Wichtig: Lesen Sie auch den Teil "Hinweise zur Aufgabe" auf diesem Blatt; Spezifikationen in diesem Teil sind ebenfalls einzuhalten!

Aufgabe 2: wsort (12.0 Punkte)

Standard-Eingabe sortieren

Schreiben Sie ein Programm wsort, welches eine Liste von Wörtern vom Standard-Eingabekanal (stdin) einliest, diese Liste alphabetisch sortiert und die sortierte Liste auf dem Standard-Ausgabekanal (stdout) ausgibt.

Sowohl beim Einlesen als auch beim Ausgeben der Wörter steht jedes Wort in einer eigenen Zeile. Ein Wort umfasst **alle** Zeichen einer Zeile. Zeilen sind durch ein Zeilenumbruch-Zeichen (\n) voneinander getrennt, das selbst nicht Teil des Wortes ist. Jede Zeile endet mit einem Zeilenumbruch – lediglich die letzte Zeile muss nicht zwangsläufig ein \n-Zeichen enthalten.

Wörter, die eine maximale Länge von 100 Zeichen überschreiten, werden mit einer entsprechenden Fehlermeldung ignoriert. Leere Zeilen sind ohne Fehlermeldung zu ignorieren.

In Ihrem durch mkrepo erstellten Verzeichnis finden Sie Beispiel-Eingabedateien (wlist*) sowie eine Vergleichsimplementierung (wsort), mit der Sie die Wortlisten sortieren und die Ausgabe jeweils mittels diff(1) mit der Ausgabe Ihres eigenen wsort-Programms vergleichen können.

Selbst wenn alle Beispiel-Eingabedateien von Ihrer Lösung korrekt sortiert werden, können dennoch Fehler in Ihrer Implementierung enthalten sein. Verlassen Sie sich daher beim Testen nicht alleine auf die Beispiel-Eingabedateien.

Mit Hilfe von malloc(3) und realloc(3) können Sie dynamisch Speicher an- und nachfordern, um die benötigten Datenstrukturen anzulegen bzw. zu erweitern.

Hinweise zur Aufgabe:

- Erforderliche Dateien: wsort.c (12 Punkte)
- Hilfreiche Manual-Pages: feof(3), ferror(3), fflush(3), fgetc(3), fgets(3), fputs(3), qsort(3), realloc(3), strchr(3), strcmp(3), strlen(3)
- Alle zur Ein-/Ausgabe genutzten Funktionen (mit Ausnahme von feof(3), ferror(3)) setzen die errno, auch wenn dies ggf. nicht aus der *Manual-Pages* hervorgeht.
- Sämtliche Fehlermeldungen sollen auf dem Standardfehlerkanal (stderr) ausgegeben werden. Auf die Standardausgabe (stdout) soll ausschließlich die sortierte Wortliste ausgegeben werden.
- Achten Sie auf korrekte Fehlerbehandlung bei Funktionen zur Eingabe **und** Ausgabe! Auch Ausgaben auf *stdout* können fehlschlagen, wenn die Ausgabe in eine Datei umgeleitet wird.
- Strg-D sendet EOF an die Anwendung und beendet somit die Eingabe.
- Beachten Sie, dass bei der Korrektur valgrind zum Einsatz kommen wird. Testen Sie daher Ihre Lösung mit valgrind auf eventuelle Speicherzugriffsfehler und beseitigen Sie diese.

Hinweise zur Abgabe:

Bearbeitung: Zweiergruppen

Bearbeitungszeit: 10 Werktage (ohne Wochenenden und Feiertage)

Abgabezeit: 17:30 Uhr