Systemprogrammierung

Speicherverwaltung: Zuteilungsverfahren

Wolfgang Schröder-Preikschat

Lehrstuhl Informatik 4

09. Dezember 2014

Systemprogrammierung

Gliederung

- Überblick
- 2 Platzierungsstrategie
 - Freispeicherorganisation
 - Verfahrensweisen
- Speicherverschnitt
 - Fragmentierung
 - Verschmelzung
 - Kompaktifizierung
- 4 Zusammenfassung

Politiken bei der Speicherverwaltung

Speicherzuteilungsverfahren



- Platzierungsstrategie (engl. placement policy)
 - wohin im Arbeitsspeicher ist ein Fragment abzulegen?
 - dorthin, wo der Verschnitt am kleinsten/größten ist?
 - oder ist es egal, weil Verschnitt zweitrangig ist?

Speichervirtualisierung

Ladestrategie (engl. fetch policy)

- wann ist ein Fragment in den Arbeitsspeicher zu laden?
 - im Moment der Anforderung durch einen Prozess?
 - oder im Voraus, auf Grund von Vorabwissen oder Schätzungen?

Ersetzungsstrategie (engl. replacement policy)

- welches Fragment ist ggf. aus den Arbeitsspeicher zu verdrängen?
 - das älteste, am seltensten genutzte oder am längsten ungenutzte?

Gliederung

- 1 Überblick
- Platzierungsstrategie
 - Freispeicherorganisation
 - Verfahrensweisen
- Speicherverschnitt
 - Fragmentierung
 - Verschmelzung
 - Kompaktifizierung
- 4 Zusammenfassung

Verwaltung der "Hohlräume" im Arbeitsspeicher

Bitkarte (engl. bit map) von Fragmenten fester Größe

- eignet sich für seitennummerierte Adressräume
- grobkörnige Vergabe auf Seitenrahmenbasis
- alle freien Fragmente sind gleich gut



verkettete Liste (engl. free list) von Fragmenten variabler Größe

- ist typisch für segmentierte Adressräume
- feinkörnige Vergabe auf Segmentbasis
- nicht alle freien Fragmente sind gleich gut

(<u>:</u>)

Freispeicher erscheint als "Hohlräume" (auch "Löcher" genannt) im RAM, die mit Programmtext/-daten auffüllbar sind

• als Bitkarte/verk. Liste implementierte **Löcherliste** (engl. *hole list*)

Freispeicher(bit)karte

Erfassung freien Speichers fester Größe

Fragmenten des Arbeitsspeichers ist (mind.) ein **Zustand** zugeordnet, der durch einen Bitwert repräsentiert wird: $0 \mapsto \mathsf{belegt}$, $1 \mapsto \mathsf{frei}$

• Suche, Belegung und Freigabe \sim Operationen zur Bitverarbeitung Anforderungen von K Bytes zu erfüllen bedeutet, M Zuteilungseinheiten in der Bitkarte zu suchen, deren Zustand "frei" anzeigt:

$$M = \frac{K + sizeof(unit) - 1}{sizeof(unit)}$$

- mit unit definiert als char[N], d.h. allgemein ein Bytefeld darstellend
 - ullet N=1 im Falle segmentierter Adressräume
 - N = sizeof(page) im Falle seitennummerierter Adressräume
- **Abfall** M * size of (unit) K ist nur möglich für size of (unit) > 1

Freispeicher(bit)karte: Gemeinkosten

Erfassung freier Fragmente beansprucht mehr oder weniger viel Speicher:

- z.B. ein System mit 1 GB Hauptspeicher und 4 KB Seitengröße
- die dazu passende Bitkarte hat eine Größe von 32 KB:

sizeof (bit map) =
$$1 \text{ GB} \div 4 \text{ KB} \div 8 \text{ Bits}$$

= $2^{30} \div 2^{12} \div 2^3 = 2^{15} \text{ Bytes}$

- der Bitkartenumfang variiert mit der Seiten(rahmen)größe
 - gleich gr. Speicher → ungleich gr. indirekte Speicherkosten
- die MMU erlaubt ggf. eine Feinabstimmung (engl. tuning)
 - durch einstell- bzw. programmierbare Seiten(rahmen)größen
- je feinkörniger die Speicherzuteilung, desto größer die Bitkarte

