

Programmieren C: Strukturen, Dir-Funktionen: **dir**-Befehl

Klaus Kusche

Gesucht ist ein Programm, das ähnlich wie “**dir**” im DOS-Fenster oder “**ls**” in Linux Informationen über die Files in einem Verzeichnis ausgibt.

Realisiere dein Programm in drei Schritten (siehe unten):

1. Ausgabe nur der Filenamen im aktuellen Verzeichnis (Aufruf des Programms ohne Argumente auf der Befehlszeile).
2. Ausgabe der Filenamen im aktuellen Verzeichnis mit Zusatzinformation: File-Länge in Bytes, File-Änderungsdatum und File-Typ, dieser kann “**f**” (File), “**d**” (Verzeichnis) oder “**?**” (alles andere) sein.
3. Ausgabe wie in 2. für ein auf der Befehlszeile angegebenes Verzeichnis. (es können nur Verzeichnis-Namen angegeben werden, keine Filenamen und keine Wildcards mit *)

Hinweise:

- Wir verwenden für dieses Programm die Posix-/Linux-Funktionen für Verzeichnisse. Diese stehen für Windows rudimentär auch unter MinGW (CodeBlocks usw.) zur Verfügung (aber nicht unter Visual Studio!).

Du wirst dir die Details zu diesen Funktionen von den entsprechenden Man-Pages am Internet holen müssen.

- Unter Unix / Linux ist die Verzeichnis-Information in zwei getrennten Bereichen auf der Platte gespeichert. Dementsprechend gibt es auch zwei getrennte Funktionen, um diese Information abzurufen:
 - Im Verzeichnis selbst steht nur der **Filename** und die dazugehörige interne Filenummer. Um ein Verzeichnis Eintrag für Eintrag sequentiell zu lesen, gibt es die Funktionen **opendir / readdir / closedir** aus **dirent.h**. (Achtung: Nicht mit dem Linux System Call **readdir** verwechseln, die Hilfe zur Funktion ist **man 3 readdir**, die zum System Call **man 2 readdir**!).
 - In einem Systembereich der Platte steht zu jeder Filenummer die restliche Information (Filetyp, Länge, Datum, Rechte & Besitzer, ...). Sie wird mit der Funktion **stat** aus dem Header **sys/stat.h** abgerufen.
sys/stat.h definiert auch einige Funktionen, um das Ergebnis von **stat** auszuwerten, z.B. **S_ISREG** und **S_ISDIR**, um den Typ des Files zu prüfen.

Beide liefern verschiedene vordefinierte Strukturen als Ergebnis, die **struct**-Deklarationen stehen ebenfalls im jeweiligen Headerfile.

Achtung:

- In einem Fall ist der Returnwert ein Zeiger auf eine interne statische Struktur der Funktion.
- Im anderen Fall musst du eine leere Struktur für das Ergebnis als Argument übergeben!

- Mach bei allen Systemfunktionen eine saubere Fehlerbehandlung (mit **errno**). Unterscheide insbesondere bei **readdir**, ob es wegen eines Fehlers nichts lieferte oder weil das Ende des Verzeichnisses erreicht wurde (das geht nur, indem man **errno** vor dem Aufruf auf 0 setzt und nach erfolglosem Aufruf prüft: Ist es noch 0, war das Verzeichnis zu Ende, bei ungleich 0 gab es einen Fehler).

Schritt 1:

- Bevor man Verzeichnis-Einträge lesen kann, muss man für das Verzeichnis **opendir** aufrufen: Hinein geht der Verzeichnis-Name (ein **char ***, in unserem Fall **"/"**, weil wir ja den Inhalt des aktuellen Verzeichnisses ausgeben wollen), und zurück kommt ein Pointer auf einen DIR-Wert. **DIR** ist ein mittels **typedef** in **dirent.h** definierter **struct**-Typ, was sich dahinter wirklich verbirgt, kann uns egal sein.
Wenn das **opendir** schiefgeht, kommt ein **NULL**-Pointer zurück. In diesem Fall solltest du eine Fehlermeldung ausgeben und das Programm beenden.
- Mit dem **DIR**-Pointer aus **opendir** als Argument ruft man in einer Schleife immer wieder **readdir** auf. **readdir** liefert bei jedem Aufruf den nächsten Verzeichnis-Eintrag zurück, und zwar in einer Struktur vom Typ **struct dirent** : **readdir** enthält intern eine solche statische Struktur, trägt das Ergebnis dort ein, und liefert einen Pointer auf diese Struktur als Returnwert.
Geht das **readdir** schief (weil schon alle Einträge gelesen sind oder weil irgendein Fehler aufgetreten ist), kommt ein **NULL**-Pointer zurück; in diesem Fall beenden wir das Programm ganz normal.
Doku zu **readdir**:
<http://www.kernel.org/doc/man-pages/online/pages/man3/readdir.3.html>
- Uns interessiert in dieser Struktur **struct dirent** nur ein Member: **d_name** (ein **char**-Array), der Filename. Diesen String geben wir jedesmal aus.

