

MAS: Betriebssysteme

Prozesse und Threads

T. Pospíšek



Gesamtüberblick

- 1. Einführung in Computersysteme
- 2. Entwicklung von Betriebssystemen
- 3. Architekturansätze
- 4. Interruptverarbeitung in Betriebssystemen
- 5. Prozesse und Threads
- 6. CPU-Scheduling
- 7. Synchronisation und Kommunikation
- 8. Speicherverwaltung
- 9. Geräte- und Dateiverwaltung
- 10.Betriebssystemvirtualisierung



Zielsetzung

- Das Prozess- und das Threadmodell verstehen und erläutern können
- Den Lebenszyklus von Prozessen und Threads innerhalb eines Betriebssystems verstehen und erläutern können

Überblick



1. Prozesse und Lebenszyklus von Prozessen

- 2. Threads
- 3. Threads im Laufzeitsystem

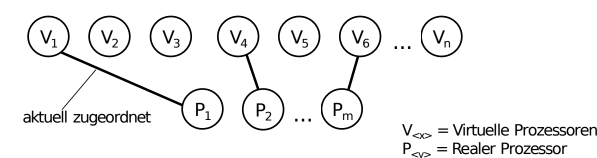


- Informelle Definitionsansätze: Ein Prozess (manchmal auch Task genannt):
 - ist die Ausführung (Instanzierung) eines Programms auf einem Prozessor
 - ist eine dynamische Folge von Aktionen verbunden mit entsprechenden Zustandsänderungen
 - ist die gesamte Zustandsinformation der Betriebsmittel eines Programms

School of Engineering

Virtuelle Prozessoren

- Das Betriebssystem ordnet im Multiprogramming jedem Prozess einen virtuellen Prozessor zu
- Echte Parallelarbeit, falls jedem virtuellen
 Prozessor ein realer Prozessor bzw. Rechnerkern zugeordnet wird
- Quasi parallel: Jeder reale Prozessor ist zu einer Zeit immer nur einem virtuellen Prozessor zugeordnet. Der reale Prozessor wird periodisch einem anderen virtuellen Prozessor zugewiesen.



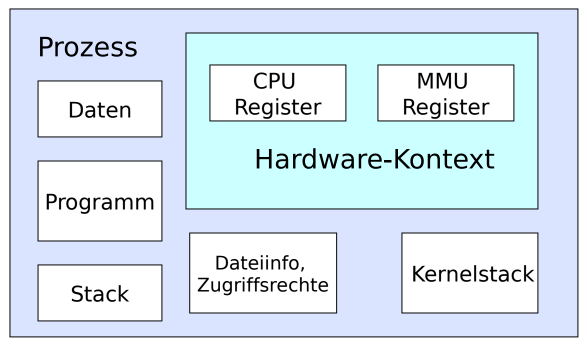


Prozesse und Betriebsmittel

- Prozesse konkurrieren um die Betriebsmittel
- Beispiel bei nur einer CPU und mehreren Prozessen:
 - Prozesse laufen abwechselnd einige Millisekunden
 - Dadurch entsteht der Eindruck paralleler Verarbeitung
 - Dazwischen sind Prozesswechsel
 (Kontextwechsel oder "context switch")
 - Ausführung des bisherigen Prozesses wird unterbrochen ("Prozess wird gestoppt")
 - · Ausführung eines anderen Prozesses wird fortgeführt ("neuer Prozess wird (re)aktiviert")

