Lösung von Übungsblatt 2

Aufgabe 1 (Digitale Datenspeicher)

1. Nennen Sie einen digitalen Datenspeicher, der mechanisch arbeitet.

Lochstreifen, Lochkarte, CD/DVD beim Pressen.

2. Nennen Sie zwei rotierende magnetische digitale Datenspeicher.

Festplatte, Trommelspeicher, Diskette.

3. Nennen Sie zwei nichtrotierende magnetische digitale Datenspeicher.

Kernspeicher, Magnetband, Magnetstreifen, Magnetkarte, Compact Cassette (Datasette), Magnetblasenspeicher.

4. Nennen Sie vier Vorteile von Datenspeicher ohne bewegliche Teile gegenüber Datenspeichern mit beweglichen Teilen.

Weniger Energieverbrauch, weniger Abnutzung, weniger Abwärme, unempfindlichkeit gegen Stöße, keine Laufgeräusche.

5. Beschreiben Sie was wahlfreier Zugriff ist.

Wahlfreier Zugriff heißt, dass das Medium nicht - wie z.B. bei Bandlaufwerken - von Beginn an sequentiell durchsucht werden muss, um eine bestimmte Stelle (Datei) zu finden.

6. Nennen Sie einen nicht-persistenten Datenspeicher.

Hauptspeicher (DRAM).

7. Der Speicher eines Computersystems wird in die Kategorien Primärspeicher, Sekundärspeicher und Tertiärspeicher unterschieden. Auf welche Kategorie(n) kann der Prozessor direkt zugreifen?

Nur auf den Primärspeicher.

8. Nennen Sie die Kategorie(n) aus Teilaufgabe 7, auf die der Prozessor nur über einen Controller zugreifen kann.

Auf den Sekundärspeicher und den Tertiärspeicher.

9. Nennen Sie für jede Kategorie aus Teilaufgabe 7 zwei Beispiele.

Primärspeicher: Register, Cache, Hauptspeicher. Sekundärspeicher: Festplatte, SSD, CF-Karte.

Tertiärspeicher: CD/DVD-Laufwerk, MO-Laufwerk, Magnetband.

Inhalt: Themen aus Foliensatz 2 Seite 1 von 13

10. Erklären Sie, warum Speicherseiten in den oberen Schichten der Speicherhierarchie ständig ersetzt werden.

Da die oberen Speicherebenen praktisch immer voll belegt sind, müssen Speicherseiten ersetzt werden.

Aufgabe 2 (Cache-Schreibstrategien)

1. Nennen Sie die beiden grundsätzlichen Cache-Schreibstrategien.

Write-Through und Write-Back.

2. Nennen Sie die Cache-Schreibstrategie aus Teilaufgabe 1, bei der es zu Inkonsistenzen kommen kann.

Write-Back.

3. Nennen Sie die Cache-Schreibstrategie aus Teilaufgabe 1, bei der die System-Geschwindigkeit geringer ist.

Write-Through.

4. Nennen Sie die Cache-Schreibstrategie aus Teilaufgabe 1, bei der sogenannte "Dirty Bits" zum Einsatz kommen.

Write-Back.

5. Beschreiben Sie die Aufgabe der "Dirty Bits".

Für jede Seite im Cache wird ein Dirty Bit im Cache gespeichert, das angibt, ob die Seite geändert wurde.

Inhalt: Themen aus Foliensatz 2 Seite 2 von 13

Aufgabe 3 (Speicherverwaltung)

