Lösung von Übungsblatt 10

Aufgabe 1 (Virtualisierung und Emulation)

1. Was ist der Unterschied zwischen Emulation und Virtualisierung?

Emulation bildet die komplette Hardware eines Rechnersystems nach, um ein unverändertes Betriebssystem, das für eine andere Hardwarearchitektur (CPU) ausgelegt ist, zu betreiben.

2. Nennen Sie einen Nachteil der Emulation gegenüber Virtualisierung.

Die Entwicklung ist sehr aufwendig und die Ausführungsgeschwindigkeit ist geringer als bei Virtualisierung.

3. Wie funktioniert Partitionierung?

Bei Partitionierung können auf den Gesamtressourcen eines Computersystems Teilsysteme definiert werden. Jedes Teilsystem kann eine lauffähige Betriebssysteminstanz enthalten. Jedes Teilsystem ist wie ein eigenständiges Computersystem verwendbar.

4. Welche Komponente eines Rechners verteilt beim Virtualisierungskonzept Partitionierung die physischen Ressourcen an die virtuellen Maschinen?

Die Ressourcen (Prozessor, Hauptspeicher, Datenspeicher...) werden über die Firmware des Rechners verwaltet und den VMs zugeteilt.

5.	Welche Art von Computer-Systemen verwendet üblicherweise Partitionierung			
	\square Mobiltelefone	\square Desktop PCs	\square Mainframes	⊠ Workstations
6.	. Wie funktioniert Anwendungsvirtualisierung?			
	4 1	1 , 17 1	1115	

Anwendungen werden unter Verwendung lokaler Ressourcen in einer virtuellen Umgebung ausgeführt, die alle Komponenten bereitstellt, die die Anwendung benötigt.

7. Nennen Sie ein Beispiel für Anwendungsvirtualisierung.

Java Virtual Machine oder VMware ThinApp.

8. Wie funktioniert vollständige Virtualisierung?

Vollständige Virtualisierungslösungen bieten einer VM eine vollständige, virtuelle PC-Umgebung inklusive eigenem BIOS. Jedes Gastbetriebssystem erhält eine eigene VM mit virtuellen Ressourcen (u.a. CPU, Hauptspeicher, Laufwerken, Netzwerkkarten).

Inhalt: Themen aus Foliensatz 10 Seite 1 von 8

9. Was ist die Aufgabe des Virtuellen Maschinen-Monitors (VMM)?

Der VMM verteilt Hardwareressourcen an VMs.

- 10. Wo läuft der Virtuelle Maschinen-Monitor (VMM)?
 - \boxtimes Der VMM läuft hosted als Anwendung im Host-Betriebssystem.
 - ☐ Der VMM läuft bare metal und ersetzt das Host-Betriebssystem.
- 11. Können bei vollständiger Virtualisierung alle physischen Hardwareressourcen virtualisiert werden? Wenn das nicht möglich ist, nennen Sie ein Beispiel, wo es nicht geht und begründen Sie Ihre Antwort.

Es ist nicht möglich. Ein Beispiel sind Netzwerkkarten. Netzwerkkarten sind nicht dafür ausgelegt, von mehreren Betriebssystemen gleichzeitig verwendet zu werden.

12. Wie viele Privilegienstufen enthalten x86-kompatible CPUs?

Es gibt 4 Privilegienstufen.

In Privilegienstufe 0 (= Kernelmodus) läuft der Betriebssystemkern.

In Privilegienstufe 3 (= Benutzermodus) laufen die Anwendungen.

13. In welcher Privilegienstufe läuft der VMM?

In Privilegienstufe 3.

14. In welcher Privilegienstufe laufen die VMs?

In Privilegienstufe 1.

15. Wie greifen VMs bei vollständiger Virtualisierung auf Hardwareressourcen zu?

Nur über den VMM.

- 16. Nennen Sie ein Beispiel für vollständige Virtualisierung.
 - VMware Server, VMware Workstation und VMware Fusion.
 - Microsoft Virtual PC (in der Version für x86).
 - Parallels Desktop und Parallels Workstation.
 - VirtualBox.
 - Kernel-based Virtual Machine (KVM).
 - Mac-on-Linux (MoL).
- 17. Wie funktioniert Paravirtualisierung?

Es wird keine Hardware virtualisiert oder emuliert. Gast-Betriebssystemen steht keine emulierte Hardwareebene, sondern eine API zur Verfügung. Die Gast-Betriebssysteme verwenden eine abstrakte Verwaltungsschicht (\Longrightarrow Hypervisor), um auf physische Ressourcen zuzugreifen. Der Hypervisor ist ein auf ein Minimum reduziertes Metabetriebssystem. Der Hypervisor verteilt Hard-

Inhalt: Themen aus Foliensatz 10 Seite 2 von 8

wareressourcen unter den Gastsystemen, so wie ein Betriebssystem dieses unter den laufenden Prozessen tut.

