Grundlagen der Betriebssysteme

Tim Luchterhand, Paul Nykiel (Gruppe 017)

4. Juni 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.

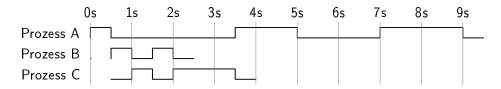


Abbildung 1: Präemptives Scheduling

(e)

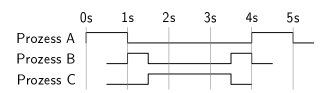


Abbildung 2: Nicht-Präemptives Scheduling