

Übungen zu Systemprogrammierung 2 (SP1+2)

Ü7 – Threads und Koordinierung

Christoph Erhardt, Jens Schedel, Jürgen Kleinöder

Lehrstuhl für Informatik 4
Verteilte Systeme und Betriebssysteme

Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg

WS 2013/14 – 16. bis 21. Dezember 2013

http://www4.cs.fau.de/Lehre/WS13/V_SP1+2



Agenda

7.1 Threads

7.2 Schnittstelle

7.3 Koordinierung

7.4 Gelerntes anwenden



Agenda

7.1 Threads

7.2 Schnittstelle

7.3 Koordinierung

7.4 Gelerntes anwenden



Motivation von Threads

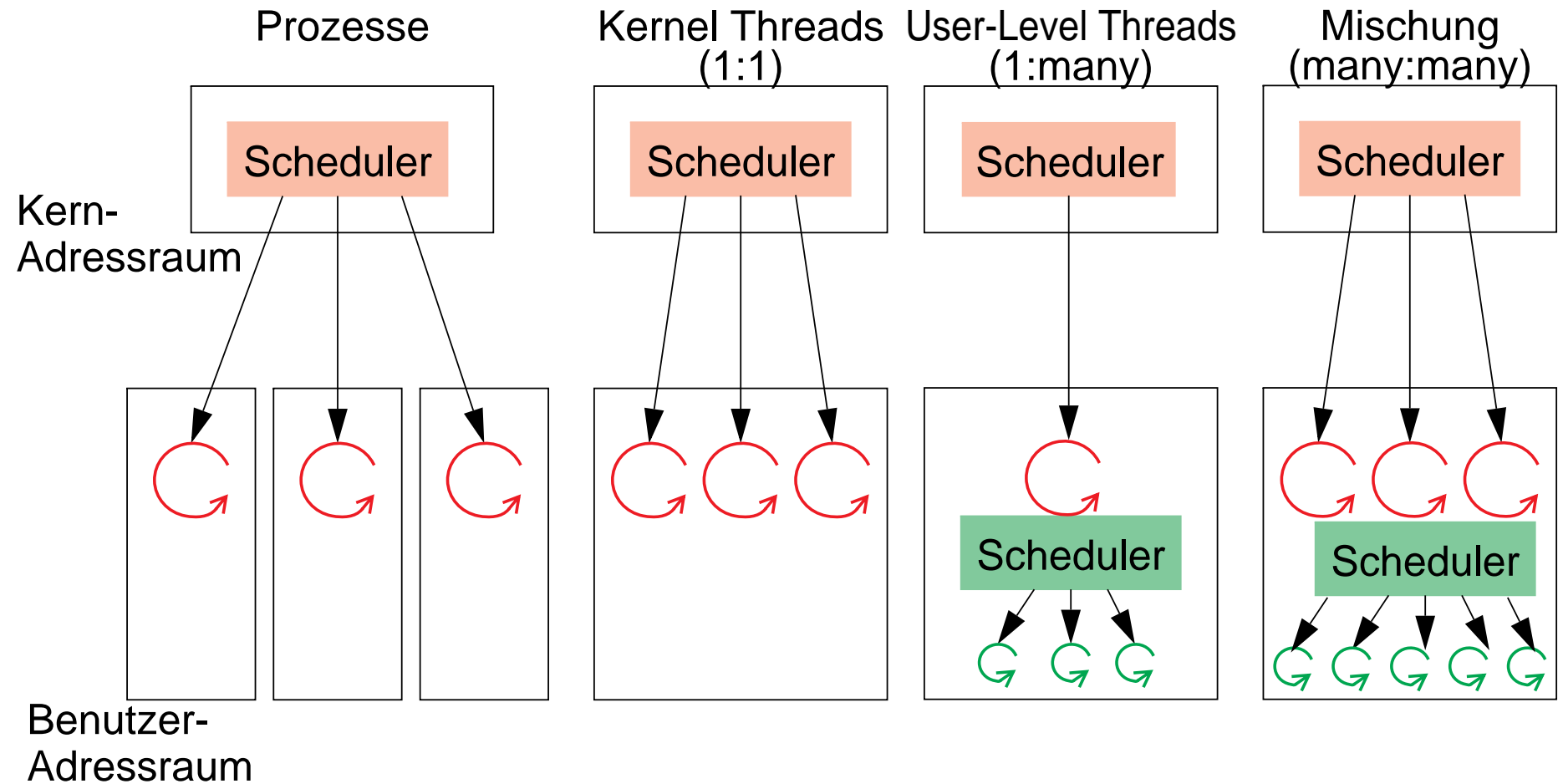
- UNIX-Prozesskonzept (Ausführungsumgebung mit einem Aktivitätsträger) für viele heutige Anwendungen unzureichend
 - keine parallelen Abläufe innerhalb eines logischen Adressraums auf Multiprozessorsystemen
 - typische UNIX-Server-Implementierungen benutzen die `fork`-Operation, um einen Server-Prozess für jeden Client zu erzeugen
 - Verbrauch unnötig vieler System-Ressourcen
 - zur besseren Strukturierung von Problemlösungen sind oft mehrere Aktivitätsträger innerhalb eines Adressraums nützlich
- Lösung: bei Bedarf weitere Aktivitätsträger in einem UNIX-Prozess erzeugen



