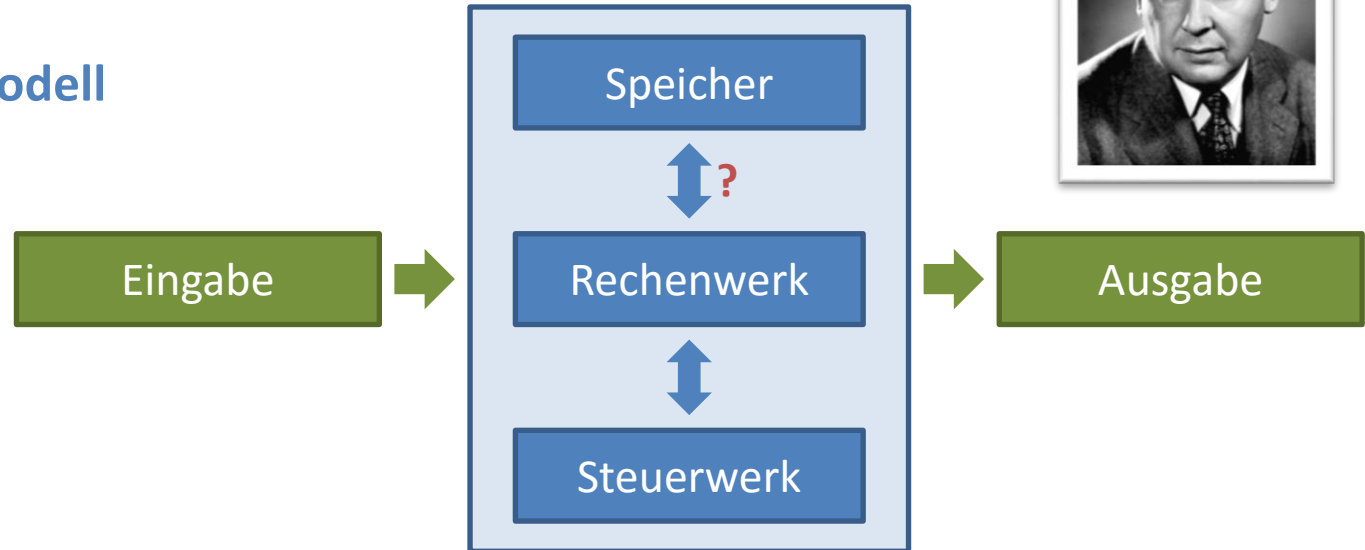


# Externspeicheralgorithmen I

Speichermodell  
Einfache Datenstrukturen  
Sortieren

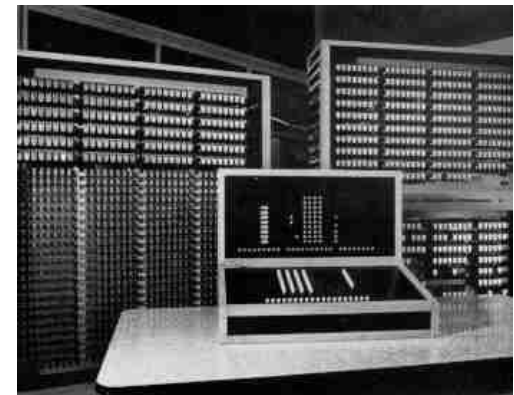


## von Neumann Modell



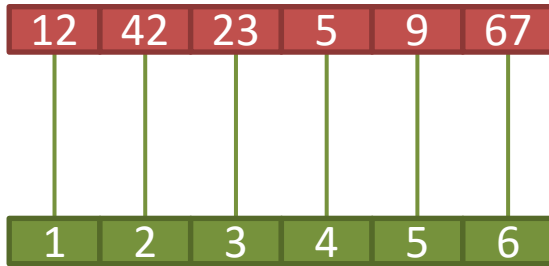
## RAM-Modell

- In jedem Rechenschritt kann jederzeit direkt auf eine beliebige Speicheradresse zugegriffen werden (lesend&schreibend)
- **Früher** tatsächlich ohne „extra“ Wartezeit

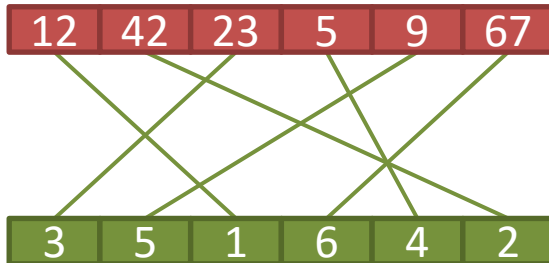


# Oops: Sequentiell VS Random Access

3



$$12 + 42 + 23 + 5 + 9 + 67 = 158$$



$$23 + 9 + 12 + 67 + 5 + 42 = 158$$

```
int data[N]
int idx[N]

for i = 1..N:
    idx[i] = i

sequenziell [ sum = 0
              for i = 1..N:
                sum += data[idx[i]]

              permute(idx)

random access [ sum = 0
                for i = 1..N:
                  sum += data[idx[i]]
```

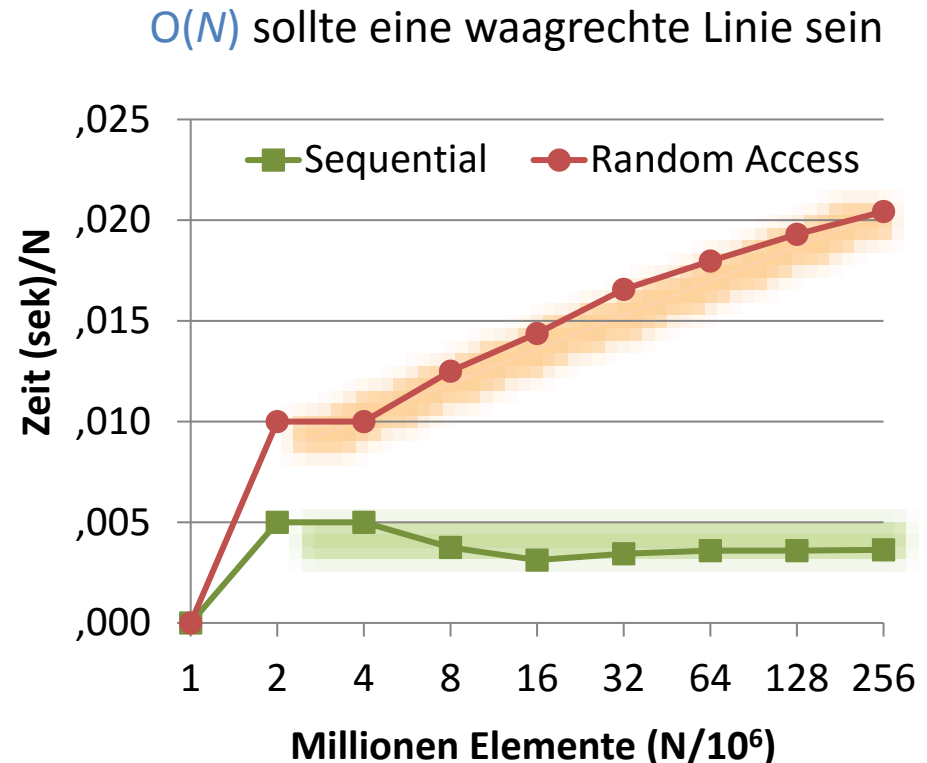
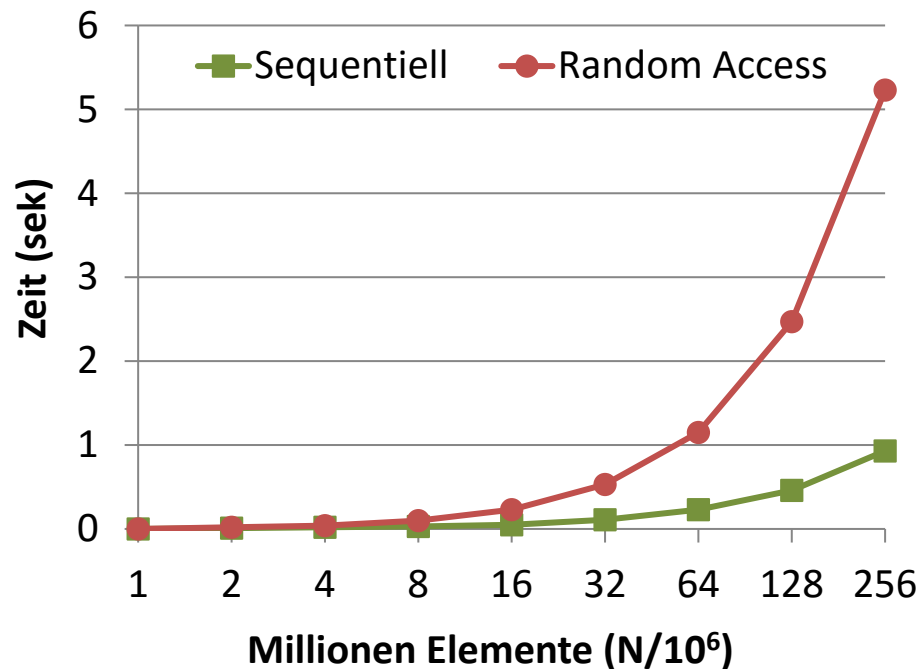
**sequenziell vs. random access**

Resultat: ident

O-Notation: ident  $O(N)$

# Oops: Sequentiell VS Random Access

4



- Intel Core i7 860, 2.80GHz, QuadCore, 8GB RAM
- 1 Core, 32bit, g++ 4.4 -O0, Ubuntu 10.10

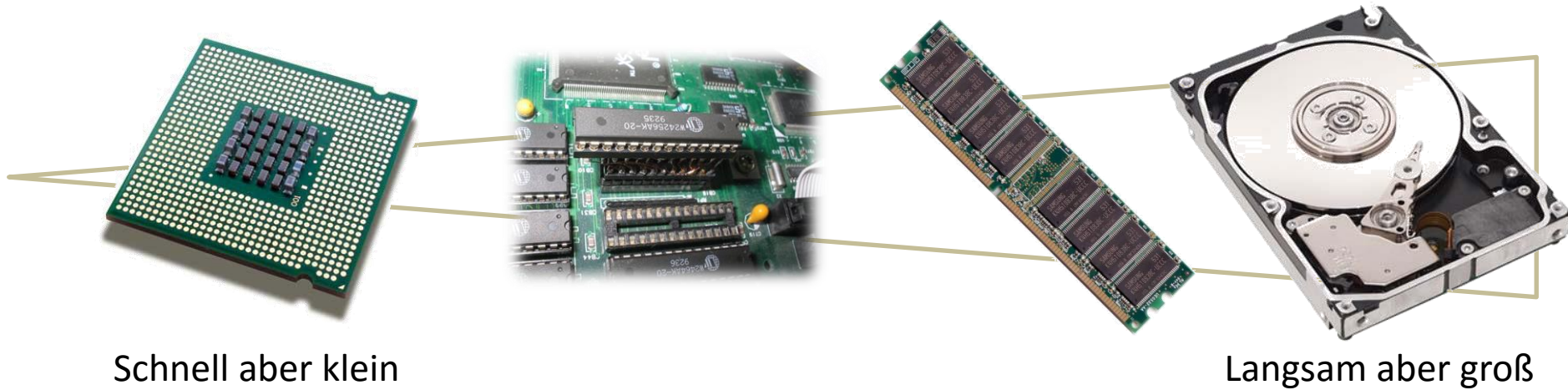
Bei schreibendem Zugriff wäre es noch ausgeprägter!

```
sum = 0
for i = 1..N:
    sum += data[idx[i]]
```

```
for i = 1..N:
    data[idx[i]] += 1
```

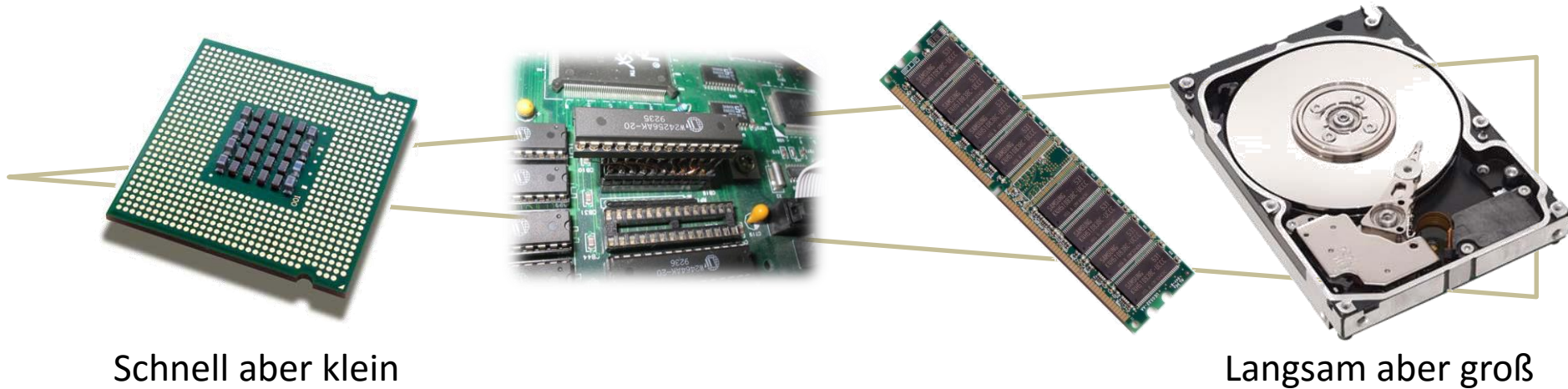
# Speicherhierarchien

5



	CPU Register	Level 1	Cache Level 2	Level 3	RAM	HDD
Größe	16 (64bit)	32+32 KB	256 KB	8MB	8GB	1TB
Latenz	0,5 ns	0,5 ns	3 ns	20ns	40–100 ns	10 ms
...in CPU Zyklen	1	1-2	3-7	30-40	80-200	$10^7$

Größenordnungen bei einem Intel Core i7



“One of the few resources increasing faster than the speed of computer hardware is the amount of data to be processed.”

