

# MAS: Betriebssysteme

Prozesse und Threads

T. Pospíšek

# **Zh** School of Engineering

### 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

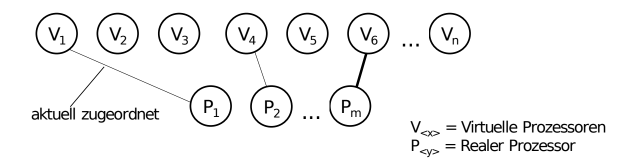


- Informelle Definitionsansätze: Ein Prozess (manchmal auch Task genannt):
  - ist die Ausführung (Instanzierung) eines Programms auf einem Prozessor
  - ist eine dynamische Folge von Aktionen verbunden mit entsprechenden Zustandsänderungen
  - ist die gesamte Zustandsinformation der Betriebsmittel eines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

# **Zh** 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 und es gibt Prozess-Umschaltungen



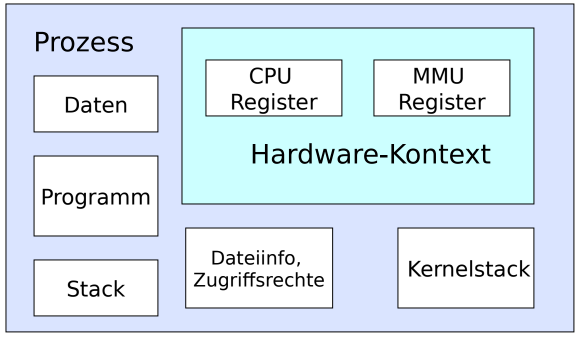
# **Zh** School of Engineering

#### 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 bisheriger Prozess wird unterbrochen ("Prozess wird gestoppt")
    - · Ausführung eines anderen Prozesses wird fortgeführt ("neuer Prozess wird (re)aktiviert")

