## Systemprogrammierung

Grundlagen von Betriebssystemen

Teil B – VI.2 Betriebssystemkonzepte: Speicher

Wolfgang Schröder-Preikschat

23. Juni 2022



## Gliederung

#### Einführung

Grundlagen

Speicherorganisation

Adressraum

Speicherverwaltung

Linleitung

Speicherzuteilung

Speichervirtualisierung

Zusammenfassung



## Agenda

#### Einführung

Grundlagen

Speicherorganisation

Adressraum

Speicherverwaltung

Einleitung

Speicherzuteilung

Speichervirtualisierung

Zusammenfassung



wosch SP (SS 2022, B – VI.2 )

1. Einführung

VI.2/2

#### Lehrstoff

- behandelt werden grundlegende Aspekte der **Speicherorganisation** 
  - Dauerhaftigkeit von Datenhaltung und die Speicherpyramide
  - von Prozessen generierte Referenzfolge innerhalb ihrer Adressräume
  - Unterschied zwischen realen, logischen und virtuellen Adressraum
- die Grundkonzepte der **Speicherverwaltung** kennenlernen
  - Speicherzuteilung und -virtualisierung differenzieren
  - Auflösung gekachelter/segmentierter Speicherverwaltung erklären
  - wesentliche Merkmale von virtuellem Speicher im Ansatz vorstellen
- Bedeutung der sogenannten **Platzierungsstrategie** vermitteln
  - kurz segmentierte und gekachelte Verfahren vorstellen
  - Suchaufwand und Verschnitt gegenüberstellen
  - wichtige Verfahren (best-, worst-, first-, next-fit) benennen
- Vertiefung "dynamischer Speicher", die Halde
  - Freispeicherverwaltung auf Maschinenprogrammebene
  - Interaktion zwischen Maschinenprogramm und Betriebssystem zeigen
  - zwischen lokaler und globaler Speicherverwaltung unterscheiden



### Gliederung

Grundlagen

Speicherorganisation

Adressraum

Zusammenfassung

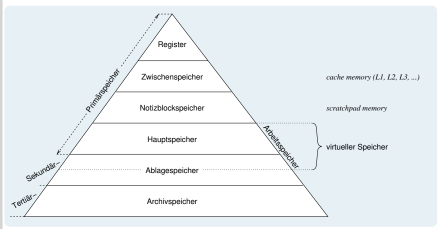


SP (SS 2022, B - VI.2 )

VI.2/5

## Speicherpyramide I

Ausprägung



falls virtueller Speicher Merkmal der Maschinenprogrammebene ist. erstreckt sich der Arbeitsspeicher auf Hauptspeicher und Ablage

- nur die **Arbeitsmenge** an Text/Daten ist im Hauptspeicher eingelagert
- alle anderen Bereiche sind in der Ablage (swap area) ausgelagert

## Speichersysteme

Dauerhaftigkeit von Datenhaltung

#### Definition (Speicher)

von (lat.): spicarium Getreidespeicher, ein Ort oder eine Einrichtung zum Einlagern von materiellen oder immateriellen Objekten.

Vorrichtung an elektronischen Rechenanlagen, die eine kurz-, mitteloder langfristige Speicherung von Informationen ermöglicht

kurz ■ hunderte von ns ≤ Ladungshaltung(RAM) ≤ dutzende von s

• **Primärspeicher**: Register-, Zwischen-, Haupt-/Arbeitsspeicher

mittel • Flash-/Festplattenspeicher 2–10, im Mittel 5 Jahre

■ **Sekundärspeicher**: Arbeitsspeicher, Ablagesystem (Dateien)

lang ■ Festplattenarchive ≤ 30 Jahre ≤ Magnetbandarchive

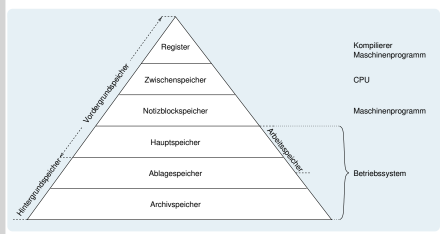
- optische Speicher (DVD) vermutlich 100 Jahre
- **Tertiärspeicher**: Archiv
- je größer die Zeitspanne, desto größer Kapazität und Zugriffszeit
- dabei sind Haupt-/Arbeitsspeicher und bedingt auch die Ablage in den Maschinenprogrammen direkt adressierbar
  - Multics [2] bildete Dateien auf Segmente im virtuellen Adressraum ab

