

Übungen zu Systemnahe Programmierung in C (SPiC)

Sebastian Maier
(Lehrstuhl Informatik 4)

Übung 10



Sommersemester 2016



Threads

Motivation

Threads vs. Prozesse

Kritische Abschnitte

Speedup & Amdahl's Gesetz

POSIX Threads

Hands-ons

Stoppuhr

Threads



Threads

Motivation

Threads vs. Prozesse

Kritische Abschnitte

Speedup & Amdahl's Gesetz

POSIX Threads

Hands-ons



- Strukturierung von Problemlösungen in mehrere Kontrollflüsse
 - Client, Server
 - Benutzeroberfläche, Hintergrundaufgaben
 - Zerlegung in Subsysteme mit eigenen Kontrollflüssen
 - ein Kontrollfluss pro Anfrage
 - ...
- Performancesteigerung
 - echte Parallelität zur Leisungssteigerung nutzen
 - Anzahl parallel behandelbarer Anfragen pro Sekunde steigern
 - Parallelisierbarkeit von Algorithmen ausnutzen
 - Auslastung moderner Multi- & Manycore CPUs



- Prozesse
 - geschützte Ausführungsumgebung für Programme
 - eigener virtueller Addressraum
 - Prozesswechsel und -erzeugung ist aufwändig
- Threads (in Prozessen)
 - gemeinsame Ressourcen (Speicher, geöffnete Dateien)
 - einfaches Teilen von Ressourcen zwischen Threads
 - Nutzung echter Parallelität innerhalb eines Prozesses
 - (relativ) günstiger Fadenwechsel

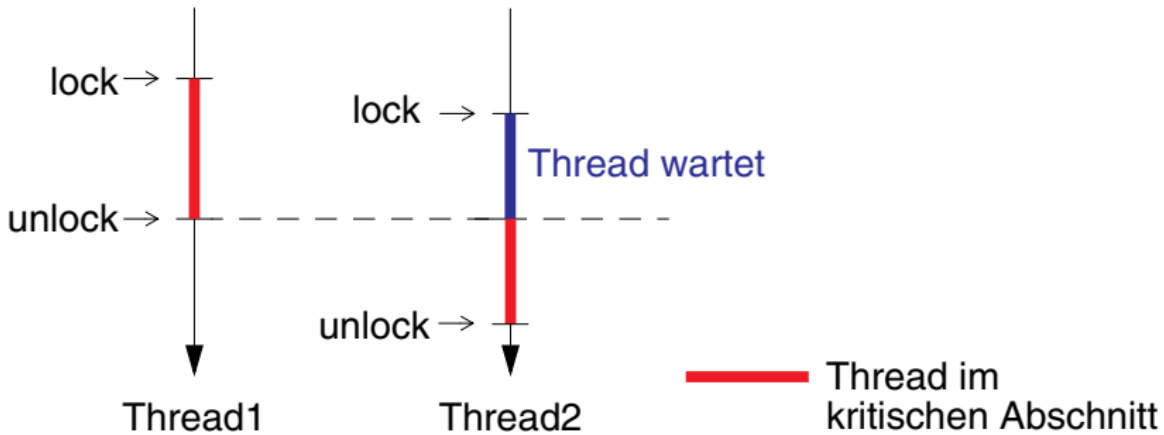


- Asymmetrische Nebenläufigkeit
 - Signal oder Interrupt unterbricht Hauptprogramm
 - Hauptprogramm unterbricht jedoch keine Signale bzw. Interrupts
 - Schutz durch einseitige Synchronisation
 - Interrupts bzw. Signale sperren
- Symmetrische Nebenläufigkeit
 - gleichberechtigte Threads
 - gegenseitige Verdrängung, echte Parallelität
 - Schutz durch mehrseitige Synchronisation
 - wechselseitiger Ausschluss (Mutex)
 - aktives Warten: spin lock
 - passives Warten: sleeping lock



Schutz kritischer Abschnitte

- Mutual exclusion (wechselseitiger Ausschluss)
- Koordinierung von kritischen Abschnitten:



- Nur ein Thread kann gleichzeitig den Mutex sperren und somit den kritischen Abschnitt durchlaufen



