# Virtualisierung

#### Teil 1: Prozesse und Prozess API

Prof. Dr.-Ing. Andreas Heil

© Licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International license. Icons by The Noun Project.

v1.0.1

#### Lernziele und Kompetenzen

- **Verstehen** wie sich Prozesse zusammensetzen und Prozesse vom Betriebssystem verwaltet werden.
- Verstehen wie Prozesse im Betriebssystem gesteuert werden

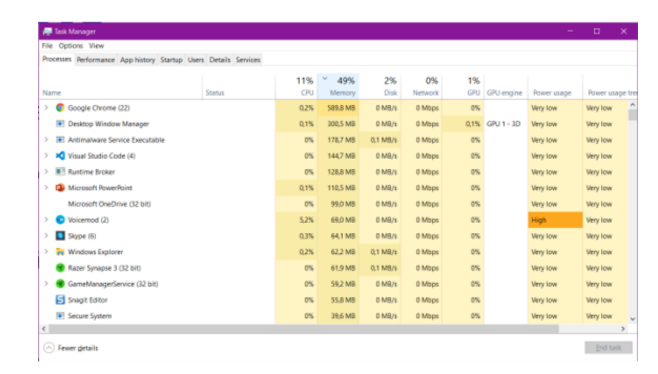


# **Motivation**

# Prozesse: Definitoirisches

»Vereinfachte Definition«: Prozess

Ein ausgeführtes bzw. laufendes Programm



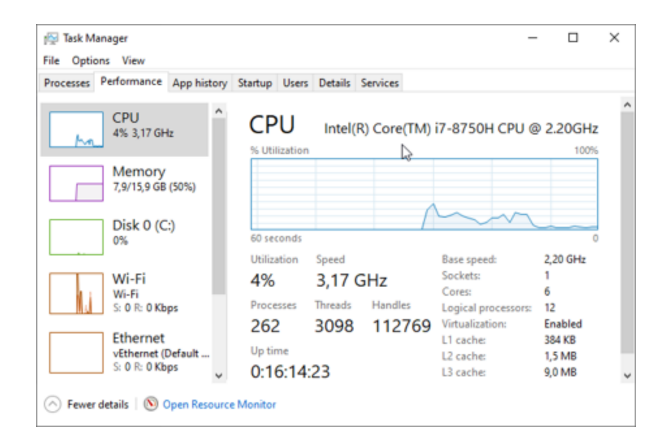
#### **Programme**

- Was ist überhaupt ein Programm?
  - Besteht aus Code (Bits) und ggf. statischen Daten
  - Wartet auf der Festplatte und tut nichts
  - Erst durch die Ausführung wird ein Programm zum Prozess
- Was benötigt ein Programm?
  - Benötigt zur Ausführung eine CPU
  - Benötigt für den auszuführenden Code und die Daten Speicher

#### Illusion

Frage: Wie kann die Illusion vieler CPUs geschaffen werden, wenn es nur eine (oder wenige) physikalische CPUs gibt?

Beispiel rechts: Windows Task Manager mit 262 Prozesse



#### Beispiel: Linux top

```
🐧 root@v22018127356279352: ~ 💢
top - 09:51:36 up 28 days, 7:34, 1 user, load average: 0,06, 5,10, 0,12
Tasks: 318 gesamt, 1 laufend, 270 schlafend, 0 gestoppt,
                                                          0 Zombie
%CPU(s): 0,8 be, 1,0 sy, 0,0 ni, 98,0 un, 0,0 wa, 0,0 hi, 0,0 si, 0,2 st
KiB Spch : 8167940 gesamt, 743368 frei, 3661312 belegt, 3763260 Puff/Cache
KiB Swap: 3145724 gesamt, 3140240 frei, 5484 belegt. 4097900 verfü Spch
 PID USER
               PR
                        VIRT
                               RES
                                      SHR S %CPU %MEM
                                                         ZEIT+ BEFEHL
                  NI
18568 root
               20
                       44780
                              4320
                                     3432 R
                                             0,7 0,1 0:00.56 top
27120 root
                                             0,7 0,2 63:06.72 python2
              20
                       91960
                             16788
                                     1880 S
  1 roct
                                                       0:5 85 systemd
              20 0 267 0216 S
```

# Was ist Virtualisierung?

- Wir geben jedem Prozess die CPU für eine kurze Zeitspanne
- Dieses sog. »Timesharing« erzeugt eine Illusion mehrerer CPUs
- Konsequenz: Programm läuft langsamer, da die CPU »geteilt« wird

