

# 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



# 1. Prozesse und Lebenszyklus von Prozessen

- 2. Threads
- 3. Threads im Laufzeitsystem

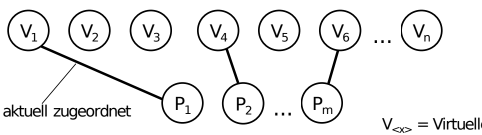


- Informelle Definitionsansätze: Ein Prozess (manchmal auch Task genannt):
  - ist die Ausführung (Instanzierung) eines Programms auf einem Prozessor
  - ist eine dynamische Folge von Aktionen verbunden mit entsprechenden Zustandsänderungen
  - ist die gesamte Zustandsinformation der Betriebsmittel eines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



V<sub><x></sub> = Virtuelle Prozessoren

 $P_{<y>}$  = Realer Prozessor

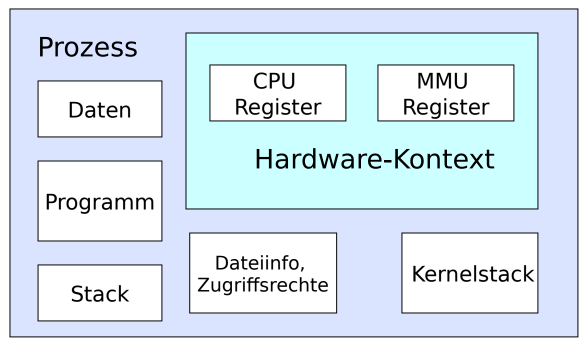
# **Zh** School of Engineering

#### 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**



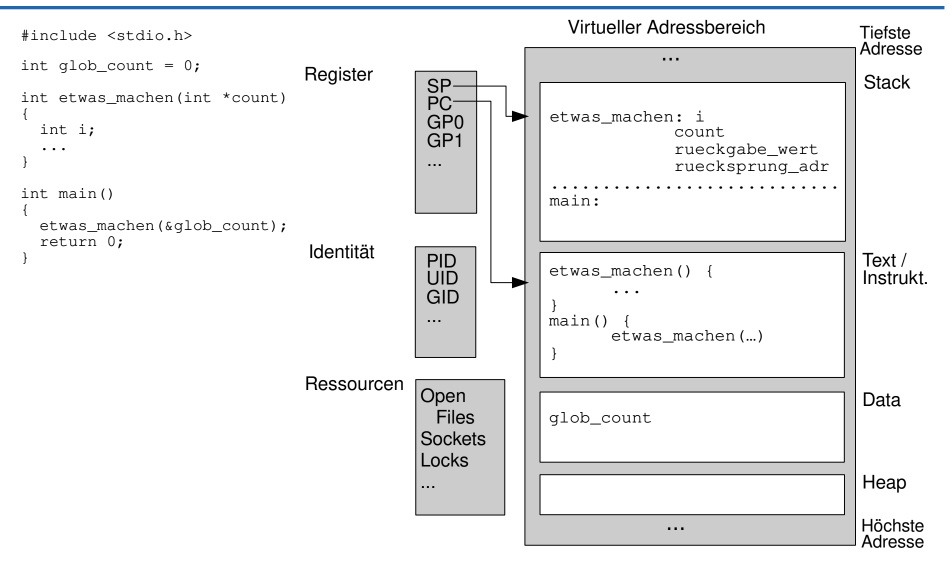