1.	Kreuzen Sie an Fragmentierung	•	Konzepten der S	Speicherpartitionierung interne									
	☑ Statische Par☑ Dynamische☑ Buddy-Algor	Partitionierung											
2.	Kreuzen Sie an Fragmentierung		onzepten der S	peicherpartitionierung externe									
	\square Statische Pa \boxtimes Dynamische \boxtimes Buddy-Algor	Partitionierung											
3.	Kreuzen Sie an, welches Speicherverwaltungkonzept im kompletten Adressraum den freien Block sucht, der am besten zur Anforderung passt.												
	\square First Fit	\square Next Fit	⊠ Best fit	\square Random									
4.	Kreuzen Sie an, welches Speicherverwaltungkonzept ab dem Anfang des Adressraums den ersten passenden freien Block sucht.												
	\boxtimes First Fit	\square Next Fit	\square Best fit	\square Random									
5.		Kreuzen Sie an, welches Speicherverwaltungkonzept den großen Bereich freien Speicher am Ende des Adressraums schnell zerstückelt.											
	\square First Fit	⊠ Next Fit	\square Best fit	\square Random									
6.	Kreuzen Sie an passenden Bloc	· -	erverwaltungko	nzept zufällig einen freien und									
	\square First Fit	\square Next Fit	\square Best fit	⊠ Random									
7.	Kreuzen Sie an, welches Speicherverwaltungkonzept viele Minifragmente produziert und am langsamsten arbeitet.												
	\square First Fit	⊠ Next Fit	\square Best fit	\square Random									
8.	Welches Konzej arbeitet am lan	-	erwaltung prod	uziert viele Minifragmente und									
	\square First Fit	□ Next Fit	\boxtimes Best fit	\square Random									
9.				Speicher mit dynamischer Par- rithmen First Fit, Next Fit und									

Inhalt: Themen aus Foliensatz 2

Best Fit die Nummer der freien Partition an, die der entsprechende Algorithmus verwendet, um einen Prozess einzufügen, der 21 MB Speicher benötigt.

a) First Fit: 2 b) Next Fit: 7 c) Best Fit: 8

 $10\,\mathrm{MB}$ 0 $22\,\mathrm{MB}$ 1 $30\,\mathrm{MB}$ 2 letzter zugewiesener Bereich \longrightarrow $2\,\mathrm{MB}$ 3 $7\,\mathrm{MB}$ 17 MB 5 $12\,\mathrm{MB}$ 6 $45\,\mathrm{MB}$ 7 21 MB 8 $39\,\mathrm{MB}$

frei belegt

Aufgabe 4 (Buddy-Verfahren)

Das Buddy-Verfahren zur Zuweisung von Speicher an Prozesse soll für einen $1024\,\mathrm{kB}$ großen Speicher verwendet werden. Führen Sie die angegeben Aktionen durch und geben Sie den Belegungszustand des Speichers nach jeder Anforderung oder Freigabe an.

	1024 KB										
65 KB Anforderung => A	А	128 KB	256	КВ	512 KB						
30 KB Anforderung => B	А	B 32 64 KB	256	КВ	512 KB						
90 KB Anforderung => C	А	B 32 64 KB	С	128 KB	512 KB						
34 KB Anforderung => D	А	B 32 D	С	128 KB	512 KB						
130 KB Anforderung => E	А	B 32 D	С	128 KB	E	256 KB					
Freigabe C	А	B 32 D	128 KB	128 KB	E	256 KB					
	А	B 32 D	256	КВ	E	256 KB					
Freigabe B	А	32 32 D	256	КВ	E	256 KB					
	Α	64 KB D	256	KB	E	256 KB					
275 KB Anforderung => F Nicht möglich, well keine 275 kB am Stück frei	А	64 KB D	256	КВ	Е	256 KB					
145 KB Anforderung => G	А	64 KB D	(6	Е	256 KB					
Freigabe D	А	64 KB 64 KB	(à	E	256 KB					
	Α	128 KB	(ì	E	256 KB					
Freigabe A	128 KB	128 KB	(6	Е	256 KB					
	256	KB	(6	E	256 KB					
Freigabe G	128 KB	128 KB	256	КВ	Е	256 KB					
		512	КВ		Е	256 KB					
Freigabe E		512	KB		256 KB	256 KB					
		512	КВ		512 KB						
	1024 KB										

Aufgabe 5 (Real Mode und Protected Mode)

1. Beschreiben Sie wie der Real Mode arbeitet.

Jeder Prozess kann direkt auf den gesamten adressierbaren Speicher zugreifen.

Inhalt: Themen aus Foliensatz 2 Seite 5 von 13

2. Beschreiben Sie warum der Real Mode für Mehrprogrammbetrieb (Multitasking) ungeeignet ist.

Es gibt keinen Speicherschutz.

3. Beschreiben Sie wie der Protected Mode arbeitet.

Jeder Prozess darf nur auf seinen eigenen virtuellen Speicher zugreifen. Virtuelle Speicheradressen übersetzt die CPU mit Hilfe der MMU in physische Speicheradressen.