SP (SS 2022, B – VI.2 ) 2.1 Grundlagen – Speicherorganisation

VI.2/6

## Speicherpyramide II

Verantwortung



- bei Mehrprogrammbetrieb  $\mapsto$  Adressraumisolation verwaltet iedes Maschinenprogramm seinen eigenen Haldenspeicher
  - Verwaltungsfunktionen (malloc/free) stellt das Laufzeitsystem (libc)
  - diese interagieren mit der Speicherverwaltung des Betriebssystems



Referenzfolge

reference string

Referenzfolge "symbolischer Adressen"

- ein laufender Prozess (vgl. [3, S. 20]) generiert Folgen von Adressen auf den Haupt-/Arbeitsspeicher, und zwar:
  - i nach Vorschrift des Programms, das diesen Prozess spezifiziert, wie auch ii in Abhängigkeit von den Eingabedaten für den Programmablauf
- der zur Bildung dieser Adressen gegebene Wertevorrat hat anfangs eine feste Größe, dehnt sich gemeinhin dann aber weiter aus
  - dieser Vorrat ist initial statisch und gibt die zur Programmausführung mindestens erforderliche Menge an Haupt-/Arbeitsspeicher vor
  - zur Laufzeit ist diese Menge dynamisch, nimmt zu und kann dabei aber den "einem Prozess zugebilligten" Wertevorrat nicht überschreiten
    - letzteres sichert entweder der Kompilierer oder das Betriebssystem zu
    - d.h., durch eine "typsichere Programmiersprache" oder im Zusammenspiel mit der MMU der Befehlssatzebene
- der einem Prozess zugebillgte Adressvorrat gibt den Adressraum vor, in dem dieser Prozess (logisch/physisch) eingeschlossen ist
  - der Prozess kann aus seinem Adressraum normalerweise nicht ausbrechen und folglich nicht in fremde Adressräume eindringen
  - der **Prozessadressraum** hat eine durch (HW/BS) beschränkte Größe

SP (SS 2022, B – VI.2 ) 2.2 Grundlagen – Adressraum

## Gedankenspiel II

Referenzfolge "logischer Adressen"

mit gdb einen Blick in den Prozessadressraum werfen, um so Einblick in den **statischen Wertevorrat** an Programmadressen zu erhalten:

```
(gdb) info line main
    No line number information available for address 0x80481c0 <main>
    (gdb) disas 0x80481c0
    Dump of assembler code for function main:
       0x080481c0 <+0>: push %ebp
       0x080481c1 <+1>: mov
                               %esp,%ebp
                               $0xffffffff0,%esp
       0x080481c3 <+3>: and
       0x080481c6 <+6>: xchg
                               %ax,%ax
       0x080481c8 <+8>: call
                               0x8048300 <random>
10
       0x080481cd <+13>:
                            call
                                   *%eax
11
       0x080481cf <+15>:
                                   0x80481c8 <main+8>
    End of assembler dump.
    (gdb) disas 0x8048300
    Dump of assembler code for function random:
       0x08048300 <+0>: mov
15
                               $0x80482f0, %eax
16
       0x08048305 <+5>: ret
17
    End of assembler dump.
    (gdb) disas 0x80482f0
    Dump of assembler code for function vain:
       0x080482f0 <+0>: repz ret
    End of assembler dump.
    (gdb)
```

Hier ist nur die aus dem Befehlsabruf resultierende. statisch leicht bestimmbare Referenzfolge gezeigt. Es fehlen Referenzen, die die Stapeloperationen (push, call und ret) zur Folge haben. Diese sind mangels Kenntnis der Vorgeschichte des Prozesses allein durch "Programmlektüre" nicht ableithar

für den **Befehlsabruf** ergibt sich als **Referenzfolge** des Prozesses:



■ ..., 0x08048[1c0, 1c1, 1c3, 1c6, 1c8, 300, 305, 1cd, 2f0, 1cf]

### Gedankenspiel I

```
gegeben sei folgendes Programm in C:
                                              ■ bzw. in ASM<sub>x86</sub>:
```

```
#include <stdlib.h>
                                       main:
                                          subl $12, %esp
int main() {
    while (1)
                                          call random
        ((void(*)())random())();
                                          call *%eax
}
                                               .L2
                                          jmp
```

zu bestimmen sei die Referenzfolge eines diesbezüglichen Prozesses, unter folgender Annahme:

```
static void vain() { }
                                                         vain:
                                                            rep
    void (*(random)())() {
                                                            ret
          return vain;
                                                     21
11 }
                                                         random:
                                                     22
                                                            movl $vain, %eax
    ■ C: ..., 5, 10, 7
                                                            ret
    \blacksquare ASM<sub>x86</sub>: ..., 13, \overline{15, 23, 24, 16, 19, 20, 17}
```



SP (SS 2022, B - VI.2 )

2.2 Grundlagen – Adressraum

VI.2/10

#### Adressraumlehre I

totale Abbildung  $f: A_l \rightarrow A_r$ 

Befehlssatzebene (Ebene<sub>2</sub>)

#### Definition (realer Adressraum)

Der durch einen Prozessor definierte Wertevorrat  $A_r = [0, 2^n - 1]$  von Adressen, mit  $e \le n \le 64$  und (norm.)  $e \ge 16$ . Nicht jede Adresse in  $A_r$  ist jedoch gültig, d.h.,  $A_r$  kann Lücken aufweisen.