[IEEE InfoVis 2003 Call-For-Papers]

Entwicklung der Geschwindigkeiten:	<b>CPU</b>	ca. + 30% / Jahr
	<b>Speicher</b>	+ 7–10% / Jahr

**Betrachtung von Externspeicheralgorithmen wird immer wichtiger!**

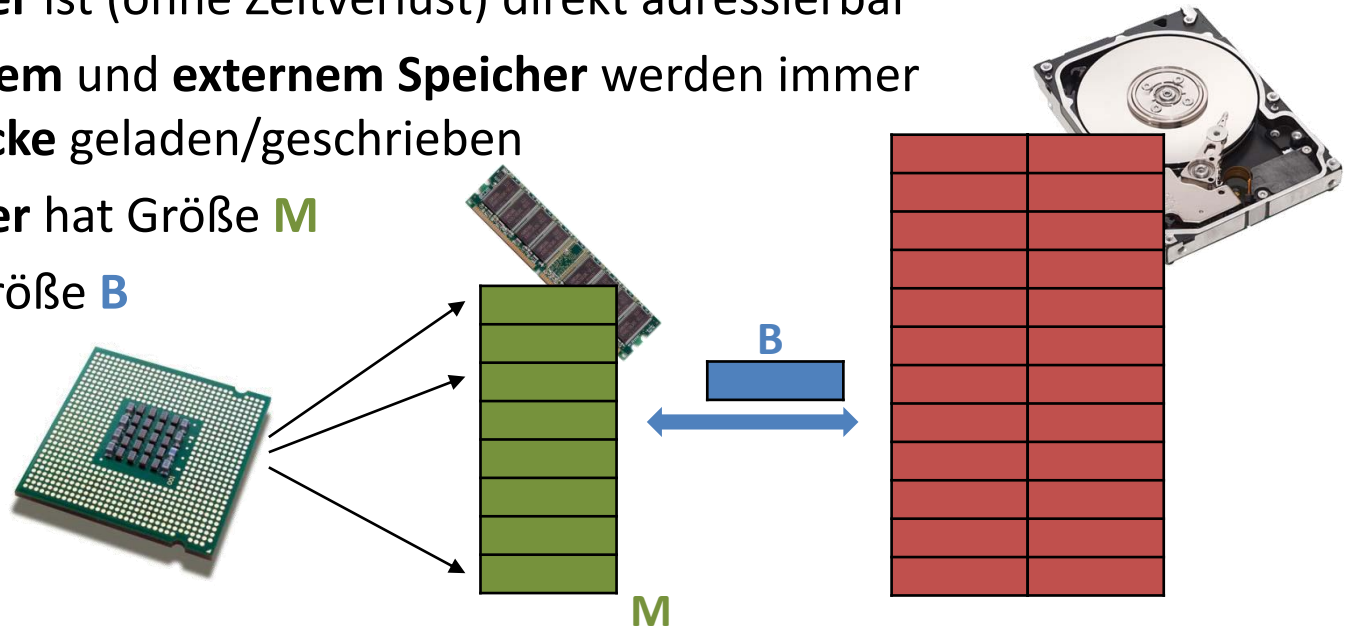
**Klassische O-Notation** benutzt **RAM-Modell**

- Jede Operation benötigt gleich viel Zeit (1 Zeiteinheit)
  - Jede gewünschte Speicheradresse steht direkt zum Lesen/Schreiben bereit
- ⇒ Zähle # Operationen

**I/O-Modell** (nach Aggarwal und Vitter), auch: „**cache-aware**“

Noch immer vereinfacht, aber guter Tradeoff zw. Realität und Analysierbarkeit

- **Interner Speicher (zB. RAM) vs. Externer Speicher (zB. HDD)**
- **Interner Speicher** ist (ohne Zeitverlust) direkt adressierbar
- Zwischen **internem** und **externem Speicher** werden immer ganze Daten**blöcke** geladen/geschrieben
- **Interner Speicher** hat Größe **M**
- **Blöcke** haben Größe **B**



**Klassische O-Notation** benutzt **RAM-Modell**

⇒ Zähle # Operationen

**I/O-Modell** (nach Aggarwal und Vitter), auch: „**cache-aware**“

Noch immer vereinfacht, aber guter Tradeoff zw. Realität und Analysierbarkeit

⇒ **Zähle # interne Operationen**

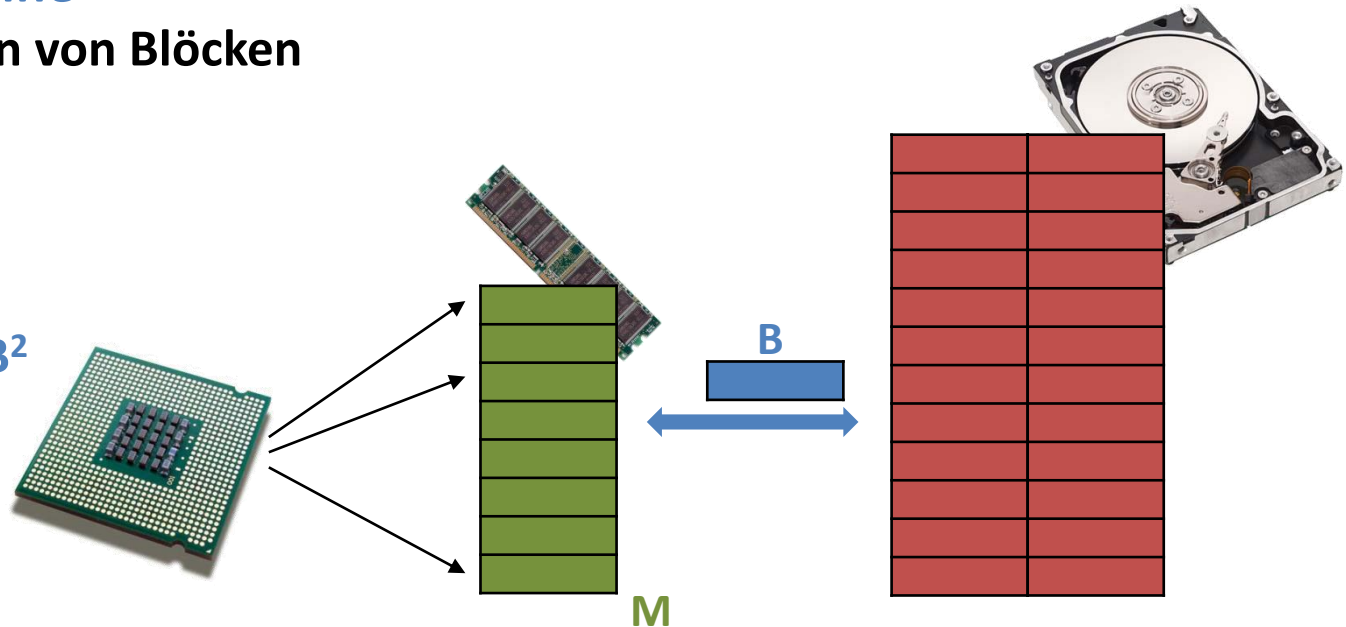
**Ziel:** Möglichst gleich mit RAM-Modell

⇒ **Zähle # I/O Zugriffe**

**Laden/Schreiben von Blöcken**

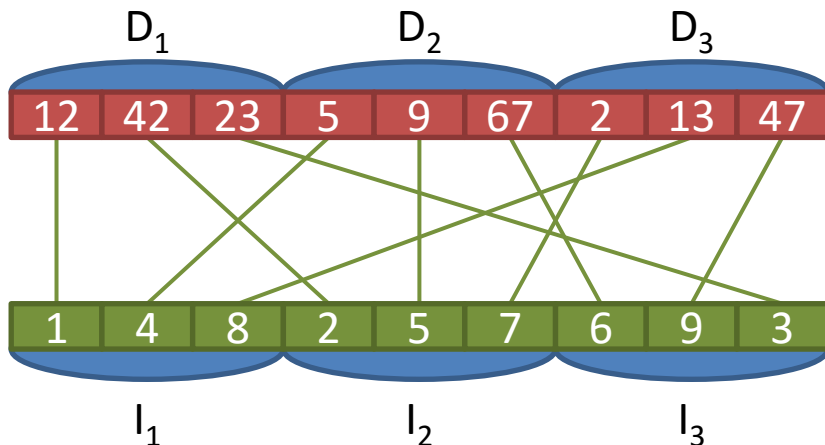
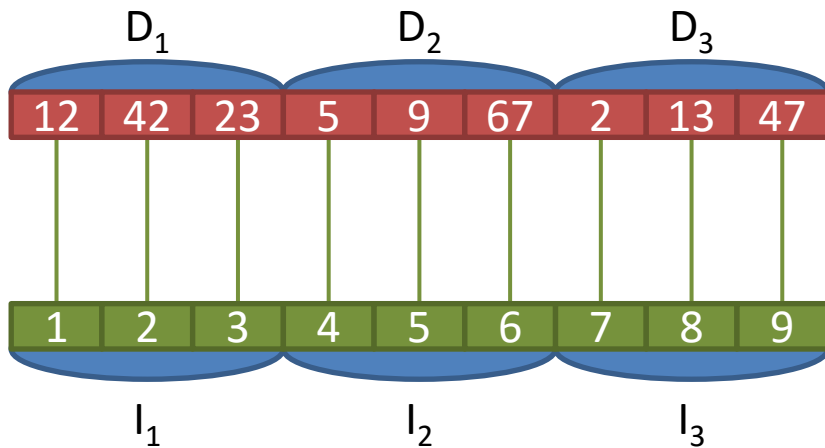
## Annahmen

- immer:  $M \geq 2B$
- tall-cache:  $M \geq B^2$
- $M \geq B^{1+\epsilon}$





Warum war **Sequentiell** schneller als **Random Access** ?



```
data[idx[1]]: load( $I_1$ ), load( $D_1$ )
data[idx[2]]: (schon geladen)
data[idx[3]]: (schon geladen)
data[idx[4]]: load( $I_2$ ), load( $D_2$ )
data[idx[5]]: (schon geladen)
```

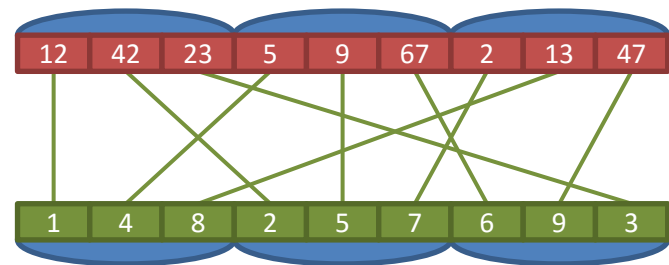
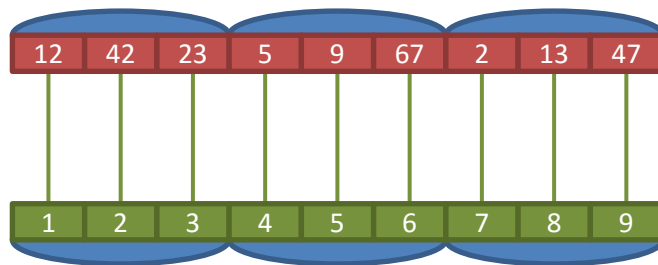
...

