

52 Überblick über die 12. Übung

- Vergleich von Prozeß und Thread-Konzepten
- POSIX-Threads

! Anmeldung zur Klausur bis zum 10.02. über das W.A.S. !

54 Vergleich von Prozeß- und Thread-Konzepten

- mehrere **UNIX-Prozesse** mit gemeinsamen Speicherbereichen

Bewertung:

- + echte Parallelität möglich
- viele Betriebsmittel zur Verwaltung eines Prozesses notwendig; Prozeßumschaltungen aufwendig → teuer
- innerhalb einer solchen Prozeßfamilie wäre häufig ein anwendungsorientiertes Scheduling notwendig; schwierig realisierbar

53 Motivation von Threads

UNIX-Prozeßkonzept ist für 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, ...)

54.0 Vergleich von Prozeß- und Thread-Konzepten (2)

- **User-Level-Threads** (Koroutinen) — Realisierung von Threads auf Benutzerebene innerhalb eines Prozesses

Bewertung:

- + Erzeugung von Threads und Umschaltung extrem billig
- + Verwaltung und Scheduling anwendungsorientiert möglich
- Systemkern hat kein Wissen über diese Threads
 - ↳ Scheduling zwischen den Koroutinen schwierig (Verdrängung meist nicht möglich)
 - ↳ in Multiprozessorsystemen keine parallelen Abläufe möglich
 - ↳ wird eine Koroutine wegen eines *page faults* oder in einem Systemaufruf blockiert, ist der gesamte Prozeß blockiert

54.0 Vergleich von Prozeß- und Thread-Konzepten (3)

■ **Kernel-Threads:** leichtgewichtige Prozesse (*lightweight processes*)

Bewertung:

- + eine Gruppe leichtgewichtiger Prozesse nutzt gemeinsam eine Menge von Betriebsmitteln
- + jeder leichtgewichtige Prozeß ist aber als eigener Aktivitätsträger dem Betriebssystemkern bekannt
 - eigener Programmzähler
 - eigener Registersatz
 - eigener Stack

54.0 Vergleich von Prozeß- und Thread-Konzepten (4)

■ Vergleich

	Prozesse	Kernel-Threads	User-Threads
Kosten	– teuer	○ mittel	+ billig
Betriebssystemeingliederung	+ gut	+ gut	– schlecht
Interaktion untereinander	– schwierig	+ einfach	+ einfach
Benutzerkonfigurierbarkeit	– nein	– nein	+ ja
Gerechtigkeit	– nein	+ ja	± teils

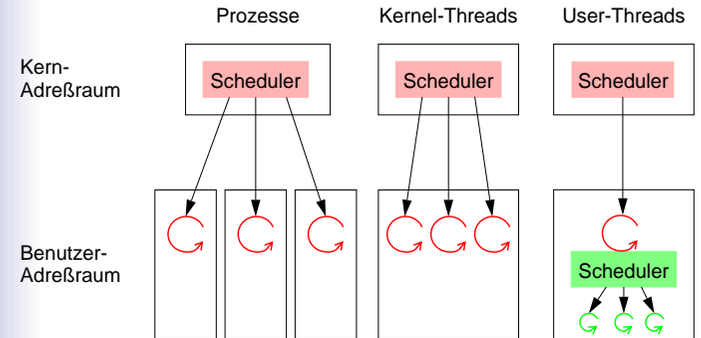
– Gerechtigkeit bedeutet:
wie kommt das System damit klar, wenn eine Anwendung eine große Anzahl von Aktivitätsträgern erzeugt, eine andere dagegen eine geringe — werden Zeitscheiben an Anwendungen oder an Aktivitätsträger vergeben?

54.0 Vergleich von Prozeß- und Thread-Konzepten (3)

... Bewertung *Kernel-Threads* (*lightweight processes*)

- + Umschalten zwischen zwei leichtgewichtigen Prozessen einer Gruppe ist erheblich billiger als eine normale Prozeßumschaltung
 - ↳ es müssen nur die Register und der Programmzähler gewechselt werden (entspricht dem Aufwand für einen Funktionsaufruf)
 - ↳ Adreßraum muß nicht gewechselt werden
 - ↳ alle Systemressourcen bleiben verfügbar
- Kosten für Erzeugung und Umschaltung zwar erheblich geringer als bei "schwergewichtigen" Prozessen, aber erheblich teurer als bei *user-level-Threads*
- Verwaltung und Scheduling meist durch Kern vorgegeben

54.0 Vergleich von Prozeß- und Thread-Konzepten (5)



55 UNIX — Prozesse, LWPs & Threads

- Thread-Konzept zunehmend auch in UNIX-Systemen realisiert
 - ◆ Solaris
 - ◆ HP UX
 - ◆ Digital UNIX
 - ◆ Linux
 - ◆ ...
- Programmierschnittstelle standardisiert: **Pthreads-Bibliothek**
 - ↳ IEEE POSIX Standard P1003.4a
- Pthreads-Implementierungen aber sehr unterschiedlich!
 - ▶ reine User-level-Threads (HP-UX)
 - ▶ reine Kernel-Threads (Linux, MACH, KSR-UNIX, Digital UNIX)
 - ▶ parametrierbare Mischung (Solaris)
- Daneben z. T. auch andere Thread-Bibliotheken (z. B. Solaris-Threads)

56.0 pthread-Benutzerschnittstelle (2)

- Threederzeugung

```
#include <pthread.h>

int pthread_create(pthread_t *thread,
                  const pthread_attr_t *attr,
                  void *(*start_routine)(void *),
                  void *arg)
```

thread Thread-Id
attr modifizieren von Attributen des erzeugten Threads
 (z. B. Stackgröße). **NULL** für Standardattribute.