Das ist »sehr vereinfacht« Virtualisierung

### Was wird für Virtualisierung benötigt?

- »Low Level Machinery«
  - Methoden und Protokolle für die grundlegende Funktionalität
- »High Level Intelligence«
  - Irgendetwas Geschicktes zum Stoppen und Starten von Programmen
  - Zusätzliches Regelwerk (engl. policies)
  - Regeln wie viele Prozesse auf einer CPU ausgeführt werden dürfen
  - Jemand oder etwas, der bzw. das steuert, welcher Prozess als n\u00e4chstes ausgef\u00fchrt wird

#### **Abstraktion von Prozessen**

Prozesse bestehen grundlegend aus

- Speicher, in dem die Programmanweisungen bzw. Instruktionen (engl. instructions) liegen
- Speicher, in dem die Daten geschrieben werden
- Vom Prozess adressierbarer Speicher (engl. address space)
- Registern Instruktionen lesen und schreiben in Register, dies ist notwendig für die Ausführung d. Prozesses

Diese Informationen können jederzeit »weggespeichert« und wiederhergestellt werden

# Spezielle Register, die benötigt werden

- Program Counter (Abk. PC) oder auch Instruction Counter (Abk. IC)
  - Hier steht die n\u00e4chste Anweisung, die ausgef\u00fchrt werden soll
- Stack Pointer, Frame Pointer, Funktionsparameter, lokale Variablen und Rücksprungadressen (engl. return address) mehr dazu später
- Register für I/O-Informationen
  - Liste der Dateien, die der Prozess aktuell geöffnet hat

#### **Prozess-API**

Außerdem benötigen wir eine Programmierschnittstelle (engl. process api), die jedes Betriebssystem beinhalten muss (wird später noch weiter vertieft)

- create: Ausgewähltes Programm wird gestartet und ein neuer Prozess erzeugt
- destroy: Falls sich ein Programm nicht von selbst beendet, ist dies sehr hilfreich
- wait: Durchaus sinnvoll zu warten, bis ein Prozess von selbst aufhört zu laufen
- status : Statusinformation von Prozessen abfragen

Weitere Möglichkeiten sind je nach Betriebssystem unterschiedlich, z.B.:

suspend und resume um Prozesse anzuhalten und weiterlaufen zu lassen

#### Wie wird ein Prozess erzeugt?

- 1. Voraussetzung: Ein Programm muss in ausführbarer Form vorliegen (mehr dazu später)
- 2. Programm und statische Daten werden in den Adressraum des Prozesses geladen
  - »Früher« wurde das gesamte Programm in den Speicher geladen (engl. eagerly)
  - »Heute« wird nur der benötigte Programm-Code und die erforderlichen Daten geladen (engl. lazy)

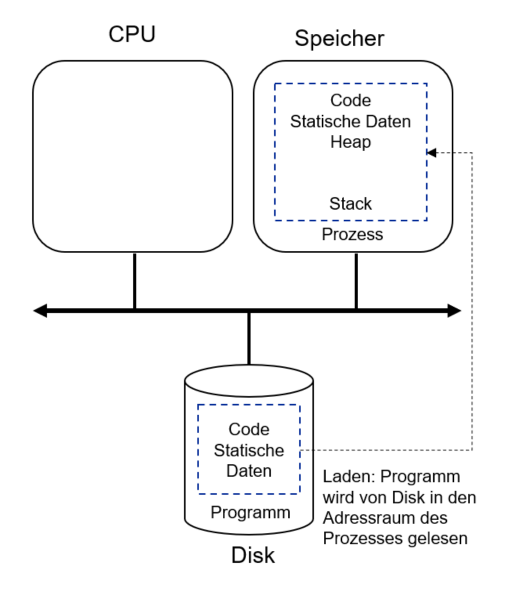
Um dieses sog. »Lazy Loading« zu verstehen, werden wir uns später noch mit »Paging« und »Swapping« befassen müssen

# Wie wird ein Prozess erzeugt? (Forts.)

- 3. Der sog. »Stack« bzw. »Runtime Stack« wird zugewiesen
  - C nutzt den Stack für lokale Variablen, Funktionsparameter und Rücksprungadressen
- 4. Das Betriebssystem füllt z.B. die Parameterlisten
  - Bei C sind dies argc und argv, so dass das Programm (hier die main -Funktion) auf die Werte zugreifen kann^4
  - Kennen Sie auch aus Java

# Wie wird ein Prozess erzeugt? (Forts.)

- 5. Nun wird noch der Heap reserviert
  - In C für dynamischenSpeicherzuordnung viamalloc() und free()
  - Exkurs: Memoryleaks baut man übrigens, indem man in C vergisst free()
     aufzurufen



# Wie wird ein Prozess erzeugt? (Forts.)

- 6. Das Betriebssystem unterstütz nun den Prozess, indem es z.B. dem Prozess mehr Speicher gibt, wenn der Heap vergrößert werden muss
- 7. Nun werden noch Input/Output-Resourcen erzeugt (sie ahnen es, später mehr dazu)
  - Unter UNIX sind dies die drei sog. »File Descriptors« ^1
    - Standard Input,
    - Standard Output und
    - Standard Error Output