Prozesskontext



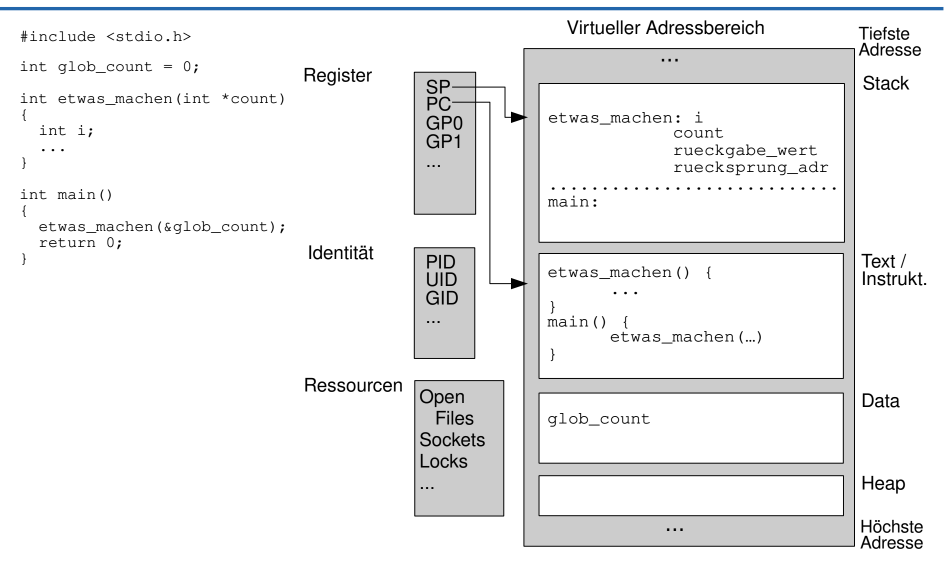


MMU = Memory Management Unit

- Prozesskontext = gesamte Zustandsinformation zu einem Prozess
- Kernelstack = Stack für Systemaufrufe des Prozesses

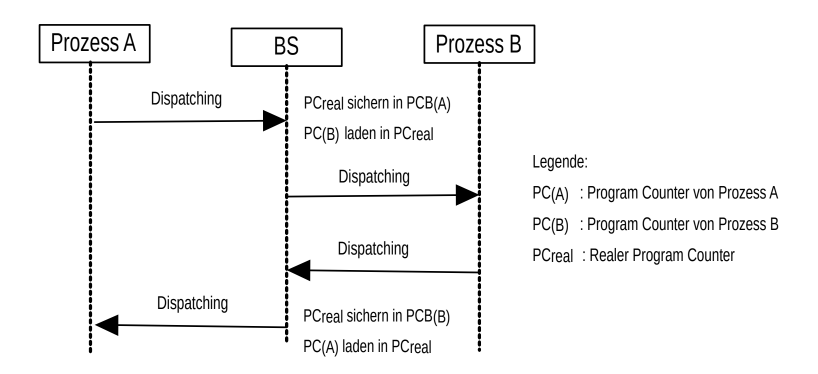


Prozesskontext



Zh School of Engineering

Prozesskontextwechsel



- PCB Process Control Block
- Hardware-Kontext von Prozess A in seinen PCB sichern
- Gesicherten Hardware-Kontext von Prozess B aus seinem PCB in die Hardware (Ablaufumgebung) laden



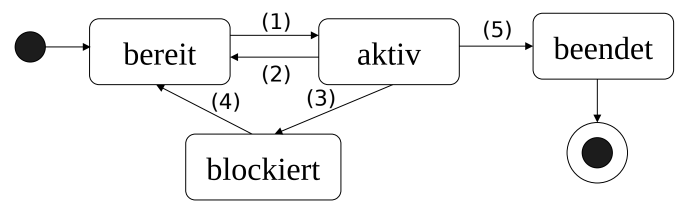
Prozesslebenszyklus

- Ein Prozess wird mit Mitteln des Betriebssystems erzeugt, Beispiel in Unix: Systemaufruf fork()
 - Realen Prozessor, Hauptspeicher und weitere Ressourcen zuordnen
 - (Programmcode und Daten in Speicher laden)
 ("copy on write")
 - Prozesskontext laden und Prozess starten
- Für das Beenden eines Prozesses gibt es mehrere Gründe:
 - Normaler exit
 - Error exit (vom Programmierer gewünscht, fatal error)
 - Durch einen anderen Prozess beendet (killed)

Prozesslebenszyklus: Zustandsautomat eines Prozesses



 Prozesse durchlaufen während ihrer Lebenszeit verschiedene Zustände (Zustandsautomat):



- (1) Betriebssystem wählt den Prozess aus (Aktivieren)
- (2) Betriebssystem wählt einen anderen Prozess aus (Deaktivieren, preemption, Vorrangunterbrechung)
- (3) Prozess wird blockiert (z.B. wegen Warten auf Input, Betriebsmittel wird angefordert)
- (4) Blockierungsgrund aufgehoben (Betriebsmittel verfügbar)
- (5) Prozessbeendigung oder schwerwiegender Fehler (Terminieren des Prozesses)



