#### **Swapping Policies**

Prof. Dr.-Ing. Andreas Heil

Licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International license. Icons by The Noun Project.

v1.0.0

#### **Policies - Motivation**

- Solange es genügend Speicher gibt, ist Speichermanagement kein Problem
- Sobald es "eng wird" (engl.memorypressure) sieht die Sache ganz anders aus
- Welche Seiten ausgelagert werden, wird durch einen Cache-Algorithmus (engl.replacementpolicy) geregelt
- Im Folgenden werden wir uns daher der Fragestellung widmen, wie entschieden werden kann, welche Seiten am "geschicktesten" ausgelagert werden können.

#### **Cache Management**

- Grundsätzliche Idee:
  - Wenn der Hauptspeicher "nur" einen Teil aller Pages enthält, kann man ihn als
    Cache für virtuelle Speicherseiten verstehen
- Grundsätzliches Ziel eines jeden Caches: Cache Misses reduzieren
  - D.h. bei uns die Häufigkeit zu minimieren, dass eine Seite von Platte gelesen werden muss oder
  - Die Anzahl der Cache Hits zu maximieren, d.h. wenn eine auf eine Seitenzugegriffen wird, dass sich diese im Hauptspeicher befindet

#### **Durchschnittliche Zugriffszeit**

- Sind die Zugriffszeiten auf Speicher und Platte bekannt lässt sich die sog. Average Memory Access Time (Abk. AMAT) berechnen:
  - Zugriffszeit auf Hauptspeicher
  - Wahrscheinlichkeit eine Seite nicht im Cache zu finden [0,0..1,0]
  - Zugriffszeit auf Platte/Disk

### **Optimal Replacement policy**

<b>A</b>	TT' ( / N / ! 2	E-1-4	Resulting
Access	Hit/Miss?	<b>Evict</b>	Cache State
<del>2</del> 0	Miss		0
1	Miss		0, 1
2	Miss		0, 1, 2
0	Hit		0, 1, 2
1	Hit		0, 1, 2
3	Miss	2	0, 1, 3
0	Hit		0, 1, 3
3	Hit		0, 1, 3
1	Hit		0, 1, 3
2	Miss	3	0, 1, 2
1	Hit		0, 1, 2

Figure 22.1: Tracing The Optimal Policy

#### Policy: FIFO

- First in First out (FIFO) sollte noch aus Scheduling bekannt sein
  - Einfachste der Ersetzungsstrategien
  - Jede Seite, die geladen wird, liegt in einer Queue
  - Ist kein Platz mehr vorhanden, wird die Seite ersetzt, die am längsten in der Queue ist

#### FIFO: Beispiel

- Verglichen mit dem optimalen Algorithmus schlecht
- 36,4% bzw. 57,1% (ohne ersten Miss) Hit Rate
- Problem: FIFO hat keine Kenntnis über Relevanz einer Seite
- Hier: Obwohl Seite 0 oft genutzt wird, wird Sie durch FIFO irgendwann rausgeworfen, nur weil es die erste Seite war, die geladen war

# FIFO: Beispiel

Access	Hit/Miss?	Evict	Resulting Cache State	
0	Miss		First-in $\rightarrow$	0
1	Miss		First-in $\rightarrow$	0, 1
2	Miss		First-in $\rightarrow$	0, 1, 2
0	Hit		First-in $\rightarrow$	0, 1, 2
1	Hit		First-in $\rightarrow$	0, 1, 2
3	Miss	0	First-in $\rightarrow$	1, 2, 3
0	Miss	1	First-in $\rightarrow$	2, 3, 0
3	Hit		First-in $\rightarrow$	2, 3, 0
1	Miss	2	First-in $\rightarrow$	3, 0, 1
2	Miss	3	First-in $\rightarrow$	0, 1, 2
1	Hit		First-in $\rightarrow$	0, 1, 2