- 18. Wo läuft der Hypervisor bei Paravirtualisierung?
 - \square Der Hypervisor läuft hosted als Anwendung im Host-Betriebssystem.
 - \boxtimes Der Hypervisor läuft bare metal und ersetzt das Host-Betriebssystem.
- 19. In welcher Privilegienstufe läuft der Hypervisor bei Paravirtualisierung?
 - In Privilegienstufe 0 (= Kernelmodus).
- 20. Warum ist bei Paravirtualisierung ein Host-Betriebssystem nötig?
 - Ein Host-Betriebssystem ist wegen der Gerätetreiber nötig.
- 21. Was ist eine unprivilegierte Domain (DomU) bei Xen?
 - VMs heißen unprivilegierte Domain (DomU).
- 22. Was ist die Domain 0 (Dom0) bei Xen?

Der Hypervisor ersetzt das Host-Betriebssystem. Die Entwickler können aber nicht alle Treiber selbst schreiben und pflegen. Darum startet der Hypervisor eine (Linux-)Instanz mit ihren Treibern und leiht sich diese Treiber. Diese spezielle Instanz heißt Domain0 (Dom0).

23. Nennen Sie einen Nachteil der Paravirtualisierung.

Kernel der Gast-Betriebssysteme müssen für den Betrieb im paravirtualisierten Kontext angepasst sein.

24. Wie wurden die Privilegienstufen x86-kompatibler CPUs verändert, um Hardware-Virtualisierung zu realisieren?

Eine neue Privilegienstufe (\Longrightarrow Privilegienstufe -1) für den Hypervisor ist hinzugefügt.

25. Nennen Sie einen Vorteil von Hardware-Virtualisierung.

Unveränderte Betriebssysteme können als Gast-Systeme ausgeführt werden.

26. Wie funktioniert Betriebssystem-Virtualisierung (Container/Jails)?

Unter ein und demselben Kernel laufen mehrere voneinander abgeschottete identische Systemumgebungen.

27. Nennen Sie einen Nachteil der Betriebssystem-Virtualisierung (Container/Jails).

Inhalt: Themen aus Foliensatz 10 Seite 3 von 8

Alle virtuellen Umgebungen nutzen den gleichen Kernel. Es werden nur unabhängige Instanzen eines Betriebssystems gestartet. Verschiedene Betriebssysteme können nicht gleichzeitig verwendet werden.

- 28. Nennen Sie ein Beispiel für Betriebssystem-Virtualisierung (Container/Jails).
 - SUN/Oracle Solaris
 - OpenVZ für Linux
 - Linux-VServer
 - FreeBSD Jails
 - Virtuozzo (kommerzielle Variante von OpenVZ)
 - FreeVPS
- 29. Wie funktioniert Speichervirtualisierung?

Speicher wird in Form virtueller Laufwerke (Volumes) den Benutzern zur Verfügung gestellt. Logischer Speicher wird vom physischen Speicher getrennt.

30. Wie funktioniert Netzwerkvirtualisierungvia Virtual Local Area Networks (VLAN)?

Verteilt aufgestellte Geräte können via VLAN in einem einzigen virtuellen (logischen) Netzwerk zusammengefasst werden. VLANs trennen physische Netze in logische Teilnetze (Overlay-Netze). VLAN-fähige Switches leiten Pakete eines VLAN nicht in andere VLANs weiter. Ein VLAN ist ein nach außen isoliertes Netz über bestehende Netze.

Aufgabe 2 (Shell-Skripte, Schleifen)

1. Schreiben Sie ein Shell-Skript, das mit Schleifen folgende Ausgabe erzeugt:

```
1
22
333
4444
55555
```

```
1 #!/bin/bash
2 #
3 # Skript: schleifen_beispiel1.bat
4 #
5 # Aufruf zum Beispiel: .schleifen_beispiel1.bat 5
6 # $1 enthält das erste Kommandozeilenargument
7
8 i=0
9 while [ $i -lt $1 ] # Schleife für die Zeilen
10 do
11 i=`expr $i + 1`
12
```

```
13
    j = 0
    while [ $j -lt $i ] # Schleife für die Spalten
14
15
    j=`expr $j + 1`
16
     echo -n "$i"
17
18
   done
19
   echo ""
20
                          # Newline am Zeilenende
21 done
```