Prozesstabelle und PCB

- Betriebssystem verwaltet eine Prozesstabelle
 - Information, welche die Prozessverwaltung für Prozesse benötigt, wird in einer Tabelle bzw. mehreren Tabellen/Listen verwaltet
- Ein Eintrag in der Prozesstabelle wird auch als Process Control Block (PCB) bezeichnet
- Einige wichtige Informationen im PCB
 - Programmzähler
 - Prozesszustand
 - Priorität
 - Verbrauchte Prozessorzeit seit dem Start des Prozesses
 - Prozessnummer (PID), Elternprozess (PID)
 - Zugeordnete Betriebsmittel, z.B. Dateien (Dateideskriptoren)

Prozessverwaltung unter Unix: Prozesshierarchie und init-Prozess



- Unix besitzt eine baumartige Prozessstruktur (Prozesshierarchie)
- Jeder Prozess erhält vom Betriebssystem eine PID (eindeutige Prozess-ID)
- Besondere Prozesse unter Unix:
 - **scheduler** (PID 0), früher: **swapper-**, auch **idle**-Prozess genannt, je nach Betriebssystem
 - Speicherverwaltungsprozess für Swapping (später mehr dazu)
 - init (PID 1), bei Mac OS X heißt der Prozess launchd
 - Urvater aller Prozesse

Prozessverwaltung unter Unix: Prozesserzeugung - fork



- Ein Prozess wird unter Unix durch einen fork()-Aufruf des Vaters erzeugt
- Der Kindprozess wird erzeugt und erbt dessen Umgebung als Kopie:
 - Alle offenen Dateien und Netzwerkverbindungen
 - Umgebungsvariablen
 - Aktuelles Arbeitsverzeichnis
 - Datenbereiche
 - Codebereiche
- Durch den System-Call execve() kann im Kindprozess ein neues Programm geladen werden



Prozesserzeugung unter Unix (C-Beispiel)

```
static void main()
{
    int ret;
    int exit_status;
    pid_t pid;

    ret = fork();
    if (ret == 0) {
        ...
        exit(0);
    }
    else {
        ...
        pid = wait(&exit_status);
        exit(0);
    }
}
```



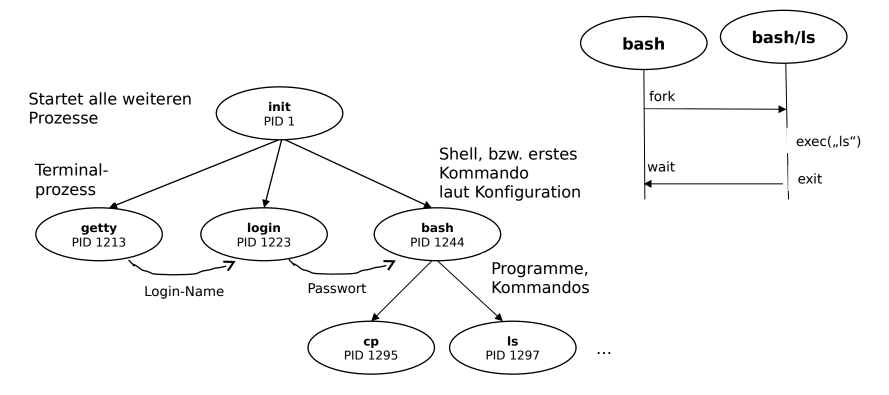
Prozesserzeugung unter Unix (C-Beispiel)

```
static void main()
   int ret:
                             // Returncode von `fork`.
   int exit status;
                             // Status des Kindprozesses bei Beendigung.
                             // pid t ist ein spezieller Datentyp, der eine PID beschreibt.
   pid t pid;
   ret = fork();
                             // Erzeuge Kindprozesses.
   if (ret == 0) {
                                                                                      fork()
         // Anweisungen, die im Kindprozess ausgeführt werden.
                                                                                           Eigener
         exit(0);
                             // beende den Kindprozesses mit Status 0 (ok)
                                                                                           Adressraum
   else {
                                                                                          exit()
        // Anweisungen, die nur im Elternprozess ausgeführt werden.
                                                                                  wait()
        // Zur Ablaufzeit kommt hier nur der Elternprozess rein.
         // ret = PID des Kindprozesses
         pid = wait(&exit_status); // warte auf Beendigung des Kindprozesses
         exit(0):
                                       // beende Vaterprozesses mit Status 0 (ok)
```



Unix-Prozessbaum

- Je Terminal wartet ein getty-Prozess auf eine Eingabe (Login)
- Nach erfolgreichem Login wird ein Shell-Prozess gestartet
- Jedes Kommando wird gewöhnlich in einem eigenen Prozess ausgeführt
- pstree oder ps faux für Prozessbaum Anzeige