- Federgewichtige Prozesse (User-Level-Threads)
 - Realisierung auf Anwendungsebene
 - Systemkern sieht nur **einen** Kontrollfluss
 - + Erzeugung von Threads und Umschaltung extrem billig
 - Systemkern hat kein Wissen über diese Threads
 - in Multiprozessorsystemen keine parallelen Abläufe möglich
 - wird ein Thread blockiert, ist der gesamte Prozess blockiert
 - Scheduling zwischen den Threads schwierig
- Leichtgewichtige Prozesse (Kernel-Level-Threads)
 - + Gruppe von Threads nutzt gemeinsam die Betriebsmittel eines Prozesses
 - + jeder Thread ist als eigener Aktivitätsträger dem Betriebssystemkern bekannt
 - Kosten für Erzeugung und Umschaltung zwar erheblich geringer als bei „schwergewichtigen“ Prozessen, aber erheblich teurer als bei User-Level-Threads



Arten von Threads



Agenda

7.1 Threads

7.2 Schnittstelle

7.3 Koordinierung

7.4 Gelerntes anwenden



■ Thread erzeugen

```
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.
- Nach der Erzeugung führt der Thread die Funktion **start_routine** mit Parameter **arg** aus
- Im Fehlerfall wird **errno** nicht gesetzt, aber ein Fehlercode als Ergebnis zurückgeliefert.
 - Um **perror(3)** verwenden zu können, muss der Rückgabewert erst in der **errno** gespeichert werden.

■ Eigene Thread-ID ermitteln

```
pthread_t pthread_self(void)
```

- Die Funktion kann nie fehlschlagen.



- Thread beenden (bei Rücksprung 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, Ressourcen freigeben und Rückgabewert 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.

- Ressourcen automatisch bei Beendigung freigeben:

```
int pthread_detach(pthread_t thread)
```

- Die mit dem Thread `thread` verbundenen Systemressourcen werden bei dessen Beendigung automatisch freigegeben. Der Rückgabewert der Thread-Funktion kann nicht abgefragt werden.



Beispiel

```
static double a[100][100], b[100], c[100];

int main(int argc, char* argv[]) {
    pthread_t tids[100];
    ...
    for (int i = 0; i < 100; i++)
        pthread_create(&tids[i], NULL, mult, (void *) i);
    for (int i = 0; i < 100; i++)
        pthread_join(tids[i], NULL);
    ...
}

static void *mult(void *cp) {
    int i = (int) cp;
    double sum = 0;
    for (int j = 0; j < 100; j++)
        sum += a[i][j] * b[j];
    c[i] = sum;
    return NULL;
}
```

■ Parameterübergabe bei `pthread_create()` problematisch



Parameterübergabe bei `pthread_create()`

- Generischer Ansatz mit Hilfe einer Struktur für die Argumente