- der Hauptspeicher ist adressierbar durch einen oder mehrere Bereiche in  $A_r$ , je nach Hardwarekonfiguration
- Maschinenprogrammebene (Ebene<sub>3</sub>)

#### Definition (logischer Adressraum)

Der in Programm P definierte Wertevorrat  $A_l = [n, m]$  von Adressen, mit  $A_l \subset A_r$ , der einem Prozess von P zugebilligt wird. Jede Adresse in  $A_l$  ist gültig, d.h.,  $A_l$  enthält konzeptionell keine Lücken.

• führt Arbeitsspeicher ein, der linear adressierbar ausgelegt ist und durch das Betriebssystem vollständig auf den Hauptspeicher abgebildet wird

#### Definition (virtueller Adressraum)

 $A_v = A_I$ :  $A_v$  übernimmt alle Eigenschaften von  $A_I$ . Jedoch nicht jede Adresse in  $A_{V}$  bildet ab auf ein im Hauptspeicher liegendes Datum.

- Benutzung einer solchen nicht abgebildeten Adresse in  $A_{\nu}$  verursacht in dem betreffenden Prozess einen Zugriffsfehler
- der Prozess erfährt eine **synchrone Programmunterbrechung** (*trap*), die vom Betriebssystem behandelt wird
- das Betriebssystem sorgt für die **Einlagerung** des adressierten Datums in den Hauptspeicher und
- der Prozess wird zur **Wiederholung** der gescheiterten Aktion gebracht
- der durch  $A_v$  für den jeweiligen Prozess benötigte Hauptspeicher ist "nicht in Wirklichkeit vorhanden, aber echt erscheinend"
  - jedoch steht jederzeit genügend Arbeitsspeicher für A<sub>V</sub> zur Verfügung - einesteils im Hauptspeicher, anderenteils in der Ablage (swap area)
  - der Arbeitsspeicher ist eine virtuelle, der Hauptspeicher eine reale Größe



SP (SS 2022, B – VI.2 ) 2.2 Grundlagen – Adressraum

VI.2/13

## Aufgaben der Speicherverwaltung

Politiken

- zentrale Aufgabe ist es, über die **Speicherzuteilung** an einen Prozess Buch zu führen und seine Adressraumgröße dazu passend auszulegen Platzierungsstrategie (placement policy)
  - wo im Hauptspeicher ist noch Platz?
- zusätzliche Aufgabe kann die **Speichervirtualisierung** sein, um trotz knappem Hauptspeicher Mehrprogrammbetrieb zu maximieren

Ladestrategie (fetch policy)

- wann muss ein Datum im Hauptspeicher liegen? Ersetzungsstrategie (replacement policy)
  - welches Datum im Hauptspeicher ist ersetzbar?
- die zur Durchführung dieser Aufgaben typischerweise zu verfolgenden Strategien profitieren voneinander — oder bedingen einander
  - ein Datum kann ggf. erst platziert werden, wenn Platz freigemacht wurde
  - etwa indem das Datum den Inhalt eines belegten Speicherplatzes ersetzt
  - ggf. aber ist das so ersetzte Datum später erneut zu laden
  - bevor ein Datum geladen werden kann, ist Platz dafür bereitzustellen



## Gliederung

Speicherverwaltung Einleitung Speicherzuteilung Speichervirtualisierung



SP (SS 2022, B - VI.2)

VI.2/14

## "Reviere" einer Speicherverwaltung

normalerweise sind die Verantwortlichkeiten auf mehrere Ebenen innerhalb eines Rechensystems verteilt

- Speicherzuteilung Maschinenprogramm und Betriebssystem
  - Haldenspeicher, Hauptspeicher