Schritt 2:

- Für die File-Information rufen wir zusätzlich die Funktion **stat** auf. Erstes Argument ist der Filename (so, wie ihn **readdir** in **d_name** geliefert hat), für den wir die Information haben wollen.
Heraus kommt eine **struct stat**, allerdings diesmal nicht als Returnwert: Wir müssen in unserem Programm selbst eine Struktur-Variable mit dem vordefinierten Struktur-Typ **struct stat** für das Ergebnis anlegen und dem **stat** einen Pointer auf unsere Struktur als zweites Argument übergeben, **stat** trägt dann sein Ergebnis in unsere Struktur ein.
Der Returnwert von **stat** ist **0** bei Erfolg und irgendein anderer **int** bei Fehler (in diesem Fall: Fehlermeldung ausgeben).
Doku zu **stat**:
<http://www.kernel.org/doc/man-pages/online/pages/man2/stat.2.html>
- In dieser **struct stat** interessieren uns 3 Member:
 - **st_size**, Typ **size_t** (mit **%ld** ausgeben), die Größe des Files in Bytes.

- **st_mode** (ein **int**).
Dieses Feld enthält als Bitmuster u.a. den *Filetyp* und die Rechte.
Wir prüfen den Filetyp, indem wir vordefinierte Funktionen mit dem **st_mode**-Wert als Argument aufrufen:
Ist der File ein *normaler File*, liefert **S_ISREG** als Ergebnis **true**, und wir geben als Filetyp '**f**' aus. Sonst prüfen wir ihn mit **S_ISDIR**:
Es liefert **true**, wenn der Eintrag ein *Verzeichnis* ist.
In diesem Fall geben wir als Filetyp '**d**' aus. Liefert das auch **false** (z.B. weil der Eintrag ein Verweis ist), geben wir '?' als Filetyp aus.
- **st_mtime** enthält das *Datum der letzten Änderung* (als **time_t**, d.h. Sekunden seit 1.1.1970). Das wandelt man am einfachsten mit der Funktion **ctime** (aus **time.h**) in eine Textdarstellung um.

Achtung:

- **ctime** möchte einen *Pointer* auf den **time_t**-Wert als Argument, nicht den Wert selbst!
- **ctime** liefert als Ergebnis einen **char**-Pointer auf ein internes statisches Array mit dem *Datums- und Zeit-String*.
Dummerweise enthält dieser String am Ende ein '**\n**', das man vor der Ausgabe *wegschneiden* muss (außer man gibt das Filedatum als Letztes in der Zeile aus).
Das geht am schnellsten, indem man das '**\n**' sucht (welche String-Funktion macht das?) und durch ein '**\0**' ersetzt.
- Wem das Ausgabe-Format von **ctime** nicht gefällt, der kann **st_mtime** mit einem **localtime**-Aufruf (wie in der Wochentag-Übung) in eine **struct tm** verwandeln und aus dieser **struct tm** die gewünschten Werte selbst mit einem **printf** schön ausgeben.

Schritt 3:

- In Version 3 machst du das **opendir** statt mit "." mit dem auf der Befehlszeile angegebenen *Verzeichnisnamen* (wenn *keiner* da ist, nimmst du weiterhin ".").
- Für den **stat**-Aufruf müssen wir uns jetzt den Filenamen des Files, zu dem wir die Fileinformation haben wollen, selbst *zusammenbasteln*, und zwar aus dem auf der Befehlszeile angegebenen *Verzeichnisnamen*, einem '/' (dem Linux-Gegenstück zu '\ ' als Verzeichnis-Trennzeichen) und dem *Filename* im von **readdir** gelieferten Eintrag **d_name**.

Leg dir dafür ein **char-Array** an, kopiere die einzelnen Teile nacheinander mit **strcpy** und **strcat** hinein, und rufe dann **stat** mit diesem Namen auf.

Die *maximale* im Betriebssystem erlaubte *Länge von Filenamen incl. Verzeichnispfad* (incl. **\0**) ist durch die Konstante **PATH_MAX** aus dem Header **limits.h** gegeben, nimm das als Größe deines **char**-Arrays und *prüfe auch bei jedem Zusammensetzen* von Verzeichnis- und Filename, ob das Ergebnis in das Array *passt* (gib sonst einen *Fehler* aus und *überspringe* den Eintrag).

- Mach dir keine Sorgen, wenn dein Programm unter Windows nicht mit allen Kombinationen von Laufwerks- und Verzeichnis-Angaben auf der Befehlszeile zurechtkommt. Eine korrekte Behandlung aller Fälle wäre viel zu aufwändig...