4. Beschreiben Sie was virtueller Speicher ist.

Jeder Prozess besitzt einen eigenen Adressraum. Der Adressraum ist eine Abstraktion des physischen Speichers. Es handelt sich dabei um virtuellen Speicher. Er besteht aus logischen Speicheradressen, die von der Adresse 0 aufwärts durchnummeriert sind und er ist unabhängig von der verwendeten Speichertechnologie und den gegebenen Ausbaumöglichkeiten.

5. Erklären Sie, warum mit virtuellem Speicher der Hauptspeicher besser ausgenutzt wird.

Die Prozesse müssen nicht am Stück im Hauptspeicher liegen. Darum ist die Fragmentierung des Hauptspeichers kein Problem.

6. Beschreiben Sie was Mapping ist.

Abbilden des virtuellen Speichers auf den realen Speicher.

7. Beschreiben Sie was Swapping ist.

Prozess des Ein- und Auslagerns von Daten in den/vom Arbeitsspeicher vom/in den Hintergrundspeicher (Festplatten/SSDs).

8. Nennen Sie die Komponente der CPU, die virtuellen Speicher ermöglicht.

Memory Management Unit (MMU).

9. Beschreiben Sie die Aufgabe der Komponente aus Teilaufgabe 8.

Virtuelle Speicheradressen übersetzt die CPU mit Hilfe der MMU in physische Speicheradressen.

10. Beschreiben Sie das Konzept des virtuellen Speichers mit dem Namen Paging.

Virtuelle Seiten der Prozesse werden auf physische Seiten im Hauptspeicher abgebildet. Alle Seiten haben die gleiche Länge. Die Seitenlänge ist üblicherweise 4 kb. Das Betriebssystemen verwaltet für jeden Prozess eine Seitentabelle. In dieser steht, wo sich die einzelnen Seiten des Prozesses befinden. Prozesse arbeiten nur mit virtuellen Speicheradressen. Virtuelle Speicheradressen bestehen aus zwei Teilen. Der werthöhere Teil enthält die Seitennummer. Der wert-

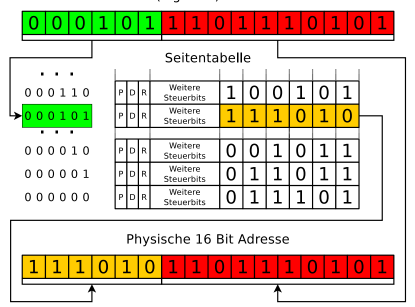
Inhalt: Themen aus Foliensatz 2 Seite 6 von 13

niedrigere Teil enthält den Offset (Adresse innerhalb einer Seite). Die Länge der virtuellen Adressen ist architekturabhängig und darum 16, 32 oder 64 Bits.

11. Beschreiben Sie wo beim Paging interne Fragmentierung entsteht.

Nur in der letzten Seite eines Prozesses.

- 12. Geben Sie die maximale Anzahl von Speicheradressen an, die mit einem 16-Bit-Computersystem adressiert werden können.
 - 2^{16} Adressen.
- 13. Geben Sie die maximale Anzahl von Speicheradressen an, die mit einem 32-Bit-Computersystem adressiert werden können.
 - 2^{32} Adressen.
- 14. Erklären Sie, warum in 32-Bit- und 64-Bit-Systemen mehrstufiges Paging und nicht einstufiges Paging verwendet wird.
- 15. Berechnen Sie die physische 16-Bit-Speicheradresse unter Verwendung der Adressumrechnung mit einstufigem Paging. Ergänzen Sie die einzelnen Bits in der physischen 16-Bit-Adresse.



Virtuelle (logische) 16 Bit Adresse

16. Beschreiben Sie den Zweck des Page-Table Base Register (PTBR).

Es speichert die Hauptspeicheradresse, bei der die Seitentabelle des aktuellen Prozesses beginnt.

Inhalt: Themen aus Foliensatz 2 Seite 7 von 13

17. Beschreiben Sie wie eine Page Fault Ausnahme (Exception) entsteht.

Ein Programm versucht auf eine Seite zuzugreifen, die nicht im physischen Hauptspeicher ist.

