# Übungen zu Systemprogrammierung 2

Ü6 – Mehrfädige Programme

Wintersemester 2024/25

Luis Gerhorst, Thomas Preisner, Jürgen Kleinöder

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







- 6.1 Thread-Pool-Entwurfsmuster
- 6.2 Zusammenspiel von BS-Konzepten
- 6.3 Aufgabe 5: mother



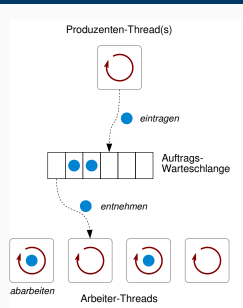
#### 6.1 Thread-Pool-Entwurfsmuster

- 6.2 Zusammenspiel von BS-Konzepten
- 6.3 Aufgabe 5: mother

#### **Thread-Pool-Entwurfsmuster**



- Feste Menge von Arbeiter-Threads:
  - laufen endlos
  - erhalten Aufträge zur Abarbeitung
- Verteilen der Aufträge mittels zentraler, synchronisierter Warteschlange (z. B. Ringpuffer)
- Vorteil: kein ständiges
   Erzeugen + Zerstören von
   Threads für Aufträge





6.1 Thread-Pool-Entwurfsmuster

6.2 Zusammenspiel von BS-Konzepten

6.3 Aufgabe 5: mother

#### Threads und UNIX-Signale



- Signale können ...
  - an einen Thread gerichtet sein:
    - Synchron auftretende Signale (z. B. SIGSEGV, SIGPIPE)
    - Signale, die mit pthread\_kill(3p) geschickt wurden
  - an einen Prozess gerichtet sein:
    - Alle anderen Signale (z. B. mit kill(3p) erzeugte Signale)
- Signalbehandlung gilt prozessweit:
  - An Thread gerichtete Signale werden von diesem bearbeitet
  - An Prozess gerichtete Signale werden von beliebigem Thread bearbeitet
- Signalmaske ist Thread-lokal:
  - Statt sigprocmask(3p) muss pthread\_sigmask(3p) benutzt werden:
    - Verhalten von sigprocmask(3p) in mehrfädigem Prozess ist undefiniert
  - Neue Threads "erben" Signalmaske des Erzeugers
  - Von einem Thread blockierte Signale, die ...
    - an diesen gerichtet sind, werden verzögert
    - an dessen Prozess gerichtet sind, werden von einem anderen Thread bearbeitet

#### **Threads und Prozesse**



- Verwendung von fork(3p) in mehrfädigen Prozessen grundsätzlich problematisch:
  - Bei fork(3p) wird nur der aufrufende Thread geklont; alle anderen
     Threads sind im Kind nicht mehr vorhanden
  - Gelockte Mutexe bleiben gelockt und können nicht freigegeben oder zerstört werden
  - Kind kann inkonsistenten Zustand kopieren
- Unproblematisch, wenn geforkt wird, um exec(3p) auszuführen:
  - Beim Aufruf von exec(3p) ...
    - werden alle Mutexe und Bedingungsvariablen zerstört
    - verschwinden alle Threads bis auf den aufrufenden

#### Prozesse und offene Dateien



- Erinnerung: offene Dateien/Sockets/...
  - werden bei fork(3p) an den neu erzeugten Kindprozess vererbt
  - bleiben bei exec(3p) im neu geladenen Programm erhalten
- Dieses Verhalten ist unter Umständen unerwünscht!
  - Beispiel: Server will seine offenen Sockets nicht an ein von ihm gestartetes Programm weiterreichen
- Abhilfe: Close-on-exec-Flag für Dateideskriptoren
  - Dateideskriptoren, bei denen dieses Flag gesetzt ist, werden beim Aufruf von exec(3p) automatisch geschlossen
  - Sofortiges Setzen beim Öffnen einer Datei:

```
int fd = open("index.html", O_RDONLY | O_CLOEXEC);
FILE *fp = fdopen(fd, "r");
```

#### Prozesse und offene Dateien, cont.



- Close-on-exec-Flag für Dateideskriptoren, Fortsetzung
  - Alternativ: Setzen mit fcntl(3p):

- dup(2), dup2(3p) setzen Close-on-exec beim neuen Dateideskriptor zurück
- Bei Verzeichnissen: opendir(3p) setzt Close-on-exec automatisch



- 6.1 Thread-Pool-Entwurfsmuster
- 6.2 Zusammenspiel von BS-Konzepten
- 6.3 Aufgabe 5: mother

- Stark aufgebohrte Version der sister
- Neue Features:
  - Thread-Pool statt fork(3p)
  - Auflistung von Verzeichnisinhalten (alphabetisch sortiert)
  - Ausführen von Perl-Skripten
- Ziel der Aufgabe:
  - Wiederholung etlicher in den SP-Übungen gelernter Konzepte