# Übungen zu Systemprogrammierung 2

Ü4 – Thread-Koordinierung

Wintersemester 2022/23

Luis Gerhorst, Jonas Rabenstein, Dustin Nguyen, Christian Eichler, Jürgen Kleinöder

Lehrstuhl für Informatik 4 Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg







- 4.1 Mutexe und Bedingungsvariablen
- 4.2 Nichtblockierende Synchronisation
- 4.3 Module und Symbole
- 4.4 Statische Bibliotheken
- 4.5 Dynamische Bibliotheken
- 4.6 Aufgabe 4: jbuffer

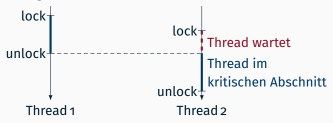


### 4.1 Mutexe und Bedingungsvariablen

- 4.2 Nichtblockierende Synchronisation
- 4.3 Module und Symbole
- 4.4 Statische Bibliotheken
- 4.5 Dynamische Bibliotheken
- 4.6 Aufgabe 4: jbuffei



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



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

#### **Pthread-Mutexe**



#### **Schnittstelle**

Mutex erzeugen:

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

Sperren und freigeben:

```
pthread_mutex_lock(&m);
// kritischer Abschnitt
pthread_mutex_unlock(&m);
```

■ Mutex zerstören und Ressourcen freigeben:

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

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



■ Wie schützen wir die Liste vor Nebenläufigkeit in mehrfädigen Programmen?

```
static volatile QElement *head;
int syncEnqueue(int value) {
  int result = enqueue(value);
  return result;
}
```

```
int syncDequeue(void) {
  while(head == NULL) {
    // Wait
    // for
    // syncEnqueue()
  }
  int value = dequeue();
  return value;
}
```



- Wie schützen wir die Liste vor Nebenläufigkeit in mehrfädigen Programmen?
  - Zugriffe auf enqueue() und dequeue() per Mutex serialisieren
  - Schutz sowohl bei mehreren Einfüge- als auch bei mehreren Entnahme-Threads
- Weiteres Nebenläufigkeitsproblem?

```
static volatile QElement *head;
static pthread_mutex_t m;
int syncEnqueue(int value) {
   pthread_mutex_lock(&m);
   int result = enqueue(value);

   pthread_mutex_unlock(&m);
   return result;
}
```

```
int syncDequeue(void) {
  while(head == NULL) {
    // Wait
    // for
    // syncEnqueue()
}

pthread_mutex_lock(&m);
  int value = dequeue();
pthread_mutex_unlock(&m);
  return value;
}
```



- Problem: Mehrere Entnahme-Threads könnten gleichzeitig in der Schleife warten
  - dequeue() könnte mehrmals aufgerufen werden, obwohl nur ein neues Element eingefügt wurde
  - Lösung?

```
static volatile QElement *head;
static pthread_mutex_t m;
int syncEnqueue(int value) {
  pthread_mutex_lock(&m);
  int result = enqueue(value);
  pthread_mutex_unlock(&m);
  return result;
}
```

```
int syncDequeue(void) {
  while(head == NULL) {
    // Wait
    // for
    // syncEnqueue()
}
  pthread_mutex_lock(&m);
  int value = dequeue();
  pthread_mutex_unlock(&m);
  return value;
}
```



- Problem: Mehrere Entnahme-Threads könnten gleichzeitig in der Schleife warten
  - dequeue() könnte mehrmals aufgerufen werden, obwohl nur ein neues Element eingefügt wurde
  - Lösung: Warteschleife in den kritischen Abschnitt ziehen
- Problem jetzt vollständig gelöst?

```
static volatile QElement *head;
static pthread_mutex_t m;
int syncEnqueue(int value) {
  pthread_mutex_lock(&m);
  int result = enqueue(value);
  pthread_mutex_unlock(&m);
  return result;
}
```

```
int syncDequeue(void) {
  pthread_mutex_lock(&m);
  while(head == NULL) {
    // Wait
    // for
    // syncEnqueue()
  }
  int value = dequeue();
  pthread_mutex_unlock(&m);
  return value;
}
```



