

Prof. Dr. Pascal Laube Fakultät Informatik 15.11.21

## Algorithmen und Datenstrukturen Übung 5 (AIN2)

1) Im Vorlesungsteil "Effiziente Algorithmen und Datenstrukturen" wurde das Mergesort-Sortierverfahren vorgestellt. Es funktioniert so, dass man ein großes Feld mit Zahlen zunächst in zwei kleinere Felder etwa halber Länge aufgeteilt, die kleineren Teilfelder dann (rekursiv) sortiert und schließlich die beiden sortierten Felder zu einem großen Feld zusammenmischt.

Implementieren Sie dieses Verfahren durch eine **rekursive** Methode void mergesort(Integer[] x)

in einer Klasse Sortierung und testen Sie Ihr Programm mit Hilfe des folgenden Hauptprogramms.

```
public class Sortierungsbeispiel
{
  public static void main(String[] args)
    {Integer[] a= {15, 3, 8, 9, 20, 70, 4, 6};
    Sortierung.mergesort(a);
    System.out.print("a: ");
    for (int i=0; i<a.length; ++i)
        System.out.print(a[i] + " ");
    System.out.println();
    }
}</pre>
```

**Hinweis:** Halten Sie sich bitte an den oben skizzierten Ablauf des Algorithmus und orientieren Sie sich nicht an der im Skript angegebenen C++ Implementierung.

2) Bei der Implementierung des *Mergesort*-Verfahrens fällt auf, dass der Algorithmus prinzipiell auch für andere Klassen als Integer verwendet werden kann. Man muss nur voraussetzen können, dass man jeweils zwei Objekte miteinander vergleichen kann.

Zum Vergleichen von Objekten gibt es in Java das Interface Comparable. Es beinhaltet eine Methode int compareTo(Object o), mit der geprüft werden kann, ob das aktuelle Objekt größer, kleiner oder gleich dem Objekt o ist. Als Ergebnis erhält man einen positiven Wert für größer, einen negativen für kleiner und 0 für die Gleichheit.

```
public interface Comparable
{
   public int compareTo(Object o);
}
```

Viele in Java verfügbaren Klassen, wie z.B. Integer, Double, String, u.s.w. implementieren dieses Interface Comparable.

Schreiben Sie Ihre Methode mergesort so um, dass sie als Parameter statt Integer[] x den Parameter Comparable[] x verwendet. Dann kann dann die Methode für alle Datentypen verwendet werden, die das Interface Comparable implementieren.

Testen Sie Ihre Implementierung für Felder von Strings.

**Hinweise:** Das Interface Comparable ist bereits in Java verfügbar. Sie sollten es als nicht selber programmieren!

Eventuelle Warnungen, dass Comparable nicht typsicher ist, können Sie vorerst ignorieren.

3) Erweitern Sie die Klasse Bruch aus Übung 2, so dass sie ebenfalls das Interface Comparable implementiert und lassen Sie mit mergesort ein Array mit Brüchen sortieren.