Freispeicherliste

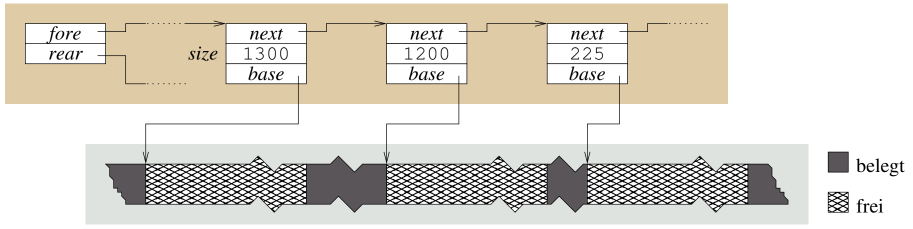
Erfassung freien Speichers variabler Größe

Löcherliste (engl. hole list) führt Buch über freie Speicherbereiche

- ein Listenelement hält **Anfangsadresse** und **Länge** eines Bereichs
 - d.h., es erfasst genau ein freies Fragment
- für die Liste ergeben sich zwei grundlegende Repräsentationen:
 - 1 Liste und Löcher sind ("adressräumlich") voneinander getrennt
 - verteilt über logischen/virtuellen (BS) und physikalischen Adressraum
 - die Listenelemente sind Löcherdeskriptoren, sie belegen Betriebsmittel
 - Löcher haben eine beliebige Größe N, N > 0
 - 2 Liste und Löcher sind ("adressräumlich") miteinander vereint
 - sie liegen gemeinsam im physikalischen Adressraum
 - die Listenelemente sind die Löcher, sie belegen keine Betriebsmittel
 - Löcher haben eine Mindestgröße N, $N \ge sizeof(list\ element)$
- strategische Überlegungen bestimmen die Art der Listenverwaltung

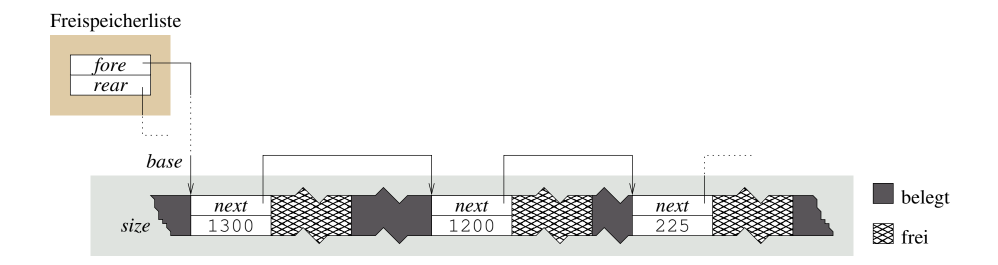
Freispeicherliste: Listenelemente als Löcherdeskriptoren

Freispeicherliste



- die Liste und der Listenkopf liegen im Betriebssystemadressraum
 - fore, rear und next sind logische/virtuelle Adressen
 - size ist die Größe des Lochs, Vielfaches von sizeof (unit) (S. 6)
 - base ist die physikalische Adresse des freien Fragments
- Listenmanipulationen erfolgen innerhalb eines log./virt. Adressraums

Freispeicherliste: Listenelemente als Löcher



- nur der Listenkopf liegt im Betriebssystemadressraum
 - fore, rear, next und base sind physikalische Adressen
 - size ist die Größe des Lochs, Vielfaches von sizeof (unit) (S. 6)
- Listenmanipulationen müssen ggf. Adressraumgrenzen überschreiten
 - die Listenoperationen laufen im Betriebssystemadressraum ab
 - der Betriebssystemadressraum ist ein logischer/virtueller Adressraum
 - die Liste ist im physikalischen Adressraum: Adressraumumschaltung

2.2 Verfahrensweisen

Löcher der Größe nach sortieren

best-fit verwaltet Löcher nach aufsteigenden Größen

- Ziel ist es, den Verschnitt zu minimieren
 - d.h., das kleinste passende Loch zu suchen
- erzeugt kl. Löcher am Anfang, erhält gr. Löcher am Ende
 - hinterlässt eher kleine Löcher, bei steigendem Suchaufwand

worst-fit verwaltet Löcher nach absteigenden Größen

- Ziel ist es, den Suchaufwand zu minimieren
 - ist das erste Loch zu klein, sind es alle anderen auch
- zerstört gr. Löcher am Anfang, macht kl. Löcher am Ende
 - hinterlässt eher große Löcher, bei konstantem Suchaufwand