- Problem: Deadlock, da in kritischem Bereich gewartet wird
  - Kein anderer Thread wird den kritischen Abschnitt jemals mehr betreten können
  - Lösung?

```
static volatile QElement *head;
static pthread_mutex_t m;
int syncEnqueue(int value) {
  pthread_mutex_lock(&m);
  int result = enqueue(value);
  pthread_mutex_unlock(&m);
  return result;
}
```

```
int syncDequeue(void) {
  pthread_mutex_lock(&m);
  while(head == NULL) {
    // Wait
    // for
    // syncEnqueue()
  }
  int value = dequeue();
  pthread_mutex_unlock(&m);
  return value;
}
```



- Problem: Deadlock, da in kritischem Bereich gewartet wird
  - Kein anderer Thread wird den kritischen Abschnitt jemals mehr betreten können
  - Lösung: Mutex in der Warteschleife kurzzeitig freigeben
- Um aktives Warten zu vermeiden, ist ein Schlaf/Aufweck-Mechanismus nötig

```
static volatile QElement *head;
static pthread_mutex_t m;
int syncEnqueue(int value) {
  pthread_mutex_lock(&m);
  int result = enqueue(value);
  pthread_mutex_unlock(&m);
  return result;
}
```

```
int syncDequeue(void) {
  pthread_mutex_lock(&m);
  while(head == NULL) {
    pthread_mutex_unlock(&m);
    // Wait for syncEnqueue()
    pthread_mutex_lock(&m);
  }
  int value = dequeue();
  pthread_mutex_unlock(&m);
  return value;
}
```

# Passives Warten auf ein Ereignis



- Pseudo-Funktionen zur Vermeidung von aktivem Warten:
   WAIT\_FOR\_CHANGE() blockiert so lange, bis SIGNAL\_CHANGE()
   aufgerufen wurde
- Nebenläufigkeitsproblem?: das altbekannte Lost-Wakeup-Problem
  - Aufweck-Signalisierung kann verloren gehen
  - Freigabe des Mutex und Schlafenlegen muss atomar erfolgen

```
static volatile QElement *head;
static pthread_mutex_t m;
int syncEnqueue(int value) {
  pthread_mutex_lock(&m);
  int result = enqueue(value);
  SIGNAL_CHANGE();
  pthread_mutex_unlock(&m);
  return result;
}
```

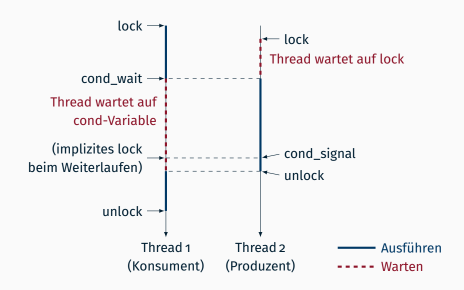
```
int syncDequeue(void) {
  pthread_mutex_lock(&m);
  while(head == NULL) {
    pthread_mutex_unlock(&m);
    WAIT_FOR_CHANGE();
    pthread_mutex_lock(&m);
  }
  int value = dequeue();
  pthread_mutex_unlock(&m);
  return value;
}
```

### Pthread-Bedingungsvariablen



- Mechanismus zum Blockieren und Aufwecken von Threads in durch Mutex geschützten kritischen Abschnitten
  - Beinhaltet Warteschlange für das Warten auf ein Ereignis
- pthread\_cond\_wait():
  - Thread reiht sich in Warteschlange der Bedingungsvariable ein
  - Thread gibt atomar den Mutex frei (unlock) und legt sich schlafen
  - Nach Signalisierung wird Thread wieder laufbereit
  - Thread betritt den kritischen Abschnitt neu (lock)
- pthread\_cond\_signal()/pthread\_cond\_broadcast():
  - Aufwecken eines (oder mehrerer) Threads aus der Warteschlange der Bedingungsvariable





## Pthread-Bedingungsvariablen



- Bei pthread\_cond\_signal() wird mindestens einer der wartenden Threads aufgeweckt
- Mit pthread\_cond\_broadcast() werden alle wartenden Threads aufgeweckt
  - Der Scheduler entscheidet, welcher Thread als erster weiterläuft
  - Dieser Thread wird als erster den Mutex neu belegen
  - Alle anderen Threads werden dann am Mutex serialisiert
- Da möglicherweise mehrere Threads deblockiert wurden, muss die Schleifenbedingung nach dem Aufwachen nochmals überprüft werden

