## Portfolioprüfung – Werkstück A – Alternative 4

## Aufgabe 1 Aufgabe

Entwickeln und implementieren Sie ein zur Erzeugung von Daemons in Linux:

Entwickeln und implementieren Sie das geforderte System zur Erstellung und Steuerung von Daemon Prozessen in Linux. Nutzen Sie das Verzeichnis /proc um auf Prozessinformationen des Betriebssystems zuzugreifen und arbeiten Sie mit den von Linux zur Verfügung gestellten Filedeskriptoren /proc/\$pid/statm u.a.

Innerhalb Ihrer Anwendung sollen die zentralen Informationen der erzeugten Prozesse (u.a. Prozess ID,Rechte, UID, GID, RAM-Ausnutzung, etc.) angezeigt und gespeichert werden. Nutzen Sie fork() zur Erzeugung von Prozessen, exec() zur Verkettung des Prozesses und starten mit Hilfe der Funktion setsid() eine neue Session für den Daemon. Überwachen und kontrollieren Sie den Daemon in Ihrer Anwendung und stellen Sie sicher, dass der Daemon korrekt funktioniert indem Sie syslogd verwenden, um den Ablauf Ihres Daemons zu protokollieren.

Dem Nutzer soll es möglich sein den Daemon zu verwalten und die Eigenschaften des Daemons (CPU-Zeit, RAM-Verbrauch, vgl. das Kommando top) abzurufen. Dem Nutzer des Programms soll es möglich sein den Daemon korrekt zu beenden und alle allokierten Betriebssystemressourcen freizugeben.

Entwickeln und implementieren Sie Ihre Lösung als C-Programm, als freie Software (Open Source) und verwenden Sie hierfür ein Code-Repository, z.B. bei GitHub.

Bearbeiten Sie die Aufgabe in Teams zu 3 Personen.

Schreiben Sie eine aussagekräftige und ansehnliche Dokumentation (Umfang: 10 Seiten) über Ihre Lösung.

Bereiten Sie einen Vortrag mit Präsentationsfolien und eine Live-Demonstration (Umfang: **15-20 Minuten**) vor. Demonstrieren Sie die Funktionalität der Lösung in der Übung.

## Aufgabe 2 Anforderungen an das Programm

Das Programm muss folgende fünf Grundfunktionen implementieren:

- 1. Auswahl von Funktionen des Programms über Menü.
- 2. Ein-/ Ausgabe über CLI-Schnittstelle.
- 3. Schreiben der Ergebnisse in eine Datei.
- 4. Lesen der Ergebnisse aus der Datei.
- 5. Freigabe der Betriebssystemressourcen vor Beenden des Programms.

Weiter soll Ihr Programm folgende projektspezifische Anforderungen erfüllen:

- Ihre Anwendung soll eine Kommandozeilenanwendung sein.
- Der Quellcode soll durch Kommentare verständlich sein.
- Das Programm nutzt fork() und exec().
- Das Programm visualisiert und speichert Prozessinformationen.
- Das Programm nutzt syslogd zum Protokollieren des Daemons.
- Das Programm visualisiert die Eigenschaften des Daemons.

## Aufgabe 3 Literatur

- Foliensätze 4 und 6 der Vorlesung **Betriebssysteme und Rechnernetze** im SS2023
- Linux-UNIX-Programmierung, Jürgen Wolf, 2.Auflage, Rheinwerk Computing (2006), Kap. 7
- Betriebssysteme kompakt, Christian Baun, 2. Auflage, Springer Vieweg, S. 200-252
- Betriebssysteme, Erich Ehses, Lutz Köhler, Petra Riemer, Horst Stenzel, Frank Victor, 1. Auflage, Pearson (2005), S. 55-84
- Betriebssysteme, Carsten Vogt, 1. Auflage, Spektrum (2001), S. 109-127
- Betriebssysteme, William Stallings, 4. Auflage, Pearson (2003), S. 334-339