente aus 1i, bb und ht mit Hilfe von Iteratoren durchlaufen werden und jeweils nur jedes zweite Element ausgegeben wird.
- 3. Schreiben Sie ein Java-Programm, das die Liste sämtlicher Primzahlen im Intervall von 2 bis n=1000 berechnet und dabei nach folgendem Algorithmus vorgeht:

```
// einfaches Siebverfahren zur Berechnung von Primzahlen
trage alle ganzen Zahlen von 2 bis n in eine sortierte Menge ein;
solange die Menge nicht leer ist {
   p = erstes Element der Menge;
   Gebe p als gefundene Primzahl aus;
   entferne p und alle seine Vielfachen aus der Menge;
}
```

4. Modifizieren Sie Ihr Primzahl-Programm, so dass die gefundenen Primzahlen in eine ArrayList eingetragen werden. Durchlaufen Sie diese Liste mit einer Schleife und geben Sie sämtliche **Primzahlzwillinge** aus. (Primzahlzwillinge sind zwei Primzahlen, deren Werte sich um höchstens 2 unterscheiden. z.B. (5,7), (11,13),...)