# loads:  $N/B + N/B$   
 $O(N/B)$

```
data[idx[1]]: load( $I_1$ ), load( $D_1$ )
data[idx[2]]: load( $D_2$ )
data[idx[3]]: load( $D_3$ )
data[idx[4]]: load( $I_2$ ), load( $D_1$ )
data[idx[5]]: load( $D_2$ )
```

...

# loads:  $\leq N/B + N$   
 $O(N)$



## Ziele bei der Entwicklung von Externspeicheralgorithmen

### Örtliche Lokalität

Ein gelesener Block sollte möglichst viel nutzbare Information enthalten.

### Zeitliche Lokalität

Möglichst viele Daten im internen Speicher bearbeiten, bevor sie wieder rausgeschrieben werden.

### Interne Effizienz

Optimiere obige Lokalitäten, ohne (große) Einbußen bzgl. der internen Operationen gegenüber dem optimalen Algorithmus im RAM-Modell.

## Stack

**push**(type  $v$ )    Legt  $v$  oben auf den Stack

type **pop**()        Liefert oberstes Element des Stacks und entfernt es

## Implementierungen (optimal im RAM-Modell)

- Array + Zeiger auf oberstes Element
- Zeigerverkettete Liste

**Anzahl der I/Os?** (für beliebige Abfolge von Operationen)

**$O(1)$**  pro Operation!

Besser: **Extern-Stack**

## Extern-Stack

- Interner Speicher („Puffer“): Array  $J$  der Größe  $2B$ ; restlichen Daten extern
- $J$  enthält zu jedem Zeitpunkt die  $k \leq 2B$  obersten Elemente

### push(type $v$ )

- Falls  $k \leq 2B$  („meistens“): Füge  $v$  in  $J$  ein.  $\rightarrow$  **Kein I/O**
- Falls  $k = 2B$  („Puffer voll“): Lagere die untersten  $B$  Elemente von  $J$  auf den externen Speicher aus; füge  $v$  in  $J$  ein.  $\rightarrow$  **1 I/O**

### type pop()

- Falls  $k > 0$  („meistens“): Entferne oberstes Element aus  $J$ .  $\rightarrow$  **Kein I/O**
- Falls  $k = 0$  („Puffer leer“): Lade die obersten  $B$  Elemente aus dem externen Speicher nach  $J$ ; entferne oberstes Element aus  $J$ .  $\rightarrow$  **1 I/O**

## Beobachtung

Nach jedem I/O-Zugriff mindestens  $B$  viele Operationen ohne I/O!

$\Rightarrow$   **$O(1/B)$**  I/Os pro Operation (amortisiert)

$\Rightarrow$  Dies ist bestmöglich, da nur  $B$  Elemente pro I/O

## Weitere einfache Datenstrukturen

- Analog für Queue → Übung
- Wie für Listen? → Übung

## Kompliziertere Datenstrukturen

- Priority Queue? → nächste Woche

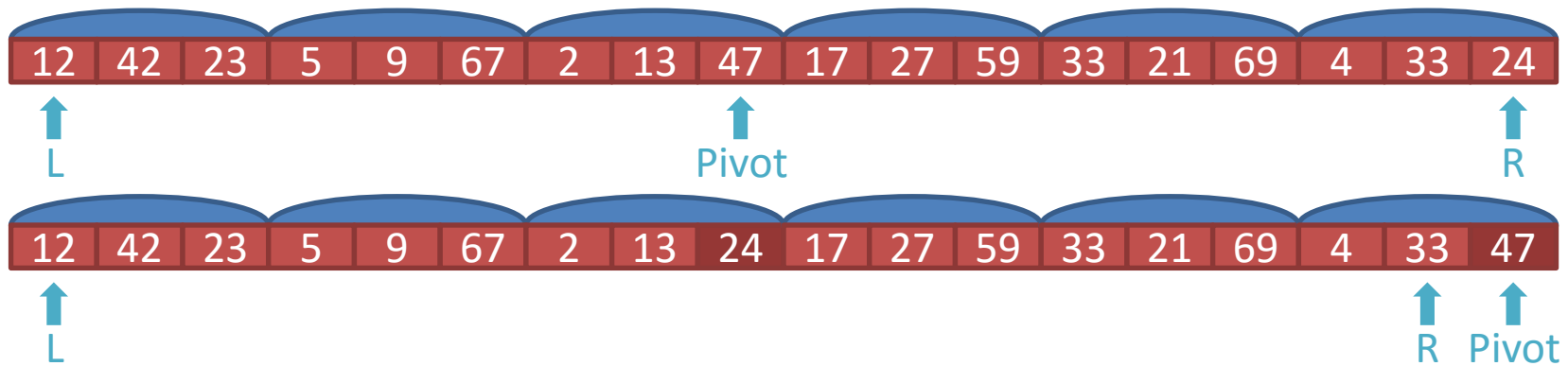
## Zunächst

## Einfache Algorithmen

- Sortieren (vergleichsbasiert)

im RAM-Modell am effizientesten...

- Quick-Sort  $O(N^2)$ , randomisiert/erwartet:  $O(N \log N)$
- Merge-Sort  $O(N \log N)$
- Heap-Sort  $O(N \log N)$



**Partitionierungsschritt** ( $N_0$  viele Elemente)

*load\_block\_of( Pivot )* → ersparbar wenn man gleich letztes Element wählt

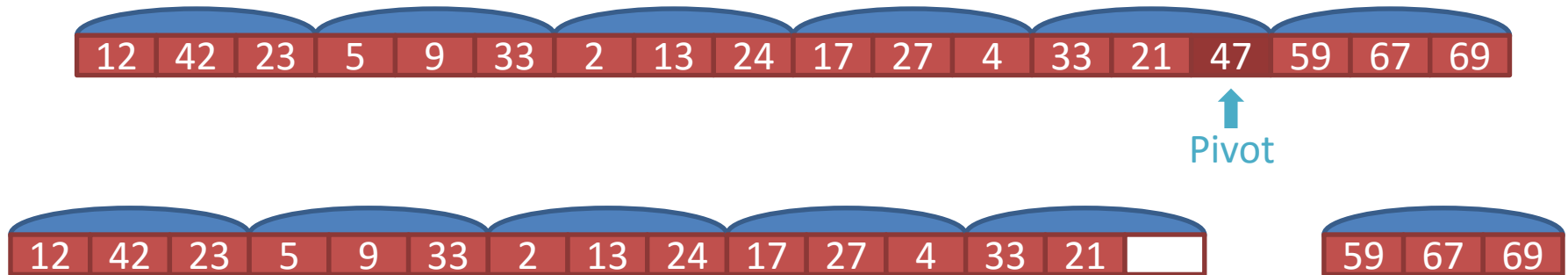
*load\_block\_of( L ), load\_block\_of( R )*

Laufe mit **L** nach rechts, mit **R** nach links:

- stoppe jeweils wenn Element kleiner (größer) als **Pivot**. Vertausche.  
→ sequenziell!  $O(N_0/B)$  I/Os
- fertig wenn **R** links von **L**. Tausche **Pivot** in die „Mitte“.  
→ Mitte ist schon geladen, *load\_block( ganz-rechts )* → geladen falls  $M \geq 3B$

**Partitionieren von  $N_0$  Elementen:**  $O(N_0/B)$  I/Os

→ jeder Block wird nur „1 mal“ angeschaut



## Rekursion

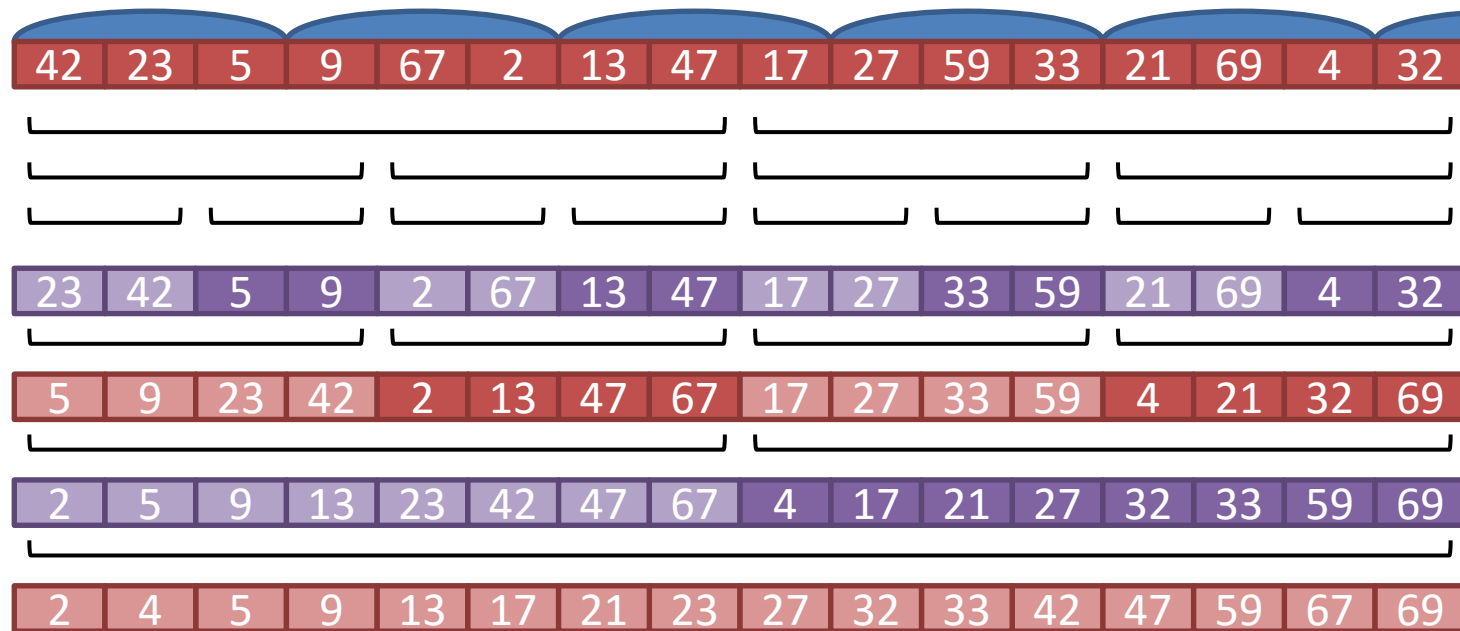
- Pro Rekursionstiefe:  $O(N/B)$  I/Os
- Sobald  $N < M$ : Lade alle  $M/B$  Blöcke und sortiere rekursiv ohne weitere I/Os.
- Rekursionstiefe?  
average:  $O(\log_2 N)$ , worst:  $O(N)$

Rekursionstiefe solange I/Os benötigt werden (Analyse wie traditionell):

- average:  $O(\log_2 (N/B))$ , worst:  $O(N/B)$

## Gesamt # I/Os:

- average:  $O((N/B) \log_2 (N/B))$ , worst:  $O(N^2/B^2)$



**Rekursiv unterteilen:** nur Index-Berechnungen, keine I/Os

**Bottom-up:** Teilsequenzen („Runs“) mergen, Hilfsarray.

Mergen zweier Runs der Längen  $N_1, N_2$ :  $O(1 + (N_1 + N_2)/B)$  I/Os

Anzahl der Merge-Operationen per Rekursionsebene:  $O(N)$

# I/Os pro Rekursionsebene:  $O(N + N/B)$

# I/Os insgesamt:  $O(N \log_2 N) \rightarrow \text{☹}$ , Quick-Sort hatte  $O((N/B) \log_2 (N/B))$



## Beschleunige Merge-Sort (1)

### Verhindere I/Os für kleine Runs

- Sobald ein Run  $\leq M/2$ : Lade kompletten Run in Speicher, sortiere intern (ohne I/Os), schreibe die Lösung raus.  $\rightarrow O(M/B)$  I/Os
- Teile das Array in  $2N/M$  **Chunks** der Größe  $\leq M/2$ , und sortiere intern:  
 $O((N/M) \cdot (M/B)) = O(N/B)$  I/Os
- Merge diese **Chunks** nun gemäß Merge-Sort:
  - Rekursionstiefe:  $O(\log_2 (N/M))$
  - I/Os pro Rekursionsebene:  $O(N/M + N/B)$
- I/Os insgesamt:  $O(N/B + (N/M + N/B) \log_2 (N/M))$     ( $N/M < N/B$ )  
 $= O((N/B) \log_2 (N/M))$