2. Schreiben Sie ein Shell-Skript, das mit Schleifen folgende Ausgabe erzeugt:

```
1 #!/bin/bash
2 #
3 # Skript: schleifen_beispiel2.bat
4 #
5 # Aufruf zum Beispiel: .schleifen_beispiel2.bat 5
6 # $1 enthält das erste Kommandozeilenargument
8 i = 0
9 while [ $i -lt $1 ] # Schleife für die Zeilen
10 do
   i=`expr $i + 1`
11
12
13
    j=0
    while [ $j -lt $i ] # Schleife für die Spalten
14
15
16
    j=`expr $j + 1`
     echo -n "$j"
17
18
   done
19
20
   echo ""
                         # Newline am Zeilenende
21 done
```

3. Schreiben Sie ein Shell-Skript, das mit Schleifen folgende Ausgabe erzeugt:

5 # Aufruf zum Beispiel: .schleifen_beispiel3.bat 5

```
6 # $1 enthält das erste Kommandozeilenargument
8 i = 0
9 while [ $i -lt $1 ]  # Schleife für die Zeilen
10 \text{ do}
   i=`expr $i + 1`
11
12
    j=0
13
14
    while [ $j -lt $i ] # Schleife für die Spalten
15
    j=`expr $j + 1`
16
17
     echo -n " | " # Senkrechten Strich ausgeben
18
   done
19
20
  echo " "
                          # Horizontalen Strich ausgeben
21 done
```

4. Schreiben Sie ein Shell-Skript, das mit Schleifen folgende Ausgabe erzeugt:

*
**
**

```
1 #!/bin/bash
2 #
3 # Skript: schleifen_beispiel4.bat
5 # Aufruf zum Beispiel: .schleifen_beispiel4.bat 5
6 # $1 enthält das erste Kommandozeilenargument
8 i = 0
9 while [ $i -lt $1 ]  # Schleife für die Zeilen
10 do
   i=`expr $i + 1`
11
12
    j=0
13
14
    while [ $j -lt $i ] # Schleife für die Spalten
15
    j=`expr $j + 1`
echo -n "*"
16
17
18
   done
19
   echo ""
20
                          # Newline am Zeilenende
21 done
```

5. Schreiben Sie ein Shell-Skript, das mit Schleifen folgende Ausgabe erzeugt:

*
**

```
****
  ****
  ***
  **
1 #!/bin/bash
2 #
3 # Skript: schleifen_beispiel5.bat
5 # Aufruf zum Beispiel: .schleifen_beispiel5.bat 5
6 # $1 enthält das erste Kommandozeilenargument
8 i = 0
9 while [ $i -lt $1 ]  # Schleife für die Zeilen
10 do
    i=`expr $i + 1`
11
12
    j = 0
13
    while [ $j -lt $i ] # Schleife für die Spalten
14
15
   j=`expr $j + 1`
echo -n "*"
16
17
18
   done
19
   echo ""
20
                          # Newline am Zeilenende
21 done
22
23 i = $1
24 while [ $i -gt 0 ] # Schleife für die Zeilen
25 do
26
   j=0
27
   while [ $j -lt $i ] # Schleife für die Spalten
28
29
    j=`expr $j + 1`
echo -n "*"
30
31
   done
32
33
   i=`expr $i - 1`
34
    echo ""
                           # Newline am Zeilenende
35 \text{ done}
```

6. Schreiben Sie ein Shell-Skript, das mit Schleifen folgende Ausgabe erzeugt:

```
4 #
5 # Aufruf zum Beispiel: .schleifen_beispiel6.bat 5
6 # $1 enthält das erste Kommandozeilenargument
8 i = 0
                         # Zählvariable für die Zeilen
9 while [ $i -lt $1 ]  # Schleife für die Zeilen
10 \, do
    i=`expr $i + 1`
                        # j=j+1 => Nächste Zeile
11
    grenze_li=`expr $1 - $i + 1` # Position erster *
12
    grenze_re=`expr $1 + $i - 1` # Position letzter *
13
14
    # Variable $s leer initialisieren.
15
   # Das legt den Abstand zum Rand fest
16
    s=''
17
18
19
    j=0
                         # Zählvariable für die Spalten
20
21
    # Breite der Zeilen ist 2 * $1
22
    # $1 = Anzahl der Zeilen
23
    breite=`expr 2 \* $1`
24
25
    while [ $j -lt $breite ] # Schleife für die Spalten
26
27
      # Überprüfen, ob $j im Bereich der *-Positionen liegt
28
      if [ $j -ge $grenze_li ] && [ $j -le $grenze_re ]
29
      then
30
        s=$s'*'
                        # An $s einen * anhängen
    else
31
     s=$s''
32
                        # An $s ein Leerzeichen anhängen
33
     fi
34
35
     j=`expr $j + 1`  # j=j+1 => Nächste Spalte
36
    done
37
38
   echo -e "$s"
                         # Komplette Zeile ausgeben
39 done
```