```
typedef struct {  
    int index;  
} param;
```

- Für jeden Thread eine eigene Argumenten-Struktur anlegen
 - Speicher je nach Bedarf auf dem Heap oder dem Stack allokieren

```
int main(int argc, char* argv[]) {  
    pthread_t tids[100];  
    param args[100];  
  
    for (int i = 0; i < 100; i++) {  
        args[i].index = i;  
        pthread_create(&tids[i], NULL, (void* (*)(void*)) mult,  
                      (void *) (&args[i]));  
    }  
    for (int i = 0; i < 100; i++)  
        pthread_join(tids[i], NULL);  
    ...  
}
```



Parameterübergabe bei pthread_create()

```
static void* mult (param *arg) {  
    double sum = 0;  
    for (int j = 0; j < 100; j++) {  
        sum += a[arg->index][j] * b[j];  
    }  
    c[arg->index] = sum;  
    return NULL;  
}
```

- Zugriff auf den threadspezifischen Parametersatz über arg



Agenda

7.1 Threads

7.2 Schnittstelle

7.3 Koordination

7.4 Gelerntes anwenden



Welches Problem kann hier auftreten?

```
static double a[100][100], sum;

int main(int argc, char* argv[]) {
    pthread_t tids[100];
    param args[100];

    for (int i = 0; i < 100; i++) {
        args[i].index = i;
        pthread_create(&tids[i], NULL, (void* (*)(void*))sumRow,
                      &args[i]);
    }
    for (int i = 0; i < 100; i++)
        pthread_join(tids[i], NULL);
}