Ist die angeforderte Größe kleiner als das gefundene Loch, fällt Verschnitt an, der als verbleibendes Loch in die Liste neu einsortiert werden muss:

Systemprogrammierung

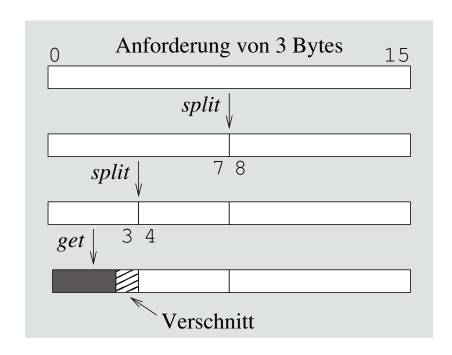
d.h., die Freispeicherliste ist ggf. zweimal zu durchlaufen

Löcher der Größe nach sortieren: Größe = 2er-Potenz

buddy (Kamerad, Kumpel) verwaltet Löcher nach aufsteigenden Größen

- das kleinste passende Loch *buddy*; der Größe 2ⁱ suchen
 - i, Index in eine Tabelle von Adressen auf Löcher der Größe 2ⁱ
- buddy_i entsteht durch sukzessive Splittung von buddy_{j, j > i}:
 - $2^n = 2 \times 2^{n-1}$
 - zwei gleichgroße Blöcke, die Buddy des jeweils anderen sind
- der ggf. anfallende Verschnitt kann beträchtlich sein
 - ullet schlimmstenfalls 2^i-1 bei 2^i+1 angeforderten Einheiten
- ein Kompromiss zwischen best-fit und worst-fit
 - vergleichsweise geringer Such- und Aufsplittungsaufwand
 - passt gut zum Laufzeitsystem, das in 2er-Potenzen anfordert
- jeder Rest ist als Summe freier *Buddies* darstellbar, wie auch jede Dezimalzahl als Summe von 2er-Potenzen

Löcher der Größe nach sortieren: Buddy-Verfahren



- **1** Block 2^4 teilen: $3 < 2^4/2$
- ② Block 2^3 teilen: $3 < 2^3/2$
- **3** Block 2^2 vergeben: $3 \ge 2^2/2$
 - Verschnitt von $2^2 3 = 1$ Byte

Ob der Verschnitt als interne Fragmentierung zu verbuchen ist, hängt von der MMU ab.

Verschmelzung bei Speicherfreigabe wird zum "Kinderspiel" (vgl. S. 21)

- zwei freie Blöcke lassen sich verschmelzen, wenn sie Buddies sind
 - die Adressen von buddies unterscheiden sich nur in einer Bitposition
- zwei Blöcke der Größe 2^i sind genau dann *Buddies*, wenn sich ihre Adressen in Bitposition i unterscheiden

Löcher der Adresse nach sortieren

first-fit verwaltet Löcher nach aufsteigenden Adressen

- Ziel ist es, den Verwaltungsaufwand zu minimieren
 - invariante Adressen sind das Sortierkriterium
 - die Liste ist bei anfallendem Rest nicht umzusortieren
- erzeugt kl. Löcher vorne, erhält gr. Löcher am Ende
 - hinterlässt eher kl. Löcher bei steigendem Suchaufwand

next-fit reihum (engl. round-robin) Variante von first-fit

- Ziel ist es, den Suchaufwand zu minimieren
 - Suche beginnt immer beim zuletzt zugeteiltem Loch
- nähert sich einer Verteilung "gleichgroßer Löcher"
 - als Folge nimmt der Suchaufwand ab

Ist die angeforderte Größe kleiner als das gefundene Loch, fällt Verschnitt an, der jedoch nicht als Restloch in die Liste einsortiert werden muss:

Systemprogrammierung

• d.h., die Freispeicherliste ist nur einmal zu durchlaufen

Gliederung

- 1 Überblick
- 2 Platzierungsstrategie
 - Freispeicherorganisation
 - Verfahrensweisen
- Speicherverschnitt
 - Fragmentierung
 - Verschmelzung
 - Kompaktifizierung
- 4 Zusammenfassung