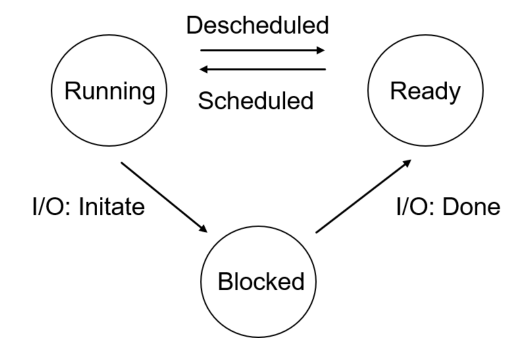
#### **Prozess Status**

Was bedeuten eigentlich die Status...?

- Laufend
- Schlafend
- Gestoppt
- Zombie

Tasks shown as running should be more properly thought of as 'ready to run' -their task\_struct is simply represented on the Linux run-queue. Even without a true
SMP machine, you may see numerous tasks in this state depending on top's
delay interval and nice value.^2

# Mögliche Statusübergänge



#### **Prozessstatus**

- Running: Prozess läuft auf einer CPU
- **Ready:** Prozess könnte laufen, aber das OS hat entschieden, den Prozess noch nicht laufen zu lassen
- **Blocked:** Prozess hat eine Aktion ausgeführt, die erst abgeschlossen werden kann, wenn ein anderes Ereignis stattgefunden hat typischerweise handelt es sich hierbei um eine I/O-Operation

Ist ein Prozess geblockt, wartet das Betriebssystem auf die I/O-Operation, um dann den Prozess wieder in den Status *Ready* zu verschieben.

#### **Ein kleines Problem**

Wer entscheidet eigentlich welcher Prozess als nächster gestartet wird?

Der sog. »Scheduler« trifft diese Entscheidung (später mehr dazu)

Bevor wir uns den Scheduler anschauen, müssen wir uns allerdings noch ein paar weitere Gedanken über Prozesse machen...

#### Ein paar Gedanken zu Prozessen

#### Wir benötigen

- Eine Datenstruktur für Prozesse
- Eine Liste aller Prozesse
- Eine Liste aller blockierten Prozesse
- Eine Möglichkeit Register bei Stoppen wegzuspeichern und beim Anlaufen des Prozesses wieder zu laden (engl. context switch)

Und was passiert eigentlich, wenn ein Prozess beendet ist, aber noch nicht alles »aufgeräumt« wurde?

In UNIX-Systemen haben solche Prozesse einen eigenen Status: Zombie

# Exkurs: Datenstruktur von xv6-Prozessen

Alle Informationen über einen
Prozess stehen in einem
Prozesskontrollblock (engl. process
control block, kurz PCB)

```
// but it is on the stack and allocproc() manipulates it.
     struct context {
       uint edi:
       uint esi:
      uint ebx:
      wint ebp;
       wint eip:
     enum procstate ( UNUSED, EMBRYO, SLEEPING, RUNNABLE, RUNNING, ZOMBIE );
     // Per-process state
     struct proc (
                                   // Size of process memory (bytes)
       uint sz;
                                   // Page table
       pde t* pgdir:
      chan *kstack;
                                   // Bottom of kernel stack for this process
       enum procstate state;
                                   // Process state
       int pid:
                                   // Process ID
       struct proc *parent;
                                   // Parent process
      struct trapframe "tf;
                                   // Trap frame for current syscall
      struct context *context;
                                   // swtch() here to run process
                                   // If non-zero, sleeping on chan
47
       void *chan:
                                   // If non-zero, have been killed
       int killed;
       struct file *ofile[NOFILE]; // Open files
       struct inode *cwd;
                                   // Current directory
       char name[16];
                                   // Process name (debugging)
51
52
```

#### Zusammenfassung

- Prozesse sind die grundlegende Abstraktion eines Programmes
- Zu jedem Zeitpunkt kann ein Prozess über seinen Status, den Speicherinhalt, seinen Adressraums, den Inhalt der CPU-Register (einschl. program counter und stack pointer) und den I/O-Informationen (d.h. geöffnete Dateien) beschrieben werden
- Die Prozess-API besteht aus Aufrufen, die in Zusammenhang mit Prozessen ausgeführt werden können, z.B. zum Erzeugen oder Beenden von Prozessen
- Unterschiedliche Ereignisse führen zu Statusänderungen im Prozess (z.B. der Aufruf einer blockierenden I/O-Operation)
- Eine Prozessliste enthält alle Informationen über die Prozesse auf einem System