## Beschleunige Merge-Sort (2)

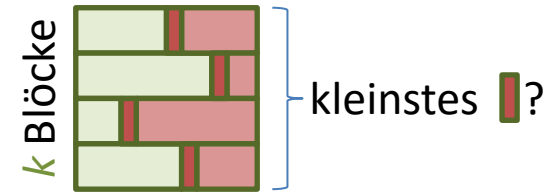
### Merge nicht nur 2 Runs $\rightarrow$ $k$ -way Merge

- $k = \frac{1}{2} (M/B) \rightarrow M/B =$  Anzahl der Blöcke die in internen Speicher passen
- Verschmelze immer  $k$  Runs:
  - Benutze jeweils einen Block für jeden Run.
  - Lade die ersten  $B$  Elemente jedes Runs in seinen Block.  
Lade immer einen Block nach, wenn geladener Block fertig abgearbeitet ist.
  - Iterativ: Verschiebe kleinstes der „obersten“ Elemente in Ausgabepuffer
    - **Interner Rechenaufwand?**
- Es ändert sich nur die **Rekursionstiefe**:  $O(\log_{M/B} (N/M))$
- I/Os insgesamt:  $O((N/B) \log_{M/B} (N/M))$

## Verschmelzen von $k$ Runs: Finde Minimum

**Naïv:** lineare Suche,  $O(k)$

- Aufwand pro Rekursionsebene  $O(k \cdot N)$  statt  $O(N)$  → ☹️



$$k = \frac{1}{2} M/B$$

## Priority Queue

- Kleinstes Element pro Block in eine Priority-Queue (zB. Min-Heap)  
(Größe:  $k = \frac{1}{2} M/B$ , interner Speicher reicht dafür aus)
  - Wähle kleinstes Element in PQ ( $O(1)$ ), und füge vom entsprechenden Block das nächstkleinste Element in PQ ein ( $O(\log_2 k) = \log_2(M/B)$ )

## Gesamtaufwand (interne Rechenoperationen)

- Sortieren der Chunks:  $O(N/M \cdot M \log_2 M) = O(N \log_2 M)$
- Rekursionstiefe:  $O(\log_{M/B} (N/M))$
- Pro Rekursionsebene (inkl. Minimum-Finden):  $O(N \log_2 (M/B))$

**Gesamt:**  $O(N \log_2 M + N \log_2 (M/B) \log_{M/B} (N/M)) = O(N \log_2 N)$

→ Effizient wie internes Merge-Sort!

	Interne Operationen	I/Os
Internes Quick-Sort (Average, bzw. Randomisiert/Erwartungswert)	$\tilde{O}(N \log_2 N)$	$\tilde{O}((N/B) \log_2 (N/B))$
Internes Merge-Sort	$O(N \log_2 N)$	$O(N \log_2 N)$
Externes Merge-Sort	$O(N \log_2 N)$	$O((N/B) \log_{M/B} (N/M))$

## I/O Aufwand fundamentaler Operationen

Durchsehen von  $N$  Elementen

$$\text{Scan}_{M,B}(N) = \Theta(N/B)$$

Suchen in  $N$  Elementen

$$\text{Search}_{M,B}(N) = \Theta(\log_B N) \rightarrow \text{Übung}$$

Sortieren von  $N$  Elementen

$$\text{Sort}_{M,B}(N) = \Theta((N/B) \log_{M/B} (N/M))$$

→ Diese Komplexitäten werden oft als Black-Box innerhalb von anderen Algorithmen benutzt

# Externspeicheralgorithmen II

## Priority-Queue – Externer Array-Heap

Details in:

[Andreas Crauser. *LEDA-SM: External Memory Algorithms and Data Structures in Theory and Practice*. Dissertation, Saarbrücken, 2001]

**Klassische O-Notation** benutzt **RAM-Modell**

⇒ Zähle # Operationen

**I/O-Modell** (nach Aggarwal und Vitter), auch: „**cache-aware**“

Noch immer vereinfacht, aber guter Tradeoff zw. Realität und Analysierbarkeit

⇒ **Zähle # interne Operationen**

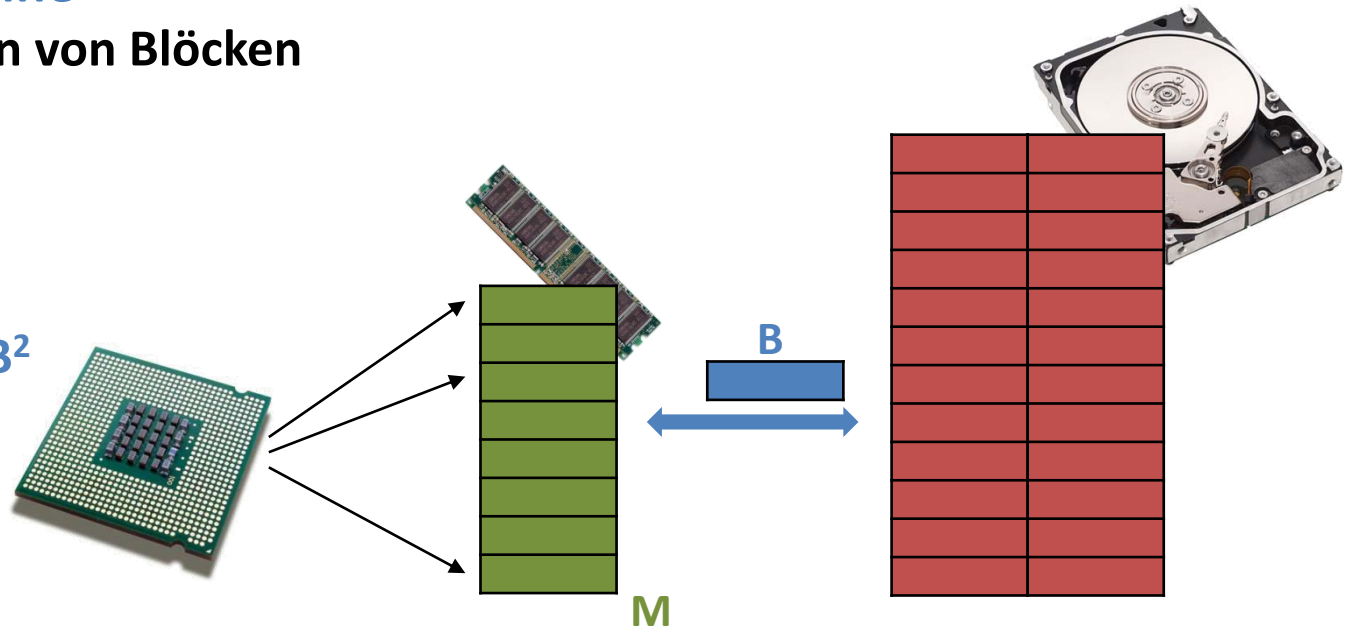
**Ziel:** Möglichst gleich mit RAM-Modell

⇒ **Zähle # I/O Zugriffe**

**Laden/Schreiben von Blöcken**

## Annahmen

- immer:  $M \geq 2B$
- tall-cache:  $M \geq B^2$
- $M \geq B^{1+\epsilon}$



## Priority Queue (PQ)

### Operationen

- **insert(key,data)**  
Füge Key/Data-Paar in die PQ ein.
- **decreaseKey(entry, newKey)**  
Vermindere den Schlüssel eines gegebenen Key/Data-Paares in der PQ
- **(key,data) deleteMinimum()**  
Liefere und entferne das Key/Data-Paar mit kleinstem Schlüssel

Klassischste Implementierung (intern):

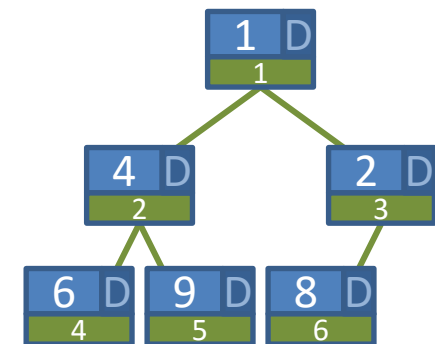
### Binary Heap

#### Problem

Jeder Sprung in eine benachbarte Schicht benötigt (womöglich) einen I/O Zugriff!

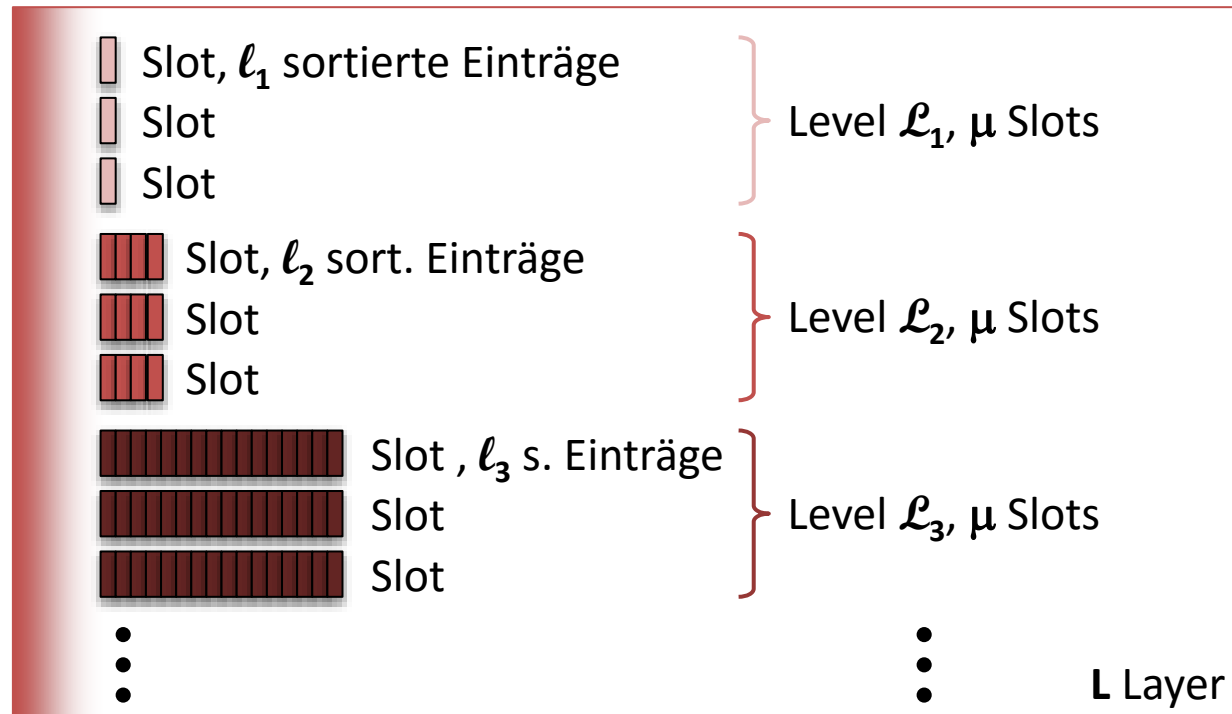
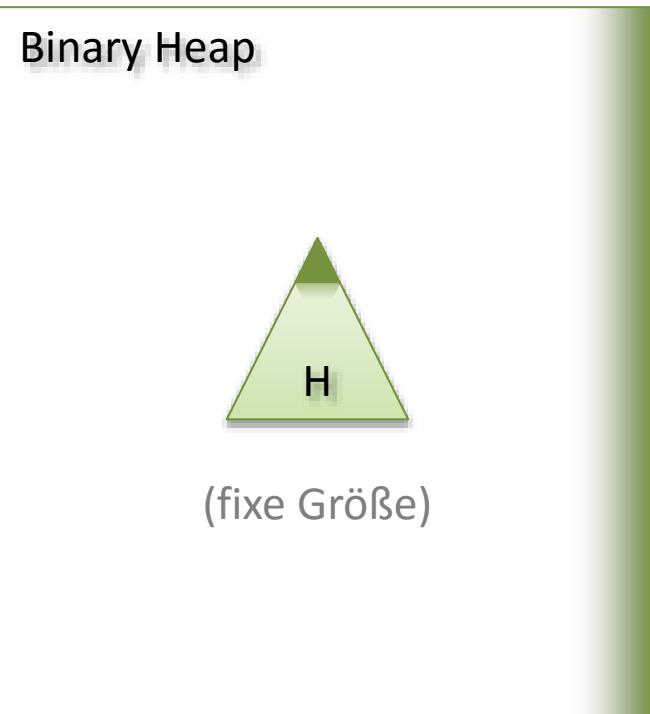
#### → Externer Array-Heap

als Verbesserung des klassischen Binary Heaps für Externspeicher



Interner Speicher

Externer Speicher



Wähle Konstante  $\mathbf{c} < 1$ . (Typischer Wert:  $1/7$ )