MMU = Memory Management Unit

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

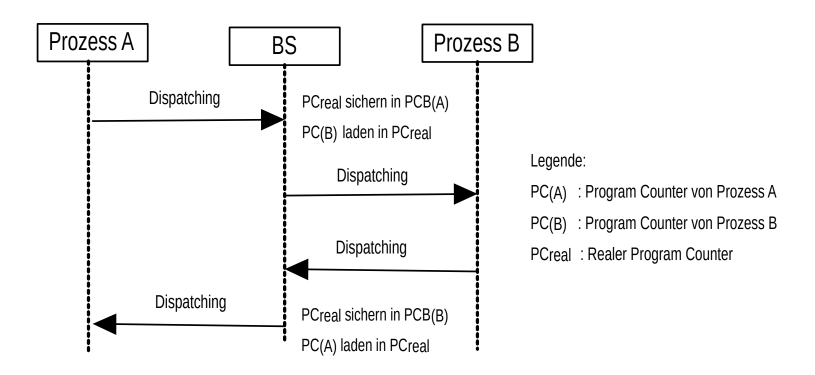


#### **Prozesskontext**



# **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



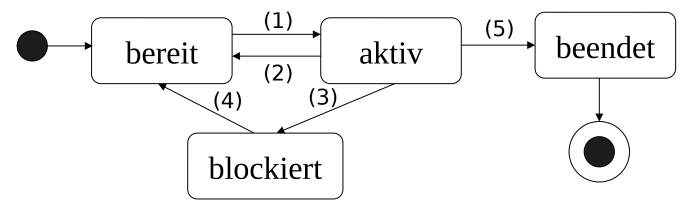
### Prozesslebenszyklus

- 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 (PPID)
  - 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);
    }
}
```



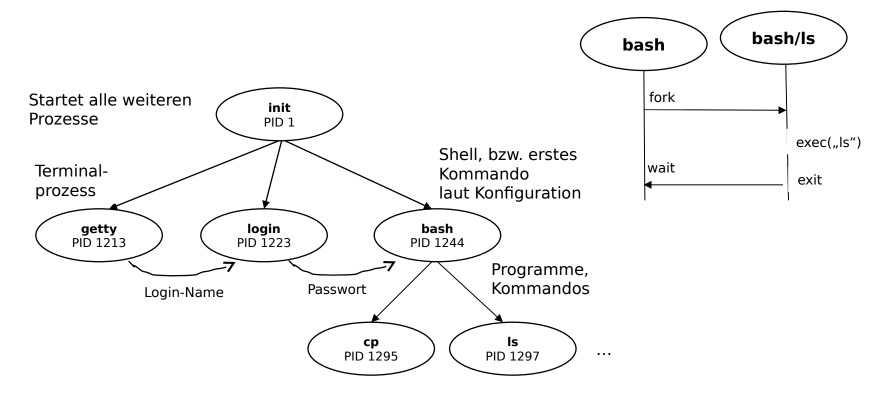
### Prozesserzeugung unter Unix (C-Beispiel)

```
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

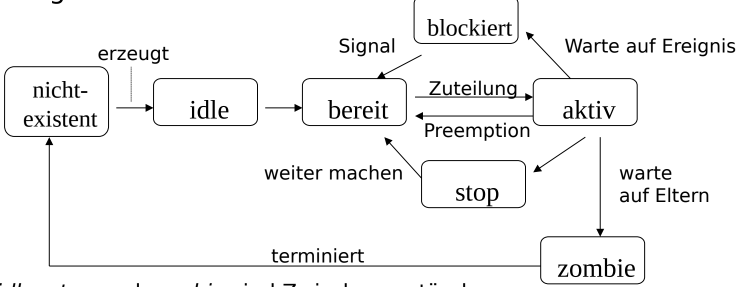




#### Zustandsautomat eines Unix-Prozesses

- 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"





