## CNA: 2. Testatprüfung

## Studienelement Betriebssysteme

#### Was macht ein Betriebssystem (BS)?

Betriebssysteme realisieren eine Softwareschicht zwischen Anwendungen und Hardware, die sich mit der Verwaltung der Hardwarekomponenten beschäftigt und für die Anwendungen einfachere Schnittstellen bereitstellt (System Calls).

#### Was sind die Nachteile, wenn ein Rechner ohne Betriebssystem benutzt wird?

- Komplizierter zum Programmieren
- man muss die Hardware kennen
- Eingeschränkte Wiederverwendbarkeit und Portierbarkeit
- Ressourcen müssen selber verwaltet werden

#### Was sind die Vorteile, wenn ein Rechner ohne BS benutzt wird?

- · Schlankeres System
- Vollständige Kontrolle
- Bessere Performance
- keine Kosten (für ein Betriebssystem)
- keine Betriebssystem-Updates
- keine Viren

#### Welche Möglichkeiten hat das Betriebssystem um auf IO-Geräte zu reagieren?

- Polling (Busy Waiting)
- Interrupts
- DMA (Direct Memory Access)

## Beschreiben Sie die Hauptaufgaben eines BS?

- Ressourcenmanagement
- Benutzerverwaltung
- · Prozessmanagement
- IO-Management
- Filesystemverwaltung
- Bereitstellung von System Calls

#### Welche Aufgabe erfüllt eine MMU?

Die Memory Management Unit (MMU) macht das Mapping von virtuellen zu physikalischen Adressen (und umgekehrt) und bietet Speicherschutzverwaltung.

#### Worin unterscheiden sich Busy-Waiting und Interrupt?

Bei Busy-Waiting ist die CPU blockiert, bei einem Interrupt nicht.

#### Was versteht man unter einem BIOS?

Programm auf niedriger Stufe zum starten des BS

## Wozu dienen Systemaufrufe?

Ausführen einer Betriebsystemfunktionalität

#### Was ist eine Shell?

Ein Kommandointerpreter

## Was ist ein Prozess?

Abstraktion eines laufenden Programmes

#### Worauf muss man bei Mehrprozess-Betriebssystemen besonders achten?

Auf die kritischen Bereiche, und dass jeder irgendwann seine Aufgabe erledigen kann

## In welchen Zuständen kann ein Prozess sein?

- rechnend (running): in Ausführung auf der CPU
- rechenbereit (ready): temporär suspendiert
- blockiert (blocked): wartend auf ein externes Ereignis

#### Was ist das Ziel der IPC?

Interprocess Communication (IPC), strukturierter und konfliktfreier Ablauf von Prozessen

#### Was ist eine Semaphore?

Integer-Variable, auf die über 2 spezielle unteilbare (atomare) Operationen (Up und Down) zugegriffen wird. (Nicht unterbrechbar)

## Wie funktionieren die Up/Down-Operationen?

- Down/P(s)
  - wenn Semaphore = 0, sleep
  - wenn Semaphore > 0, dekrement
- Up/V(s)
  - Semaphore erhöhen
  - einen schlafenden Prozess aufwecken

#### Was ist ein Mutex?

Variable, die die beiden Zustände unlocked oder locked haben kann und mit der man wechselseitigen Ausschluss beim Zugriff auf eine gemeinsame Ressource realisieren kann.

#### Welche grundsätzlich verschiedenen Scheduling-Methoden gibt es?

- Nonpreemptive, solange bis er blockiert oder die CPU freigibt
- Preemptive, automische suspendierung nach einer gewissen Zeit

#### Was ist die Aufgabe der Paging-Table?

Mapping von virtuellen zu physikalischen Adressen (und umgekehrt)

#### Was versteht man unter Speichermanagement?

Die Verwaltung des Arbeitsspeichers (Strukturierung, virtuellen Speicher verwalten, Paging, Swapping)

#### Nennen Sie drei Anforderungen an Dateisysteme.

Presistent, paralleler Zugriff, Zugriffsrechte

#### Was ist ein i-Node?

In Unix, Verwaltungsinformation des Dateisystem

#### Was bedeuten Protection-Codes?

Zugriffsrechte einer Datei (chmod 777)

#### Was ist eine Pipe?

Pseudofile, für Kommunikation zwischen Prozesse (Zwischenpuffer für Daten)