#### Prozesskontext



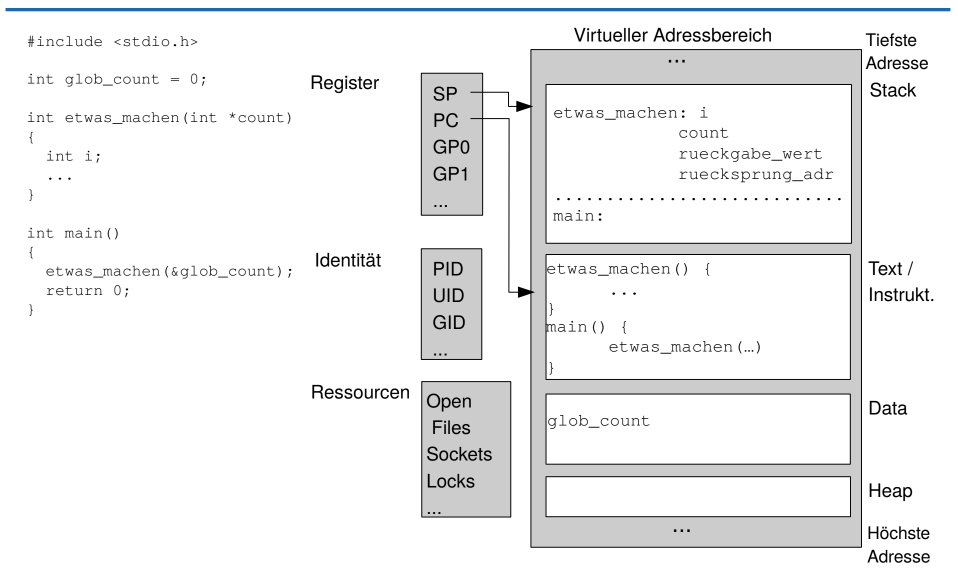


MMU = Memory Management Unit

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

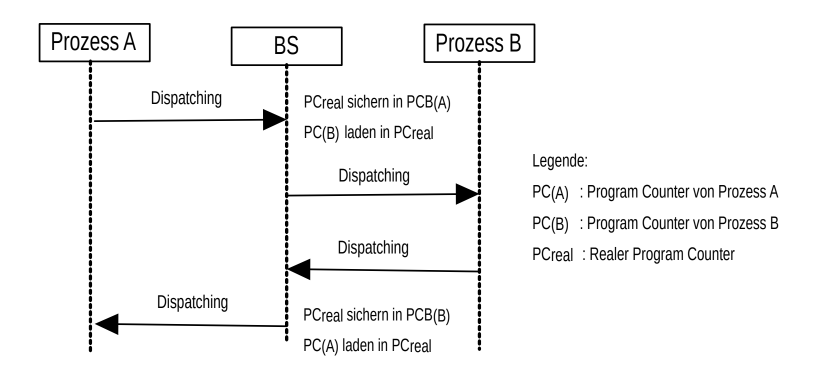


### **Prozesskontext**



# **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



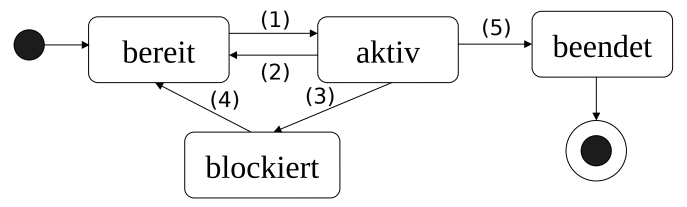
## Prozesslebenszyklus

- 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



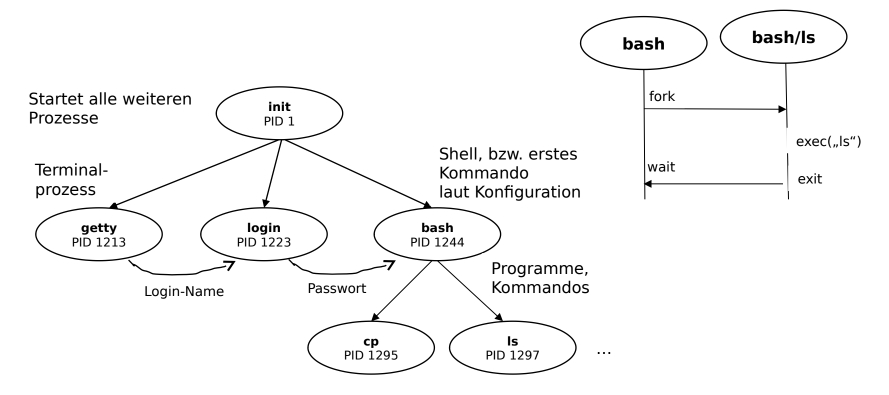
## Prozesserzeugung unter Unix (C-Beispiel)

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

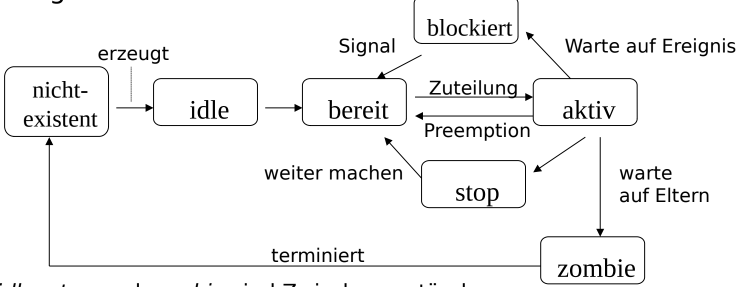




### Zustandsautomat eines Unix-Prozesses

- 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"



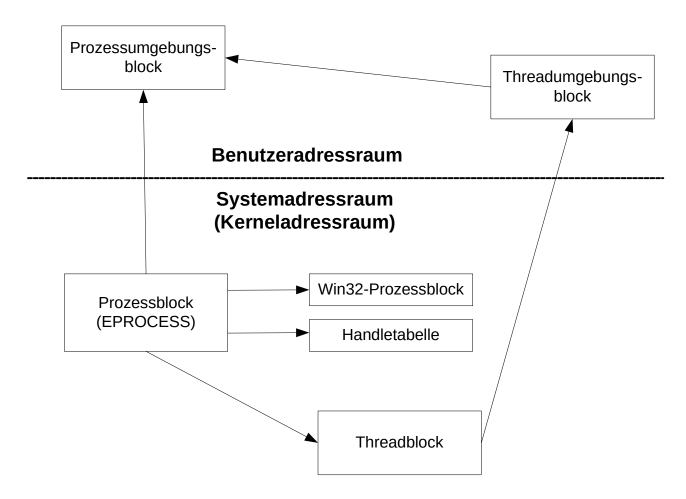


## Prozessverwaltung unter Windows

- 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



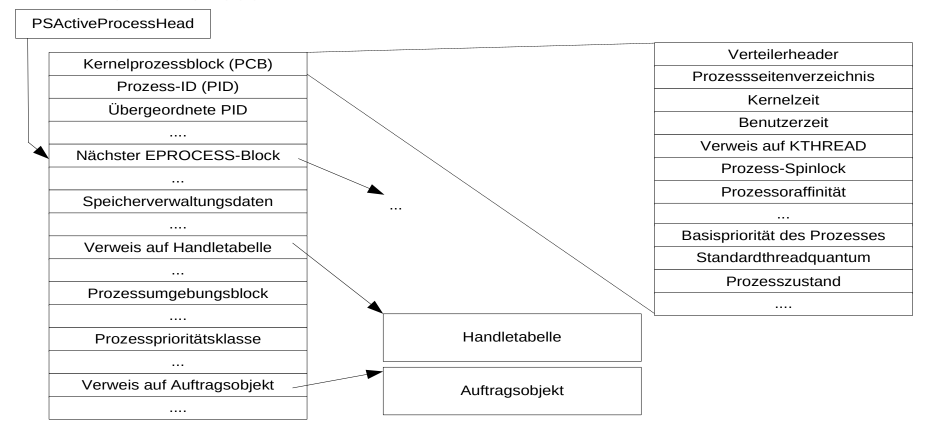
Quelle: Solomon, D. A.; Russinovich, M.: Microsoft Windows Internals, Microsoft Press, Part 1 und 2, 6.

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



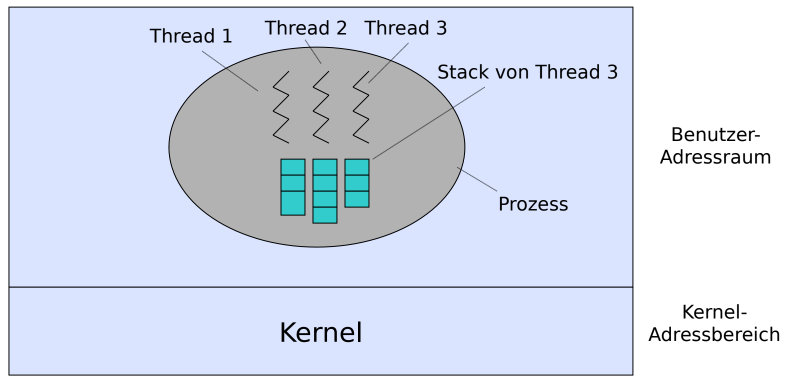


- Leichtgewichtige Prozesse (lightweight processes, LWP)
- Gemeinsame Ressourcen im Prozess:
  - Gemeinsamer Adressraum
  - Offene Files, Netzwerkverbindungen ...
- Eigener Zustandsautomat ähnlich wie Prozess
- Mehrere Threads im Prozess → Multithreading
- Threads können auf Benutzerebene oder auf Kernelebene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