### **Fertiges Beispiel: synchronisierte Liste**



- Initialisierung von Mutex und Bedingungsvariable mit pthread\_{mutex,cond}\_init()
- Zerstören mit pthread\_{mutex,cond}\_destroy()

```
static volatile QElement *head;
static pthread_mutex_t m;
static pthread_cond_t c;
int syncEnqueue(int value) {
    pthread_mutex_lock(&m);
    int result = enqueue(value);
    pthread_cond_signal(&c);
    pthread_mutex_unlock(&m);
    return result;
}
```

```
int syncDequeue(void) {
   pthread_mutex_lock(&m);
   while(head == NULL) {
      pthread_cond_wait(&c, &m);
   }
   int value = dequeue();
   pthread_mutex_unlock(&m);
   return value;
}
```



4.1 Mutexe und Bedingungsvariablen

### 4.2 Nichtblockierende Synchronisation

4.3 Module und Symbole

4.4 Statische Bibliotheken

4.5 Dynamische Bibliotheken

4.6 Aufgabe 4: jbuffer

# Nichtblockierende Synchronisation (1)



- Nichtblockierende Synchronisation wird üblicherweise mit Hilfe der Compare-and-swap-Operation (CAS) implementiert (→ siehe Vorlesung C | X.4, Seite 20 ff.)
- Funktionsweise von CAS:
  - Argumente: Speicheradresse, erwarteter Wert, neuer Wert
  - Atomare Operation:
    - Falls in der Speicherstelle der erwartete Wert steht, überschreibe sie mit dem neuen Wert und gib true zurück
    - Andernfalls lasse die Speicherstelle unverändert und gib false zurück

#### Verwendung:

```
do {
    // Ziehe lokale Kopie der kritischen Variable
    // Berechne lokal neuen Wert
} while(CAS(/* krit. Variable, Wert alt, Wert neu */) == false);
```

- Falls die kritische Variable nebenläufig verändert wurde, wird der kritische Abschnitt wiederholt
- Achtung: genau überlegen, wie der kritische Abschnitt aussehen muss!

# Nichtblockierende Synchronisation (2)



#### Die CAS-Operation selbst lässt sich nicht atomar in C implementieren

- Möglichkeit 1: Inline-Assembly
- Möglichkeit 2: GCC-Builtin-Funktion

```
bool __sync_bool_compare_and_swap(type *ptr, type oldval, type newval);
```

- Möglichkeit 3: <stdatomic.h> im neuen Sprachstandard C11
  - (Leider nur optionales Feature)
  - Unterstützt in GCC seit Version 4.9

#### <stdatomic.h>in C11



#include <stdatomic.h>

#### atomic-Datentypen in C11

Schlüsselwort \_Atomic: Kennzeichnung von **atomic**-Variablen. Zusätzlich vorgegebene typedefs: atomic\_int, atomic\_long...

- Initialisieren: ATOMIC\_VAR\_INIT(C value)
   \_Atomic int x = ATOMIC\_VAR\_INIT(42);
- Lesen: C atomic\_load(volatile A \*object)
  int y = atomic\_load(&x);
- Schreiben:

```
void atomic_store(volatile A *object, C desired)
atomic_store(&x, 47);
```

#### <stdatomic.h>in C11



```
#include <stdatomic.h>
bool atomic_compare_exchange_strong(
    volatile A* obj, C* expected, C desired);
```

- obj: Zeiger auf zu modifizierendes atomic-Datum
- expected: Zeiger auf den erwarteten Wert
- desired: Der neue Wert

Doku & Details unter https://en.cppreference.com/w/c/atomic



- 4.1 Mutexe und Bedingungsvariablen
- 4.2 Nichtblockierende Synchronisation

#### 4.3 Module und Symbole

- 4.4 Statische Bibliotheken
- 4.5 Dynamische Bibliotheker
- 4.6 Aufgabe 4: jbuffer

### **Compiler und Module**



```
#include <stdio.h>
#include "bar.h"

int main(void) {
    bar(42);
}
```

```
#ifndef BAR_H
#define BAR_H
    void bar(int);
#endif
bar.h (Schnittstelle)
```