18. Beschreiben Sie wie das Betriebssystem auf eine Page Fault Ausnahme (Exception) reagiert.

Das Betriebssystem behandelt die Ausnahme mit folgenden Schritten:

- Daten auf dem Sekundärspeicher (SDD/HDD) lokalisieren.
- Freie Seiten im Hauptspeicher lokalisieren.
- Die Daten in die Seiten laden.
- Seitentabelle aktualisieren.
- Kontrolle an das Programm zurückgeben. Dieses fährt die Anweisung, die zum Page Fault führte, erneut aus.
- 19. Beschreiben Sie wie eine Access Violation Ausnahme (Exception) oder General Protection Fault Ausnahme (Exception) entsteht.

Ein Prozess versucht auf eine virtuelle Speicheradresse zuzugreifen, auf die er nicht zugreifen darf.

20. Beschreiben Sie die Auswirkung einer Access Violation Ausnahme (Exception) oder General Protection Fault Ausnahme (Exception).

Crash des Betriebssystems.

Aufgabe 6 (Speicherverwaltung)

Kreuzen Sie bei jeder Aussage zur Speicherverwaltung an, ob die Aussage wahr oder falsch ist.

1.	Real Mode ist	für Multitasking-Systeme geeignet.
	\square Wahr	⊠ Falsch
2.		d Mode läuft jeder Prozess in seiner eigenen, von anderen Pro otteten Kopie des physischen Adressraums.
	⊠ Wahr	☐ Falsch
3.	Bei statischer l	Partitionierung entsteht interne Fragmentierung.
	\boxtimes Wahr	☐ Falsch
4.	Bei dynamisch	er Partitionierung ist externe Fragmentierung unmöglich.
	\square Wahr	⊠ Falsch

Inhalt: Themen aus Foliensatz 2

5.	Beim Paging h	aben alle Seiten die gleiche Länge.
	⊠ Wahr	☐ Falsch
6.	Ein Vorteil lan	ger Seiten beim Paging ist geringe interne Fragmentierung.
	\square Wahr	⊠ Falsch
7.	Ein Nachteil k werden kann.	urzer Seiten beim Paging ist, dass die Seitentabelle sehr groß
	⊠ Wahr	☐ Falsch
8.	Die MMU übe belle in physise	rsetzt beim Paging logische Speicheradressen mit der Seitentache Adressen.
	⊠ Wahr	☐ Falsch
9.	Moderne Betri den Paging.	ebssysteme (für x86) arbeiten im Protected Mode und verwen-
	⊠ Wahr	□ Falsch

Aufgabe 7 (Seiten-Ersetzungsstrategien)

1. Die beste Seitenersetzungsstrategie ist die optimale Strategie. Beschreiben Sie, wie sie funktioniert.

Sie verdrängt die Seite, auf die am längsten in der Zukunft nicht zugegriffen wird.

2. Begründen Sie warum die optimale Ersetzungsstrategie OPT nicht implementiert werden kann.

Weil man nicht in die Zukunft schauen kann und damit ist die zukünftige Zugriffsfolge unbekannt.

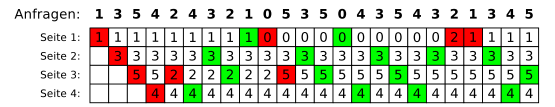
3. Beschreiben Sie ein Szenario, in dem die optimale Strategie in der Praxis hilfreich ist.

Mit OPT bewertet man die Effizienz anderer Ersetzungsstrategien.

4. Führen Sie die gegebene Zugriffsfolge mit den Ersetzungsstrategien Optimal, LRU, LFU und FIFO einmal mit einem Datencache mit einer Kapazität von 4 Seiten und einmal mit 5 Seiten durch. Berechnen Sie auch die Hitrate und die Missrate für alle Szenarien.

Optimale Ersetzungsstrategie (OPT):

Hinweis: Wenn bei der optimalen Ersetzungsstrategie eine Seite verdrängt werden muss, wird die Seite verdrängt, auf die am längsten in der Zukunft nicht zugegriffen wird.