## Threads, Stack



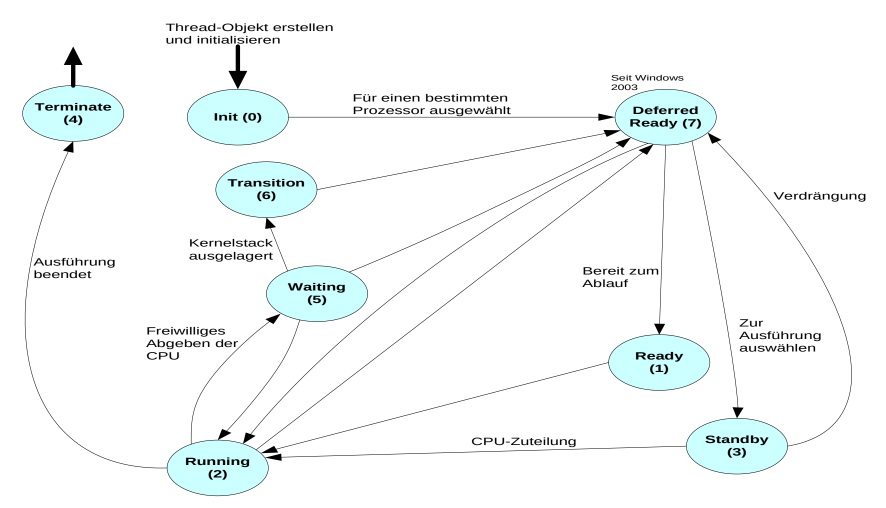
 Threads haben einen eigenen Programmzähler, einen eigenen log. Registersatz und einen eigenen Stack



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



## Thread-Zustandsautomat unter Windows



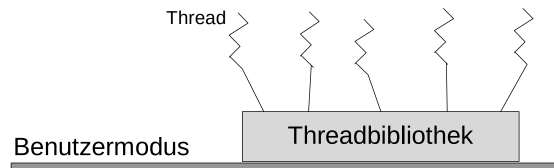
Quelle: Solomon, D. A.; Russinovich, M.: Microsoft Windows Internals, Microsoft Press, Part 1 und 2, 6. Auflage, 2013



## 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



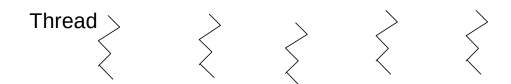
## Implementierungsvarianten für Threads

# 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

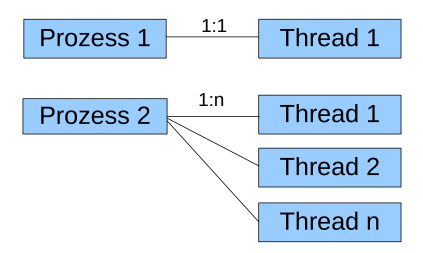
#### Kernelmodus





## 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?

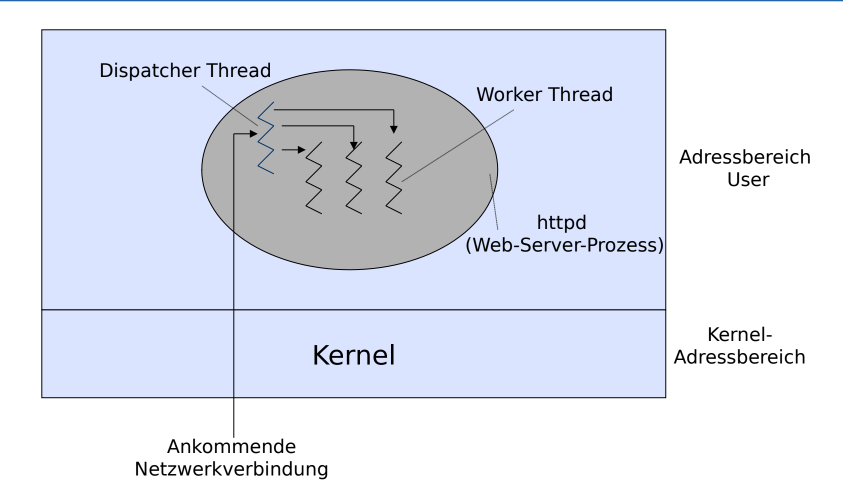
#### Gründe für Threads



- 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



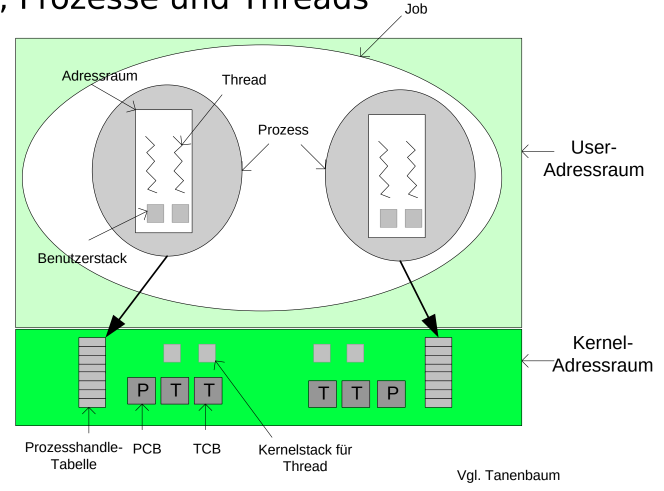
## Einsatzbeispiel für Threads: Pseudocode