- Module exportieren eine Schnittstelle (Header-Datei):
  - Funktionsdeklarationen
  - Gegebenenfalls Deklarationen (extern) globaler Variablen
  - Include-Guard (#ifdef-Konstrukt) verhindert Mehrfachdeklaration, falls der Header mehrfach eingebunden wird
- Beim Übersetzen muss Compiler den Typ eines Symbols kennen:
  - Einbinden der Schnittstellenbeschreibung mit #include "bar.h"
    - gcc-Parameter Ipfad: teilt Compiler zusätzlichen Suchpfad für Header-Dateien mit (aktuelles Verzeichnis ist immer enthalten)

### **Symbole**



- Der Zugriff auf Funktionen und globale Variablen erfolgt in C-Programmen über symbolische Namen
- Der Namensraum ist flach und nicht typisiert:
  - Jeder Name muss eindeutig sein
  - Es darf z. B. keine Funktion mit dem Namen einer globalen Variable geben
- Kompilierte Übersetzungseinheit (.o-Datei) enthält Symboltabelle:
  - Liste von Symbolen, die von der Einheit definiert werden
  - Liste von Symbolen, die von der Einheit verwendet werden

#### Anzeige von Symboltabellen mit dem Programm nm(1)

- Für definierte Symbole: Anzeige des Offsets im Segment (im gebundenen Programm stattdessen absolute Adresse)
- Segment: U = unresolved, B = .bss, D = .data, T = .text
  - Sichtbarkeit: groß = globales Symbol, klein = modullokales Symbol

#### **Linker und Module**



```
#include "bar.h"
                         #ifndef BAR H
                                                  #include "bar.h"
                         #define BAR H
int main(void) {
                                                  void bar(int param) {
    bar(42):
                         void bar(int);
                                                       // Do stuff
}
                         #endif
                           bar.h (Schnittstelle)
U bar
                                                  000000000 T har
T main
                                                          Modul bar
     Modul main
```

- Modul bar definiert Symbol bar (Funktion void bar(int))
- Hauptprogramm verwendet Symbol bar (ruft die Funktion void bar(int) auf)

#### **Linker und Module**



- Linker bindet die angegebenen Übersetzungseinheiten zu einem ausführbaren Binärabbild im ELF-Format zusammen
- Offene Symbolreferenzen werden aufgelöst:
  - 1. Suche in anderen Übersetzungseinheiten
  - 2. Suche in der Standard-C-Bibliothek (libc)
- Fehler, falls nicht alle offenen Symbolreferenzen aufgelöst werden können (undefined reference)
- Fehler, falls ein Symbol mehrfach definiert ist (duplicate symbol)



- 4.1 Mutexe und Bedingungsvariablen
- 4.2 Nichtblockierende Synchronisation
- 4.3 Module und Symbole

#### 4.4 Statische Bibliotheken

- 4.5 Dynamische Bibliotheken
- 4.6 Aufgabe 4: jbuffer

### Statische Bibliotheken (1)



- Statische Bibliothek:
  - (Unkomprimiertes) Archiv, in dem mehrere Objekt-Dateien (.o) zusammengefasst sind
  - Enthält eigene Symboltabelle
  - Übliche Dateinamenskonvention: libexample.a
- Erstellen mit dem Kommando ar(1p):

```
user@host:~$ ar -rcs libexample.a bar.o foo.o
```

### Statische Bibliotheken (2)



- Bibliothek kann dem Linker als Symbolquelle angeboten werden:
  - Parameter -lname: Binden mit der Bibliothek libname.a
    - Diese Datei wird in einer Menge von Suchpfaden gesucht
    - Voreingestellte System-Suchpfade: z. B. /usr/local/lib, /usr/lib, ...
  - Parameter -Lpath: path als Suchpfad hinzufügen
    - Betrifft nur nachfolgende Vorkommen von -l
- Linker bindet dann alle .o-Dateien aus der Bibliothek, die bis dahin unaufgelöste Symbole definieren, zum Binärabbild dazu
  - Relative Reihenfolge von Objekt-Dateien und Bibliotheken ist wichtig Bibliotheken sollten i. d. R. am Schluss angegeben werden
- Bibliothek wird zur Ausführung des Programms nicht mehr benötigt