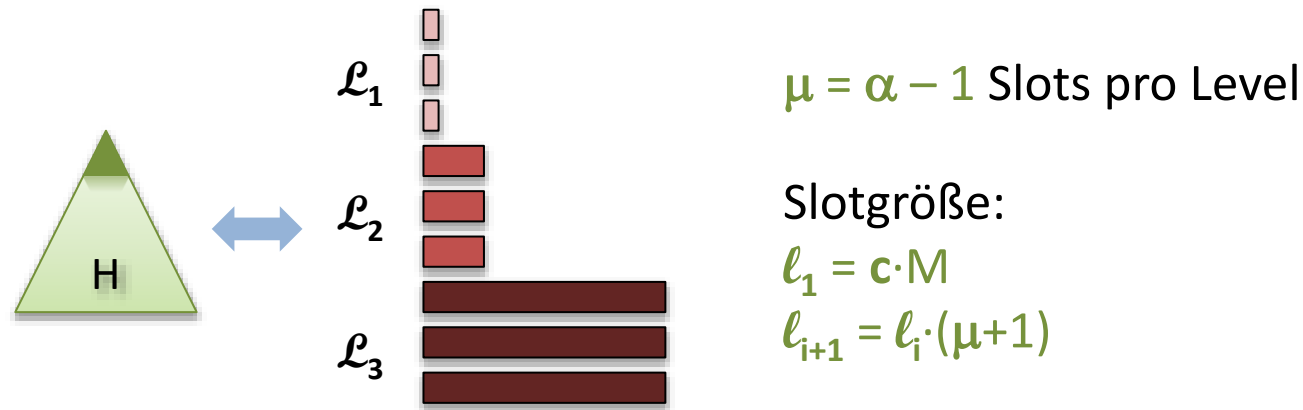
$M/B$  = max. Anzahl der Blöcke im internen Speicher  $\rightarrow \alpha := \mathbf{c} \cdot M/B \in \mathbb{N}$

$$\ell_i := B \cdot \alpha^i$$

$$\mu := \alpha - 1$$

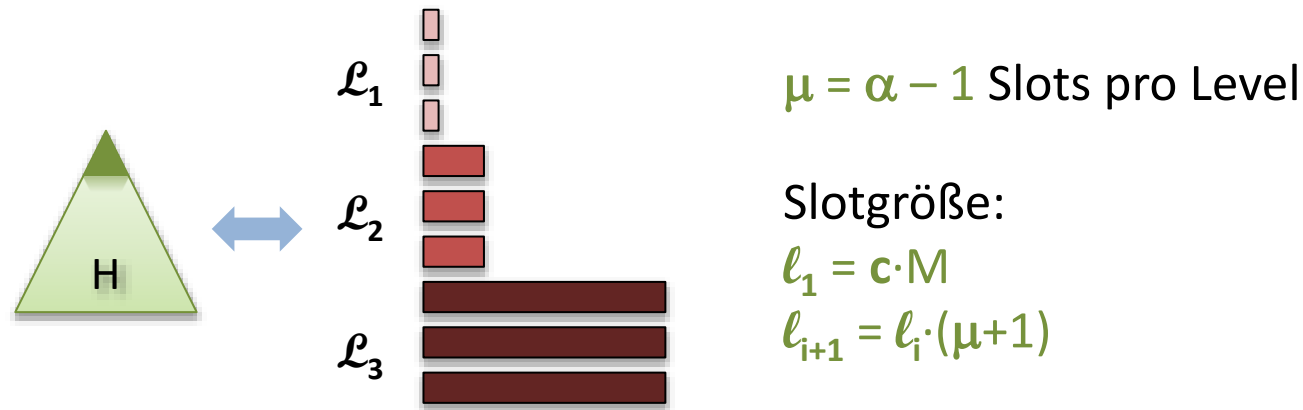
$$\Rightarrow \ell_1 = \mathbf{c} \cdot M \quad \Rightarrow \ell_{i+1} = \ell_i \cdot (\mu + 1)$$





## Operation insert:

- Füge neues Element in internen Heap **H** ein
- Falls kein Platz in **H**:
  - Verschiebe  $l_1$  Einträge **S** in den externen Speicher
  - Falls ein Slot in  $\mathcal{L}_1$  frei: Lege **S** dort ab
  - Sonst: **S** = **Overflow-Folge**
    - Fasse **S** mit alle Listen in den Slots von  $\mathcal{L}_1$  zusammen
    - Gesamtliste hat  $\leq l_1 \cdot (\mu + 1)$  Einträge = Größe eines Slots in  $\mathcal{L}_2$
    - Falls ein Slot in  $\mathcal{L}_2$  frei ist: Lege Gesamtliste dort ab
    - Sonst: wiederhole Vorgehen für  $\mathcal{L}_3, \dots$

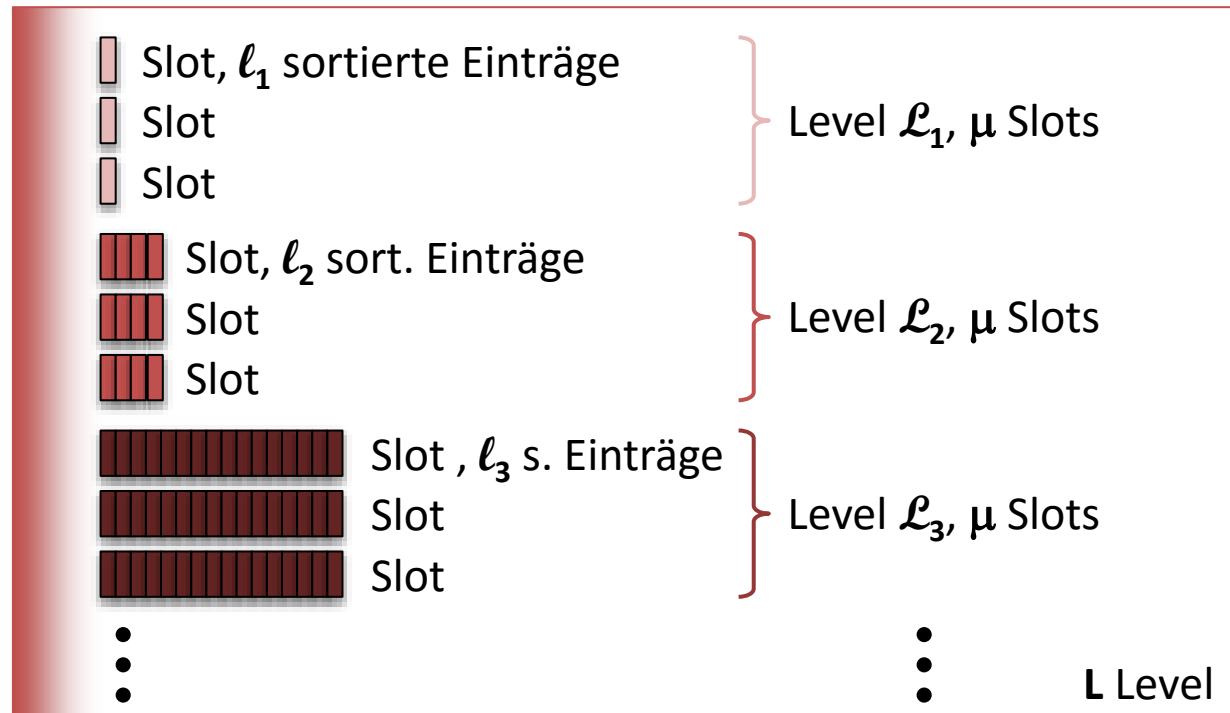
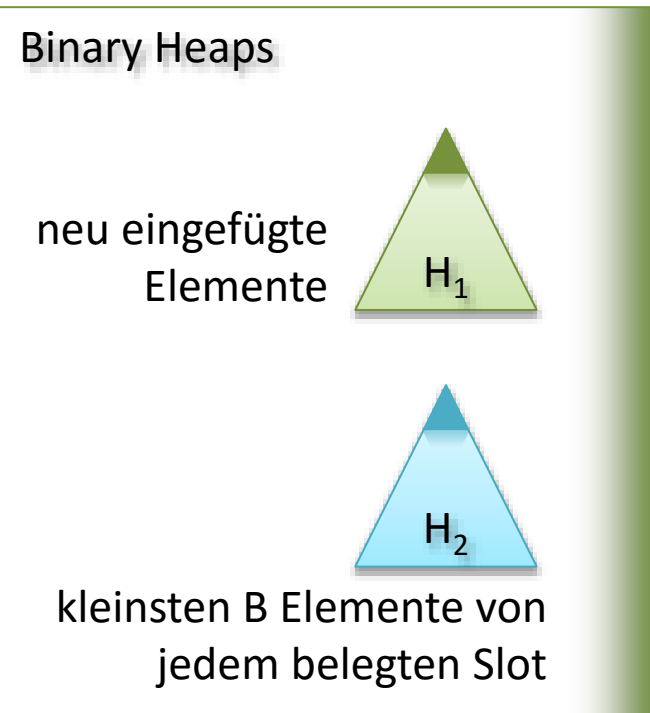


## Operation `deleteMinimum`:

- **oops... schwer...**
- **Invariante um das Minimum schnell zu finden:**  
Das kleinste Element liegt immer im internen Speicher (Heap **H**)
- **Also:** nach `deleteMinimum` ggf. **H** wieder auffüllen
- **Dazu:** Benutze 2 Heaps **H**<sub>1</sub>, **H**<sub>2</sub> statt einem Heap **H**.

## Interner Speicher

## Externer Speicher



- $|H_1| = 2cM$
- $|H_2| = B \cdot L\mu = B \cdot L \cdot (c \cdot M/B - 1) \leq L \cdot cM$
- Zusätzlich: Mergen von  $\mu$  Slots + Overflow-Folge  $\rightarrow B\alpha = cM$

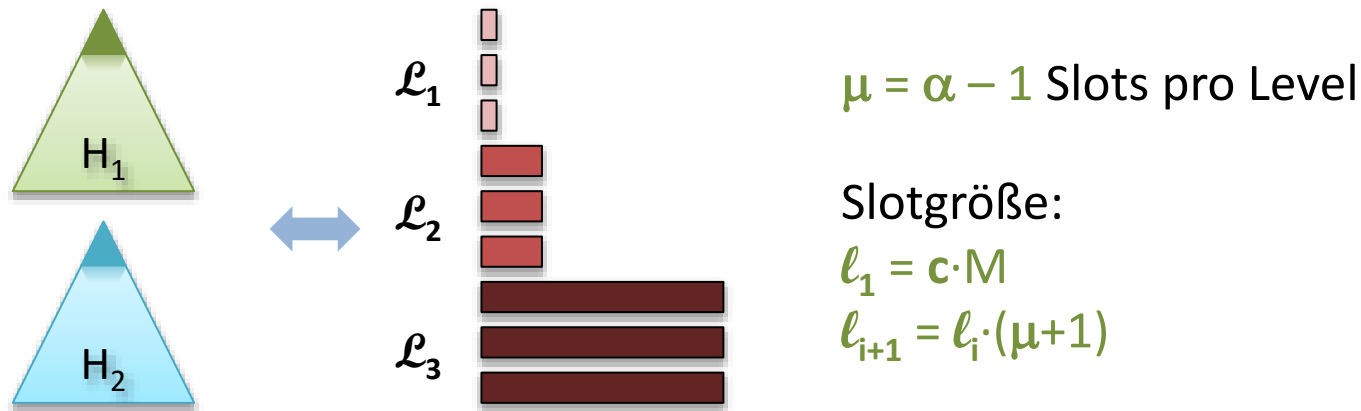
$\Rightarrow$  Interner Speicher:  $(3+L)cM$

$\Rightarrow (3+L)c \leq 1$

Praxis:  $c = 1/7$ ,  $L = 4$  ✓

$$\begin{aligned} \alpha &:= c \cdot M/B \\ \ell_i &:= B \cdot \alpha^i \\ \mu &:= \alpha - 1 \\ \ell_{i+1} &= \ell_i \cdot (\mu + 1) \end{aligned}$$

$\rightarrow$  Wieviele Daten können maximal verwaltet werden?  $\rightarrow$  später...