Speedup & Amdahl's Gesetz

- Speedup bei paralleler Ausführung mit N Threads

$$S_N = \frac{T_1}{T_N} \quad (1)$$

- Amdahl's Gesetz

- Serieller Anteil beschränkt maximalen Speedup
- Theoretischer Speedup bei Parallelanteil P und N Threads

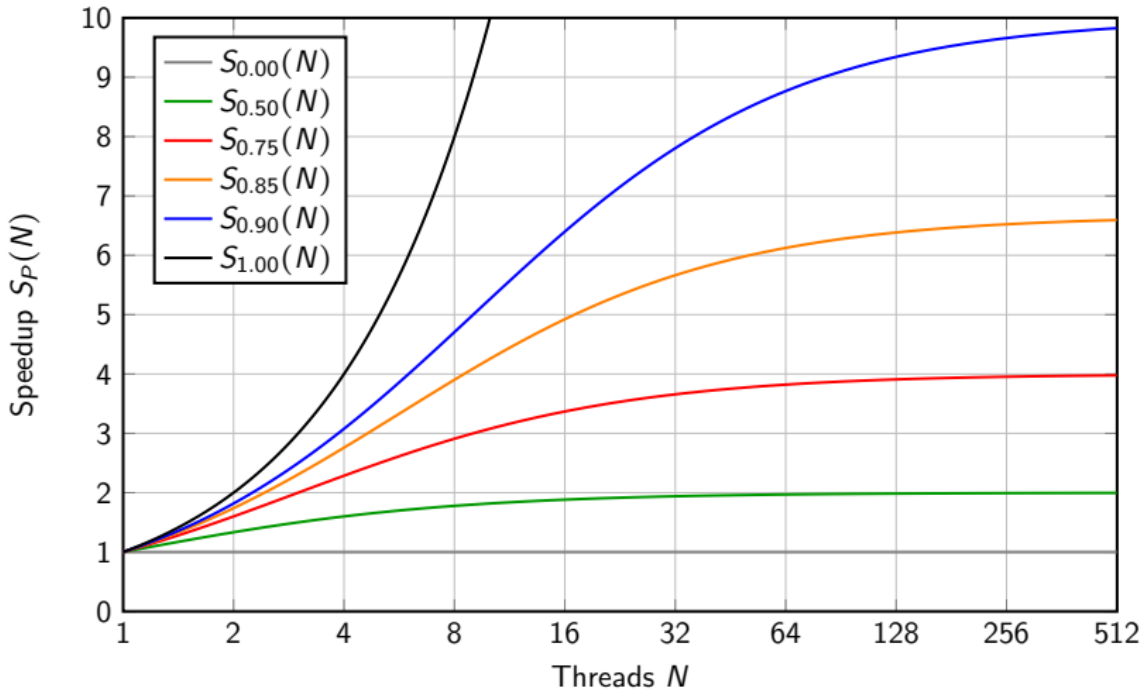
$$S_P(N) = \frac{1}{(1 - P) + \frac{P}{N}} \quad \text{mit} \quad 0 \leq P \leq 1 \quad (2)$$

- Maximaler theoretischer Speedup bei Parallelanteil P

$$\lim_{N \rightarrow \infty} S_P(N) = \frac{1}{(1 - P)} \quad (3)$$



Speedup & Amdahl's Gesetz



POSIX Threads (pthreads)

■ Starten eines Threads

```
1 int pthread_create(pthread_t *restrict thread,
2                     const pthread_attr_t *restrict attr,
3                     void *(*start_routine)(void *),
4                     void *restrict arg);
```

thread Zeiger für Thread ID

attr Attribute des Threads (Standard: NULL)

start_routine Auszuführende Routine

arg Argument für Routine

■ Beenden eines Threads

```
1 void pthread_exit(void *value_ptr);
```

■ Warten auf Beendigung eines Threads

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



pthread Minimalbeispiel

```
1 void *worker(void *arg){  
2     // do useful stuff  
3  
4     pthread_exit(NULL);  
5 }  
6  
7 int main(int argc, char *argv[]){  
8     pthread_t tid;  
9     int arg = 5;  
10  
11    errno = pthread_create(&tid, NULL, worker, &arg);  
12    if(errno != 0){  
13        perror("pthread_create");  
14        exit(EXIT_FAILURE);  
15    }  
16  
17    // do useful stuff  
18  
19    pthread_join(tid, NULL);  
20  
21    exit(EXIT_SUCCESS);  
22 }
```



pthread Mutex

- Schnittstelle

- Mutex erzeugen

```
1 pthread_mutex_t m;  
2  
3 errno = pthread_mutex_init(&m, NULL); // Fehlerbehandlung!
```

