Universität Ulm - Abteilung Angewandte Informationsverarbeitung

Prof. Dr. Franz Schweiggert und Hans Braxmeier, Sommersemester 2003

5. Übungsblatt zur Vorlesung Allgemeine Informatik II

Abgabetermin: Donnerstag, 12.06.2003

Aufgabe 1: Bertele und Kunze (10 Punkte)

Nach der Fusion der beiden renommierten Autohäuser Bertele und Kunze zum Großunternehmen BeKu steht fest, daß es bei beiden Autohäusern sehr verkaufsstarke Jahre gab. Die starken Jahrgänge wurden in den Dateien Bertele.dat und Kunze.dat (aufsteigend sortiert) gespeichert.

Hier ein Auszug davon:

Bertele.dat	Kunze.dat	
1955	1951	
1956	1952	
1957	1953	
1958	1954	
1961	1957	
1967	1958	
1968	1959	

Offensichtlich sind die verkaufsstarken Jahrgänge sehr unterschiedlich ausgefallen. Da beide Autohäuser nun freundschaftlich zusammenarbeiten, soll unabhängig vom Autohaus eine Datei mit allen Jahrgängen erstellt werden.

Können Sie BeKu helfen, indem sie beide Dateien mit Hilfe des MergeSort-Algorithmus zu einer einzigen – in diesem Fall aufsteigend sortierten Datei ohne doppelte Jahrgänge – zusammenfügen.

Da bei BeKu auch absteigend sortierte Dateien vorhanden sind, soll mit Hilfe eines Flags angegeben werden können, ob die Dateien auf- oder absteigend vorliegen.

Wie funktioniert MergeSort?

- Lese die erste Jahreszahl aus beiden Dateien: 1955 und 1951
- Vergleiche beide Jahreszahlen und lese aus der Datei weiter, die die kleinere Jahreszahl enthält: Kunze.dat
- Lese solange aus Kunze.dat (1951, 1952, 1953, 1954) bis eine Jahreszahl gelesen wird, die gleich oder größer 1955 ist (1957).
- Lese dann aus der Datei Bertele.dat solange (1955, 1956) bis eine Jahreszahl gelesen wird, die gleich oder größer 1957 ist (1957).
- Lese danach wieder aus der Datei Kunze.dat bis...
- Solange fortfahren, bis alle Zahlen aus beiden Dateien ausgelesen (und abgespeichert) sind.
- Der Algorithmus funktioniert in entsprechender Weise für absteigend sortierte Dateien.

Bertele.dat	Kunze.dat	Alle.dat
1955	1951	1951
1956	1952	1952
1957	1953	1953
1958	1954	1954
1961	1957	1955
1967	1958	1956
1968	1959	1957
		1958
		1959
		1961

Viel Erfolg!