### **Policy: Random**

- Zufallsstrategie (engl.random)
  - Zu ersetzende Seiten werden zufällig ausgewählt
  - Hit Rates sind Glücksache
  - Im vorliegenden Beispiel besser als FIFO, schlechter als der optimale Algorithmus
  - Hier: in 40 % von 10.000 Testläufen war Random so gut wie der Optimale Alg.
  - Kann aber auch wesentlich schlechter sein

### **Policy: Random**

	B	Resulting			
Access	Hit/Miss?	<b>Evict</b>	Cache State		
0	Miss		$LRU \rightarrow$	0	
1	Miss		$LRU \rightarrow$	0, 1	
2	Miss		$LRU \rightarrow$	0, 1, 2	
0	Hit		$LRU \rightarrow$	1, 2, 0	
1	Hit		$LRU \rightarrow$	2, 0, 1	
3	Miss	2	$LRU \rightarrow$	0, 1, 3	
0	Hit		$LRU \rightarrow$	1, 3, 0	
3	Hit		$LRU {\rightarrow}$	1, 0, 3	
1	Hit		$LRU \rightarrow$	0, 3, 1	
2	Miss	0	$LRU {\rightarrow}$	3, 1, 2	
1	Hit		$LRU {\rightarrow}$	3, 2, 1	

Figure 22.5: Tracing The LRU Policy

### **Policy: Random**

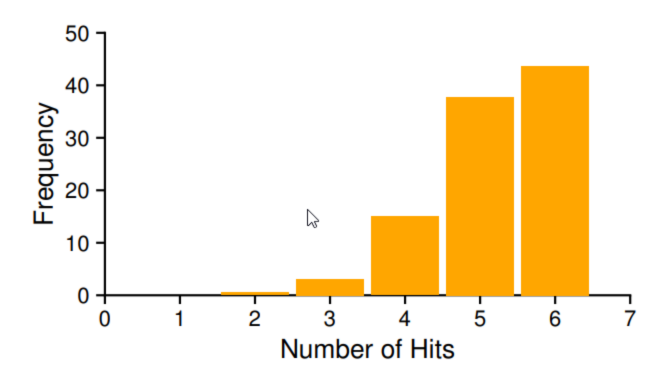


Figure 22.4: Random Performance Over 10,000 Trials

#### **Policy: LRU**

- LastRecentlyUsed(Abk. LRU)
  - Ähnliche wie im Scheduling, aus der nahen Vergangenheit lernen, um die Vorhersage für die Zukunft zu verbessern
  - Grundidee: Wenn ein Programm auf eine Seite in der nahen Vergangenheit zugegriffen hat, greift s vermutlich nochmals in der nahen Zukunft auf die Seite zu
  - Historische Informationen
  - Nutzungsfrequenz (engl.frequency) häufig benutzte Seiten sollten nicht ersetzt werden
  - Neuheit (engl.recency) vor kurzem genutzte Seiten sollten nichtersetzt werden

#### Lokalitätsprinzip

- Lokalitätsprinzip (engl.principle of locality)
  - Empirische Beobachtung von Programmen
  - Programme tendieren dazu, auf Code-Sequenzen und Datenstrukturen zuzugreifen, die nahe beieinander liegen (Schleifen, Arrays etc.)
  - Diese Pages sollten demnach möglichst im Speicher gehalten werden
  - Hieraus sind die historisch-basierten Algorithmen entstanden...

