Aufgabe 5: palim (22.0 Punkte)

Schreiben Sie ein Programm palim (**Pa**rallel **Li**ne **M**atcher), welches in regulären Dateien die Anzahl der Zeilen, die eine bestimmte Zeichenkette (*string*) enthalten, ausgibt.

Das Programm wird wie folgt aufgerufen:
palim <string> <max-grep-threads> <trees...>

Die als Parameter übergebenen Verzeichnisbäume (*trees*) werden jeweils in einem eigenen Thread rekursiv durchsucht (*crawl-Thread*). Für jede gefundene reguläre Datei wird wiederum ein eigener Thread (*grep-Thread*) erzeugt (**pthread_create(3)**), welcher ihren Inhalt zeilenweise durchsucht (**fopen(3)**, **fgets(3)**, **strstr(3)**). Die Anzahl der aktiven grep-Threads wird durch einen Parameter (*max-grep-threads*) limitiert. Falls bereits so viele Threads aktiv sind, wird vor dem Erzeugen eines weiteren Threads **passiv** gewartet, bis ein Thread terminiert.

Während der Ausführung soll das Programm folgende Informationen in einer Zeile ausgeben:

- Anzahl der Zeilen, die Treffer enthalten (lineHits)
- Anzahl der durchsuchten Zeilen (lines)
- Anzahl der Dateien mit mindestens einem Treffer (fileHits)
- Anzahl der durchsuchten Dateien (files)
- Anzahl der durchsuchten Verzeichnisse (dirs)
- Anzahl der aktuell aktiven grep-Threads (activeGrepThreads)

Die Ausgabe soll folgendes Format besitzen:

lineHits/lines lines, fileHits/files files, dirs directories, activeGrepThreads active threads

Die Ausgabe der Statistiken soll kontinuierlich durch den Hauptthread (main()) aktualisiert werden sobald sich eine Information ändert. Zwischenzeitlich wartet der Hauptthread **passiv** auf Änderungen. Hierzu ist er in geeigneter Weise mit den anderen Threads zu synchronisieren.

Bei Zugriffen auf globale Datenstrukturen muss auf korrekte Synchronisation geachtet werden. Langsame Operationen (z.B. printf(3)) dürfen dabei nicht in kritischen Abschnitten ausgeführt werden.

Struktur Ihrer Abgabe:

Nutzen Sie zur Bearbeitung der Aufgabe folgende, im Skeleton vorgegebene, Struktur:

- Die Hauptfunktion main() initialisiert die notwendigen Datenstrukturen, startet einen crawl-Thread pro übergebenem Verzeichnisbaum und wartet anschließend <u>passiv</u> auf Aktualisierungen der Statistiken. Sobald sich alle Threads beendet haben übernimmt main() das Aufräumen/Freigeben der verbleibenden Ressourcen.
- Die Funktion void* processTree(void* path) ist der Einstiegspunkt für die *crawl-Threads* und ruft die Funktion processDir() zum Durchsuchen von path auf.
- Die Funktion void* processDir(char* path) iteriert über die einzelnen Elemente im übergebenen Pfad path (opendir(3), readdir(3), closedir(3)) und ruft für jedes gefundene Element die Funktion processEntry() auf.
- Die Funktion void* processEntry(char* path, struct dirent* entry) prüft ob es sich beim übergebenen Element entry um eine <u>reguläre</u> Datei oder um ein Verzeichnis handelt (stat(2) / lstat(2)):
 - Für Verzeichnisse wird die Funktion processDir() zum rekursiven Abstieg aufgerufen.
 - Für reguläre Dateien wird jeweils ein eigener Thread (grep-Thread) erzeugt, der die Funktion processFile()
 zum Durchsuchen der Datei aufruft. Sollten bereits max-grep-threads Threads laufen, dann wird die Erzeugung eines neuen Threads verzögert.
 - Einträge, die weder reguläre Datei noch Verzeichnis sind, werden ignoriert.
- Die Funktion void* processFile(void* path) ist der Einstiegspunkt für die *grep-Threads* und durchsucht die übergebene Datei path zeilenweise nach dem per Befehlszeile übergebenen string.
- Die vier process*() Funktionen aktualisieren außerdem jeweils die entsprechenden Statistiken.

Hinweise zur Aufgabe:

- Beachten Sie, dass korrekte Synchronisation eines der zentralen Ziele der Aufgabe ist!
- Sie dürfen davon ausgehen, dass sich readdir() mit verschiedenen Verzeichnis-Streams (DIR *) thread-safe verhält.
- Ihre Lösung muss der vorgegebenen Programmstruktur (siehe Programmskelett und Beschreibung oben) entsprechen, es steht Ihnen aber frei Hilfsfunktionen zu implementieren.

- Verwenden Sie für die Synchronisation das vorgegebene Semaphoren-Modul (sem.o, sem.h).
- Der Cursor kann durch Ausgabe des Zeichens \r an den Anfang der Zeile zurückgesetzt werden.
- Die Ausgabe einer Zeichenkette kann mittels fflush(3) erzwungen werden.
- Alle erzeugten Threads sollen im detached-state (pthread_detach(3)) ausgeführt werden.
- Zum Übersetzen des Programmes ist das zusätzliche Compiler Flag -pthread notwendig. Ihr Programm muss also mit den folgenden Flags kompilieren:
 - -std=c11 -pedantic -Wall -Werror -D_XOPEN_SOURCE=700 -pthread Diese Flags werden zur Bewertung herangezogen.
- Gehen Sie (ohne weitere Prüfung) davon aus, dass die Dateien keine Zeilen enthalten, die länger als 4096 (MAX_LINE) Zeichen (exklusive \n und \0) sind.
- Eine Referenzimplementierung finden Sie im zip-Archiv.
- Zum Testen kann palim mit den Verzeichnisbäumen /usr/share/doc/* aufgerufen werden.

Hinweise zur Abgabe:

Bearbeitung: Zweiergruppen

Abzugebende Dateien: palim.c (22 Punkte)

Abgabezeitpunkte nach Tafelübungsgruppe: T01-T02: 05.07.2023, 17:30 Uhr

T03-T06: 08.07.2023, 17:30 Uhr T07-T09: 09.07.2023, 17:30 Uhr