Online-Evaluation

Posix Threads

Sos

Übungen zu Softwaresysteme I

-Uebung7.fm 2004-06-20 22.35

I.1

I2 Evaluation

I-2 Evaluation

- Online-Evaluation von Vorlesung und Übung SOS
- zwei TANs, zwei Fragebogen
 - ➤ TANs werden in den Tafelübungen verteilt
- Fragebogen vom 21. Juni bis 9. Juli auszufüllen
- Ergebnisse werden ab 12. Juli an Dozenten verschickt
 - ➤ Diskussion in Vorlesung und Übungen
 - ➤ Veröffentlichung auf den Web-Seiten der Lehrveranstaltung
- Ergebnisse der Evaluation vom WS stehen im Netz
- bitte unbedingt teilnehmen das Feedback ist für die Dozenten und Organisatoren sehr wichtig (wir wollen unseren Job so gut wie möglich machen!)
 - und interessiert natürlich vor allem, was wir seit dem letzten Winter besser (oder schlechter) gemacht haben!

I-3 Motivation von Threads

- UNIX-Prozesskonzept: eine Ausführungsumgebung (virtueller Adressraum, Rechte, Priorität, ...) mit einem Aktivitätsträger (= Kontrollfluss oder Thread)
- Problem: UNIX-Prozesskonzept ist f\u00fcr viele heutige Anwendungen unzureichend
 - ➤ in Multiprozessorsystemen werden häufig parallele Abläufe in einem virtuellen Adreßraum benötigt
 - > zur besseren Strukturierung von Problemlösungen sind oft mehrere Aktivitätsträger innerhalb eines Adreßraums nützlich
 - ➤ typische UNIX-Server-Implementierungen benutzen die fork-Operation, um einen Server für jeden Client zu erzeugen
 - Verbrauch unnötig vieler System-Ressourcen (Datei-Deskriptoren, Page-Table, Speicher, ...)

■ Lösung: bei Bedarf weitere Threads in einem UNIX-Prozess erzeugen

Übungen zu Softwaresysteme I

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2004

User-Level Threads

I-Uebung7.fm 2004-06-20 22.35

1.3

Vergleich von Thread-Konzepten

14 Vergleich von Thread-Ko

- ➤ Realisierung von Threads auf Anwendungsebene innerhalb eines Prozesses
- > Systemkern sieht nur den Prozess mit einem Kontrollfluss (Thread)

Bewertung:

- + Erzeugung von Threads und Umschaltung extrem billig
- Systemkern hat kein Wissen über diese Threads
 - Scheduling zwischen den Threads schwierig (Verdrängung meist nicht möglich - höchstens über Signal-Handler)
 - ⇒ in Multiprozessorsystemen keine parallelen Abläufe möglich
 - wird ein Thread wegen eines page faults oder in einem Systemaufruf blockiert, ist der gesamte Prozess blockiert

Übungen zu Softwaresysteme I

I-Uebung7.fm 2004-06-20 22.35

Bewertung:

- + eine Gruppe von Threads nutzt gemeinsam eine Menge von Betriebsmitteln (= Prozess)
- + jeder Thread ist aber als eigener Aktivitätsträger dem Betriebssystemkern bekannt
- Kosten für Erzeugung und Umschaltung zwar erheblich geringer als bei "schwergewichtigen" Prozessen, aber erheblich teuerer als bei User-level Threads