- Speichervirtualisierung ist allein Aufgabe des Betriebssystems
  - Haupt-/Arbeitsspeicher, Ablage
- das Maschinenprogramm verwaltet den seinem Prozess (-adressraum) jeweils zugeteilten Speicher lokal eigenständig
  - stellt dabei sprachenorientierte Kriterien in den Vordergrund
    - typisch f
      ür den Haldenspeicher 
      → malloc/free
- das Betriebssystem verwaltet den gesamten Haupt-/Arbeitsspeicher global für alle Prozessexemplare bzw. -adressräume
  - stellt dabei systemorientierte Kriterien in den Vordergrund
    - hilft, einen Haldenspeicher zu verwalten → z.B. mmap/sbrk
- Maschinenprogramm und Betriebssystem gehen somit eine Symbiose ein, sie nehmen eine Arbeitsteilung vor
  - genauer gesagt: das Laufzeitsystem (libc) im Maschinenprogramm



## Granularität/Auflösung der Speicherzuteilung

- ie nach Haupt-/Arbeitsspeicher (inkl. Haldenspeicher) ergibt sich für die Verwaltung ein problemspezifischer Zerlegungsgrad wie folgt:
  - Wort Platzierungseinheit für Hauptspeicher
    - abhängig von CPU: Vielfaches von Byte<sup>1</sup>
  - Zelle Platzierungseinheit für Halden- und Hauptspeicher
    - abhängig von Laufzeit-/Betriebssystem: 8 B, 16 B, 16/32 B
  - Kachel Platzierungs-, Lade- und Ersetzungseinheit für Arbeitsspeicher
    - abhängig von MMU: 512 B bis 1 GiB (typisch 4 KiB)
- diese Granulate werden zusammengefasst in uniforme Segmente mit Adresswerten, die einem Vielfachen der Granulatgröße entsprechen
- wobei die Segmente die Schutzeinheit im logischen Adressraum bilden
- bei entsprechender **Ausrichtung** (alignment) im Haupt-/Arbeitsspeicher

#### Platzierungsstrategie

Die Verfahren dazu sind je nach Speicherauflösung grob kategorisiert in segmentierte und gekachelte Speicherverwaltung



<sup>1</sup>Das kleinste adressierbare Speicherelement: historisch 5–36 Bits breit.

SP (SS 2022, B - VI.2 )

3.2 Speicherverwaltung – Speicherzuteilung

VI.2/17

## Strategien der Speicherzuteilung

Segmentierung

- **Sortierkriterien** der Freispeicherliste und damit verbundene **Ziele**:
- best-fit zunehmende Größen, von vorne: Verschnitt minimieren worst-fit • abnehmende Größen, von vorne: Suchaufwand minimieren
  - → beide Strategien machen die Einsortierung eines anfallenden Rests und somit einen zweiten Listendurchlauf notwendig
  - → aus gleichem Grund ist Verschmelzung angrenzender Löcher zu einem großen Loch in beiden Fällen aufwendig
  - first-fit aufsteigende Adressen, von vorne: Laufaufwand minimieren next-fit • wie zuvor, jedoch ab letzter Fundstelle: Verschnitt nivellieren
    - → Verschmelzung angrenzender Löcher zu einem großen Loch ist in beiden Fällen unaufwendig
    - → beide Strategien tendieren dazu, große Löcher zu zerschlagen und dadurch mehr Verschnitt zu generieren (FF mehr als NF)

Auch eine schwere Tür hat nur einen kleinen Schlüssel nötig. (Dickens)

die "Einfachheit" macht first- und next-fit zu guten Kompromissen. . . ■ vgl. Anhang, S. 32 – 36



### Aspekte der Speicherzuteilung

#### segmentierte ↔ gekachelte Speicherverwaltung

Segmente können verschieden groß sein, ihre jeweiligen Attribute sind Granularität, Adresse und Länge. Kacheln dagegen sind alle gleich groß, sie unterscheiden sich lediglich durch ihre Adressen.

- um die "Granulate" im Hauptspeicher platzieren zu können, ist Buch über nicht zugeteilte Speicherbereiche zu führen
  - freie Speicherbereiche werden in einer **Löcherliste** (hole list) geführt
    - ein freier Platz ist Loch, Lücke, Hohlraum (hole) zwischen belegten Plätzen
    - wobei der für ein Listenelement benötigte Speicher das Loch selbst sein kann → Haldenspeicher: freie und belegte Plätze teilen denselben Adressraum ③
  - die Liste ist sortiert nach Größe oder Adresse der vorhandenen Löcher
    - womit verschiedene Ziele bei der Zuteilungsstrategie verbunden sind (S. 19)
    - jedoch macht Sortierung nach Größe bei gekacheltem Speicher wenig Sinn
- wenn möglich, ist **Verschnitt** (*waste*) klein zu halten: *Zielkonflikt!* i einen Platz fester Größe zuteilen → Segmente kacheln
  - vermeidet externen Verschnitt auf Kosten internen Verschnitts
  - ii bei Freigabe zwei in Ar angrenzende Löcher zu einem Loch verschmelzen

