

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

Aufgabe 5: piper (12.0 Punkte)

Schreiben Sie ein mehrfädiges Programm `piper` (**pipe** multiplier), welches zeilenweise vom Standardeingabekanal `stdin` liest und die gelesenen Zeilen an eine Menge von UNIX-Pipes weiterleitet. Das Programm wird wie folgt aufgerufen:

```
piper <pipes...>
```

Bei Zugriffen auf globale Datenstrukturen muss auf ausreichende Synchronisierung geachtet werden. Langsame, potentiell blockierende Operationen (z. B. **printf(3)**, **fgets(3)**) dürfen dabei nicht in kritischen Abschnitten ausgeführt werden.

Makefile

Das Makefile zu dieser Aufgabe soll neben der Erzeugung der Objekt- und Programm-Dateien das Anlegen und Löschen der Pipes übernehmen. Schreiben Sie hierzu zwei Targets `pipes` und `cleanpipes`, mittels derer Sie mindestens zwei UNIX-Pipes anlegen (**mkfifo(1)**) bzw. löschen. Außerdem sollen die Targets `all`, `clean` und `piper` unterstützt werden.

Haupt-Thread

Jede der als Parameter übergebenen UNIX-Pipes (`pipes`) wird jeweils an einen neu zu erzeugenden Thread (genannt *Schreib-Thread*) übergeben. Nach der Initialisierungs-Phase liest der Haupt-Thread zeilenweise (**fgets(3)**) maximal 100 Zeichen von `stdin` ein und signalisiert allen aktiven (s. u.) Schreib-Threads das Vorhandensein neuer Daten. Anschließend wartet er passiv, bis alle aktiven Schreib-Threads die Zeile geschrieben haben, bevor er die nächste Zeile einliest.

Wird das Ende der Eingabe erreicht, so beendet der Haupt-Thread den gesamten Prozess.

Schreib-Thread

Jeder Schreib-Thread öffnet zunächst die ihm als Argument übergebene Pipe zum Schreiben. Das Öffnen einer UNIX-Pipe blockiert solange, bis diese (von einem anderen Prozess) zum Lesen geöffnet wurde. Nach dem erfolgreichen Öffnen seiner Pipe registriert sich jeder Schreib-Thread mit Hilfe der Funktion `sbufAddSem()` aus dem Modul `sbuf` beim Haupt-Thread und wird damit „aktiv“. Anschließend gibt er eine Meldung, die den Dateinamen und die ID aus dem `sbuf`-Modul enthält, auf `stderr` aus und wartet passiv auf neue Daten vom Haupt-Thread. Sind Daten vorhanden, werden diese in die Pipe geschrieben und die Ausgabe mit **fflush(3)** erzwungen. Anschließend wird der Haupt-Thread über das erfolgreiche Schreiben benachrichtigt.

sbuf-Modul

Das `sbuf`-Modul verwaltet ein Array, in das Semaphore eingefügt werden können. Jeder eingefügte Semaphor erhält eine eindeutige ID, die dem Index seines Platzes im Array entspricht. Mit Hilfe der Funktion `sbufGetSem()` kann man auf einen beliebigen Semaphor zugreifen.

Das Entfernen von Semaphoren aus dem Puffer ist nicht vorgesehen.

Hinweise zur Aufgabe:

- Erforderliche Dateien: `piper.c`, `sbuf.c`, `Makefile`
- Zum Übersetzen des Programmes ist das zusätzliche Compiler- und Linker-Flag `-pthread` notwendig.
- Verwenden Sie für die Synchronisation das vorgegebene Semaphor-Modul (`sem.o`, `sem.h`).
- UNIX-Pipes können mit **mkfifo** `<name>` angelegt werden. Siehe **mkfifo(1)**.
- Zum Testen Ihrer Implementierung können Sie die erzeugten Pipes mit Hilfe des Kommandos **cat(1)** öffnen und deren Inhalt ausgeben lassen.
- Das Schreiben auf eine UNIX-Pipe, die nicht *mehr* zum Lesen geöffnet ist, da sich z. B. der lesende Prozess beendet hat, führt zum Abbruch des Programmes. Für die `piper` ist dieses Verhalten gewünscht. Wie dieses Verhalten beeinflusst werden kann, wird in Systemprogrammierung 2 behandelt.
- Bei den auszugebenden Meldungen können Sie sich an der Referenzimplementierung in `/proj/i4sp1/pub/aufgabe5` orientieren.

Hinweise zur Abgabe:

Bearbeitung: Einzel

Bearbeitungszeit: 11 Werktage (ohne Wochenenden und Feiertage)

Abgabezeit: 17:30 Uhr