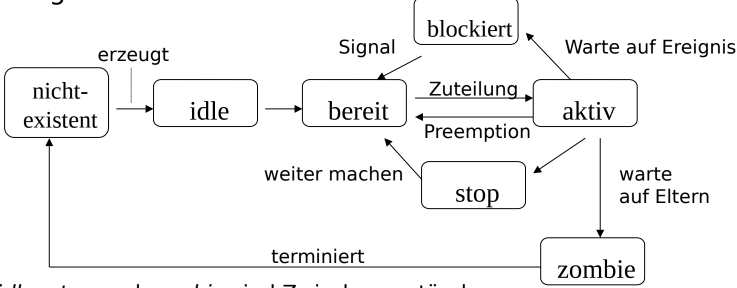




Zustandsautomat eines Unix-Prozesses

- Jeder Prozess, außer der init-Prozess, hat einen Elternprozess
- Zustand zombie wird vom Kindprozess eingenommen, bis der Elternprozess Nachricht über Ableben erhalten hat

Elternprozess stirbt vorher -> init-Prozess wird "Pflegevater"



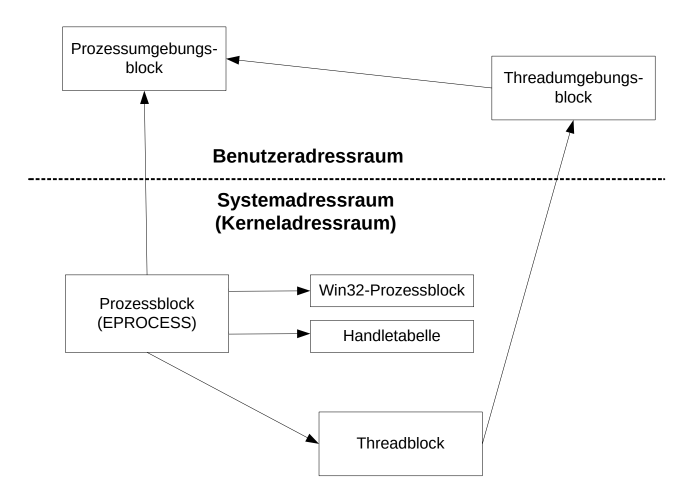


Prozessverwaltung unter Windows

- Die Prozesserzeugung ist in Windows komplexer als unter Unix
- System Call CreateProcess() dient der Erzeugung von Prozessen
- Jeder Prozess erhält zur Verwaltung ein Objekt-Handle mit PID (Idle-Prozess hat PID 0)
- POSIX-fork()-Mechanismus geht auch unter Windows (in einem POSIX-Prozess) und wird auf CreateProcess() abgebildet

Zh School of Engineering

Datenstrukturen unter Windows



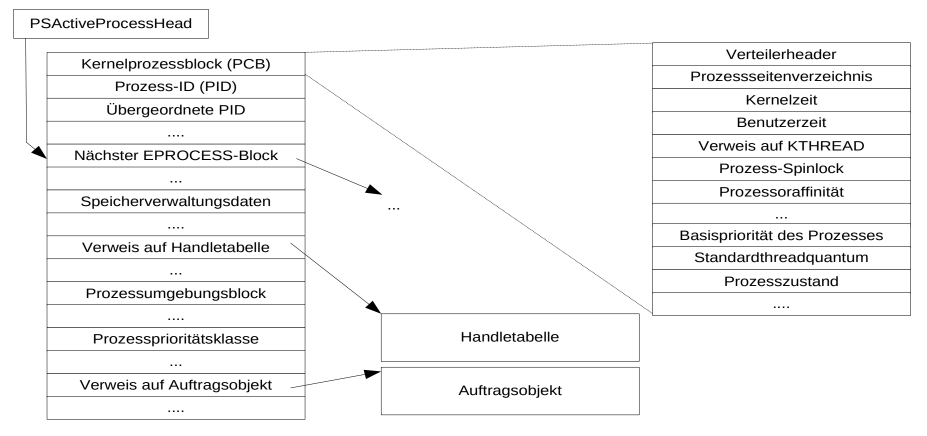
Quelle: Solomon, D. A.; Russinovich, M.: Microsoft Windows Internals, Microsoft Press, Part 1 und 2, 6.