## Merge( $i, S, S'$ )

Verschmelze alle Slots aus  $\mathcal{L}_i$  (inkl. deren Blöcke in  $H_2$ ) und die Folge  $S$  ( $|S| \leq \ell_i$ ) zu einer neuen Folge  $S'$ .

$O(\ell_{i+1}/B)$  I/Os

## Store( $i, S$ )

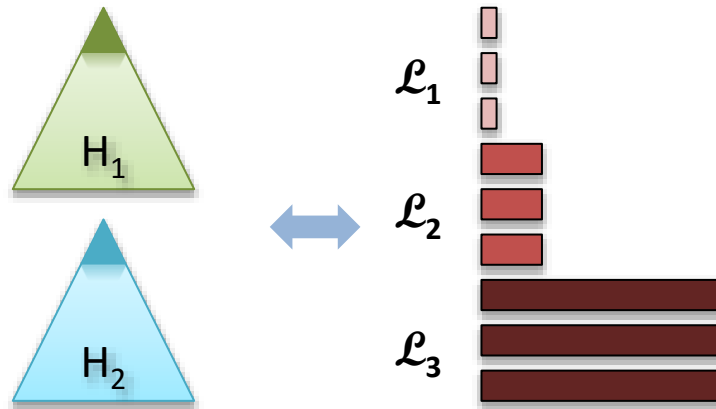
Voraussetzung:  $\mathcal{L}_i$  hat einen freien Slot. Speichere die Folge  $S$  in einen freien Slot von  $\mathcal{L}_i$ , und verschiebe die kleinsten  $B$  Elemente nach  $H_2$ .

$O(\ell_i/B)$  I/Os

## Load( $i, j$ )

Lade die (nächsten)  $B$  kleinsten Elemente aus Slot  $j$  von  $\mathcal{L}_i$  nach  $H_2$ .

$O(1)$  I/Os



$\mu = \alpha - 1$  Slots pro Level

Slotgröße:

$$\ell_1 = c \cdot M$$

$$\ell_{i+1} = \ell_i \cdot (\mu + 1)$$

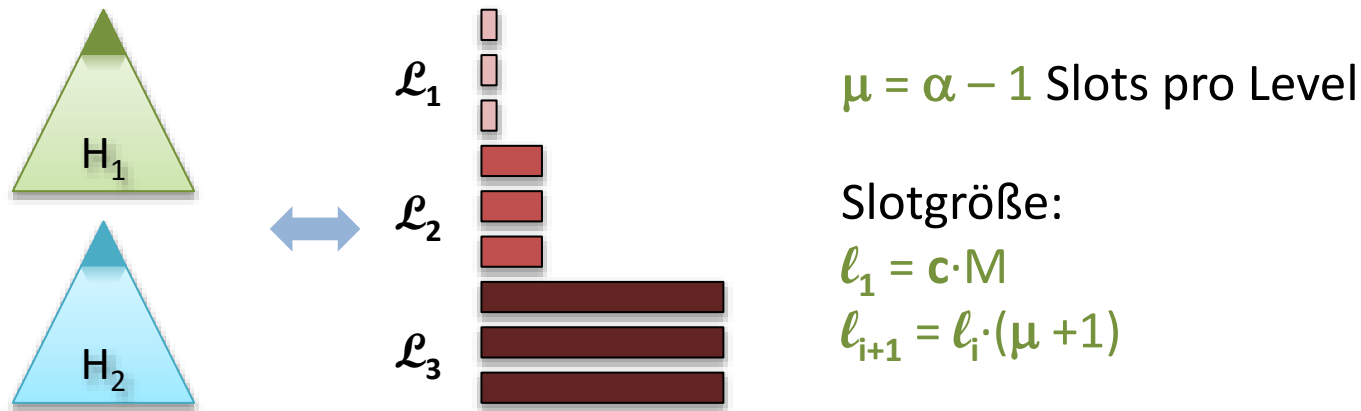
## Compact(i)

$O(\ell_i/B)$  I/Os

Immer ausführen falls: es existieren mindestens zwei Slots von  $\mathcal{L}_i$  die **in Summe** (inkl. ihrer Blöcke in  $H_2$ ) maximal  $\ell_i$  Elemente enthalten.

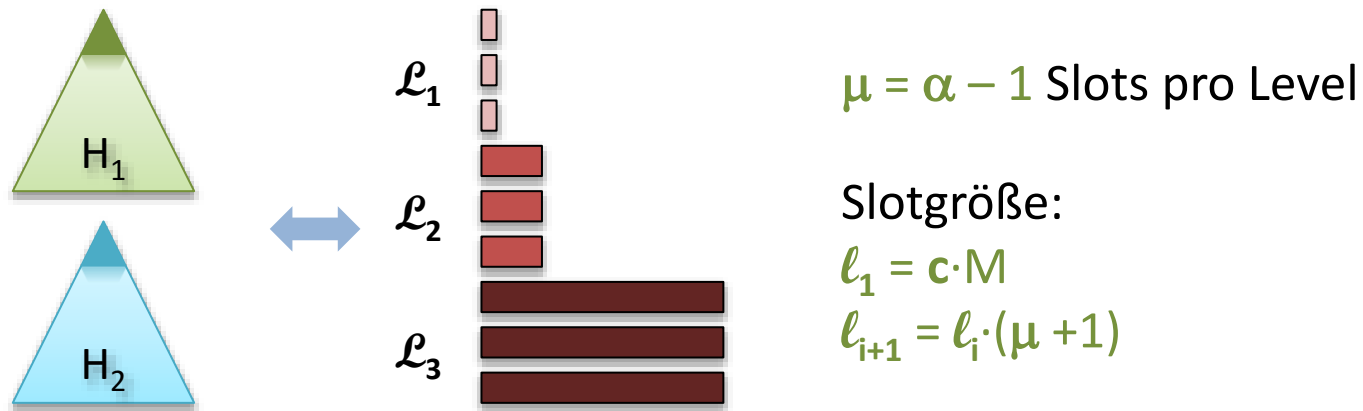
Verschmelze diese Slots (inkl. ihrer Blöcke in  $H_2$ ) und verschiebe den Minimum-Block der neuen Liste nach  $H_2$ .

Dadurch wird mindestens ein Slot frei.



## Operation **insert**:

- Füge neues Element in internen Heap  $H_1$  ein
- Falls kein Platz in  $H_1$ :
  - Verschiebe  $l_1$  Einträge  $S$  in den externen Speicher
  - Falls ein Slot in  $L_1$  frei: **store(1,S)**
  - Sonst: (alle bis auf max. 1 Slot aus  $L_1$  haben mind.  $l_1/2$  Elemente)
    - **merge(1,S,S')**
    - Gesamtliste hat  $\leq l_1 \cdot (\mu + 1)$  Einträge = Größe eines Slots in  $L_2$
    - Falls ein Slot in  $L_2$  frei ist: **store(2,S')**
    - Sonst: merge  $L_2, \dots$  etc. ...



## Operation **deleteMinimum**:

- Entferne kleinstes Element **x** aus **H<sub>1</sub>** bzw. **H<sub>2</sub>**.
- Falls **x** aus **H<sub>2</sub>** kam:
  - Sei  $\mathcal{L}_i$  das Level, und  $j$  der Slot in diesem Level, aus dem **x** kam.
  - Falls **x** das letzte Element aus dem Minimum-Block von Slot  $j$  war:
    - Lade Daten nach, **load(i,j)**,
    - Rufe **compact(i)** nach Bedarf auf.

## Theorie

- Anzahl I/Os?
- Speicherplatz-Bedarf?  
Speicherplatz-Beschränkung?

## Praxis

- Bringt's was? Wieviel?

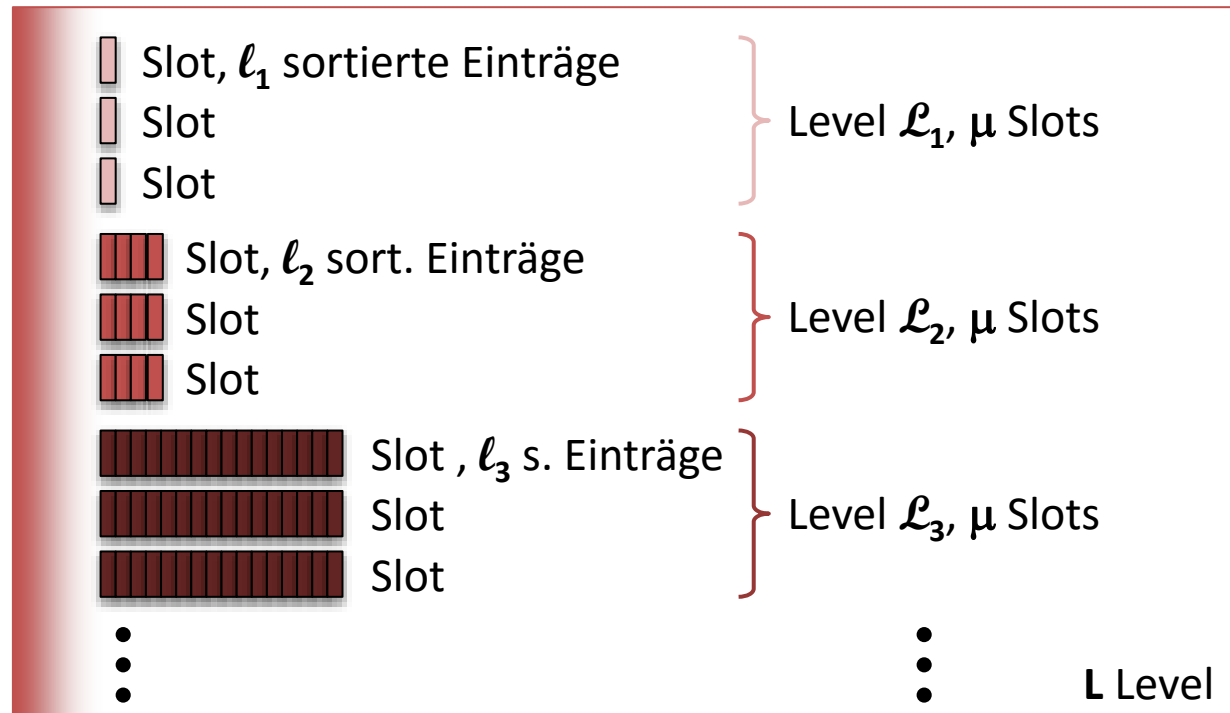
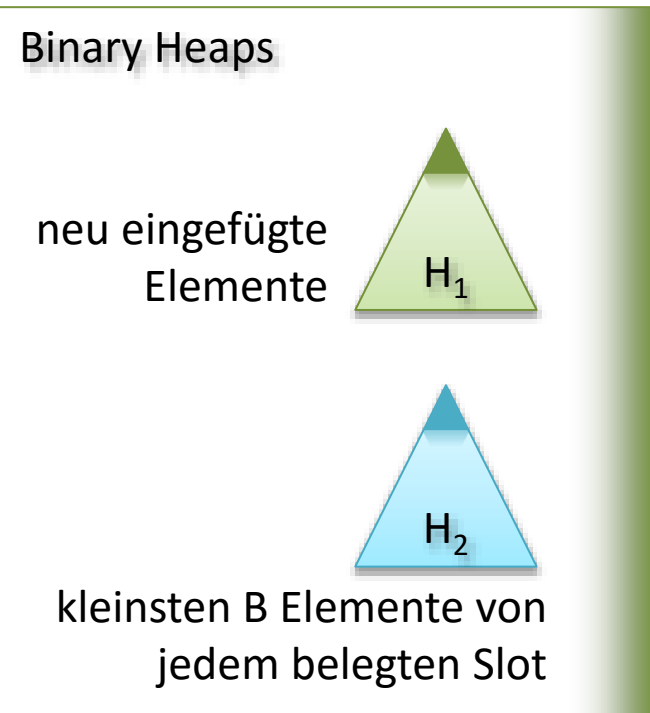


# Externspeicheralgorithmen III

Priority-Queue – Externer Array-Heap:  
Komplexitätsbeweis  
Experimente

## Interner Speicher

## Externer Speicher



## Operationen

- insert
- deleteMinimum

Praxis:  $c = 1/7$ ,  $L = 4$  ✓

$$|H_1| = 2 l_1$$

$$\begin{aligned}\alpha &:= c \cdot M/B \\ l_i &:= B \cdot \alpha^i \\ \mu &:= \alpha - 1 \\ l_{i+1} &= l_i \cdot (\mu + 1)\end{aligned}$$

## Lemma A.

Nach jeder Operation ist das kleinste Element immer im internen Speicher.