static void *sumRow(param *arg) {
    double localSum = 0;
    for (int j = 0; j < 100; j++)
        localSum += a[arg->index][j];
    sum += localSum;
    return NULL;
}
```

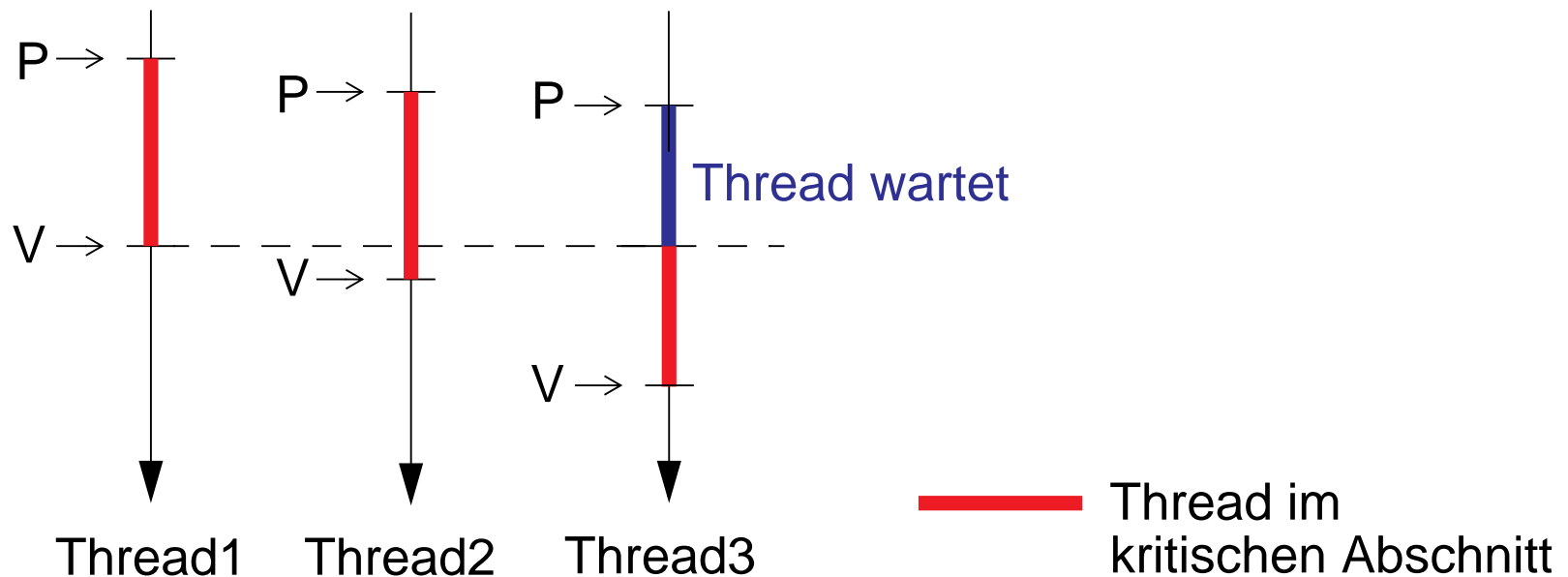


- Zur Koordinierung von Threads können Semaphore verwendet werden
- UNIX stellt zur Koordinierung von Prozessen komplexe Semaphor-Operationen zur Verfügung
 - Implementierung durch den Systemkern
 - komplexe Datenstrukturen, aufwändig zu programmieren
 - für die Koordinierung von Threads viel zu teuer
- Stattdessen Verwendung einer eigenen Semaphorimplementierung mit atomaren $P()$ - und $V()$ -Operationen



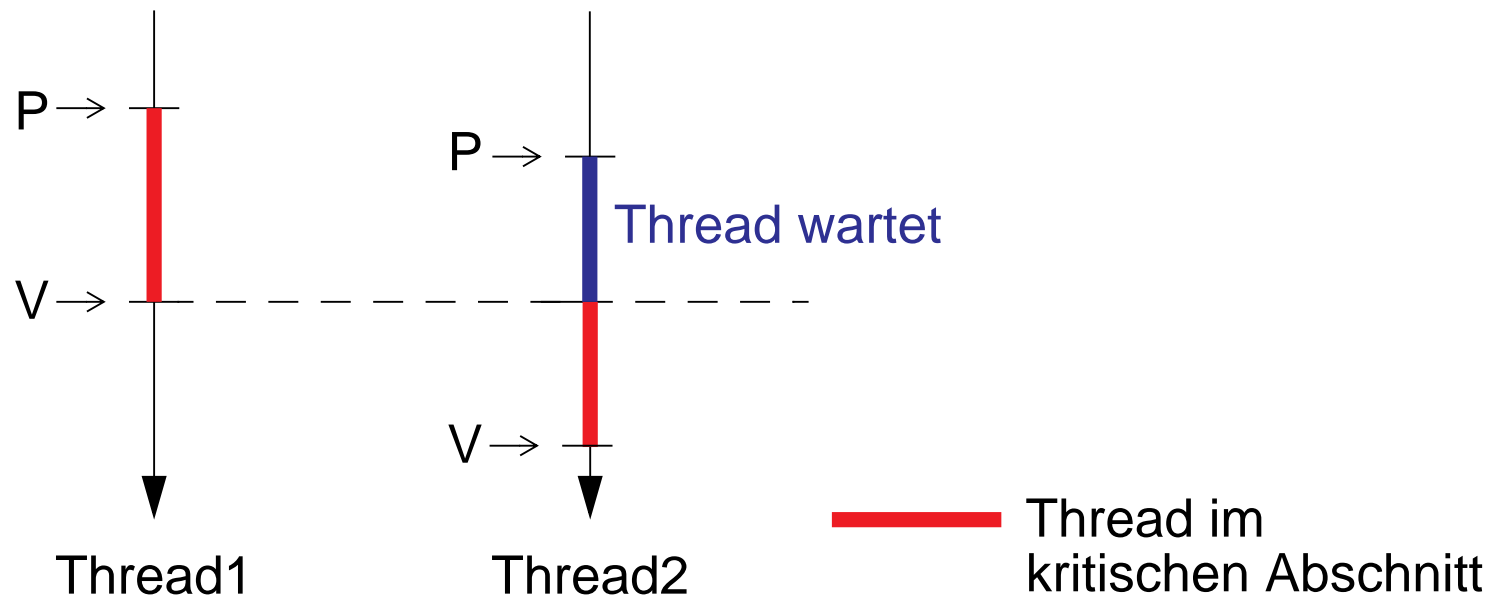
Limitierung von Ressourcen

- Verwendung eines zählenden Semaphors
- Beispiel: Nur zwei aktive Threads gleichzeitig gewünscht
 - Initialisierung des Semaphors mit 2