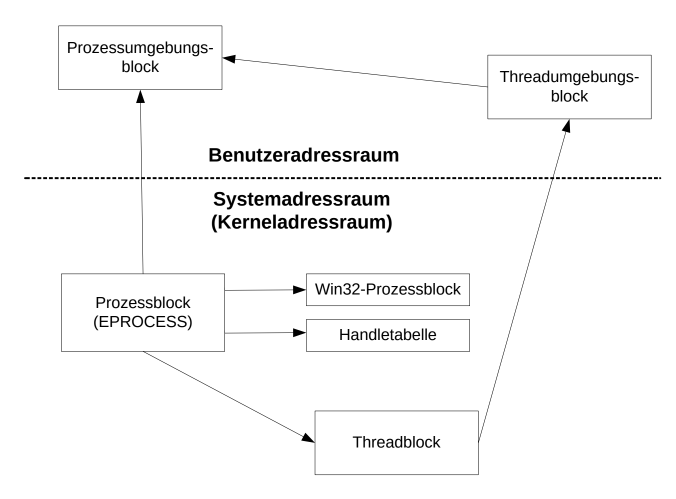
#### Prozessverwaltung unter Windows

- 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



#### Datenstrukturen unter Windows





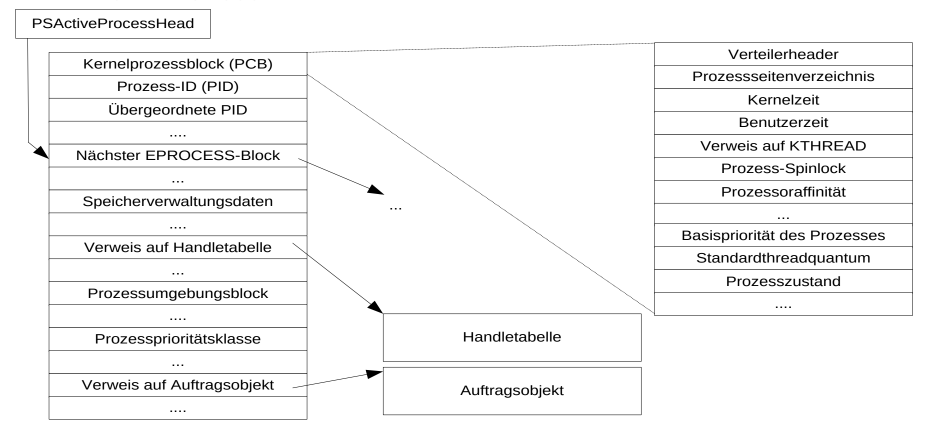
Quelle: Solomon, D. A.; Russinovich, M.: Microsoft Windows Internals, Microsoft Press, Part 1 und 2, 6. Auflage, 2013



# 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





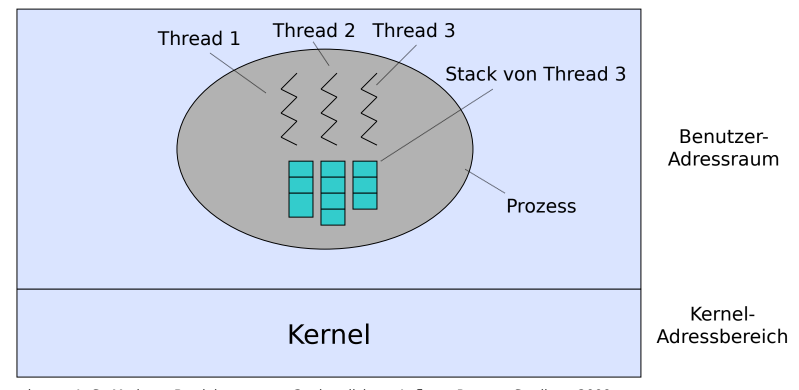
- Leichtgewichtige Prozesse (lightweight processes, LWP)
- Gemeinsame Ressourcen im Prozess:
  - Gemeinsamer Adressraum
  - Offene Files, Netzwerkverbindungen ...
- Eigener Zustandsautomat ähnlich wie Prozess
- Mehrere Threads im Prozess → Multithreading
- Threads können auf Benutzerebene oder auf Kernelebene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

**Threads** 

#### 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

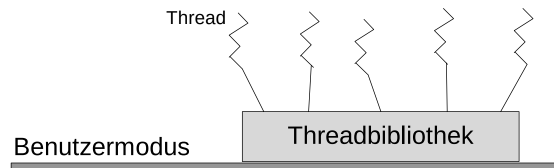
- optional:
  - Thread-Zustandsautomat unter Windows siehe optional/05-
    - 2\_Prozesse\_und\_Threads\_Windows\_Zustandsautomat.odp



### 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



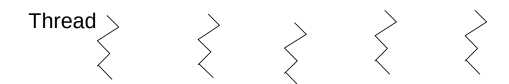
### Implementierungsvarianten für Threads

