Thread API & Locks

Prof. Dr.-Ing. Andreas Heil

© Licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International license. Icons by The Noun Project.

v1.0.2

Thread API

Fragestellung: Welche Schnittstellen muss das Betriebssystem bereitstellen, um Threads zu erstellen und zu kontrollieren?

- Am Beispiel von POSIX (Portable Operating System Interface) Systemen:
 - Ein Thread erzeugen
 - Auf einen Thread warten
 - Locks = Ausschluss aus kritischem Abschnitt
 - Condition Variable (dt. Monitor = Synchronisationsmechanismus)

Ein Thread erzeugen

4 Argumente erforderlich: thread, attr, start routine, arg

thread und attr

- thread
 - Pointer auf Struktur vom Typ pthread_t , wird genutzt um mit dem Thread zu interagieren
- attr
 - Spezifiziert die Attribute des Threads (Größe d. Stacks, Scheduling Priorität etc.)

start_routine und arg

- start_routine
 - Function Pointer auf Routine, die vom Thread ausgeführt werden soll
- arg
 - Argument, das an den Anfang des Threads übergeben wird

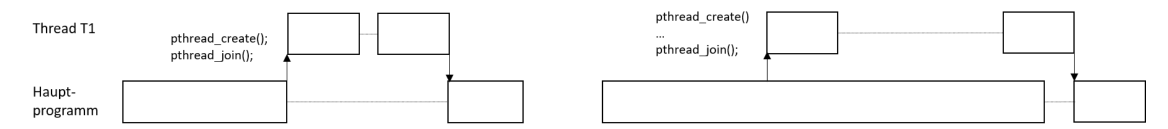
Auf einen Thread warten

```
int pthread_join(pthread_t thread, void **value_ptr);
```

- pthread_t
 - Spezifiziert den Thread, auf den gestartet wird
- value_ptr
 - Zeiger auf den Rückgabewert der Routine

To thread or not to thread

- Einen Thread mittels pthread_create zu erzeugen und direkt danach mittels pthread_join auf dessen Beendigung zu warten ist natürlich nicht sonderlich sinnvoll
- In diesem Fall ist ein einfacher Prozeduraufruf einfacher.
- Wenn der Thread jedoch gestartet wird, und erst im späteren Verlauf des Programms auf seine Beendigung gewartet wird, macht es wieder Sinn



Locks

- Funktionen für den gegenseitigen Ausschluss
- Mutex: Mutual Exclusion Object

```
pthread_mutex_t lock = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
pthread_mutex_lock(&lock);
x = x + 1; // critical section
pthread_mutex_unlock(&lock);
```

Wie funktioniert ein Mutex?

- Kritischer Abschnitt kann nur betreten werden, wenn man (der Code) in Besitz des Mutex ist
- Beispiel hier: pthread_mutex_loc setzt das Mutex, und kein anderer Thread (mit dem gleichen Code) kann diesen Code-Abschnitt betreten, bevor pthread_mutex_unlock aufgerufen wurde
- Wie wird das erreicht?
 - Ist der Lock gesetzt, kehrt die Routine pthread_mutex_lock erst zurück,
 nachdem das Mutex freigegeben wurde

Condition Variables

Verständigung zwischen Threads

- z.B. ein Thread wartet auf etwas von einem anderen Thread
- pthread_cond_wait lässt den Thread warten, bis er das entsprechende Signal bekommt, dass er weitermachen kann

```
int pthread_cond_wait(pthread_cond_t *cond, pthread_mutex_t *mutex);
int pthread_cond_signal(pthread_cond_t *cond);
```

Referenzen