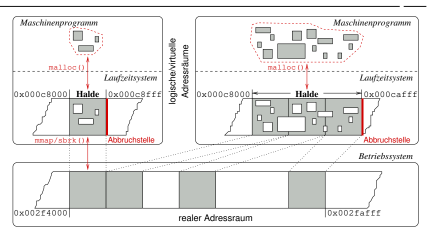


SP (SS 2022, B - VI.2 )

3.2 Speicherverwaltung – Speicherzuteilung

VI.2/18

## Synergie bei der Speicherzuteilung



- das Laufzeitsystem verwaltet Speicher, der dem Adressraum eines einzelnen Maschinenprogramms vom Betriebssystem zugeteilt wurde
- das Betriebssystem verwaltet Speicher, der den Adressräumen aller Maschinenprogramme zugeteilt worden ist oder werden kann



- jede Implementierung virtuellen Speichers basiert auf Schätzungen
  - Rückgewinnung ungenutzten Speichers leistet die Ersetzungsstrategie
  - alle dazu bekannten Verfahren greifen auf Heuristiken zurück
  - ob Speicher endgültig ungenutzt ist, weil er frei ist, bleibt daher ungewiss
  - nur das Maschinenprogramm selbst kann darüber Gewissheit haben
- eine Folge daraus ist, dass Programmierfehler unentdeckt bleiben
  - Adressen zu ungenutztem Haldenspeicher sind im Adressraum noch gültig
  - nur Rückgabe ans Betriebssystem kann diese Adressen ungültig machen
- zudem verursacht diese Heuristik nichtdeterministische Prozesse
  - eine kontraproduktive Eigenschaft für (festen/harten) Echtzeitbetrieb
  - deshalb implementiert nicht jedes Betriebssystem virtuellen Speicher. . .

### Verschmelzung und Kompaktifizierung

lst notwendig bzw. wünschenswert für große, rückgabefähige Löcher.

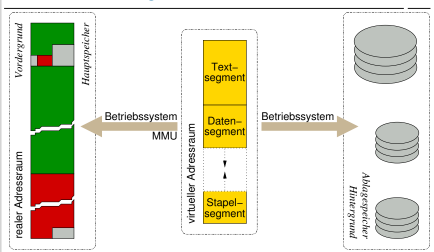


SP (SS 2022, B - VI.2 )

3.2 Speicherverwaltung – Speicherzuteilung

## Partielle Abbildung virtueller Adressräume

(vgl. S. 13)



- Abbildungseinheit ist eine **Seite** (page), die Strukturierungselement sowohl des logischen als auch des virtuellen Adressraums ist
  - sie passt exakt auf eine Kachel, auch Seitenrahmen (page frame)

## Virtueller Speicher

Eine Betriebssystemtechnik, die laufende (ggf. nichtsequentielle) Prozesse ermöglicht, obwohl ihre Maschinenprogramme samt Daten nicht komplett im Hauptspeicher liegen.

- sobald und solange Spannung anliegt, erfordert die Befehlssatzebene (d.h., der reale Prozessor) einen kontinuierlichen Befehlsstrom
  - anderenfalls gelingt der Befehlsabruf- und -ausführungszyklus nicht
- aus welchen Programmabläufen sich dieser Befehlsstrom ergibt, ist für die Befehlssatzebene jedoch nicht von Bedeutung
  - Abläufe innerhalb eines realen/logischen Adressraums erfordern, dass die betreffenden Programme vollständig im Hauptspeicher vorliegen
    - jede Adresse muss auf ein im Hauptspeicher vorliegendes Datum abbilden
  - im Gegensatz zu Abläufen innerhalb eines virtuellen Adressraums, der die partielle Abbildung einer Adresse auf ein Datum ermöglicht (vgl. S. 13)
- die durch die Lokalität eines Prozesses definierte Referenzfolge gibt die Adressen vor, die auf den Hauptspeicher abzubilden sind
  - alle anderen Adressen bilden ab auf die Ablage (swap area)



SP (SS 2022, B - VI.2)