Verschnitt durch zuviel zugeteilte/nicht nutzbare Bereiche

Abfall eines zugeteilten Bereichs oder Hohlräume im Arbeitsspeicher

(lat.) Bruchstückbildung

 Zerstückelung des Speichers in immer kleinere, verstreut vorliegende Bruchstücke

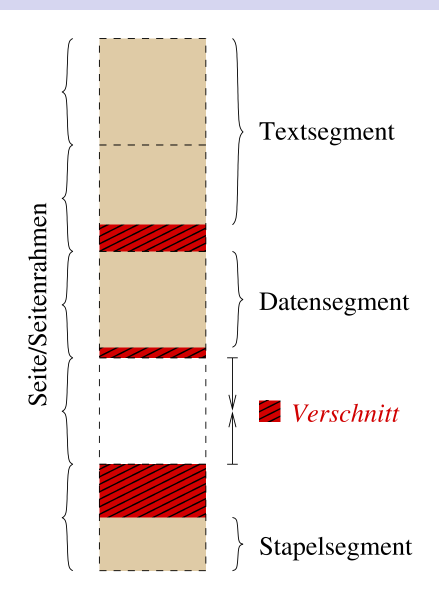
intern bei seitennummerierten Adressräumen → Verschwendung

- Speicher wird in Einheiten gleicher, fester Größe vergeben
 - eine angeforderte Größe muss kein Seitenvielfaches sein
 - am Seiten(rahmen)ende kann ein Bruchstück entstehen
- der "lokale Verschnitt" ist nutzbar, dürfte aber nicht sein

extern bei segmentierten Adressräumen → Verlust

- Speicher wird in Einheiten variabler Größe vergeben
 - eine linear zusammenhängende Bytefolge passender Länge
 - anhaltender Betrieb produziert viele kleine Bruchstücke
- der "globale Verschnitt" ist ggf. nicht mehr zuteilbar
- Verschmelzung und Kompaktifizierung schaffen Abhilfe

Interne Fragmentierung



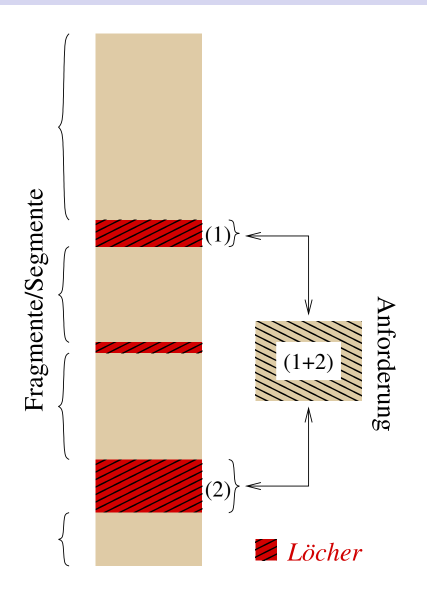
Seitennummerierter Adressraum

- abzubildende Programmsegmente sind Vielfaches von Bytes
- der (log./virt.) Prozessadressraum ist aber ein Vielfaches von Seiten
- die jew. letzte Seite der Segmente ist ggf. nicht komplett belegt

Seitenlokaler Verschnitt

- wird vom Programm logisch nicht beansprucht
- ist vom Prozess physisch jedoch adressierbar
- da eine seitennummerierte MMU
 Seiten schützt, keine Segmente

Externe Fragmentierung



Segmentierter Adressraum

- die zu platzierenden Fragmente sind Vielfaches von Bytes
- sie werden 1:1 auf Segmente einer MMU abgebildet
- die jew. eine lineare Bytefolge im phys. Adressraum bedingen

Globaler Verschnitt

- die Summe von Löchern ist groß genug für die Speicheranforderung
- die Löcher liegen aber verstreut im phys. Adressraum vor und
- jedes einzelne Loch ist zu klein für die Speicheranforderung

Vereinigung eines Lochs mit angrenzenden Löchern

Verschmelzung von Löchern erzeugt ein großes Loch, die Maßnahme...

- beschleunigt Speicherzuteilung, verringert externe Fragmentierung
- erfolgt bei Speicherfreigabe oder scheiternder Speichervergabe

Löchervereinigung sieht sich mit vier Situationen konfrontiert, je nach dem, welche relative Lage ein Loch im Arbeitsspeicher hat:

- 1 zw. zwei zugeteilten Bereichen
- direkt nach einem Loch
- direkt vor einem Loch
- 2 zwischen zwei Löchern

- keine Vereinigung möglich
- Vereinigung mit Vorgänger
- Vereinigung mit Nachfolger
- Kombination von 2. und 3.