- Sperren und Freigeben

```
1 pthread_mutex_lock(&m);  
2 // kritischer Abschnitt  
3 pthread_mutex_unlock(&m);
```

- Mutex zerstören und Ressourcen freigeben

```
1 errno = pthread_mutex_destroy(&m); // Fehlerbehandlung!
```

- Alle pthread-Funktionen setzen `errno` nicht implizit, sondern geben einen Fehlercode zurück (im Erfolgsfall: 0)
- `errno` ist keine globale Variable, sondern eine Thread-lokale Variable
 - jeder Thread besitzt seine eigene `errno`



Threads

Hands-ons

Stoppuhr

Threads



Hands-on: Stoppuhr

```
1 $ ./stoppuhr
2 Press CTRL+C to start.
3 ^CStarted...
4 5000 msec
5 10000 msec
6 ^CStopped.
7 Duration: 13020 msec
```

- Ablauf:
 - Stoppuhr startet durch SIGINT Signal
 - gibt alle 5 Sekunden Dauer aus (Format: "5000 msec")
 - Stoppuhr stoppt bei weiterem SIGINT und gibt Dauer aus
 - gibt Gesamtdauer aus (Format: "13020 msec")
 - beendet sich anschließend
- Verwendet intern SIGALRM und alarm(3)
- Schutz kritischer Abschnitte beachten



Wiederholung Signale

1. Signalhandler installieren: sigaction(2)

```
1 struct sigaction act;
2 act.sa_handler = SIG_DFL; // Handlersignatur: void f(int signum)
3 act.sa_flags = SA_RESTART;
4 sigemptyset(&act.sa_mask);
5 sigaction(SIGINT, &act, NULL);
```

2. Signale blockieren/deblockieren: sigprocmask(2)

```
1 sigset_t set;
2 sigemptyset(&set);
3 sigaddset(&set, SIGUSR1);
4 sigprocmask(SIG_BLOCK, &set, NULL); /* Blockiert SIGUSR1 */
5 // kritischer Abschnitt
6 sigprocmask(SIG_UNBLOCK, &set, NULL); /* Deblockiert SIGUSR1 */
```

3. Auf Signale warten: sigsuspend(2)

```
1 sigprocmask(SIG_BLOCK, &set, &old); /* Blockiert Signale */
2 while(event == 0){
3     sigsuspend(&old); /* Wartet auf Signale */
4 }
5 sigprocmask(SIG_SETMASK, &old, NULL); /* Deblockiert Signale */
```



Alarme bzw. Timer

- Timerkonfiguration mit `alarm(2)`

```
1 unsigned alarm(unsigned seconds);
```

Einmaliger Alarm nach definierter Wartezeit (in Sekunden)

`seconds = 0` Alarm abbrechen

- Timerkonfiguration mit `ualarm(2)`

```
1 useconds_t ualarm(useconds_t useconds, useconds_t interval);
```

Erster Alarm nach `useconds` Mikrosekunden,
anschließend alle `interval` Mikrosekunden

`useconds = 0` Alarm abbrechen

`interval = 0` einmaliger Alarm

- `SIGALRM`: Timer ist abgelaufen bzw. Alarm eingetreten
 - Standardbehandlung: Programm beenden
 - Eigenen Signalhandler installieren



- Sequentielles Programm ohne Threads
 - Bestimmt die Anzahl der Primzahlen in einem Array
- Parallelisierung mit Threads
 - Zerlegung in Teilarrays
 - Starten mehrerer Threads
 - Bestimmung der Anzahl Primzahlen in den Teilarrays
 - Warten auf Beendigung aller Threads
 - Ausgabe der Gesamtzahl
- Evaluation
 - Bestimmung des Speedups mit Hilfe von `time(1)`
 - Berechnungsergebnis ok ?
 - Kritische Abschnitte geschützt ?
 - Wechselseitiger Ausschluss
 - Einfluss auf Speedup ?
- Wie funktioniert die Implementierung von `time(1)` ?