3.3 Speicherverwaltung – Speichervirtualisierung

VI.2/22

## Abbildungstabelle

f: Seiten  $\mapsto$  Seitenrahmen d.h. Kacheln

- eine ein- oder mehrstufig organisierte Seitentabelle (page table)
  - ein Feld (array), Datentypelement "Seitendeskriptor" (page descriptor) - definiert durch das Betriebssystem, verarbeitet von der MMU
  - im Deutschen auch bezeichnet als "Seiten-Kachel-Tabelle"
- indiziert durch die **Seitennummer** (page number) einer Adresse
  - jede logische/virtuelle Adresse bildet ein Tupel A = (p, o)
  - mit Seitennummer p und Versatz (offset) o innerhalb dieser Seite
    - Wertevorrat  $o = [0, 2^i 1]$ , mit 9 < i < 30 (vgl. S. 17)
    - Wertevorrat  $p = [0, 2^{n-i} 1]$ , mit  $32 \le n \le 64$
    - mit p als Indexwert liest die MMU den A abbildenden Seitendeskriptor
- der Seitendeskriptor enthält die für die Abbildung nötigen Attribute
  - Informationen über den gegenwärtigen Zustand der Seite
    - anwesend, referenziert, modifiziert, schreibbar, ausführbar, zugänglich, ...
  - Kachelnummer/-adresse im Hauptspeicher (falls anwesend, eingelagert) oder Blocknummer in der Ablage (falls abwesend, ausgelagert)
- ieder Zugriff auf eine abwesende, ausgelagerte Seite verursacht einen **Seitenfehler** (page fault) → Teilinterpretation des Zugriffs

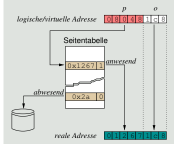


## Abbildung (Prinzip)

ein- vs. mehrstufig

angenommen, die CPU ruft folgenden Befehl zur Ausführung ab: 0x080481c8 <+8>: call 0x8048300 <random> (vgl. S. 11)

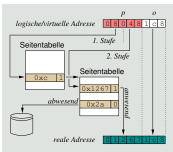
einstufige Abbildung



base/limit Registerpaar (MMU) grenzt die Seitentabelle ein

verschieden große Seitentabellen

zweistufige Abbildung (x86)



base Register (MMU) lokalisiert die Seitentabelle der 1. Stufe

gleich große Seitentabellen

 $\rightarrow$  **Trap**, falls p > limit (li.) oder ungültiger/leerer Seitendeskriptor (beide)



SP (SS 2022, B - VI.2 )

3.3 Speicherverwaltung – Speichervirtualisierung

VI.2/25

#### Resümee

... Speicherrückgabe ist nicht obsolet

- behandelt wurde die **Speicherorganisation** von Rechensystemen
  - Primär-, Sekundär- und Tertiärspeicher als die drei Hauptkategorien
  - Verfeinerungen sind Haupt-, Arbeitsspeicher und Ablage
  - Bausteine von Vorder- und Hintergrundspeicher zur Programmausführung
  - bilden Ebenen einer **Speicherpyramide** (auch: Speicherhierarchie)
- die für Speicherverwaltung relevante Adressraumlehre präsentiert
  - Referenzfolgen sind wichtig, um virtuellen Speicher zu begreifen
  - Bezugspunkt dabei ist die **Adressraumart**: real, logisch, virtuell
  - logischer und virtueller Adressraum sind zwei verschiedene Konzepte: totale Abbildung  $f: A_l \rightarrow A_r$  von logischen auf realen Adressen partielle Abbildung  $f: A_v \rightsquigarrow A_r$  von virtuellen auf realen Adressen
- Aufgaben der Speicherverwaltung sind in Politiken untergliedert
  - Platzierungs-, Lade- und Ersetzungsstrategie
  - erstere meint Speicherzuteilung, letztere beiden Speichervirtualisierung
  - virtueller Speicher ermöglicht Prozesse unvollständiger Programme
- das Ausmaß eines virtuellen Adressraums kann riesig sein
  - der Hauptspeicher im realen Adressraum ist indes verschwindend klein...



### Gliederung

#### Zusammenfassung



SP (SS 2022, B - VI.2 )

VI.2/26

### Literaturverzeichnis I

- [1] Chase, J. S.; Levy, H. M.; Freeley, M. J.; Lazowska, E. D.: Sharing and Protection in a Single-Address-Space Operating System. In: Transaction on Computer Systems 12 (1994), Nov., Nr. 4, S. 271–307
- [2] DALEY, R. C.; DENNIS, J. B.: Virtual Memory, Processes, and Sharing in MULTICS. In: Communications of the ACM 11 (1968), Mai, Nr. 5, S. 306–312
- [3] Kleinöder, J.; Schröder-Preikschat, W.: Prozesse In: Lehrstuhl Informatik 4 (Hrsg.): Systemprogrammierung. FAU Erlangen-Nürnberg, 2015 (Vorlesungsfolien), Kapitel 6.1



3

8 9

10

11

12

14

15

16

17

18 19

20 21

22

23

24

Seitendeskriptor und Bildung einer "eingerahmten" realen Adresse:<sup>2</sup>

Seitentabelle und Ableitung des Seitendeskriptors aus einer Adresse:

 $^2$ Mit möglichem Blocknummernwertevorrat  $[0,2^{31}-1]$  für abwesende Seiten.

wosch SP (SS 2022, B – VI.2 ) 5.1 Anhang – Speichervirtualisierung

VI.2/2

## Umfang eines virtuellen Adressraums

mit N für die Adressbreite (einer virtuellen Adresse) in Bits:

N	Adressraumgröße ( $2^N$ Bytes)	Dimension			
16	65 536	64 kibi	(2 <sup>10</sup> )	kilo	$(10^3)$
20	1 048 576	1 mebi	$(2^{20})$	mega	$(10^6)$
32	4 294 967 296	4 gibi	$(2^{30})$	giga	$(10^9)$
:			:		:
48	281 474 976 710 656	256 tebi	$(2^{40})$	tera	$(10^{12})$
64	18 446 744 073 709 551 616	16 384 pebi	$(2^{50})$	peta	$(10^{15})$

- ein einziger virtueller Adressraum kann so riesig sein, dass es schnell an Ablageplatz fehlt, um ausgelagerte Seiten zu speichern
- darüber hinaus können seine Adressen ewig gültig sein...

A full 64-bit address space will last for 500 years if allocated at the rate of one gigabyte per second. [1, S. 272]



# 0

## Abbildungsfunktionen II

partielle Abbildung einer virtuellen Adresse,  $f: A_v \rightsquigarrow A_r$  (vgl. S. 13)

```
void *v2r(void *addr) {
    do {
        page_t *page = probe(&map, addr);
        if (page > present) /* placed in mainstore */
        return match(page, addr);
        trap(PAGE_FAULT); /* absent: raise exception to OS */
    } while (1); /* retry mapping */
}
```

- gültige Seiten eines virtuellen Adressraums sind ein- oder ausgelagert
- sind sie ausgelagert, wird ein **Seitenfehler** (page fault) angezeigt
- Folge ist die **Seitenumlagerung** (paging) aus der Ablage (swap area) heraus und hinein in den Hauptspeicher
- totale Abbildung einer logischen Adresse,  $f: A_I \rightarrow A_r$  (vgl. S. 12)

```
void *12r(void *addr) {
    return match(probe(&map, addr), addr);
```

- im Unterschied zur partiellen Abbildung müssen die gültigen Seiten eines logischen Adressraums immer eingelagert sein
- Seitenfehler gibt es hier nicht, jedoch bleibt der Speicherzugriffsfehler (segmentation fault: vgl. S. 29, Zeile 23)



13

17

19

21

23

24 25

26 27

28

29

10

© wosch SP (SS 2022, B – VI.2 ) 5.1 Anhang – Speichervirtualisierung

VI.2/30

## Haldenspeicher I

first-fit

freien Speicher erwerben, einen passenden Bereich ausfindig machen:

```
cell t *acquire(size t want) {
    size_t need = ((want + sizeof(cell_t) - 1) / sizeof(cell_t)) + 1;
    cell_t **link = &list, *cell;
    while ((cell = *link)) {
                                        /* one/another hole listed, check it */
        if (cell->size < need)</pre>
                                        /* bad luck, it's too small */
            link = &cell->next:
                                        /* continue search... */
            if (cell->size > need) {
                                                     /* hole is large enough */
                cell->size -= need;
                                                    /* shorten it */
                (cell + cell->size)->size = need;
                                                   /* remember cell size */
                return (cell + cell->size + 1):
                                                    /* deliver initial address */
            *link = cell->next:
                                        /* hole fits exactly, remove from list */
            return cell + 1;
                                        /* deliver initial address */
    }
                Next-fit führt einen last-Zeiger ein, der den zuletzt untersuchten
    return 0:
```

Next-fit führt einen last-Zeiger ein, der den zuletzt untersuchten Listeneintrag (link) vermerkt. Suchläufe beginnen bzw. enden bei last, mit Umgriff am Listenende auf den Listenanfang (list).