der Aufwand variiert z.T. sehr stark mit dem Zuteilungsverfahren

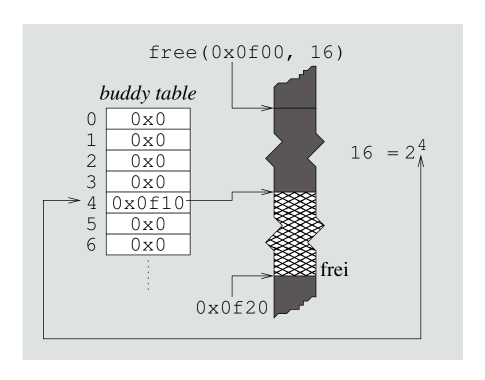
Bezug zum Zuteilungsverfahren

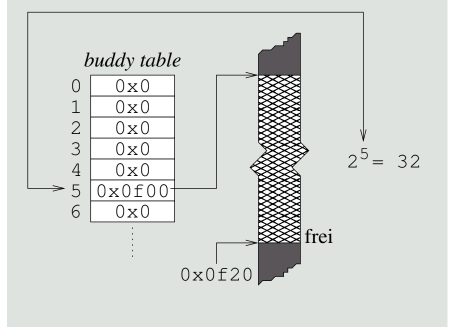
Aufwand ist klein bei buddy, mittel bei first/next-fit, groß bei best/worst-fit

- buddy anhand eines Bits der Adresse des zu verschmelzenden Lochs lässt sich leicht feststellen, ob sein *Buddy* bereits als Loch in der Tabelle verzeichnet ist
- first/next-fit beim Durchlaufen der Freispeicherliste (bei Freigabe) wird jeder Eintrag daraufhin überprüft, ob...
 - Adresse plus Größe eines Eintrags gleich der Adresse des zu verschmelzenden Lochs ist (S. 19, 2.)
 - Adresse plus Größe eines zu verschmelzenden Lochs der Adresse eines Eintrags entspricht (S. 19, 3.)
- best/worst-fit ähnlich wie bei first/next-fit, jedoch kann im Gegensatz dazu nicht davon ausgegangen werden, dass bei einem angrenzenden Loch das Vorgänger-/Nachfolgerelement in der Liste das ggf. andere angrenzende Loch sein muss
 - es muss weitergesucht werden

Vereinigung von Löchern: Buddy-Verfahren

Zwei Blöcke 2 i sind Buddies, wenn sich ihre Adressen in Bitposition i unterscheiden



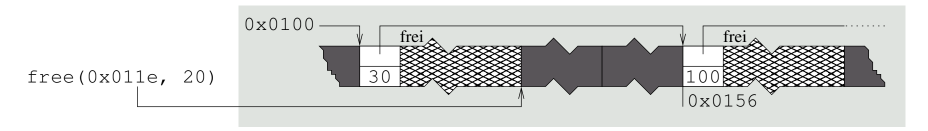


```
0f00_{16} = 0000 1111 0000 0000_2
0f10_{16} = 0000 1111 0001 0000_2
16_{10} = 0000 0000 0001 0000_2
```

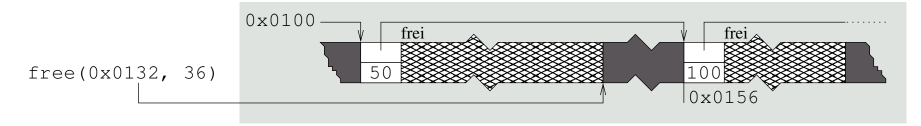
$$\begin{array}{l} 0\mathsf{f}00_{16} = 0000\,1111\,0000\,0000_2 \\ 0\mathsf{f}20_{16} = 0000\,1111\,0010\,0000_2 \\ 32_{10} = 0000\,0000\,0010\,0000_2 \end{array}$$

Vereinigung von Löchern: first/next-fit-Verfahren

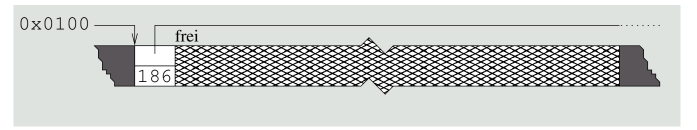
Freizugebender Block ist Nachfolger und/oder Vorgänger



1 das alte 30 Bytes große Loch kann um 20 Bytes vergößert werden



- ② das alte 50 Bytes große Loch kann um 36 Bytes vergößert werden
- odas neue 86 Bytes große Loch kann um 100 Bytes vergößert werden