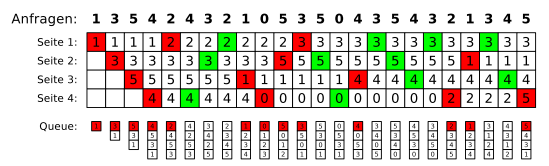


Hitrate: 15/24 = 0,625%Missrate: 9/24 = 0,375%

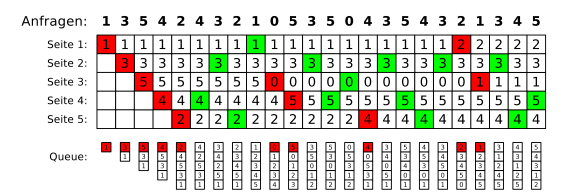
Anfragen:	1	3	5	4	2	4	3	2	1	0	5	3	5	0	4	3	5	4	3	2	1	3	4	5
Seite 1:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Seite 2:		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Seite 3:			5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Seite 4:				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Seite 5:					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1

Hitrate: 17/24 = 0,7083333%Missrate: 7/24 = 0,2916666% Ersetzungsstrategie Least Recently Used (LRU):

Hinweis: Wenn bei der Ersetzungsstrategie LRU eine Seite verdrängt werden muss, wird die Seite verdrängt, auf die am längsten nicht zugegriffen wurde.

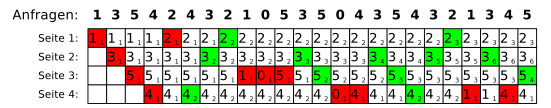


Hitrate: 11/24 = 0,4583333%Missrate: 13/24 = 0,5416666%

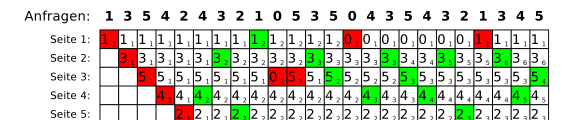


Hitrate: 14/24 = 0.583333%Missrate: 10/24 = 0.416666% Ersetzungsstrategie Least Frequently Used (LFU):

Hinweis: Wenn bei der Ersetzungsstrategie LFU eine Seite verdrängt werden muss, wird die Seite verdrängt, auf die am wenigsten zugegriffen wurde. Es wird für jede Seite in der Seitentabelle ein Referenzzähler geführt, der die Anzahl der Zugriffe speichert. Ist der Speicher voll und kommt es zum Miss, wird die Seite entfernt, deren Referenzzähler den niedrigsten Wert hat.



Hitrate: 12/24 = 0.5%Missrate: 12/24 = 0.5%



Hitrate: 9/24 = 0.375%Missrate: 15/24 = 0.625%

Ersetzungsstrategie FIFO:

Hinweis: Wenn bei der Ersetzungsstrategie FIFO eine Seite verdrängt werden muss, wird die Seite verdrängt, die sich am längsten im Speicher befindet.

1 3 5 4 2 4 3 2 1 0 5 3 5 0 4 3 5 4 3 2 1 3 4 5 Anfragen: Seite 1: 3 | Seite 2: Seite 3: 4 4 Seite 4:

> Hitrate: 11/24 = 0,4583333% Missrate: 13/24 = 0,5416666%

1 3 5 4 2 4 3 2 1 0 5 3 5 0 4 3 5 4 3 2 1 3 4 5 Anfragen: 0 | 0 Seite 1: Seite 2: 5 | Seite 3: Seite 4: Seite 5:

> Hitrate: 15/24 = 0.625%Missrate: 9/24 = 0.375%

- 5. Beschreiben Sie die Kernaussage der Anomalie von Laszlo Belady. FIFO führt bei bestimmten Zugriffsmustern bei einem vergrößerten Speicher zu schlechteren Ergebnissen.
- 6. Zeigen Sie Belady's Anomalie, indem sie die gegebene Zugriffsfolge mit der Ersetzungsstrategie FIFO einmal mit einem Datencache mit einer Kapazität von 3 Seiten und einmal mit 4 Seiten durchführen. Berechnen Sie auch die Hitrate und die Missrate für beide Szenarien.

Anfragen: 3 2 1 0 3 2 4 3 2 1 0 4 0 0 Seite 1: 3 | Seite 2: 3 | 3 Seite 3: $1 \mid 1$

Hitrate: 3/12 = 25%Missrate: 9/12 = 75%

Anfragen: 3 2 1 0 3 2 4 3 2 1 0 4 Seite 1: 0 0 3 l Seite 2: Seite 3: 0 0 0 0 Seite 4: 0 0

Hitrate: 2/12 = 16,66%Missrate: 10/12 = 83,33%