Speicher freigeben, wenn möglich mit Nachbarlöchern verschmelzen:

```
size_t release(cell_t *hole) {
32
         size_t free = 0;
33
34
         if (hole -- && hole -> size) {
                                             /* start at cell head (descriptor) */
35
             cell_t **link = &list;
36
37
             while (*link && ((*link)->next < hole)) /* find location on list */
38
                link = &(*link)->next;
                                                     /* continue search... */
39
40
             if (*link) {
                                 /* location found, try to merge */
41
                 if (((*link) + (*link)->size) == hole)
                                                             /* preceeding hole, merge */
42
                     free = ((*link)->size += hole->size);
43
                 if ((hole + hole->size) == (*link)->next) /* succeeding hole, merge */
44
                     free = ((*link)->size += (*link)->next->size);
45
46
47
             if (!free) {
                                /* merging was not possible, add hole to free list */
48
                 free = hole->size;
                                             /* remember amount of freeing */
                 hole->next = *link:
                                             /* link with successor hole */
50
                 *link = hole;
                                             /* enlist freed hole */
51
52
53
54
                                             /* deliver number of bytes freed */
         return free * sizeof(cell_t);
```

34 • neben der Zellengröße ist der Test auf ein Kennzeichen sinnvoll, um "falsche" Zellen zumindest ansatzweise erkennen zu können als Platzhalter des Kennzeichens bietet sich das next-Attribut an



5

6

9

10

11

SP (SS 2022, B – VI.2 ) 5.2 Anhang – Speicherzuteilung

VI.2/33

## Interaktion Maschinenprogramm/Betriebssystem I

UNIX-kompatible Betriebssystemschnittstelle nutzen:

#include <unistd.h>

dynamischen Speicher vergrößern, logischen Adressraum verlängern:

```
cell_t *enlarge(size_t want) {
        size_t size = ((want + getpagesize() - 1) / getpagesize()) * getpagesize();
        cell_t *cell = (cell_t *)sbrk(size); /* new program break */
        if ((int)cell != -1) {
            cell->next = 0;
                                                /* only cell this section */
            cell->size = size / sizeof(cell_t); /* make cell size */
            release(cell + 1):
                                               /* add section to free list */
        return (int)cell == -1 ? 0 : cell;
13
```

- das Beispiel greift mit sbrk einen recht alten Ansatz auf,<sup>3</sup> der das Ende des Datensegments eines Maschinenprogramms verschiebt nach hinten – um mehr Speicher vom Betriebssystem zu erhalten nach vorne – um dem Betriebssystem Speicher zurück zu geben
- verändert wird die **Abbruchstelle** im Programm (*program break*), die Adresse der ersten Speicherstelle jenseits des gültigen Datensegments



<sup>3</sup>Nicht zuletzt, um Spielraum zum Selbststudium zu lassen. ©

## Haldenspeicher III

Nachbildung der funktionalen Eigenschaften von malloc und free:

```
#include "cell.h"
   void *malloc(size_t want) {
       cell t *cell = acquire(want);
                                        /* try request */
       if (!cell) {
                                         /* failed. no hole found */
           cell = enlarge(want);
                                         /* ask for more memory */
7
           if (cell)
                                         /* great. OS supplied */
                                        /* retrv request */
8
                cell = acquire(want);
9
       }
10
       return cell;
11
12
   void free(void *cell) {
13
       size t size = release((cell t *)cell);
15
                            /* new free memory released */
16
           reclaim(size); /* give operating system (OS) a hint */
17
   }
```

- im Unterschied zum Original, teilt free dem Betriebssystem mit, dass Haldenspeicher endgültig rückgewonnen werden kann
- Informatikfolklore hält diesen Hinweis unnötig bei virtuellem Speicher



19

20

21

22

23 24

25

26

27

28

29

30

31

32

SP (SS 2022, B - VI.2) 5.2 Anhang – Speicherzuteilung VI.2/34

## Interaktion Maschinenprogramm/Betriebssystem II

Größenangabe auf Tauglichkeit zur Speicherrückgabe prüfen:

```
int adapted(size_t size) {
15
        return ((size / getpagesize()) * getpagesize()) == size;
16
```

dynamischen Speicher zurückgeben, logischen Adressraum verkürzen:

```
void *reclaim(size t size) {
   if (adapted(size)) {
        cell_t **link = &list;
        while ((*link)->next != 0)
                                        /* skip to end of data section */
            link = &(*link)->next;
                                       /* BTW: a tail pointer is a good idea... */
        if (((*link)->size * sizeof(cell_t) == size)
                                                        /* hole size fits and */
        && ((*link) + (*link)->size) == sbrk(0)) {
                                                        /* hole is before break */
            void *hole = *link;
                                                        /* save return value */
            sbrk(-((*link)->size * sizeof(cell_t)));
                                                       /* new program break */
            *link = 0:
                                                        /* new list tail item */
            return hole;
       }
    return 0:
```

- bei first/next-fit könnte die Adresse des letzten gelisteten Lochs eine neue Abbruchstelle im Maschinenprogramm markieren
- dazu muss die dem Loch folgende Adresse der aktuellen Abbruchstelle entsprechen und die Lochgröße muss Vielfaches der Kachelgröße sein