# 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

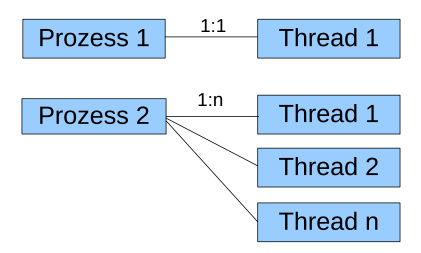
#### Kernelmodus





### 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?

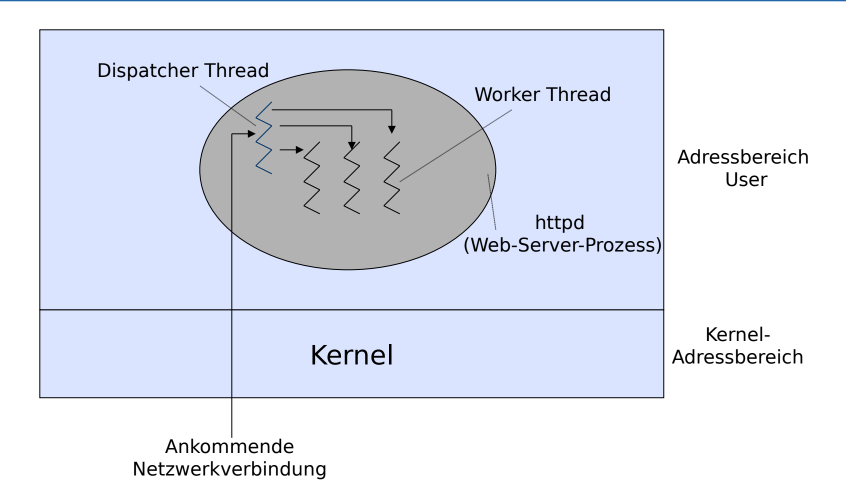
#### Gründe für Threads



- 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



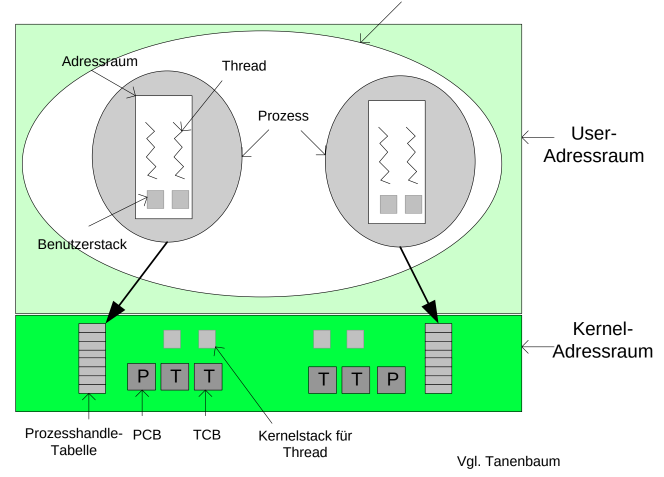
### Einsatzbeispiel für Threads: Pseudocode

```
dispatcher() {
  while (true) {
                                        // Warten auf ankommende
      req = receive_request();
                                             Requests
      start_thread(workerThread, req); // Request eingetroffen
workerThread(req) {
                                         // Thread zur Request-
                                             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

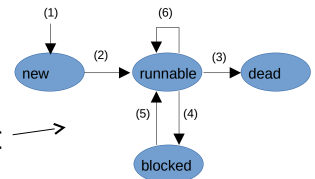


- 1. Prozesse und Lebenszyklus von Prozessen
- 2. Threads
- 3. Threads im Laufzeitsystem



#### 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 red Threads
- 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

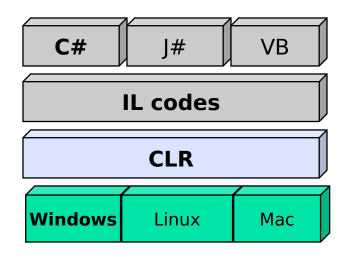


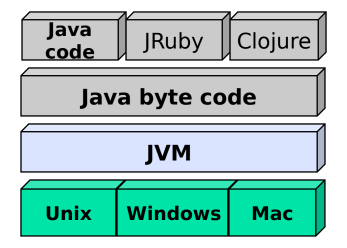
# Runtimes Ausflug: .NET Framework: CIL, CLR, FCL

- .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







.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



#### 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