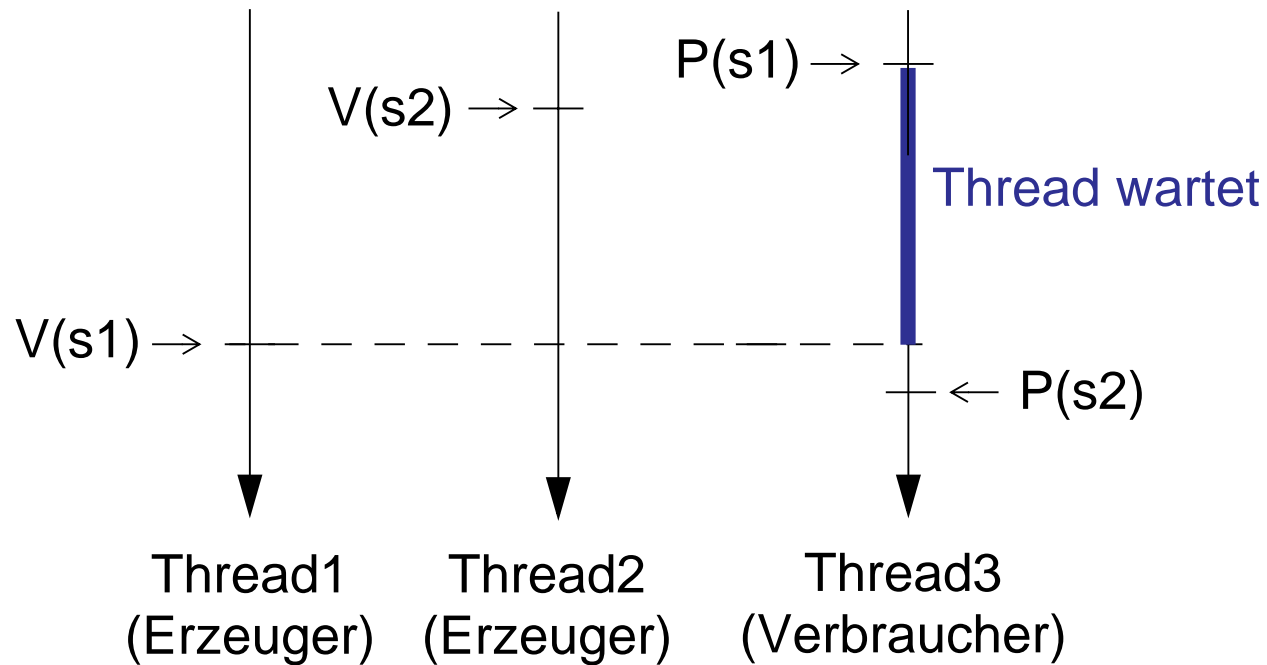
Gegenseitiger Ausschluss

- Spezialfall des zählenden Semaphors: Binärer Semaphor
 - Initialisierung des Semaphors mit 1
- Beispiel: Schreibender Zugriff auf ein gemeinsames Datum



Signalisierung

- Benachrichtigung eines anderen Threads über ein Ereignis
- Beispiel: Bereitstellen von Zwischenergebnissen



SP-Semaphor-Modul

- Semaphor erzeugen

```
SEM* semCreate (int initVal)
```

- P/V-Operationen

```
void P (SEM *sem)  
void V (SEM *sem)
```

- Semaphor zerstören

```
void semDestroy (SEM *sem)
```

- Semaphor-Modul und zugehörige Headerdatei befinden sich im pub-Verzeichnis.



Agenda

7.1 Threads

7.2 Schnittstelle

7.3 Koordinierung

7.4 Gelerntes anwenden



„Aufgabenstellung“

- Beispiel von Folie 7–14 mit Hilfe eines Semaphors korrekt synchronisieren