Auflage, 2013



Der EPROCESS-Block unter Windows

 Der EPROCESS-Block enthält wichtige Informationen zum Prozess



Quelle: Solomon, D. A.; Russinovich, M.: Microsoft Windows Internals, Microsoft Press, Part 1 und 2, 6.

Auflage, 2013

Überblick



- 1. Prozesse und Lebenszyklus von Prozessen
- 2. Threads
- 3. Threads im Laufzeitsystem



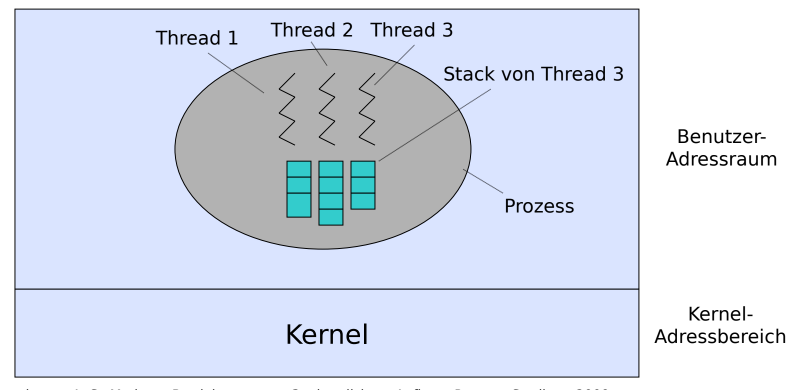
Threads

- Leichtgewichtige Prozesse (lightweight processes, LWP)
- Gemeinsame Ressourcen im Prozess:
 - Gemeinsamer Adressraum
 - Offene Files, Netzwerkverbindungen ...
- Eigener Zustandsautomat ähnlich wie Prozess
- Mehrere Threads im Prozess → Multithreading
- Threads können auf Benutzerebene oder auf Kernelebene implementiert werden
- Threads sind nicht gegeneinander geschützt
 - Synchronisationsmaßnahmen erforderlich

Threads, Stack



 Threads haben einen eigenen Programmzähler, einen eigenen log. Registersatz und einen eigenen Stack



Quelle: Tanenbaum, A. S.: Moderne Betriebssysteme, 3. aktualisierte Auflage, Pearson Studium, 2009



Thread-Zustandsautomat unter Windows

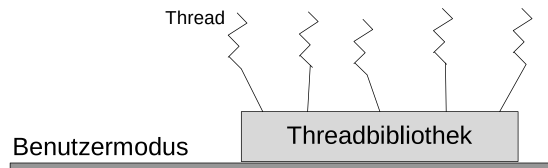
- optional:
 - Thread-Zustandsautomat unter Windows siehe optional/05-
 - 2_Prozesse_und_Threads_Windows_Zustandsautomat.odp



Implementierungsvarianten für Threads

Implementierung auf Benutzerebene

- auch "green threads"
- uU. mit "yield", zur Kontrollabgabe implementiert
- Thread-Bibliothek übernimmt das Scheduling und Dispatching für Threads
- Scheduling-Einheit ist der Prozess
- Kernel merkt nichts von Threads



Kernelmodus



Implementierungsvarianten für Threads

Implementierung auf Kernelebene

- auch "red threads"
- Prozess ist nur noch Verwaltungseinheit für Betriebsmittel
- Scheduling-Einheit ist hier der Thread, nicht der Prozess
- Nicht so effizient, da Thread-Kontextwechsel über Systemcall

Benutzermodus

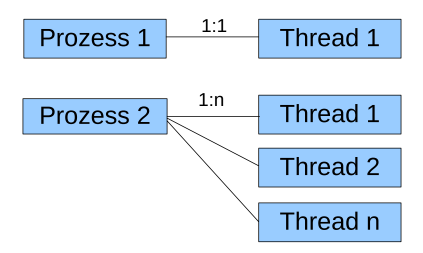
Kernelmodus





Zuordnung von Threads zu Prozessen

- 1:1: Genau ein Thread läuft in einem Prozess
- 1:n: Mehrere Threads laufen in einem Prozess



- Auch die Zuordnung von User-Level-Threads zu Kernel-Level-Threads ist wichtig
- Es muss definiert sein: Was ist die Scheduling-Einheit?

