## Grundlagen der Betriebssysteme

Tim Luchterhand, Paul Nykiel (Gruppe 017) 3. Juli 2018

## 1 Round-Robin und Highest Priority Scheduling

Ein High-Sigal bedeutet, dass der jeweilige Prozess gerade läuft. Ein Low-Signal bedeutet, dass der Prozess bereit ist.

(a)

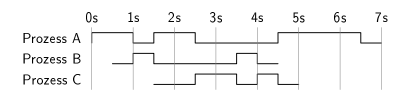


Abbildung 1: Round-Robin Scheduling

(b)

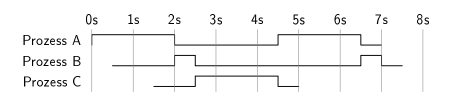


Abbildung 2: Highest Priority First Scheduling (nicht präemptiv)

## 2 Threads und Prozesse

- (a) a) Programm (Maschineninstruktionen)
  - b) Daten (Variablen ...)

- c) Datein (Dateideskriptoren)
- (b) a) Rechenzeit
  - b) Program-Counter und Register
  - c) Stack
- (c) Nachteile:
  - a) Blockierte User Threads blockieren alle Kernel-Threads
  - b) Echte Parallelität erfordert wiederrum mehrere Kernel-Threads

Da User-Level-Threads ohne Kernel-Threads keine Parallelität bereitstellen, braucht es trotzdem Kernel-Threads, um Vorteile zu erreichen. Dann kann man allerdings auch direkt Kernel-Threads verwenden.