SPiC-Aufgabe #7: printdir

(12 Punkte, in Zweier-Gruppen)

Entwickeln Sie ein Programm printdir, das - ähnlich wie das UNIX-Kommando 1s(1) - den Inhalt verschiedener Verzeichnisse ausgeben kann.

Es wird empfohlen beim Entwurf des Programms in folgenden Arbeitschritten vorzugehen:

- (a) Schreiben sie zunächst ein Programm, welches alle Einträge des aktuellen Verzeichnisses ('.') als je einen Eintrag pro Zeile ausgibt. Einträge, deren Name mit einem '.' beginnen, sollen nicht angezeigt werden (versteckte Dateien). (opendir(3), readdir(3), closedir(3))
- (b) Erweitern Sie das Programm nun so, dass vor dem Dateinnamen, auch die Dateigröße ausgegeben wird. Name und Größe sollen durch einen Tabulator ('\t') getrennt werden. Am Ende der Ausgabe soll die Gesamtzahl der ausgegebenen Einträge, sowie deren Gesamtgröße ausgeben werden. Ignorieren Sie hierbei alle Einträge, bei denen es sich nicht um eine reguläre Datei handelt. (1stat(2))
- (c) Werten Sie nun die Parameter argv aus. Alle übergebenen Parameter sollen als Verzeichnispfade interpretiert werden und wie in (a) und (b) beschrieben ausgegeben werden. Die Ausgabe eines Verzeichnisses soll mit '<Verzeichnisname>:\n' beginnen. Wird kein Parameter übergeben, soll das aktuelle Verzeichnis ausgegeben werden.

Hinweise:

- Für die Abgabe ist nur die endgültige Lösung notwendig, die Sie in einer Datei printdir.c in Ihrem Projektverzeichnis ablegen sollen.
- Sie finden im Verzeichnis /proj/i4spic/pub/aufgabe7 eine Beispiellösung, deren Ausgabe Sie mit Ihrer eigenen Lösung vergleichen können.
- Achten Sie auf aussagekräftige Fehlermeldungen, die alle auf dem Standardfehlerkanal ausgegeben werden sollen.
- Ihr Programm muss nur Pfade und Dateinamen bis zu einer Gesamtlänge von 1024 Zeichen¹ behandeln können. Achten Sie bei zu langen Pfaden und Dateinamen auch hier auf eine entsprechende Fehlermeldung.
- Die Funktionen zur Behandlung von Zeichenketten aus string.h sind beim Lösen der Aufgabe hilfreich.
- Übersetzen Sie das Programm mit gcc -pedantic -Wall -Werror -std=c99 -D_XOPEN_SOURCE=500 -03 -o printdir printdir.c
- Alternativ können Sie make verwenden. Hierzu muss einmal export CFLAGS="-pedantic -Wall -Werror -std=c99 -D_XOPEN_SOURCE=500 -03" angegeben werden. Anschließend können Sie Ihr Programm mit make printdir übersetzen.

Beispielausgabe

Abgabezeitpunkt

```
/proj/i4spic/pub/aufgabe7 \$ ./printdir test/first_path test/second_path T01
                                                                                                18:00:00
                                                                                  09.07.2017
test/first_path:
157    file2.txt
                                                                           T02
                                                                                  09.07.2017
                                                                                                18:00:00
        file1.txt
                                                                           T03
                                                                                  10.07.2017
                                                                                                18:00:00
4096
        test_dir
                                                                           T04
                                                                                  10.07.2017
                                                                                                18:00:00
2 Dateien; 284 Bytes
test/second_path:
                                                                           T05
                                                                                  04.07.2017
                                                                                                18:00:00
115
        fileB.txt
                                                                           T06
                                                                                  04.07.2017
                                                                                                18:00:00
4096
        dir2
        fileA.txt
                                                                           T07
                                                                                  04.07.2017
                                                                                                18:00:00
4096
        dir1
                                                                           T08
                                                                                  05.07.2017
                                                                                                18:00:00
2 Dateien; 231 Bytes
                                                                           T09
                                                                                  05.07.2017
                                                                                                18:00:00
```

¹Alternativ kann auch PATH_MAX aus der limits.h verwendet werden.