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 11

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.

Aufgabe 3 (Speicherverwaltung)

1.	Bei welchen Konzepten der Speicherpartitionierung entsteht interne Fragmentierung?
	 ☑ Statische Partitionierung ☑ Dynamische Partitionierung ☑ Buddy-Algorithmus
2.	Bei welchen Konzepten der Speicherpartitionierung entsteht externe Fragmentierung?
	 □ Statische Partitionierung □ Dynamische Partitionierung □ Buddy-Algorithmus
3.	Beschreiben Sie wie externe Fragmentierung behoben werden kann.
	Durch Defragmentierung des Speichers.
4.	Welches Konzept zur Speicherverwaltung sucht den freien Block, der am besten

Inhalt: Themen aus Foliensatz 2

passt?

etri	ebssysteme und	Rechnernetze (SS2020)	Frankfurt Univ. of Appl. Sciences
	☐ First Fit	☐ Next Fit	\boxtimes Best fit	\square Random
5.		pt zur Speicher ssenden freien I		icht ab dem Anfang des Adress-
	\boxtimes First Fit	\square Next Fit	\square Best fit	\square Random
6.		pt zur Speicher eicher am Ende	_	erstückelt schnell den großen Beums?
	\square First Fit	\boxtimes Next Fit	\square Best fit	\square Random
7.	Welches Konzesenden Block?	pt zur Speicherv	verwaltung wa	ählt zufällig einen freien und pas-
	\square First Fit	\square Next Fit	\square Best fit	\boxtimes Random
8.		ot zur Speicherv n passenden frei	_	cht ab der Stelle der letzten Block-
	\square First Fit	\boxtimes Next Fit	\square Best fit	\square Random
9.	Welches Konze		verwaltung pr	oduziert viele Minifragmente und
	\square First Fit	\square Next Fit	\boxtimes Best fit	\square Random

FB 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften

Aufgabe 4 (Buddy-Verfahren)

Prof. Dr. Christian Baun

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.

Inhalt: Themen aus Foliensatz 2 Seite 3 von 11

	1024 KB					
65 KB Anforderung => A	А	128 KB	256	КВ	512	КВ
30 KB Anforderung => B	А	B 32 64 KB	256	КВ	512	КВ
90 KB Anforderung => C	А	B 32 64 KB	С	128 KB	512	КВ
34 KB Anforderung => D	А	B 32 D	С	128 KB	512	КВ
130 KB Anforderung => E	А	B 32 D	С	128 KB	Е	256 KB
Freigabe C	А	B 32 D	128 KB	128 KB	E	256 KB
	Α	B 32 D	256	КВ	E	256 KB
Freigabe B	А	32 32 D	256	KB	Е	256 KB
	Α	64 KB D	256	КВ	E	256 KB
275 KB Anforderung => F Nicht möglich, weil 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	(i i	Е	256 KB
	Α	128 KB	(6	Е	256 KB
Freigabe A	128 KB	128 KB	(6	Е	256 KB
	256 KB		G		Е	256 KB
Freigabe G	128 KB	128 KB 256 KB		КВ	Е	256 KB
	512 KB				E	256 KB
Freigabe E	512 KB				256 KB	256 KB
	512 KB				512 KB	
	1024 KB				4 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.

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

Es gibt keinen Speicherschutz.

3. Beschreiben Sie wie der Protected Mode arbeitet.

Inhalt: Themen aus Foliensatz 2 Seite 4 von 11

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 4kb. 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 wertniedrigere 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.

Inhalt: Themen aus Foliensatz 2 Seite 5 von 11

Prof. Dr. Christian Baun FB 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften Betriebssysteme und Rechnernetze (SS2020) Frankfurt Univ. of Appl. Sciences

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

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

13. 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.
- 14. 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.

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

Crash des Betriebssystems.

Den aktuell ausgeführten Prozess, der um den Erweiterungsspeicher ("Swap", Windows: "Page-File") vergrößert wird.