## Lemma B.

Bei einem Aufruf von **store(i,S)** gilt:  $\ell_i/2 \leq |S| \leq \ell_i$ .

**Beweis (induktiv).** **i=1:**  $\ell_1$  Elemente aus  $H_1$  ✓

**i>1:** Wieviele Elemente kommen aus...?:

Overflow-Folge **S<sup>-</sup>**:  $\ell_{i-1}/2 \leq |S^-| \leq \ell_{i-1}$  (Induktionsvoraussetzung)

**Schicht i-1:** Für alle Slotpaare **a,b** in  $\mathcal{L}_{i-1}$  gilt:  $s_a + s_b > \ell_{i-1}$   
( $s_a, s_b$  ... #Elemente in **a,b**)

$$\sum_a s_a = \frac{\sum_{a \neq b} (s_a + s_b)}{\mu - 1} > \frac{\sum_{a \neq b} \ell_{i-1}}{\mu - 1} = \frac{\frac{\mu(\mu-1)}{2} \ell_{i-1}}{\mu - 1} = \frac{\mu}{2} \cdot \ell_{i-1}$$

**Summe:** maximum:  $\ell_{i-1} + \mu \cdot \ell_{i-1} = (\mu+1) \cdot \ell_{i-1} = \ell_i$  ✓

minimum:  $\ell_{i-1}/2 + \mu \cdot \ell_{i-1}/2 = (\mu+1) \cdot \ell_{i-1}/2 = \ell_i/2$  ✓

## Lemma A.

Nach jeder Operation ist das kleinste Element immer im internen Speicher.

## Lemma B.

Bei einem Aufruf von `store(i,S)` gilt:  $\ell_i/2 \leq |S| \leq \ell_i$ .

**Beweis** ✓

## Lemma C. (Annahme: $cM > 3B$ )

Nach **N** Operationen werden maximal  $L \leq \log_\alpha(N/B)$  Level benutzt.

## Lemma D.

`Store(i,S)`, `compact(i)` und `merge(i-1,S,S')` benötigen maximal  $3\ell_i/B$  I/Os.

**Weitere Beweise: Übung.**

## Beobachtung.

Ein Element wechselt immer nur in höhere Levels, nie nach unten.

## Theorem.

Angenommen  $N \leq B \cdot \alpha^{1/c-3}$ ,  $0 < c < 1/3$  und  $cM > 3B$ .

Amortisiert über  $N$  **insert** und/oder **deleteMinimum** Operationen, benötigt **insert** maximal  $18L/B$  und **deleteMinimum** maximal  $7/B$  I/O-Operationen.

## Beweis. Bankkonto-Methode

- Jede I/O-Operation kostet eine (Geld)einheit.  
Wir dürfen max. so viele Geldeinheiten ausgeben, wie wir für unsere Operationen amortisiert bezahlen wollen ( $18L/B$  und  $7/B$  Einheiten).
  - Jedes Element in der PQ hat ein *Konto*, das nie negativ werden darf.
  - Jeder Slot  $j$  (in Level  $i$ ) benötigt eine *Sicherungseinlage (Deposit)*  $D_{i,j}$ .  
Hat ein nicht-leerer Slot  $x$  freien Plätze, müssen  $x \cdot 6/B$  hinterlegt sein.
  - Jeder Slot  $j$  (in Level  $i$ ) hat ein (anfangs leeres) internes Konto  $IK_{i,j}$ .
  - Beim Einfügen in die PQ erhält das Element  $18L/B$  (Geld)einheiten.
  - Beim Entfernen aus der PQ zahlen wir  $7/B$  Einheiten in  $D_{\text{int}}$ .
- } unsere Ausgaben

## Insert()

- Beim Einfügen in die PQ erhält das Element  $18L/B$  (Geld)einheiten.  
→  $18/B$  Einheiten pro Level-Verschiebung.
- Keine Level-Verschiebung → keine I/Os → keine Kosten ✓

### Betrachte: Levelverschiebung von $i$ nach $i+1$

Es werden mindestens  $\ell_{i+1}/2$  Elemente verschoben.

- **merge( $i, S, S'$ )** ...  $3 \ell_{i+1}/B$  I/Os
- **store( $i+1, S$ )** ...  $3 \ell_{i+1}/B$  I/Os (falls freier Slot)  
 $\underline{6 \ell_{i+1}/B}$  Einheiten
- Bezahlen des Deposits  $x \cdot 6/B$  für  $x$  freigelassene Elemente im neuen Slot  
 $x \leq \ell_{i+1}/2$   
 $3 \ell_{i+1}/B$  Einheiten
- **Levelverschiebung** kostet (max.)  $9 \ell_{i+1}/B$  Einheiten.  
Dafür müssen (mind.)  $\ell_{i+1}/2$  Elemente zahlen.  
⇒  $18/B$  Einheiten pro Element ✓

## DeleteMinimum()

- Kleinstes Element in  $H_1 \rightarrow$  keine I/Os
- Kleinstes Element in  $H_2 \rightarrow$  keine I/Os – aber ggf. **Load & Compact** nötig...
- Bei jedem deleteMinimum zahle  **$7/B$**  Einheiten in entspr.  $IK_{i,j}$  ein.

Vor einem Nachladen (**Load(i,j)**) gab es für diesem Slot **B** viele deleteMinimum-Aufrufe  $\rightarrow IK_{i,j} \geq 7$  Einheiten.

**Load(i,j)** benötigt **1 I/O**  $\rightarrow$  **1 Einheit**

Durch Load hat der Slot nun **B** mehr freie Einträge

$\rightarrow D_{i,j}$  benötigt  **$B \cdot 6/B = 6$**  mehr Einheiten

$\Rightarrow$  Bezahle diese **6 Einheiten** für  $D_{i,j}$  mit dem Geld aus  $IK_{i,j}$

$\Rightarrow 6+1 = 7$  Einheiten ✓

**Compact()** ?

## Compact(i)

- Benötigt  $3 \cdot \ell_i / B$  I/Os (=Einheiten)
- Bezahlen aus den Deposits!
- Verschmelze die Slots **a, b** (mit  $s_a, s_b$  Elementen)
- $x_a, x_b$  ... Anzahl freier Elemente im Slot **a, b**
- $s_a + s_b \leq \ell_i \Rightarrow x_a + x_b \geq \ell_i$
- **Einheiten in den Deposits:**  $(x_a + x_b) \cdot 6 / B \geq 6 \cdot \ell_i / B$
- Bezahlen von **Compact(i)**:  $3 \cdot \ell_i / B$
- Maximal  $x' = \ell_i / 2$  freie Einträge in neuverschmolzenem Slot **a'**,  
 $x' \cdot 6 / B = 3 \cdot \ell_i / B$  **Einheiten** für  $D_{i,a'}$ .





Alle Operationen werden bezahlt, ohne Schulden zu machen.

→ Unsere amortisierten oberen Schranken waren korrekt.

## Theorem.

Angenommen  $N \leq \alpha^{1/c-3}$ ,  $0 < c < 1/3$  und  $cM > 3B$ .

Amortisiert über  $N$  **insert** und/oder **deleteMinimum** Operationen, benötigt **insert** maximal  $18L/B$  und **deleteMinimum** maximal  $7/B$  I/O-Operationen.

## Genauere Analyse:

Amortisiert über  $N$  **insert** und/oder **deleteMinimum** Operationen, benötigt **insert** maximal  $4L/B$  und **deleteMinimum** maximal  $7/B$  I/O-Operationen.

## Theorem.

Ein externer Array-Heap mit  $n$  Elementen benötigt maximal  $2n/B + L$  Blöcke und  $cM(3+L)$  internen Speicher.

**Beweis.** *Interner Speicher:* schon analysiert ✓

*Externer Speicher:*



### Beobachtung

Ein Slot (auf Level  $i$ ) mit  $s$  Elementen benötigt **nicht**  $\lceil \ell_i/B \rceil$  Blöcke, sondern immer nur  $\lceil s/B \rceil$  viele Blöcke.

→ Pro Slot ist nur maximal ein Block mit  $< B/2$  Elementen gefüllt, alle anderen Blöcke sind vollständig gefüllt.

- Slots mit mind. halbgefülltem Endblock →  $2s/B$  Blöcke
- Slots mit mind. 2 Blöcken →  $2s/B$  Blöcke
- Pro Level maximal ein Slot mit nur einem Block und  $< B/2$  Elementen  
→ insgesamt max.  $L$  Blöcke
- Summe über alle Slots:  $\sum_s 2s/B + L = 2n/B + L$  ✓

Es muss gelten  $N \leq B \cdot \alpha^{1/c-3} = B \cdot (cM/B)^{1/c-3}$ .

## Beispiel 1

- $c = 1/7$
- $M = \frac{1}{4} \cdot 10^9$  (1GB, 1 Integer = 32bit = 4Byte pro Dateneintrag)
- $B = \frac{1}{4} \cdot 10^6$  (1MB)
- **Wie viel Daten können in der externen PQ gespeichert werden?**

$$N \leq \frac{1}{4} \cdot 10^6 \cdot (10^3/7)^{7-3} = \frac{1}{4} \cdot 10^6 \cdot 10^{12}/7^4 \approx 10^{14}$$

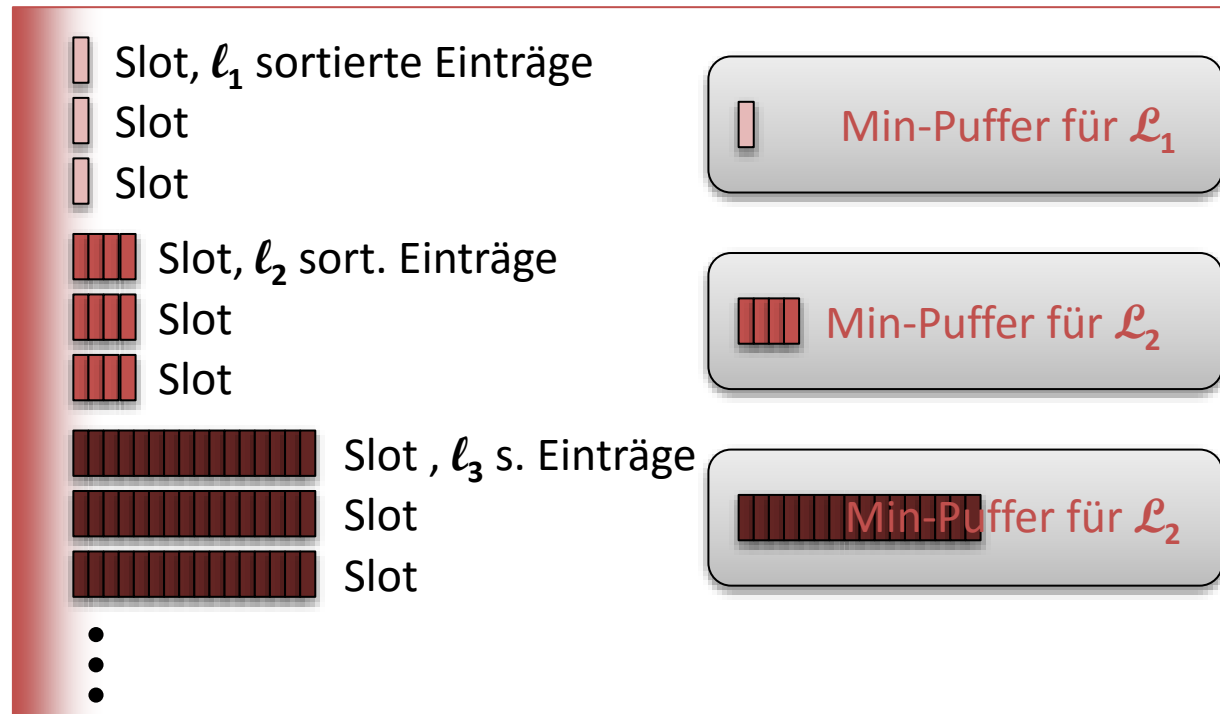
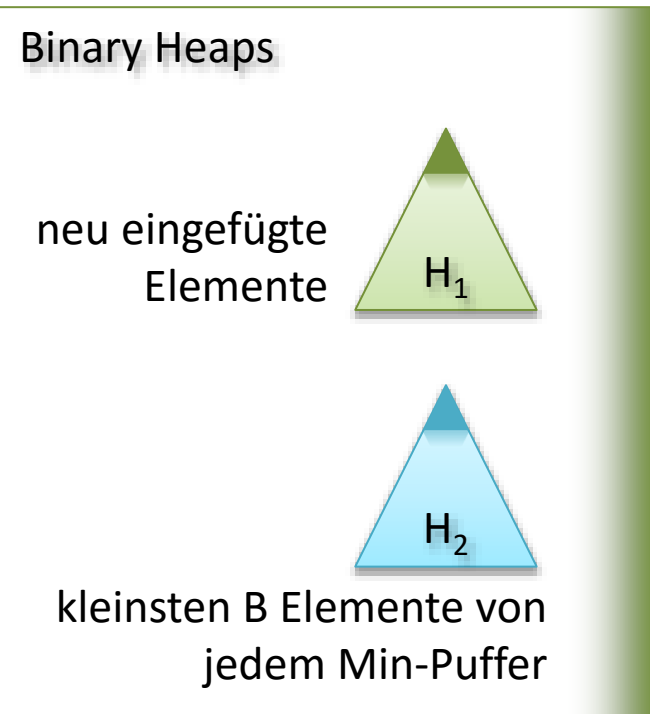
... 100 Billionen Integer-Werte, ca. 400 TB