- 4.1 Mutexe und Bedingungsvariablen
- 4.2 Nichtblockierende Synchronisation
- 4.3 Module und Symbole
- 4.4 Statische Bibliotheken
- 4.5 Dynamische Bibliotheken
- 4.6 Aufgabe 4: jbuffer

### Dynamische Bibliotheken (1)



- Dynamische Bibliothek (Shared Library):
  - Kein Dateiarchiv, sondern eine ladbare Funktionssammlung
  - Bibliothek wird zur Ausführung des Programms benötigt
  - Übliche Namenskonvention: libexample.so
- Code liegt nach dem Laden i. d. R. nur einmal im Hauptspeicher, kann aber in verschiedenen Prozessen an unterschiedlichen Adressen im logischen Adressraum positioniert sein
  - Keine absoluten Adressen (Funktionsaufrufe, globale Variablen) im Maschinencode der Bibliothek erlaubt
  - PIC (Position-Independent Code, gcc-Option fPIC)
- Bibliotheksmodule mit -fPIC kompilieren
- Bibliothek durch Zusammenbinden der .o-Dateien erstellen:

```
user@host:~$
gcc -shared $(LDFLAGS) $(CFLAGS) -o libexample.so bar.o foo.o
```

### Dynamische Bibliotheken (2)



- Binden einer dynamischen Bibliothek an eine Anwendung:
  - Linker-Aufruf identisch zu statischem Binden (Flags l und L)
  - Aber kein Kopieren der .o-Dateien, sondern nur Anlegen von Verweisen im ELF-Binary
  - Falls in den Suchpfaden sowohl eine statische als auch eine dynamische Bibliothek gefunden wird, wird die dynamische gewählt
  - Relative Reihenfolge von Objekt- bzw. Quelldateien und Bibliotheken ist u. U. ebenfalls wichtig
- Das endgültige Binden erfolgt erst beim Laden:
  - Beim Laden des Programms (exec(3)) wird zunächst der Dynamic Linker/Loader (ld.so) geladen
  - ld. so lädt das Programm und die Bibliothek (sofern noch nicht im Hauptspeicher vorhanden) und bindet noch offene Referenzen
  - Bibliothek wird von ld.so in mehreren Verzeichnissen gesucht (über Umgebungsvariable LD\_LIBRARY\_PATH einstellbar)

### Verwendung von dynamischen Bibliotheken



- Hauptvorteile von dynamischen Bibliotheken:
  - Insgesamt geringerer Platten- und Hauptspeicherverbrauch
  - Üblicherweise zentraler Installationsort (z. B. /usr/lib):
    - Bei einem Update (u. U. sicherheitskritisch!) muss nur eine Datei ausgetauscht werden
    - Kein erneutes Binden aller betroffener Anwendungen nötig
- Vollständig statisches Binden ist auf PCs kaum mehr gebräuchlich:
  - libc und andere Bibliotheken werden fast immer dynamisch gebunden
  - Manche Betriebssysteme (z. B. macOS, Solaris 10) bieten gar keine statische libc mehr



- 4.1 Mutexe und Bedingungsvariablen
- 4.2 Nichtblockierende Synchronisation
- 4.3 Module und Symbole
- 4.4 Statische Bibliotheken
- 4.5 Dynamische Bibliotheken
- 4.6 Aufgabe 4: jbuffer

### Aufgabe 4: jbuffer



#### Ringpuffer-Modul

- Ringpuffer zur Verwaltung von int-Werten
  - Zutatenliste: Array, Leseindex, Schreibindex, Modulo-Operation
- Randbedingung: ein Produzent, mehrere Konsumenten
- Blockierende Synchronisation zwischen Produzenten und Konsumenten mittels Semaphoren zur Vermeidung von Über- bzw. Unterlauf
- Nichtblockierende Synchronisation der Konsumenten untereinander mittels CAS (siehe Vorlesung C | X.4, Seite 20 ff.)

#### **Semaphor-Modul**

■ Zählender P/V-Semaphor (siehe Vorlesung C | X.3, Seite 6 ff.)