Auflösung externer Fragmentierung

Vereinigung des globalen Verschnitts

Segmente von (Bytes oder Seitenrahmen) werden so verschoben, dass am Ende ein einziges großes Loch vorhanden ist

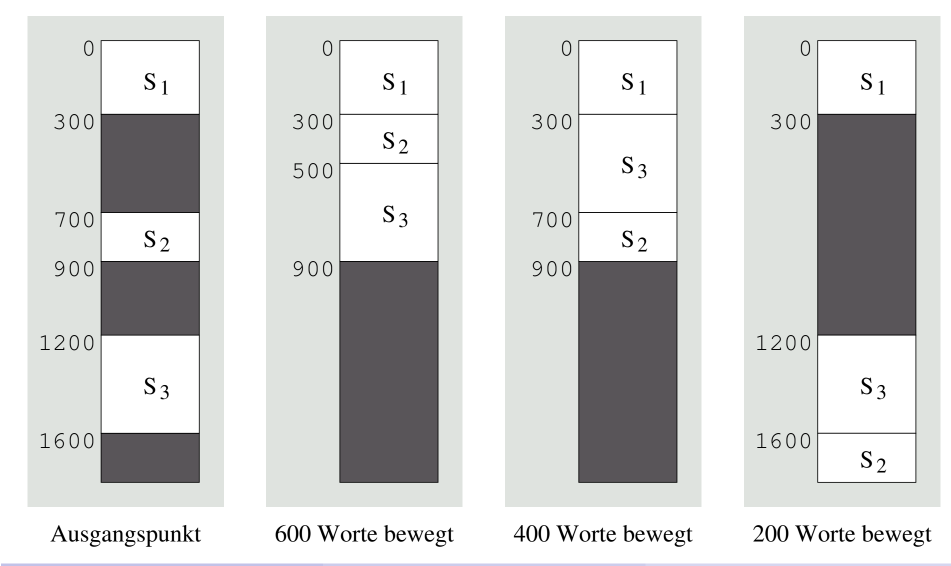
- alle in der Freispeicherliste erfassten Löcher werden sukzessive verschmolzen, so dass schließlich nur noch ein Loch übrigbleibt
- durch Umlagerung (engl. swapping) kompletter Segmente bzw.
 Adressräume wird der Kopiervorgang "erleichtert"

Relokation der verschobenen Segmente/Seiten(rahmen) ist erforderlich

- das Betriebssystem implementiert logische/virtuelle Adressräume oder
- der Übersetzer generiert positionsunabhängigen Programmtext
- je nach Fragmentierungsgrad ein komplexes **Optimierungsproblem**

Auflösung externer Fragmentierung: Optionen

Loslegen und Aufwand riskieren oder vorher nachdenken und Aufwand einsparen...



Gliederung

- 1 Überblick
- 2 Platzierungsstrategie
 - Freispeicherorganisation
 - Verfahrensweisen
- Speicherverschnitt
 - Fragmentierung
 - Verschmelzung
 - Kompaktifizierung
- 4 Zusammenfassung

Resümee

- Zuteilung von Arbeitsspeicher ist Aufgabe der Platzierungsstrategie
 - die Erfassung freier Bereiche hängt u.a. ab vom Adressraummodell
 - (a) Seiten bzw. Seitenrahmen \sim Bitkarte oder Löcherliste
 - (b) Segmente → Löcherliste
 - Folge davon ist interne (a) oder externe (b) Fragmentierung
 - Speicherverschnitt durch zuviel zugeteilte bzw. nicht nutzbare Bereiche
- die **Zuteilungsverfahren** verwalten Löcher nach Größe oder Adresse
 - nach abnehmender Größe worst-fit
 - nach ansteigender $\begin{cases} Gr\"{o}Be & best-fit, buddy \\ Adresse & first-fit, next-fit \end{cases}$
- angefallener **Speicherverschnitt** ist zu reduzieren oder aufzulösen
 - (a) Verschmelzung von Löchern verringert externe Fragmentierung
 - beschleunigt die Speicherzuteilungsverfahren und
 - lässt die Speicherzuteilung im Mittel häufiger gelingen
 - (b) Kompaktifizierung der Löcher löst externe Fragmentierung auf
 - hinterlässt (im Idealfall) ein großes Loch
 - erfordert aber positionsunabhängige Programme oder log. Adressräume