## Grundlagen der Betriebssysteme

Tim Luchterhand, Paul Nykiel (Gruppe 017) 25. Mai 2018

## 1 Befehlsabarbeitung

- (a) Der Prozessor wiederholt jeden Befehlszyklus folgende Aufgaben:
  - a) Lade Befehlsregister aus PC (in Instruktionsregister)
  - b) Interpretiere den Befehl
  - c) Führe den Befehl aus
  - d) PC inkrementieren

(b)

Befehl	$R_0$	$R_1$	РС
	e6	04	00
00	a4	04	04
04	a4	04	a4
a4	02	04	a8
a8	02	02	ac
ac	02	02	b0
b0	02	02	b4
b4	02	02	a8
a8	02	00	ac
ac	02	00	b0
b0	02	00	08
08	02	00	00
0c	02	00	

## 2 Interrupts

- (a) Es kommt ein Syscall vor (durch Aufrufen des Stop Befehls bzw. des Ausgabe-Befehls), um dem Betriebssystem zu signalisieren, dass das Programm fertig ist bzw. eine Ausgabe zu tätigen.
- (b) Alle Register (auch PC und CCR) werden in Registern gesichert. Dann wird in den Kernel-Mode gewechselt und der PC für die ISR geladen.
- (c) Vor ausführen des Interrupts muss das passende Interrupt-Flag gelöscht werden (Befehl 5C<sub>16</sub>), damit der Interrupt nach ausführen nicht sofort erneut ausgeführt wird.
  - Nach ausführen des Interrupts (Befehl  $64_{16}$ ) muss der Befehl RTI aufgerufen werden, um den ursprünglichen Zustand wiederherzustellen.
- (d) Der Interrupt vor B0<sub>16</sub> könnte einerseits ein externer Interrupt sein (ausgelöst durch Timer oder Peripherie), andererseits ein User-Interrupt (ausgelöst durch das Aufrufen des Ausgabe-Befehls).
- (e) Außer Trap und externem Interrupt gibt es noch den internen Interrupt, der bei internen Fehlern/Exceptions (z.B. Division durch Null) auftritt.