Thread wird erzeugt und ruft Funktion **start_routine** mit Parameter **arg** auf

Als Rückgabewert wird 0 geliefert und -1 im Fehlerfall und **errno** wird gesetzt

56 pthread-Benutzerschnittstelle

- Pthreads-Schnittstelle (Basisfunktionen):

pthread_create Thread erzeugen & Startfunktion angeben
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

56.0 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 und -1 im Fehlerfall und **errno** wird gesetzt

56.1 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,
                      (void *)(&c + i));
    for (i = 0; i < 100; i++)
        pthread_join(&tids[i], NULL);
    ...
}

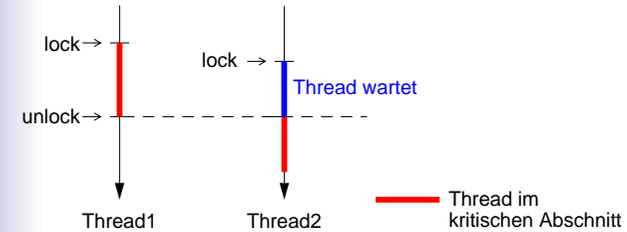
void *mult(void *cp) {
    int j, i = (double *)cp - c;
    double sum = 0;

    for (j = 0; j < 100; j++)
        sum += a[i][j] * b[j];
    c[i] = sum;
    return 0;
}
```

57.0 Pthreads-Koordinierung (2)

★ Mutexes

- Koordinierung von kritischen Abschnitten



57 Pthreads-Koordinierung

- UNIX-Semaphore für Koordinierung von leichtgewichtigen Prozessen zu teuer
 - ◆ Implementierung durch den Systemkern
 - ◆ komplexe Datenstrukturen
- Bei Koordinierung von Threads reichen meist einfache *mutex*-Semaphore
 - ◆ gewartet wird durch Blockieren des Threads oder durch *busy wait* (*Spinlock*)

57.0 Pthreads-Koordinierung (3)

... Mutexes (3)

- Schnittstelle
 - ◆ Mutex erzeugen

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

- ◆ Lock & unlock

```
s = pthread_mutex_lock(&m1);
... kritischer Abschnitt
s = pthread_mutex_unlock(&m1);
```

57.0 Pthreads-Koordinierung (5)

- Komplexere Semaphore können alleine mit Mutexes nicht implementiert werden
 - Problem:
 - Ein Mutex sperrt die Datenstruktur des komplexen Semaphors
 - Der Zustand der Datenstruktur erlaubt die Operation nicht
 - Blockieren an einem weiteren Mutex kann zu Verklemmungen führen
 - Lösung: mutex in Verbindung mit sleep/wakeup-Mechanismus
 - **Condition Variables**

57.0 Pthreads-Koordinierung (7)

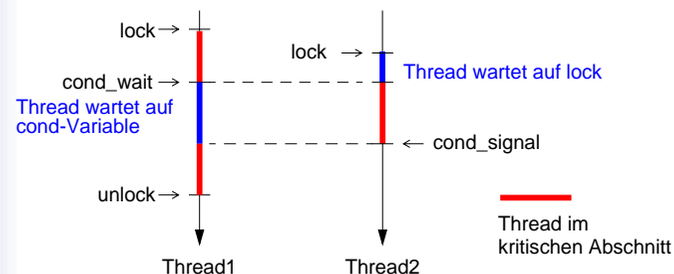
... Condition Variables (2)

- 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 (Analogie zu UNIX sleep/wakeup !)

57.0 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



57.0 Pthreads-Koordinierung (8)

... Condition Variables (3)

■ Schnittstelle

- ◆ Condition Variable erzeugen

```
pthread_cond_t c1;
s = pthread_cond_init(&c1,
                    pthread_condattr_default);
```

- ◆ Betriebsmittel belegen

```
pthread_mutex_lock(&m1);
while ( resource_busy )
  s = pthread_cond_wait
    (&c1, &m1);
resource_busy = TRUE;
pthread_mutex_unlock(&m1);
... /* Betriebsmittel nutzen */
```

- ◆ Betriebsmittel freigeben

```
pthread_mutex_lock(&m1);
resource_busy = FALSE;
pthread_cond_signal(&c1);
pthread_mutex_unlock(&m1);
```

57.0 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!