# Wie arbeiten die Systemkomponenten beim einem Client-Server System zusammen?

Client schickt Anforderung, Server sendet Antwort zurück

#### Was versteht man unter RPC?

Remote Procedure Call (Starten eines Prozess auf einem anderen Rechner)

## Wofür steht der Name CORBA?

Common Object Request Broker Architecture

#### Was ist eine IDL?

Interface Definition Language

## Wie heissen die Stufen einer Drei-Stufen- Architektur?

Benutzeroberfläche, Anwendungsschicht, Datenspeicher

#### **Studienelement Netzwerk**

#### Was bezeichnet man als Latenzzeit und wie berechnet man sie?

Die Latenzzeit ist die Zeit, die vergeht, bis ein Paket vollständig beim Empfänger angekommen ist.

#### Welche Service Primitives gibt es im OSI-Modell?

- Request: Auf System A ruft die höhere Schicht einen Service einer tieferen Schicht auf
- Indication: Auf System B meldet die tiefere Schicht der höheren Schicht, dass ein Request eingegangen ist
- Response: Auf System B gibt die höhere Schicht der tieferen Schicht eine Antwort
- Confirm: Auf System A bestätigt die tiefere Schicht der höheren Schicht die Anfrage

#### Wodurch zeichnen sich verbindungsorientierte und verbindungslose Dienste aus?

- · verbindungsorientiert
  - Analogie: Telefonverkehrt
  - Nachrichten tragen keine Adressen
  - es gibt eine Verbindung
  - Phasen
    - 1. Verbindungsaufgau
    - 2. Datenbertragung
    - 3. Verbindungsabbau
- verbindungslos
  - Analogie: Briefverkehr
  - Nachrichten tragen Adressen
  - es gibt keine Verbindung

#### Was bedeutet OSI-Referenzmodell?

Open Systems Interconnection Reference Model

#### Wie heissen die Schichten im OSI- und TCP/IP-Referenzmodell?

OSI	TCP/IP
Application (Anwendung) Presentation (Darstellung) Session (Sitzung)	Application
Transport (Transport) Network (Vermittlung) Data Link (Sicherung) Physical (Bitübertragung)	Transport Internet Host-to-network

## Welche Protokolle gibt es im TCP/IP-Referenzmodell?

- Application
  - Telnet
  - FTP
  - SMTP
  - DNS
- Transport
  - TCP
  - UDP
- Network
  - IP
- Host-to-network
  - ADSL
  - WLAN
  - LAN
  - WAN

#### Welche Adressierungsebenen gibt es?

- Port-Nummer zur Identifizierung der Anwendung
- Transportprotokolladresse (TCP/UDP)
- Endsystemadresse zur Adressierung des Zielsystems (z.B. IP-Adresse)
- Link-Level-Adressierung (z.B. MAC-Adresse einer Netzwerkkarte)

#### Was ist der Hamming-Abstand/die Hamming-Distanz?

Die Anzahl der Bits, in denen sich zwei Codewörter unterscheiden.

- 10110011
- 11010010
- h=3 (drei unterschiedliche Bits)

Bei n Bits gibt es 2 n mögliche Codewörter. Werden alle diese Codewörter verwendet, beträgt h = 1 (keine Redundanz).

#### Wozu dient der Hamming Code?

- Zum erkennen von n Übertragungsfehlern (mit dem Hamming-Abstand h=n+1)
- Zum korrigieren von n Übertragungsfehlern (mit dem Hamming-Abstand h=2n+1)

#### Wie funktioniert ein Paritätsbit?

- Anhängen eines Bits, sodass die Summe aller (inkl. Paritätsbit) 1en
  - ungerade ist
    - \* 01010101 -> 01010101 1 (ungerade Parität)
  - gerade ist
    - \* 11010011 -> 11010011 1 (gerade Parität)

## Wie lauten die Aufgaben der Sicherungsschicht?

Gewährleistung einer sicheren Übertragung durch:

- Fehlererkennung
  - Paritäts-Bit
  - Checksumme
  - CRC
- Fehlerkorrektur (falls möglich)
- positive Rückmeldung an Sender bei korrekter Übertragung
- Anforderung an Sender zur Wiederholung bei fehlerhafter Übertragung
- Durchnummerieren der Frames zur Erkennung vorlorener Frames
- Frame erneut senden, sollte die Empfangsbestätigung nach Timeout eintreffen