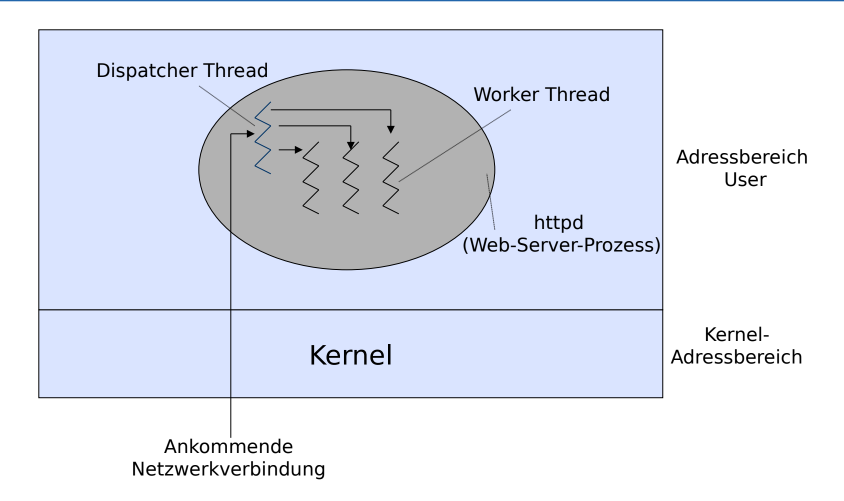
Gründe für Threads



- Thread-Kontext-Wechsel geht schneller als Prozess-Kontext-Wechsel
- Parallelisierung der Prozessarbeit (muss aber entsprechend programmiert werden); Beispiel:
 - Ein Thread hört auf Netzwerkverbindungswünsche
 - Ein Thread führt Berechnungen durch
 - Ein Thread kümmert sich um das User-Interface (Keyboard-Eingabe, Ausgabe auf Bildschirm)
- Sinnvoll bei Systemen mit mehreren CPUs
- Einsatz z.B. im Web-Server:
 - Dispatcher-Thread wartet auf ankommende HTTP-Requests
 - Mehrere Worker-Threads bearbeiten Request



Einsatzbeispiel für Threads: Web-Server



Quelle: Tanenbaum, A. S.: Moderne Betriebssysteme, 3. aktualisierte Auflage, Pearson Studium, 2009



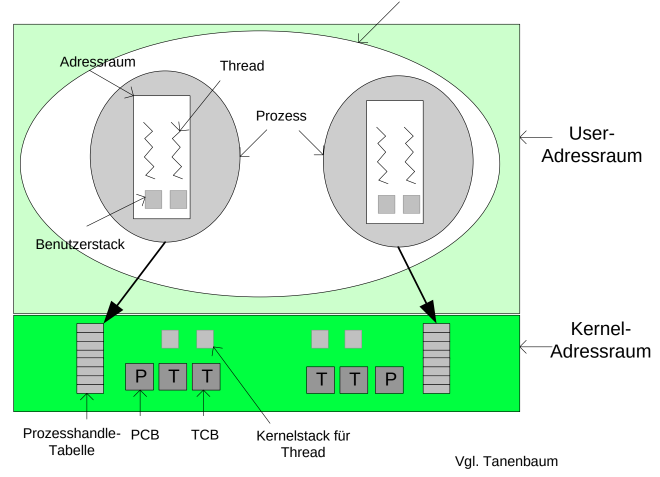
Einsatzbeispiel für Threads: Pseudocode

```
dispatcher() {
  while (true) {
                                        // Warten auf ankommende
      req = receive_request();
                                            Requests
      start_thread(workerThread, reg); // Request eingetroffen
                                         // Thread zur Request-
workerThread(req) {
                                             bearbeitung
  repl = process_request(req);
   reply_to_request(repl);
                                         // Antwort zurück an
                                              Requestor
```



Prozess-/Thread-Verwaltung unter Windows

Jobs, Prozesse und Threads



Job



Prozess-Thread-Verwaltung unter Windows

- Job = Gruppe von Prozessen, die als eine Einheit verwaltet werden, haben Quotas und Limits
 - Maximale Speichernutzung je Prozess
 - Maximale Anzahl an Prozessen
 - -
- Prozess = Container zur Speicherung von Ressourcen
 - Threads, Speicher,...
- Thread = Scheduling-Einheit
- Fiber = Leichtgewichtiger Thread, der vom User verwaltet wird (CreateFiber, SwitchToFiber)

