

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 Betriebssystemfunktionalität

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, automatische 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.

Persistent, paralleler Zugriff, Zugriffsrechte

Was ist ein i-Node?

In Unix, Verwaltungsinformation des Dateisystems

Was bedeuten Protection-Codes?

Zugriffsrechte einer Datei (chmod 777)

Was ist eine Pipe?

Pseudofile, für Kommunikation zwischen Prozessen (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 Prozesses 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.

$$\text{Latenzzeit} = \text{Distanz} / \text{Ausbreitungsgeschwindigkeit} + \text{Paketgrösse} / \text{Durchsatz} + \text{Wartezeit}$$

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: Telefonverkehr
 - Nachrichten tragen keine Adressen
 - es gibt eine Verbindung
 - Phasen
 1. Verbindungsaufbau
 2. Datenübertragung
 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)	Application
Presentation (Darstellung)	
Session (Sitzung)	
Transport (Transport)	Transport
Network (Vermittlung)	Internet
Data Link (Sicherung)	Host-to-network
Physical (Bitübertragung)	

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 verlorener Frames
- Frame erneut senden, sollte die Empfangsbestätigung nach Timeout eintreffen

Wie funktioniert Broadcasting?

- Mehrere Sender können auf einen Übertragungskanal zugreifen
- Nachrichten werden als Pakete gesendet
- Pakete können von allen angeschlossenen Rechnern empfangen werden
- Ein Adressfeld im Paket gibt das Ziel an
 - Broadcasting: Versand an alle
 - Multicasting: Versand an eine Gruppe
 - Unicasting: Versand an einen einzelnen Empfänger

Was ist MAC?

Beim Senden auf einem gemeinsamen Kanal kann es zu Kollisionen kommen, wenn mehrere Sender gleichzeitig den Übertragungskanal verwenden wollen. Medium Access Control (MAC, Layer 2) regelt die Vergabe des Zugriffsrechts auf den gemeinsamen Übertragungskanal.

Welche MAC-Zugriffsverfahren gibt es?

- ALOHA
 - Erneutes Senden nach zufälliger Wartezeit nach negativer Rückmeldung
 - Slotted ALOHA: Übertragung nur zu Beginn von definierten Zeitabschnitten möglich
- CSMA (Carrier Sense Multiple Access)
 - Sender hört den Datenverkehr auf der Leitung ab
 - Sobald der Kanal frei ist, wird gesendet
 - Im Falle einer Kollision wird nach einer zufälligen Wartezeit erneut gesendet
 - CSMA/CD (Carrier Sense Multiple Access/Collision Detection)
 - * Abbruch der Übertragung bei einem Fehler
 - CSMA/CA (Carrier Sense Multiple Access/Collision Avoidance)
 - * Teilnehmerkennung (= Priorität)

In welche Unterschichten wird die Sicherungsschicht unterteilt?

- LLC: Logic Link Control
 - Fügt jedem Frame einen LLC-Header hinzu
 - dieser enthält Folge- und Bestätigungsnummern
 - Dienste
 - * Unzuverlässiger Datagrammdienst
 - * Bestätigter Datagrammdienst
 - * Zuverlässiger, verbindungsorientierter Dienst
- MAC: Vergabe des Kanal-Zugriffsrechts

Welche Protokolle definiert IEEE-802?

- 802.1 Internetworking, Layer 3
- 802.2 LLC, Layer 2
- 802.3 Ethernet, Layer 1/2
- 802.5 Tokenring, Layer 1/2
- 802.11 WLAN, Layer 1/2
- 802.15 WPAN (Bluetooth), Layer 1/2

Was ist die Aufgabe der Vermittlungsschicht?

Der Transport von Paketen von einer Quelle bis zu einem Ziel durch das gesamte Netzwerk bzw. durch ein Teilnetzwerk.

Welche Netzwerkarten gibt es?

- PAN: Personal Area Network
 - Peripherie zu PC, Smartphone zu Laptop
- LAN: Local Area Network
 - Vernetzung innerhalb eines Gebäudes bzw. auf einem Firmengelände
- MAN: Metropolitan Area Network
 - Vernetzung einer Stadt (z.B. EWL Glasfasernetzwerk)
- WAN: Wide Area Network
 - Vernetzung von Städten, Ländern, Kontinenten

Wie funktioniert das Store-and-Forward-Verfahren?

- Pakete werden jeweils an den nächsten Router gesendet
- Zwischenspeicherung des Pakets beim Router (Sicherungsschicht)
- Weiterleitung des Pakets zum nächsten Router
- usw. bis Ankunft beim Ziel-Host

Auf welche beiden Arten kann die Vermittlungsschicht arbeiten?

1. Verbindungslos
 - Vermittlung einzelner Pakete durch das Netzwerk
 - Jedes Paket trägt die vollständige Zieladresse
 - Jedes Paket kann einen anderen Weg nehmen
 - Fehlerüberwachung erfolgt durch Hosts
 - Beispiel: IP
2. Verbindungsorientiert (virtuelle Verbindung)
 - Verbindung wird auf- und abgebaut
 - Jedes Paket trägt eine Verbindungskennung
 - Alle Pakete nehmen den gleichen Weg durchs Netzwerk
 - Gewährleistung der Verbindungsqualität
 - Beispiel: ISDN

Wie werden Routing-Tabellen erstellt?

- statisch: durch Initialisierung beim Start
 - einfacher
- dynamisch: durch Berechnung während des Betriebs

- erfordert zusätzlichen Informationsaustausch zwischen den Routern

Wozu dienen Routing-Algorithmen?

Sie füllen die Routing-Tabelle aufgrund von Messungen und/oder Schätzungen auf und können sich dabei der Topologie anpassen.

Was sind Anforderungen an einen Routing-Algorithmus?

- Genauigkeit
- Einfachheit
- Robustheit
- Fairness
- Optimum

Zwischen Fairness und Optimum kann es Konflikte geben: optimale Auslastung vs. faire Verteilung.

Welche Routing-Algorithmen gibt es?

- Shortest Path Routing (nach Dijkstra)
- Flooding (Fluten)
- Distance Vector Routing (dynamisch, berücksichtigt Netzlast)
- Link State Routing/Shortest Path First
- Hierarchisches Routing
- Broadcast-Routing
- Multicast-Routing