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



# Prozess-/Thread-Verwaltung unter Windows

Jobs, Prozesse und Threads





## 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

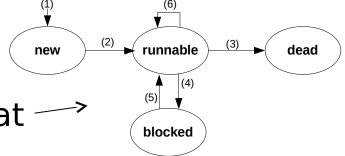


- 1. Prozesse und Lebenszyklus von Prozessen
- 2. Threads
- 3. Threads im Laufzeitsystem

# Threads in Java, JVM und Threads



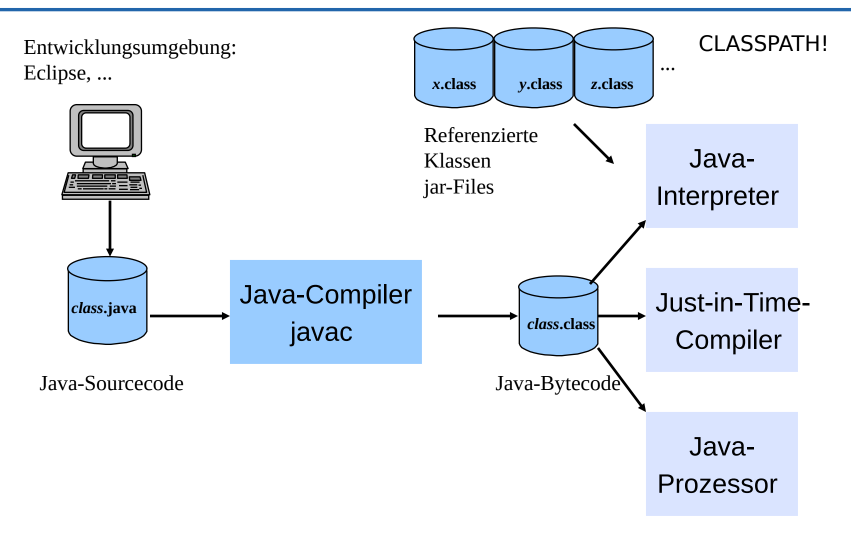
- Für jedes Programm wird eine eigene JVM gestartet
- JVM läuft in einem Betriebssystemprozess
  - Siehe z.B. im Windows Task Manager
- JVM unterstützt Threads
- Package java.lang
- Basisklasse Thread
- Vereinfachter Zustandsautomat



- (1) Konstruktoraufruf der Klasse Thread
- (2) Aufruf der Methode run()
- (3) Aufruf der Methode stop()
- (4) Aufruf der Methode sleep()
- (5) Aufruf der Methode resume()
- (6) Aufruf der Methode yield()

# Einschub: Übersetzungsvorgang und Ablauf eines Java-Programms





## Threads in Java Die Klasse Thread und das Interface Runnable

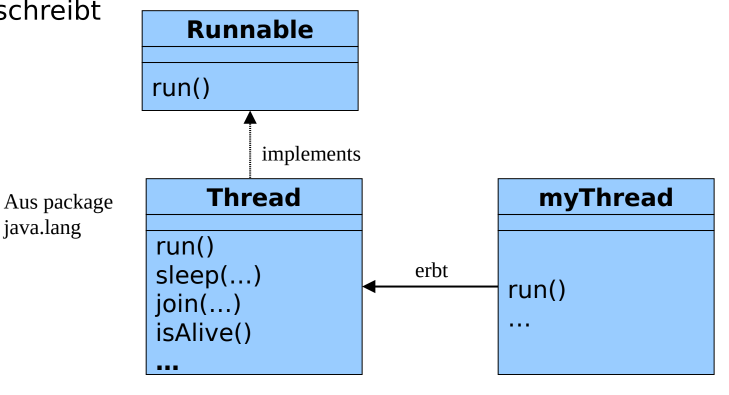


Nebenläufigkeit wird durch die Klasse Thread aus Package java.lang unterstützt

Eigene Klasse definieren, die von Thread abgeleitet ist und die Methode run() aus Interface Runnable