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.		l Mode läuft jeder Prozess in seiner eigenen, von anderen Pro- otteten Kopie des physischen Adressraums.
	⊠ Wahr	\square Falsch
3.	Bei statischer l	Partitionierung entsteht interne Fragmentierung.
	⊠ Wahr	\square Falsch

Seite 6 von 11

Inhalt: Themen aus Foliensatz 2

4.	Bei dynamischer Partitionierung ist externe Fragmentierung unmöglich.			
	\square Wahr	⊠ Falsch		
5.	. Beim Paging haben alle Seiten die gleiche Länge.			
	⊠ Wahr	\square Falsch		
6.	Ein Vorteil lan	ger Seiten beim Paging ist geringe interne Fragmentierung.		
	\square Wahr	⊠ Falsch		
7.	. Ein Nachteil kurzer Seiten beim Paging ist, dass die Seitentabelle sehr groß werden kann.			
	\boxtimes Wahr	\square Falsch		
8.	Die MMU über belle in physiso	rsetzt beim Paging logische Speicheradressen mit der Seitentache Adressen.		
	\boxtimes Wahr	\square Falsch		
9.	Moderne Betrieden Paging.	ebssysteme (für x86) arbeiten im Protected Mode und verwen-		
	⊠ Wahr	Falsch		

FB 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften

Frankfurt Univ. of Appl. Sciences

Prof. Dr. Christian Baun

Betriebssysteme und Rechnernetze (SS2020)

Aufgabe 7 (Seiten-Ersetzungsstrategien)

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

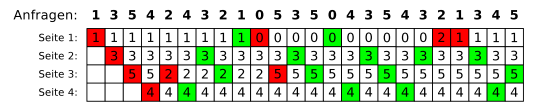
Weil man nicht in die Zukunft schauen kann und damit ist die zukünftige Zugriffsfolge unbekannt.

2. 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.

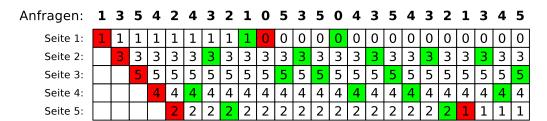
Inhalt: Themen aus Foliensatz 2 Seite 7 von 11

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.

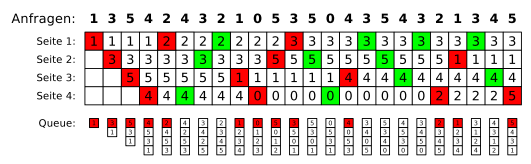


Hitrate: 15/24 = 0,625%Missrate: 9/24 = 0,375%

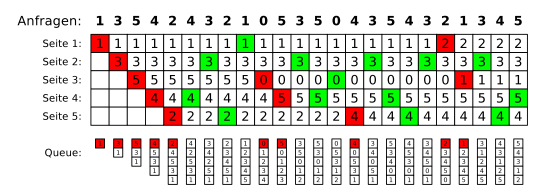


Hitrate: 17/24 = 0,7083333% Missrate: 7/24 = 0,2916666% Ersetzungsstrategie Least Recently Used (LRU):

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%

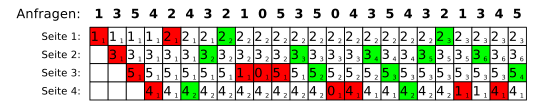


Hitrate: 14/24 = 0.583333%Missrate: 10/24 = 0.416666%

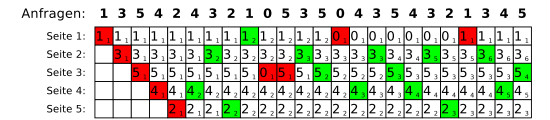
Ersetzungsstrategie Least Frequently Used (LFU):

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.



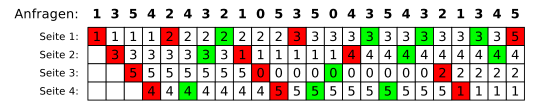
Hitrate: 12/24 = 0.5%Missrate: 12/24 = 0.5%



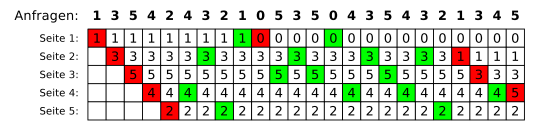
Hitrate: 9/24 = 0.375%Missrate: 15/24 = 0.625%

Ersetzungsstrategie FIFO:

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



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



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

3. Beschreiben Sie die Kernaussage der Anomalie von Laszlo Belady. FIFO führt bei bestimmten Zugriffsmustern bei einem vergrößerten Speicher zu schlechteren Ergebnissen.

4. 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.

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

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

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