## Grundlagen der Betriebssysteme

Tim Luchterhand, Paul Nykiel (Gruppe 017) 19. Mai 2018

## 1 Prozesszustände

- (a) Prozesse können sich in den folgenden Zuständen befinden:
  - a) Erzeugt
  - b) Bereit
  - c) Laufend
  - d) Blockiert
  - e) Gestoppt

(b)

- a) Erzeugt  $\stackrel{\text{Zugelassen}}{\longrightarrow}$  Bereit
- b) Bereit  $\xrightarrow{\text{Scheduler w\"{a}hlt Prozess aus}}$  Laufend
- c) Laufend  $\stackrel{\text{Prozess fertig}}{\longrightarrow}$  Gestoppt
- d) Laufend  $\stackrel{\text{Prozess wird unterbrochen}}{\longrightarrow}$  Bereit
- e) Laufend  $\stackrel{\text{Prozess wartet}}{\longrightarrow}$  Blockiert
- f) Blockiert  $\stackrel{\text{Warten fertig}}{\longrightarrow}$  Bereit

## 2 Shortest Job First Scheduling

- (a) Bei shortest Job First werden viele Prozesse in kurzer Zeit abgearbeitet, da die einzelnen Prozesse jeweils nur kurz laufen. Der Durchsatz ist also hoch.
- (b) Prozesse die lange laufen werden gar nicht oder nur sehr spät ausgeführt.
- (c) Beim präemptiven shortest Job First Scheduling wird auch bei einem "freiwilligen" Aufrufen des Schedulers (z.B. durch einen Syscall) der Scheduling-Algorithmus aufgerufen. Wartende Prozesse, die kürzer brauchen als der eben noch laufnde Prozess, werden dann anstatt diesem ausgeführt.
  - Beim nicht präemptiven Shortest Job First Scheduling läuft ein Prozess ohne Unterbrechung. Der Prozess wird nur unterbrochen wenn er wartet oder stoppt.
- (d) Ein High-Sigal bedeutet, dass der jeweilige Prozess gerade läuft. Ein Low-Signal bedeutet, dass der Prozess bereit ist.

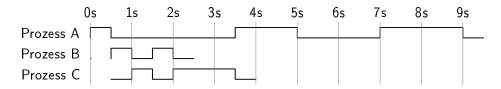


Abbildung 1: Präemptives Scheduling

(e)

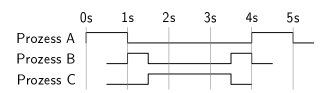


Abbildung 2: Nicht-Präemptives Scheduling