überschreibt

java.lang



# Threads in Java Beispiel: Eine einfache Thread-Klasse ...



```
import java.lang.Thread;
class myThread extends Thread { // meine Thread-Klasse
    String messageText;
    public myThread(String messageText)
         this.messageText = messageText;
    public void run()
                                    // Methode, welche die eigentliche Aktion
                                    // ausführt, definiert in Interface Runnable
         for (;;) {
              System.out.println("Thread " + getName() + ": " + messageText);
              try {
                    sleep(2000);
              catch (Exception e) { /* Exception behandeln */ }
```

# Threads in Java Beispiel: ... und deren Nutzung



```
public class myThreadTest {
    public static void main(String args[])
         myThread t1;
         t1 = new myThread("...auf und nieder immer wieder...");
         t1.start();
         if (t1.isAlive()) {
                    for (int i=0; i < 10000000; i++) {} // nonsense
                    try {
                         t1.join(10000);
                    } catch (InterruptedException e) { /* Exception behandeln */ }
                    System.out.println("Mainprogramm stoppt Thread myThread!!!");
                    t1.stop(); // deprecated
                    System.out.println("Thread " + t1.getName() + " beendet");
```

Was passiert in diesem Programm?

# Threads in Java Beispiel: Erläuterungen



- Innerhalb der Methode start() wird automatisch die run()-Methode des Runnable-Objekts aufgerufen
- Die Methode join() ohne Parameter wartet bis der Thread "stirbt", join(long millis) wartet "millis" Millisekunden und dann wird weiter gemacht
- Weitere Methoden der Klasse Thread:
  - getPriority(): Thread-Priorität ermitteln
  - isAlive(): Prüfen, ob Thread lebt
  - getThreadGroup(): Thread-Gruppe des Threads ermitteln
  - interrupt(): Thread unterbrechen
  - getName(): Thread-Namen ermitteln
  - -
  - Mehrere Konstruktoren

# Einschub: System-Threads



- Threads sind in Java als Gruppen hierarchisch organisiert:
  - Thread-Gruppe system für die Threads des Systems (der JVM)
  - Thread-Gruppe main für die benutzerspezifischen Threads als Untergruppe von system
- Threads der Gruppe system:
  - Finalizer: Ruft für freizugebende Objekte die finalizer-Methode auf
  - ...
  - Signal dispatcher

# Einschub: System-Threads



### Weitere Threads:

- Garbage Collection: hat sehr niedrige Priorität (niedriger als Idle-Thread, wartet auf Signal von Idle-Thread)
- Idle: Wenn er läuft, setzt er ein Kennzeichen, das der Garbage Collection Thread als Startsignal betrachtet, um etwas zu tun
  - → Idle wird nur aufgerufen, wenn die JVM sonst nichts zu tun hat

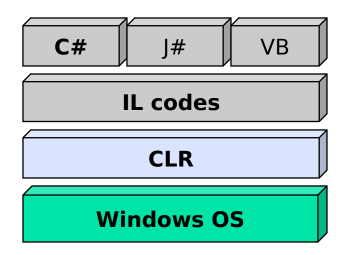
# C# Ausflug: .NET Framework: CIL, CLR, FCL



- 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

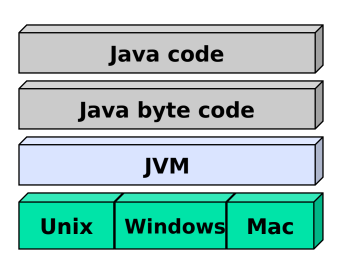
# C# Ausflug: CLR versus JVM





.NET - Lösung

IL = Intermediate Language



Java - Lösung

## C# Ausflüge: Threads in C#



## optional:

- C# Assemblies: siehe Folien optional/05-2\_Csharp\_Assembly.odp
- Threads in C#: siehe Folien optional/05 2\_Prozesse\_und\_Threads\_Csharp.odp

# **Zh** 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