Übungen zu Softwaresysteme I

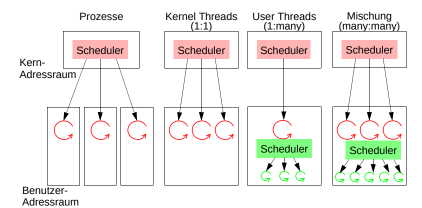
I-Uebung7.fm 2004-06-20 22.35

15 Thread-Konzepte in UNIX/Linux

Thread-Konzepte in UNIX/Linux

- verschiedene Implementierungen von Thread-Paketen verfügbar
 - ➤ reine User-level Threads eine beliebige Zahl von User-level Threads wird auf einem Kernel Thread "gemultiplexed" (many:1)
 - ➤ reine Kernel-level Threads jedem auf User-level sichtbaren Thread ist 1:1 ein Kernel Thread zugeordnet (1:1)
 - ➤ Mischungen: eine große Zahl von User-level Threads wird auf eine kleinere Zahl von Kernel Threads abgebildet (many:many)
 - + User-level Threads sind billig
 - + die Kernel Threads ermöglichen echte Parallelität auf einem Multiprozessor
 - + wenn sich ein User-level Thread blockiert, dann ist mit ihm der Kernel Thread blockiert in dem er gerade abgewickelt wird — aber andere Kernel Threads können verwendet werden um andere, lauffähige User-level Threads weiter auszuführen

I-5 Thread-Konzepte in UNIX/Linux (2)



■ Programmierschnittstelle standardisiert: Pthreads-Bibliothek

⇒ IEEE POSIX Standard P1003.4a

Übungen zu Softwaresysteme I

I-Uebung7.fm 2004-06-20 22.35

pthread-Benutzerschnittstelle

Pthreads-Schnittstelle (Basisfunktionen):

Thread erzeugen & Startfunktion angeben pthread_create

pthread exit Thread beendet sich selbst

pthread_join Auf Ende eines anderen Threads warten

pthread_self Eigene Thread-Id abfragen

pthread_yield Prozessor zugunsten eines anderen Threads aufgeben

Übungen zu Softwaresysteme I

I-Uebung7.fm 2004-06-20 22.35

I-6 pthread-Benutzerschnittstelle (2)

Threaderzeugung

```
#include <pthread.h>
int pthread_create(pthread_t *thread,
              const pthread_attr_t *attr,
               void *(*start_routine)(void *),
```

Thread-Id thread

modifizieren von Attributen des erzeugten Threads attr

(z. B. Stackgröße). NULL für Standardattribute.

Thread wird erzeugt und ruft Funktion start_routine mit Parameter arg auf

Als Rückgabewert wird 0 geliefert. Im Fehlerfall -1 und errno wird gesetzt

Übungen zu Softwaresysteme I

I-Uebung7.fm 2004-06-20 22.35

pthread-Benutzerschnittstelle (3)

■ Thread beenden (bei return aus start_routine oder):

```
void pthread_exit(void *retval)
```

Der Thread wird beendet und retval wird als Rückgabewert zurück geliefert (siehe pthread_join)

Auf Thread warten und exit-Status abfragen:

```
int pthread_join(pthread_t thread, void **retvalp)
```

Wartet auf den Thread mit der Thread-ID thread und liefert dessen Rückgabewert über retvalp zurück.

Als Rückgabewert wird 0 geliefert. Im Fehlerfall -1 und errno wird gesetzt

Übungen zu Softwaresysteme I

1.10

I-7 Beispiel (Multiplikation Matrix mit Vektor)

```
double a[100][100], b[100], c[100];
int main(int argc, char* argv[]) {
   pthread_t tids[100];
   for (i = 0; i < 100; i++)
       pthread_create(tids + i, NULL, mult,
                              (\text{void } *)(c + i));
   for (i = 0; i < 100; i++)
       pthread_join(tids[i], NULL);
void *mult(void *cp) {
   int j, i = (double *)cp - c;
   double sum = 0;
   for (j = 0; j < 100; j++)
       sum += a[i][j] * b[j];
   c[i] = sum;
   return 0;
```

Übungen zu Softwaresysteme I

I-Uebung7.fm 2004-06-20 22.35

18 Pthreads-Koordinierun

Pthreads-Koordinierung

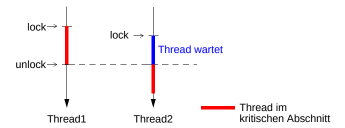
- UNIX stellt zur Koordinierung von Prozessen komplexe Semaphor-Operationen zur Verfügung
 - ◆ Implementierung durch den Systemkern
 - ♦ komplexe Datenstrukturen, aufwändig zu programmieren
 - ♦ für die Koordinierung von Threads viel zu teuer
- Bei Koordinierung von Threads reichen meist einfache *Mutex*-Varianblen
 - ◆ gewartet wird durch Blockieren des Threads oder durch busy wait (Spinlock)