## {M|L}{F|R}U

- Gut geeignet und einfach zu merken:
- Least-Frequently-Used(LFU)
  - Ersetzt die am seltensten genutzte Seite
- Least-Recently-Used(LRU)
  - Ersetzt die wenigstens aktuell genutzte Seite
- Eher schlecht, da das Lokalitätsprinzip nicht beachtet wird:
- Most-Frequent-Used(MFU)
- Most-Recently-Used(MRU)

# Implementierung von historisch basierten Algorithmen

- LRU
- Bei jedem Seitenzugriff muss (Instruktionen oder Daten) muss die Seite an die Spitze der "Liste" (welche Datenstruktur wäre hier geeignet?) verschoben werden
- Konkret: Bei jedem Speicherzugriff müsste diese Datenstruktur aktualisiert werden
- Mögliche Lösung: Hardware-Support
- Was wir wissen, bei 4GB Speicher mit 4KB Seiten ca. 1 Mio. Pages
- Zugriff auf eine solche Datenstruktur (1 Mio. Einträge) dauert dann doch etwas, selbst bei heutigen Rechnergeschwindigkeiten

#### Annäherung an LRU

- Wir haben die Lösung bereits kennen gelernt: **Use Bit** 
  - Bei jedem Zugriff (lesen/schreiben) auf eine Page wird das Use Bit aktualisiert
    - Dafür ist die Hardware zuständig
    - Bit kann in der (pro Prozess) Page Table liegen oder in einen gesonderten Array
    - Bit wird dabei auf 1 gesetzt
    - Hardware löscht dieses Bit nie, dafür ist das Betriebssystem zuständig
- Wie kann das Use Bit sinnvoll gelöscht werden?

#### **Clock Algorithmus**

- Alle Pages sind als Kreis (wie eine Uhr) angeordnet
- Uhrzeiger zeigt auf eine Seite
- Wenn eine Ersetzung stattfindet, wird geprüft ob das aktuelle Use Bit auf 0 oder 1 steht
  - Wurde Seite P vor Kurzem genutzt (Use Bit = 1), ist sie kein guter Kandidat zum Ersetzen
  - Use Bit wird nun auf 0 gesetzt und Zeiger geht zum nächsten Eintrag P + 1
  - Algorithmus fährt solange fort, bis ein Eintrag mit 0 gefunden wird
- Alternativen?
  - Alle Use Bits periodisch löschen wäre auch möglich

#### **Dirty Bit**

- Erweiterung des ClockAlgorithm
  - Verwendung eines sog. »DirtyBit« (manchmal auchModifiedBit)
  - Wird gesetzt, wenn auf die Seite im Speicher zugegriffen wurde
  - Wurde eine Seite im Speicher verändert, muss Sie noch zurück auf Platte geschrieben werden (= teuer)

<img src="img/2020-07-22-DRF BS Swapping6.png" width=500px />

- Wurde die Seite noch nicht modifiziert (z.B. nur Leseoperationen) oder wurde si schon zurück geschrieben, wird dasDirtyBit auf 0 gesetzt
- Seite kann dann ohne weitere Maßnahmen ersetzt werden

#### **Zusätzliche Policies**

- Für die meisten Seiten wird » DemandPaging«, also nachladen bei Bedarf eingesetzt
- »Prefetching« kann in besonderen Fällen genutzt werden, d.h. eine Seite kann schon vorher geladen werden (dafür muss es jedoch sehr gute Gründe) geben
- Wegschreiben von Seiten kann aus Effizienzgründen auch gemeinsam stattfinden, bekannt als »Clustering« oder auch »Grouping«

#### **Thrashing**

- Problemstellung: Was sollte das Betriebssystem unternehmen, wenn das System hoffnungslos überbucht ist?
  - Annahme: Der gesamte Speicherbedarf der laufenden Prozesse überschreitet permanent den physikalisch verfügbaren Speicher
  - Konsequenz: Das System muss permanent auslagern.
  - Lösungsansätze [1]
  - Linux: Killt die/den speicherintensivsten Prozess
  - OpenSolaris: Drei Status, normal, soft (ganze Prozesse werden ausgelgert) und hard(schlafende Prozesse werden ausgelagert, unbenutzte Module werden entladen)
  - Windows XP: Lang schlafende Prozesse werden ausgelagert, es würde überwacht, welche Prozesse anderen Prozessen Pages "stehlen"