Überblick

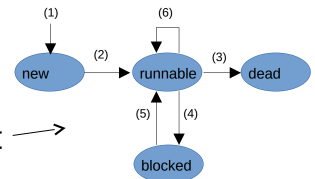


- 1. Prozesse und Lebenszyklus von Prozessen
- 2. Threads
- 3. Threads im Laufzeitsystem



Threads in Python

- Für jedes Programm wird ein eigener Python Interpreter gestartet
- Python läuft in einem Betriebssystemprozess
 - Siehe z.B. im Windows Task Manager
- Python unterstützt Threads
- Python Modul threading
- Klasse Thread
- Vereinfachter Zustandsautomat



- (1) Konstruktoraufruf der Klasse Thread
- (2) Aufruf der Methode start() oder run()
- (3) Thread beendet
- (4) Thread wird blockiert z.B. durch sleep()
- (5) Thread wird geweckt z.B. nach sleep()
- (6) ein runnable der nicht ausgeführt wurde, wird weiter ausgeführt (gescheduled)

Threads in Python: Eine einfaches Beispiel



```
import time
import threading
stop = False
def arbeiten():
   global stop
   while not stop:
      print("Bin am arbeiten")
thread = threading.Thread(target=arbeiten)
thread.start()
time.sleep(2);
stop = True
thread.join()
```

Was passiert in diesem Programm?

Threads in Python: Beispiel Erläuterungen



• der Konstruktor

threading.Thead(target=arbeiten)

erstellt einen neuen Thread für "arbeiten"

- die start () Methode startet den Thread und so wird "arbeiten" ausgeführt
- die Methode join() ohne Parameter wartet bis der Thread "stirbt", join(sekunden) wartet entsprechend und dann wird weiter gemacht

Einschub: Python-Threads



- Threads in Python sind green Threads! Das Betriebssystem sieht sie also nicht und scheduled sie auch nicht!
- Der Python Interpreter unterstützt nicht wirklich Multithreading. Python hat eine "GIL" eine "global interpreter lock", welche verhindert, dass zur gleichen Zeit Python Code ausgeführt werden kann. Input/Output kann jedoch parallel zu Code durchgeführt werden!

Einschub: Sprachen mit red threads



- andere Sprachen, z.B. C, C++, C#, Java, Go, Rust etc. unterstützen Betriebssystem Threads und können diese gleichzeitig ausführen!
- Sprachen, welche auf einer eigenen virtuelle Maschinen basieren, wie C# oder Java haben Threads für Verwaltung der Runtime, wie z.B. Garbage Kollektoren

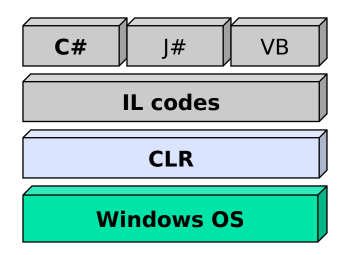
Runtimes Ausflug: .NET Framework: CIL, CLR, FCL



- NET Framework: Plattform zur Entwicklung und Ausführung von Anwendungsprogrammen
- CIL = Common Intermediate Language ist ein Zwischencode
 - entspricht Java Byte Code
- CLR = Common Language Runtime
 - entspricht JVM
- Alle Microsoft-Compiler erzeugen CIL-Code
- FCL = Framework Class Library
 - Klassenbibliothek mit vielen Basisklassen
 - in Namespaces geordnet

Runtimes Ausflug: CLR versus JVM





Java code

Java byte code

JVM

Unix Windows Mac

.NET - Lösung

Java - Lösung

IL = Intermediate Language

weitere Ausflüge: Threads in C# und in Java



optional:

- Threads in Java: siehe Folien optional/05-2_Threads_in_Java.odp
- C# Assemblies: siehe Folien optional/05-2_Csharp_Assembly.odp
- Threads in C#: siehe Folien optional/05 2_Prozesse_und_Threads_Csharp.odp

School of Engineering

Gesamtüberblick

- ✓ Einführung in Computersysteme
- ✓ Entwicklung von Betriebssystemen
- ✓ Architekturansätze
- ✓ Interruptverarbeitung in Betriebssystemen
- ✓ Prozesse und Threads
- 5. CPU-Scheduling
- 6. Synchronisation und Kommunikation
- 7. Speicherverwaltung
- 8. Geräte- und Dateiverwaltung
- 9. Betriebssystemvirtualisierung