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

# Aufgabe 4: jbuffer (14.0 Punkte)

Programmieren Sie eine Bibliothek *jbuffer* (**j**ob **b**uffer), die int-Werte in einem *Bounded Buffer* verwaltet. Der Puffer soll für einen Schreiber-Thread und mehrere konkurrierende Leser-Threads ausgelegt sein.

Der Puffer wird in der nächsten Aufgabe als Warteschlange eingesetzt werden, um Aufträge (Netzwerkverbindungen), die von einem Haupt-Thread angenommen werden, zur Abarbeitung an mehrere Arbeiter-Threads zu verteilen.

### a) Ringpuffer-Modul

Implementieren Sie im Modul jbuffer.c einen Ringpuffer mit FIFO-Eigenschaft, der für einen einzelnen Produzenten-Thread und mehrere Konsumenten-Threads konzipiert ist. Verwenden Sie die vorgegebene Semaphor-Implementierung (sem.o, sem.h) aus dem Verzeichnis /proj/i4sp2/pub/aufgabe4 zur Vermeidung von Über- und Unterlaufsituationen, so dass Produzent beziehungsweise Konsumenten beim Einfügen in einen vollen beziehungsweise bei der Entnahme aus einem leeren Puffer blockieren.

Die Konsumenten sollen untereinander nicht-blockierend koordiniert werden. Benutzen Sie hierfür die *CAS*-Funktion atomic\_compare\_exchange\_strong(), so dass mehrere Konsumenten gleichzeitig den kritischen Abschnitt durchlaufen können (keine Locks!).

### b) Semaphor-Modul

Programmieren Sie nun selbst auf der Basis von Mutex- (pthread\_mutex\_init(3)) und Condition-Variablen (pthread\_cond\_init(3)) einen zählenden Semaphor in der Datei sem.c. Die Schnittstelle des Moduls finden Sie im Vorgabeverzeichnis.

# c) Statische Bibliothek

Erstellen Sie ein Makefile, welches das Ringpuffer- und das Semaphor-Modul zu einer statischen Bibliothek libjbuffer.a zusammenbindet. Unter Verwendung dieser Bibliothek soll das Testprogramm jbuffer-test aus der vorgegebenen Quelldatei jbuffer-test.c erzeugt werden. Die Pthread-Funktionen sind in einer speziellen Funktionsbibliothek (libpthread) zusammengefasst, die Sie beim Kompilieren und beim Binden Ihres Programms mit angeben müssen (Option -pthread). Das Makefile soll die Standard-Pseudotargets all und clean enthalten. Bei Änderungen an einer Quelldatei soll sichergestellt sein, dass nur die benötigten Module neu übersetzt werden. Achten Sie darauf, alle Abhängigkeiten inklusive der Header-Dateien korrekt anzugeben! Nutzen Sie die auf der Webseite genannten Compilerflags.

### d) Dynamische Bibliothek

Erweitern Sie das Makefile so, dass das Ringpuffer- und das Semaphor-Modul zu einer Programmbibliothek libjbuffer-dynamic.so zusammengebunden werden und unter Verwendung dieser Bibliothek ein dynamisch gebundenes Testprogramm jbuffer-test-dynamic erstellt wird. Die beiden Module der dynamischen Bibliothek (und nur diese) sollen als *Position-Independent Code* übersetzt werden – Sie müssen also für die beiden entsprechenden Objektdateien andere Namen verwenden als in Teilaufgabe c) und gesonderte Targets erstellen.

## Hinweise zur Aufgabe:

- Die zu implementierenden Funktionen sollen im Fehlerfall weder Meldungen ausgeben noch das Programm beenden, sondern ausschließlich einen Fehlercode zurückliefern die Fehlerbehandlung soll dem Aufrufer überlassen bleiben.
- atomic\_compare\_exchange\_strong() ist eine Funktion aus der Atomic operations library die mit C11 standardisiert wurde. Die Dokumentation finden Sie unter https://en.cppreference.com/w/c/atomic/atomic\_compare\_exchange.
- Dynamische Bibliotheken werden aus Sicherheitsgründen normalerweise nur in den Systempfaden /usr/local/lib, /usr/lib usw. gesucht. Um das Testprogramm aus Teilaufgabe d) starten zu können, muss der Lader durch Setzen der Umgebungsvariable LD\_LIBRARY\_PATH (siehe ld.so(8)) angewiesen werden, auch im aktuellen Arbeitsverzeichnis nach Bibliotheken zu suchen. Hierfür muss das Programm folgendermaßen aufgerufen werden:
  LD\_LIBRARY\_PATH=. ./jbuffer-test-dynamic

#### **Hinweise zur Abgabe:**

Erforderliche Dateien: jbuffer.c (6 Punkte), sem.c (6 Punkte), Makefile (2 Punkte)

Bearbeitung: Einzeln

Bearbeitungszeit: 11 Werktage (ohne Wochenenden und Feiertage)

Abgabezeit: 17:30 Uhr