Übungen zu Softwaresysteme I

I-8 Pthreads-Koordinierung (2)

Mutexes

■ Koordinierung von kritischen Abschnitten



Übungen zu Softwaresysteme I

I-Uebung7.fm 2004-06-20 22.35

Pthreads-Koordinierung (3)

- Mutexes (3)
- Schnittstelle
 - ◆ Mutex erzeugen

```
s = pthread_mutex_init(&m1, pthread_mutexattr_default);
```

◆ Lock & unlock

```
s = pthread mutex lock(&m1);
... kritischer Abschnitt
s = pthread_mutex_unlock(&m1);
```

Übungen zu Softwaresysteme I

I-Uebung7.fm 2004-06-20 22.35

I-8 Pthreads-Koordinierung (5)

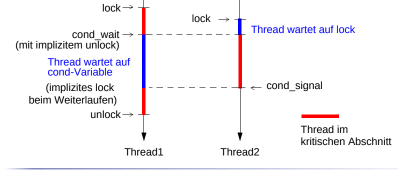
- Komplexere Koordinierungsprobleme können alleine mit Mutexes nicht implementiert werden
 - → Problem: Ein Mutex sperrt die eine komplexere Datenstruktur
 - Der Zustand der Datenstruktur erlaubt die Operation nicht
 - Thread muss warten, bis die Situation durch anderen Thread behoben wurde
 - Blockieren des Threads an einem weiteren Mutex kann zu Verklemmungen führen
 - ⇒ Lösung: Mutex in Verbindung mit sleep/wakeup-Mechanismus
 - **Condition Variables**

Übungen zu Softwaresysteme I I-Uebung7.fm 2004-06-20 22.35

I-8 Pthreads-Koordinierung (6)

★ Condition Variables

■ Mechanismus zum Blockieren (mit gleichzeitiger Freigabe des aktuellen kritischen Abschnitts) und Aufwecken (mit neuem Betreten des kritischen Abschnitts) von Threads



Übungen zu Softwaresysteme I

I-Uebung7.fm 2004-06-20 22.35

I-8 Pthreads-Koordinierung (7)

- Condition Variables (2)
- Realisierung
 - ◆ Thread reiht sich in Warteschlange der Condition Variablen ein
 - ◆ Thread gibt Mutex frei
 - ◆ Thread gibt Prozessor auf
 - ◆ Ein Thread der die Condition Variable "frei" gibt weckt einen (oder alle) darauf wartenden Threads auf
 - ◆ Deblockierter Thread muss als erstes den kritischen Abschnitt neu betreten (lock)
 - ◆ Da möglicherweise mehrere Threads deblockiert wurden, muss die Bedingung nochmals überprüft werden

Übungen zu Softwaresysteme I

I-Uebung7.fm 2004-06-20 22.35

18 Pthreads-Koordinieru

Pthreads-Koordinierung (8)

- Condition Variables (3)
- Schnittstelle
 - ◆ Condition Variable erzeugen

```
pthread cond t c1;
s = pthread_cond_init(&c1,
                     pthread_condattr_default);
```

◆ Beispiel: zählende Semaphore

P-Operation

V-Operation

void P(int *sem) { pthread_mutex_lock(&m1); while (*sem == 0) pthread_cond_wait (&c1, &m1); pthread_mutex_unlock(&m1);

```
void V(int *sem) {
 pthread_mutex_lock(&m1);
   (*sem)++;
   pthread_cond_signal(&c1);
 pthread_mutex_unlock(&m1);
```

Übungen zu Softwaresysteme I

I-Uebung7.fm 2004-06-20 22.35

I-8 Pthreads-Koordinierung (8)

... Condition Variables (4)

- Bei pthread_cond_signal wird mindestens einer der wartenden Threads aufgeweckt — es ist allerdings nicht definiert welcher
- Mit pthread_cond_broadcast werden alle wartenden Threads aufgeweckt
- Ein aufwachender Thread wird als erstes den Mutex neu belegen ist dieser gerade gesperrt bleibt der Thread solange blockiert



I-Uebung7.fm 2004-06-20 22.35