1. Aufgabenblatt mit Lösung zur Vorlesung

# Betriebssysteme

WiSe 2017

Basse, Christian, Simon

Abgabe 9 November 2017, 10 Uhr

## Aufgabe 1 Architekturen

5 Punkte

Vorhandene Betriebssystementwürfe können grob in zwei Klassen eingeteilt werden:

- die Makrokernarchitektur,
- die Mikrokernarchitektur.

Disktuieren Sie beide Architekturansätze unter Zuhilfenahme mindestens folgender quellen:

- - http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.40.4950&rep=rep1&type=pdf
- C. Maeda, B.N. Bershad, Networking performance for microkernels, Proceedings of Third Workshop on Workstation Operating Systems, 13:154 – 159, April 1992 http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.56.9733&rep=rep1&type=pdf

#### Lösung:

### Aufgabe ist bzgl makro nicht monolithisch $\rightarrow$ einordnen usw.

 $\mu$ -Kernel im Bezug zu monolithischen Kernel

- nur IPC, MMU, Scheduler Teil des Kernels
- Interrupts werden ausserhalb des Kernels behandelt
- Protokolle (z.B. UDP) werden ausserhalb des Kernels implementiert
- Implementationen von Protokellen, etc. von monolithischen Kerneln können unter umständen nicht ohne gravierende geschwindigkeits Verluste direkt übernommen werden
- + nur Kernel kann sicherheitskritische Operationen eines Prozessors nutzen, software in user mode nicht
- + Treiberausfälle etc. sind nur Softwarefehler
- + modularer/flexibel/leicht erweiterbar da nicht Kernel für neue Geräte angepasst/erweitert werden muss
- + Kernel besser wartbar, da kleiner
- + Treiber etc. nur Zugriff auf zugewiesenen Speicherbereichen
- ineffizienter / mehr overhead bei IPCs, Addressraum wechsel etc.
- Höhere Latenz zum bearbeiten von Daten, da (mindestens) ein Kontextwechsel nach dem Auslösen eines Interrupts stattfinden muss
- Je nach Hardwarezugriff können nun (leicht austauschbare) Treiber (im user mode) das System korrumpieren

Implementieren Sie eine print-Funktion zum ausgeben von Daten über die serielle Schnittstelle (Debug-Unit, DBGU).

#### Lösung:

Anleitung zum erstellen eines mit qemu benutzbaren kernels:

- (a) Zunächst wird mit dem Script GrandiOS/setup\_env.sh die Toolchain von Rust vorbereitet. Unter umständen sind benutzereingaben erwartet, diese können einfach mit Enter bestätigt werden.
- (b) Durch starten von GrandiOS/kernel\_build.sh kann nun der Kernel GrandiOS/kernel erzeugt werden.
- (c) Starten von gemu mit dem Kernel: gemu-bsprak -piotelnet -kernel GrandiOSkernel
- (d) Starten einer telnet Verbindung zu gemu: telnet localhost 44444

Das vorbereiten der Toolchain mittels GrandiOS/setup\_env.sh ist nur einmal notwendig.

Für den unwahrscheinlichen Fall, dass aus irgend einem Grund das bauen des Kernels fehlschlägt, ist unter GrandiOS/kernel.backup noch ein von uns gebauter Kernel vorhanden.