## Beispiel 2

- Annahmen wie oben, aber  $M = \frac{1}{4} \cdot 4 \cdot 10^9$  (4GB)
- $N \leq \frac{1}{4} \cdot 10^6 \cdot (4 \cdot 10^3/7)^{7-3} = 4^3 \cdot 10^6 \cdot 10^{12}/7^4 \approx 2,66 \cdot 10^{16}$   
... 27 Billionen Integer-Werte, ca. 100 PB (PetaByte)

## Interner Speicher

## Externer Speicher



## Theorem

Angenommen  $N \leq B \cdot \alpha^{(1-3c)M/B}$ .

Amortisiert über  $N$  **insert** und/oder **deleteMinimum** Operationen, benötigt **insert** maximal  $O(1/B \cdot \log_{M/B}(N/B))$  und **deleteMinimum** maximal  $O(1/B)$  I/O-Operationen.

## Hardware [2001!]

- Sun UltraSPARC 1 / 143MHz
- 256 MB RAM
- 9 GB fast-wide SCSI HDD

## Parameter

- $M = 16 \text{ MB}$
- $B = 32\text{KB}$

## Interne PQs

k-ary heap, radix heap

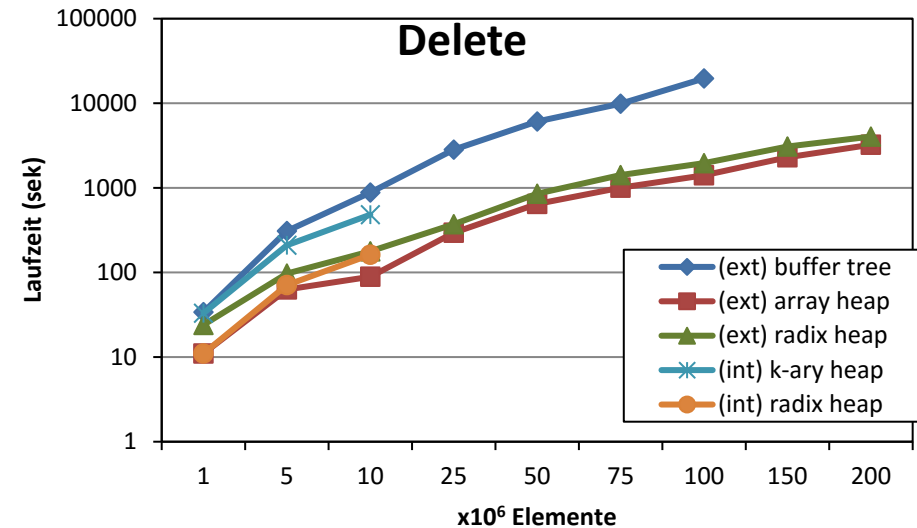
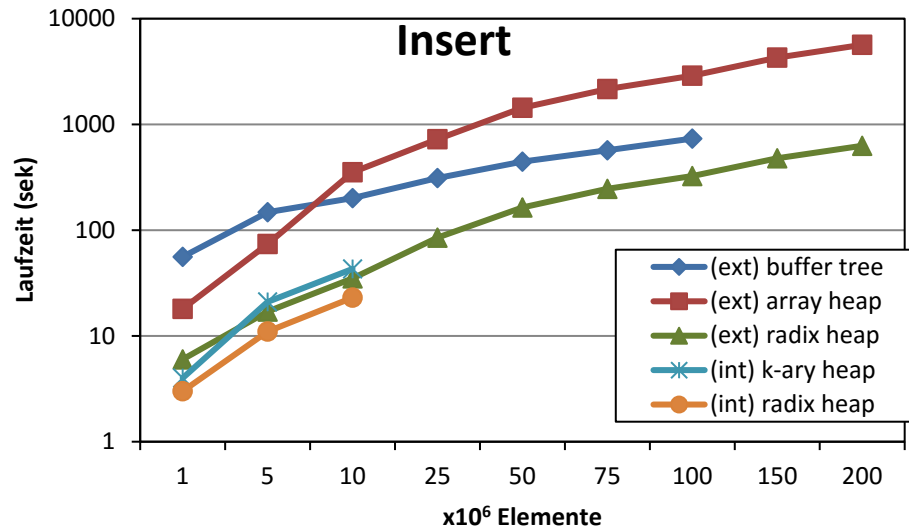
## Externe PQs

buffer tree, array heap, radix heap

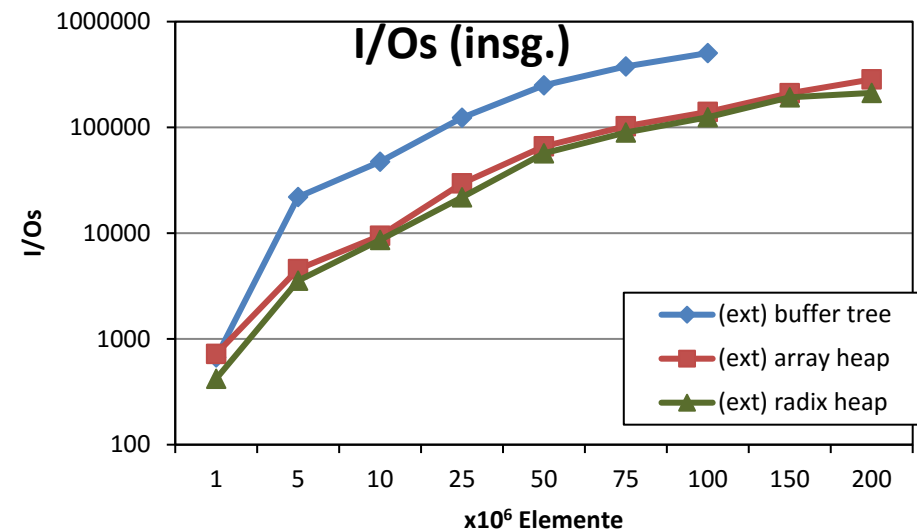
### Externe Radix-Heaps

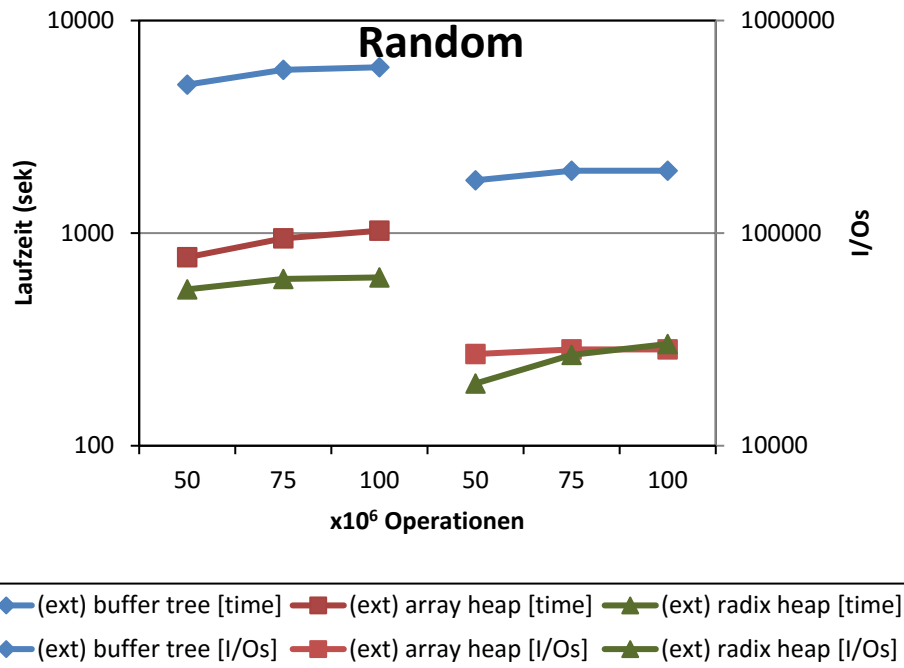
Benötigen bestimmte Voraussetzungen an Schlüssel und Operationsreihenfolge

→ Übung



Füge **N** zufällige Elemente in anfangs  
leere Queue ein,  
Lösche danach **N** mal das Minimum

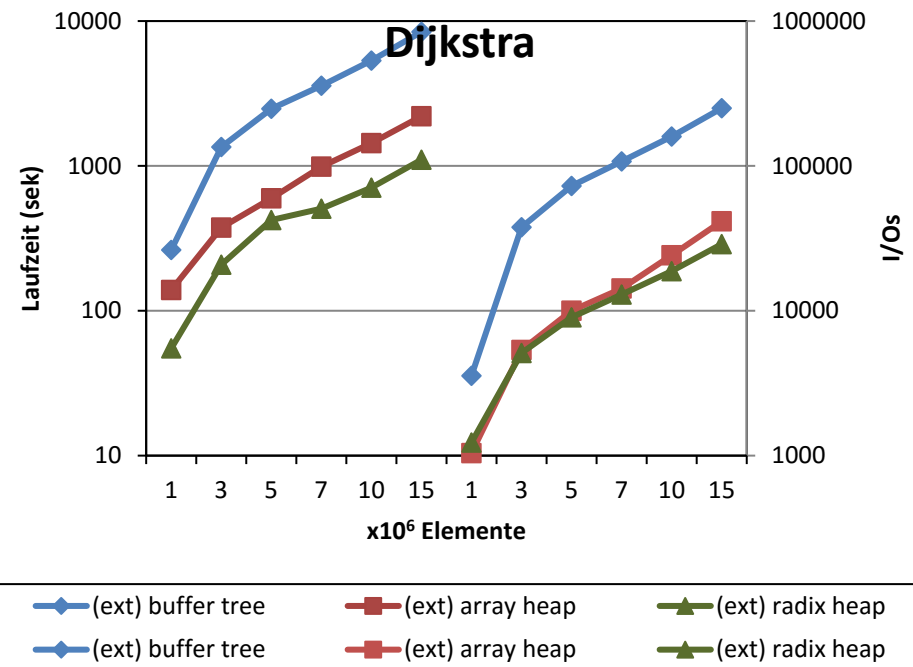




Fülle PQ zunächst mit  $50 \cdot 10^6$  Elementen. Danach zufällig

$\frac{1}{3}$ : inserts

$\frac{2}{3}$ : deleteMins



PQ-Benutzung bei Berechnung von kürzesten Wegen

## Bisher: Cache-Aware Algorithmen

Die Algorithmen mussten **M** und **B** explizit kennen und benutzen

→ Beweise und Implementierung fummelig

## Besser: Cache-Oblivious Algorithmen

Die Algorithmen müssen **M** und **B** nicht kennen und benutzen, funktionieren aber immer I/O-effizient

→ Nur mehr Beweise fummelig

→ Implementierung wie „normale“ Algorithmen

### Weitere Vorteile:

- flexibler einsetzbar, da nicht parameterabhängig
- Algo funktioniert nicht nur bzgl. **einem** Hierarchiewechsel (**M/B**-Paar) gut, sondern über **alle** Hierarchiestufen (L1,L2,L3-Caches, RAM, HDD) gleichzeitig!

... leider keine Zeit dafür... oder??