

Aufgabenblatt 1 — Betriebssysteme

Aufgabe 1 — Verständnis von Betriebssystemkonzepten

- a) *Beschreiben Sie die Rolle des Betriebssystems im Kontext eines Computersystems. Erläutern Sie die Unterschiede zwischen Batch-, Interaktiv- und Echtzeit-Betriebssystemen. Geben Sie Beispiele für Anwendungen, die jeweils von diesen Betriebssystemtypen profitieren.*
- b) *Diskutieren Sie die Bedeutung von Prozesssynchronisation in einem Multitasking-Betriebssystem. Erklären Sie drei verschiedene Methoden zur Prozesssynchronisation und geben Sie jeweils Vor- und Nachteile an.*

Aufgabe 2 — Praktische Anwendung von Betriebssystemkonzepten

Implementieren Sie ein Programm in C, das die Verwendung von Semaphore zur Prozesssynchronisation demonstriert. Verwenden Sie das POSIX-Thread-Modell und implementieren Sie ein Szenario, in dem mehrere Threads auf gemeinsame Ressourcen zugreifen.

Aufgabe 3 — Analyse von Betriebssystemleistung und -optimierung

Beschreiben Sie die Aufgaben des Betriebssystems bei der Verwaltung von Speicherressourcen. Erläutern Sie die Unterschiede zwischen physischem und virtuellem Speicher und diskutieren Sie die Methoden, die ein Betriebssystem zur Verwaltung dieser Speichertypen verwendet.

Hinweise – Aufgabenblatt 1

Hinweis 1 Verständnis von Betriebssystemkonzepten

- a) *Beschreiben Sie die Rolle des Betriebssystems im Kontext eines Computersystems. Erläutern Sie die Unterschiede zwischen Batch-, Interaktiv- und Echtzeit-Betriebssystemen. Geben Sie Beispiele für Anwendungen, die jeweils von diesen Betriebssystemtypen profitieren.*
- b) *Diskutieren Sie die Bedeutung von Prozesssynchronisation in einem Multitasking-Betriebssystem. Erklären Sie drei verschiedene Methoden zur Prozesssynchronisation und geben Sie jeweils Vor- und Nachteile an.*

Hinweis

- b) Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua quaerat.

Lösungsvorschläge – Aufgabenblatt 1

Lösungsvorschlag 1 Verständnis von Betriebssystemkonzepten

- a) Beschreiben Sie die Rolle des Betriebssystems im Kontext eines Computersystems. Erläutern Sie die Unterschiede zwischen Batch-, Interaktiv- und Echtzeit-Betriebssystemen. Geben Sie Beispiele für Anwendungen, die jeweils von diesen Betriebssystemtypen profitieren.
- b) Diskutieren Sie die Bedeutung von Prozesssynchronisation in einem Multitasking-Betriebssystem. Erklären Sie drei verschiedene Methoden zur Prozesssynchronisation und geben Sie jeweils Vor- und Nachteile an.

Lösung

- a) Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua quaerat.
- b) Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua quaerat.

Lösungsvorschlag 3 Analyse von Betriebssystemleistung und -optimierung

Beschreiben Sie die Aufgaben des Betriebssystems bei der Verwaltung von Speicherressourcen. Erläutern Sie die Unterschiede zwischen physischem und virtuellem Speicher und diskutieren Sie die Methoden, die ein Betriebssystem zur Verwaltung dieser Speichertypen verwendet.

Lösung

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut.