### U4 4. Übung

#### U4-1 Überblick

- Aufgabe 2: qsort Fortsetzung
- Infos zur Aufgabe 4: malloc-Implementierung

1 - I SO

Softwaresysteme I — Übungen

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U4.fm 2007-05-07 19.07

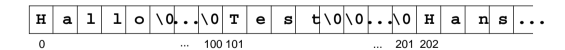
**U4.1** 

eproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors

U4-2 Aufgabe 2: Sortieren mittels qsort (Fortsetzung)

# U4-2 Aufgabe 2: Sortieren mittels qsort (Fortsetzung)

- 1 wsort Datenstrukturen (1. Möglichkeit)
- Array von Zeichenketten

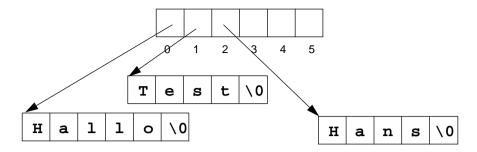


- Vorteile:
  - ◆ einfach
- Nachteile:
  - hoher Kopieraufwand
  - ◆ Maximale Länge der Worte muss bekannt sein
  - ◆ Verschwendung von Speicherplatz

SoS

#### 2 wsort - Datenstrukturen (2. Möglichkeit)

#### Array von Zeigern auf Zeichenketten



#### Vorteile:

- ◆ schnelles Sortieren, da nur Zeiger vertauscht werden müssen
- ◆ Zeichenketten können beliebig lang sein
- ◆ sparsame Speichernutzung

**Softwaresysteme I — Übungen** © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U4.fm 2007-05-07 19.07

**U4.3** 

eproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

U4-2 Aufgabe 2: Sortieren mittels qsort (Fortsetzung)

#### 3 Speicherverwaltung

■ Berechnung des Array-Speicherbedarfs

♦ bei Lösung 1: Anzahl der Wörter \* 101 \* sizeof(char)

◆ bei Lösung 2: Anzahl der Wörter \* sizeof(char\*)

realloc:

- ◆ Anzahl der zu lesenden Worte ist unbekannt
- ◆ Array muß vergrößert werden: realloc
- ◆ Bei Vergrößerung sollte man aus Effizienzgründen nicht nur Platz für ein neues Wort (Lösungsvariante 1) bzw. einen neuen Zeiger (Lösungsvariante 2) besorgen, sondern für mehrere.
- ◆ Achtung: realloc kopiert möglicherweise das Array (teuer)

■ Speicher sollte wieder freigegeben werden

◆ bei Lösung 1: Array freigeben

♦ bei Lösung 2: zuerst Wörter freigeben, dann Zeiger-Array freigeben

#### 4 Vergleichsfunktion

Problem: qsort erwartet folgenden Funktionszeigertyp:

```
int (*) (const void *, const void *)
```

- Lösung: "casten"
  - ♦ innerhalb der Funktion, z.B. (Feld vom Typ char \*\*):

```
int compare(const void *a, const void *b) {
    return strcmp(*((char **)a), *((char **)b));
}
```

◆ beim qsort-Aufruf:

**Softwaresysteme I — Übungen** © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U4.fm 2007-05-07 19.07

U4.5

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

U4-3 Aufgabe 4: einfache malloc-Implementierung

### U4-3 Aufgabe 4: einfache malloc-Implementierung

### 1 Überblick

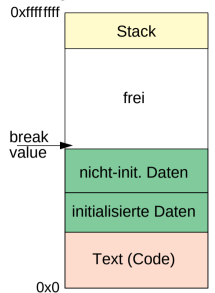
- erheblich vereinfachte Implementierung
  - > nur einmal am Anfang Speicher vom Betriebssystem anfordern (1 MB)
  - ➤ freigegebener Speicher wird in einer einfachen verketteten Liste verwaltet (benachbarte freie Blöcke werden nicht mehr verschmolzen)
  - ➤ realloc verlängert den Speicher nicht, sondern wird grundsätzlich auf ein neues malloc, memcpy und free abgebildet

#### 2 Ziele der Aufgabe

- Zusammenhang zwischen "nacktem Speicher" und typisierten Datenbereichen verstehen
- Beispiel für eine Funktion aus einer Standard-Bibliothek erstellen

#### 3 Speicher vom Betriebssystem anfordern

 Speicher im Anschluss an das Datensegment kann vom Betriebssystem angefordert werden



- break value = Adresse direkt hinter dem Datensegment
- Systemaufruf erlaubt es, diese Adresse neu festzulegen
  - es entsteht zusätzlicher Speicher hinter den nicht-initialisierten Daten
- ♦ Schnittstellen:

```
int brk(void *endds);
void *sbrk(intptr_t incr);
```

brk setzt den break value absolut neu fest sbrk erhöht den break value um incr Bytes

Softwaresysteme I — Übungen © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

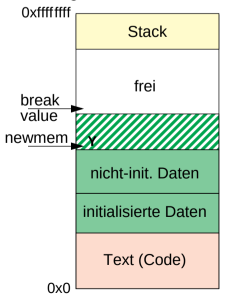
U4.fm 2007-05-07 19.07

U4.7

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

# 3 Speicher vom Betriebssystem anfordern (2)

Speicher im Anschluss an das Datensegment kann vom Betriebssystem angefordert werden



◆ Beispiel: 8 KB Speicher anfordern

```
char *newmem;
...
newmem = (char *)sbrk(8192);
newmem[0] = 'Y';
```

SoS -

#### 4 malloc-Funktion

- malloc verwaltet einen vom Betriebssystem angeforderten Speicherbereich
  - ➤ welche Bereiche (Position, Länge) wurden vergeben
  - ➤ welche Bereiche sind frei
- Informationen über freie und belegte Speicherbereiche werden in Verwaltungsdatenstrukturen gehalten

```
struct mblock {
    size_t size;
    struct mblock *next;
}
```

- Die Verwaltungsdatenstrukturen liegen jeweils vor dem zugehörigen Speicherbereich
- Die Verwaltungsdatenstrukturen der freien Speicherbereiche sind untereinander verkettet, bei vergebenen Speicherbereichen enthält next den Wert 0x00beef00

**Softwaresysteme I — Übungen**© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nümberg • Informatik 4, 2007

U4.fm 2007-05-07 19.07

U4-3 Aufgabe 4: einfache malloc-Implementierung

**U4.9** 

eproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors

### 4 malloc-Funktion

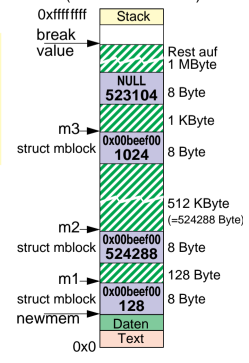
Beispiel für die Situation nach 3 malloc-Aufrufen (32-Bit-Architektur!)

```
char *m1, *m2, *m3;
...

m1 = (char *)malloc(128);

m2 = (char *)malloc(512*1024);

m3 = (char *)malloc(1024);
```



### malloc-Interna - Initialisierung

- initialer Zustand nach sbrk
  - ◆ Speicher mit sbrk anfordern

```
0xffffffff
                                                   Stack
                                        break
char *newmem;
                                        value
newmem = (char *)sbrk(1024*1024);
                                                          1 MByte
                                     newmem
                                                  Daten
                                             0x0
```

Softwaresysteme I — Übungen © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U4.fm 2007-05-07 19.07

U4.11

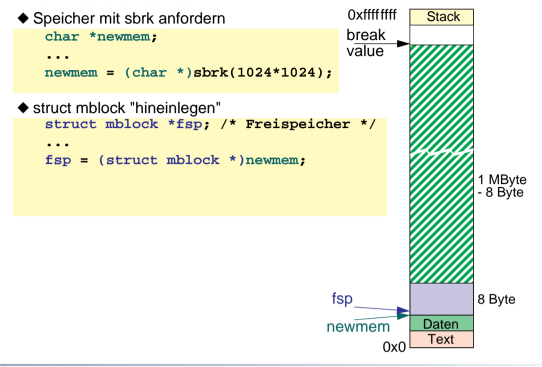
#### U4-3 Aufgabe 4: einfache malloc-Implementierung malloc-Interna - Initialisierung (2)

initialer Zustand nach sbrk

0xffffffff Stack Speicher mit sbrk anfordern break char \*newmem; value newmem = (char \*)sbrk(1024\*1024); struct mblock "hineinlegen" struct mblock \*fsp; /\* Freispeicher \*/ fsp = (struct mblock \*)newmem; 1 MByte fsp Daten newmem Text 0x0

#### malloc-Interna - Initialisierung (3)

initialer Zustand nach sbrk



Softwaresysteme I — Übungen © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U4.fm 2007-05-07 19.07

U4.13

#### U4-3 Aufgabe 4: einfache malloc-Implementierung malloc-Interna - Initialisierung (4)

initialer Zustand nach sbrk

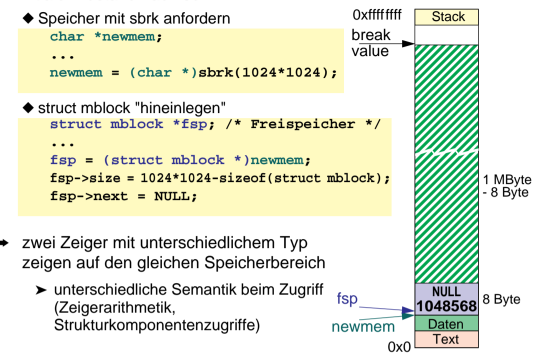
```
0xffffffff
                                                      Stack

    Speicher mit sbrk anfordern

                                           break
   char *newmem;
                                           value
   newmem = (char *)sbrk(1024*1024);
struct mblock "hineinlegen"
   struct mblock *fsp; /* Freispeicher */
   fsp = (struct mblock *)newmem;
   fsp->size = 1024*1024-sizeof(struct mblock);
                                                             1 MBvte
                                                             8 Byte
   fsp->next = NULL;
                                                      NULL
                                                            8 Byte
                                                    1048568
                                                     Daten
                                        newmem
                                                      Text
```

### malloc-Interna - Initialisierung (5)

initialer Zustand nach sbrk



Softwaresysteme I — Übungen © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U4.fm 2007-05-07 19.07

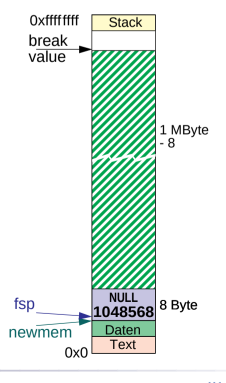
U4.15

U4-3 Aufgabe 4: einfache malloc-Implementierung

### malloc-Interna - Speicheranforderung

Aufgaben bei einer Speicheranforderung

```
char *m1;
m1 = (char *)malloc(128);
```

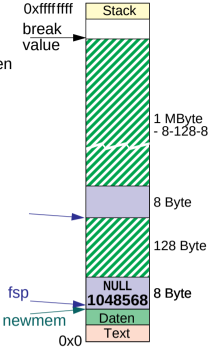


### 6 malloc-Interna - Speicheranforderung (2)

Aufgaben bei einer Speicheranforderung

char \*m1;
m1 = (char \*)malloc(128);

- ◆ 128 Byte hinter dem fsp-mblock reservieren
- ◆ neuen mblock dahinter anlegen



Softwaresysteme I — Übungen ⊚ Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U4.fm 2007-05-07 19.07

U4.17

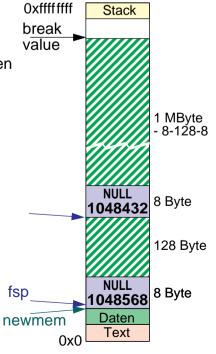
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

# malloc-Interna - Speicheranforderung (3)

Aufgaben bei einer Speicheranforderung

char \*m1;
m1 = (char \*)malloc(128);

- ◆ 128 Byte hinter dem fsp-mblock reservieren
- neuen mblock dahinter anlegen und initialisieren



30S I - Ü

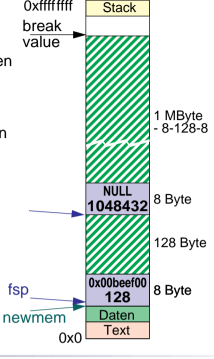
0xffffffff

### malloc-Interna - Speicheranforderung (4)

Aufgaben bei einer Speicheranforderung

char \*m1; m1 = (char \*)malloc(128);

- 128 Byte hinter dem fsp-mblock reservieren
- neuen mblock dahinter anlegen und initialisieren
- ◆ bisherigen fsp-mblock als belegt markieren



Softwaresysteme I — Übungen © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U4.fm 2007-05-07 19.07

U4.19

0xffffffff

#### U4-3 Aufgabe 4: einfache malloc-Implementierung

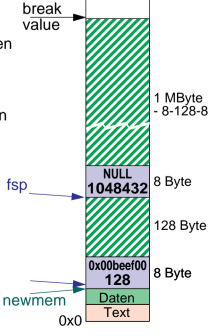
Stack

### malloc-Interna - Speicheranforderung (5)

Aufgaben bei einer Speicheranforderung

char \*m1; m1 = (char \*)malloc(128);

- ◆ 128 Byte hinter dem fsp-mblock reservieren
- neuen mblock dahinter anlegen und initialisieren
- bisherigen fsp-mblock als belegt markieren
- ◆ fsp-Zeiger auf neuen mblock setzen



Stack

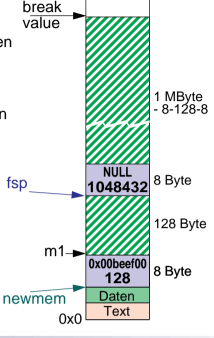
0xffffffff

### 6 malloc-Interna - Speicheranforderung (6)

Aufgaben bei einer Speicheranforderung

char \*m1;
m1 = (char \*)malloc(128);

- ◆ 128 Byte hinter dem fsp-mblock reservieren
- neuen mblock dahinter anlegen und initialisieren
- ◆ bisherigen fsp-mblock als belegt markieren
- ◆ fsp-Zeiger auf neuen mblock setzen
- ◆ Zeiger auf die reservierten 128 Byte zurückgeben



**Softwaresysteme I — Übungen**© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U4.fm 2007-05-07 19.07

U4.21

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autori

U4-3 Aufgabe 4: einfache malloc-Implementierung

### 6 malloc-Interna - Speicheranforderung (7)

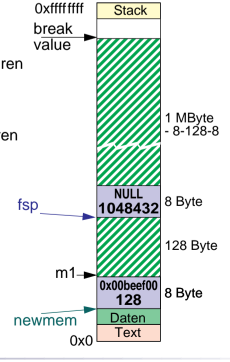
Aufgaben bei einer Speicheranforderung

char \*m1;
m1 = (char \*)malloc(128);

- ◆ 128 Byte hinter dem fsp-mblock reservieren
- neuen mblock dahinter anlegen und initialisieren
- ◆ bisherigen fsp-mblock als belegt markieren
- ◆ fsp-Zeiger auf neuen mblock setzen
- ◆ Zeiger auf die reservierten 128 Byte zurückgeben
- Frage:

wie rechnet man auf dem Speicher?

- ➤ in char \*?
- ➤ in struct mblock \*?



SoS

#### 7 malloc-Interna - Zeigerarithmetik

- Problem: Verwaltungsdatenstrukturen sind mblock-Strukturen, angeforderte Datenbereiche sind Byte-Felder
  - ➤ Zeigerarithmetik muss teilweise mit struct mblock-Einheiten, teilweise mit char-Einheiten operieren
- Variante 1: Berechnungen von fsp\_neu in Byte-/char-Einheiten

**Softwaresysteme I — Übungen** © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U4.fm 2007-05-07 19.07

U4.23

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

U4-3 Aufgabe 4: einfache malloc-Implementierung

#### 7 malloc-Interna - Zeigerarithmetik (2)

Variante 2: Berechnungen in struct mblock-Einheiten

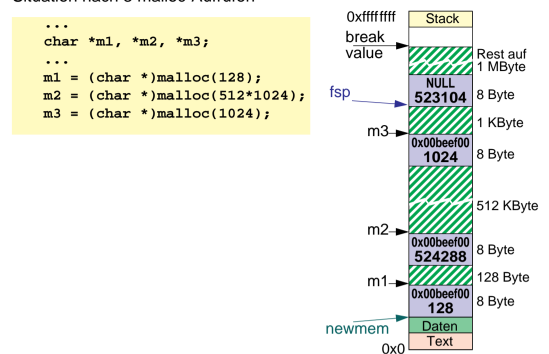
```
void *malloc(size_t size) {
   struct mblock *fsp_neu, *fsp_alt;
   int units;
   fsp_alt = fsp;
   ...
   units = ( (size-1) / sizeof(struct mblock) ) + 1;
   fsp_neu = fsp + 1 + units;
   ...
   return((void *)(fsp_alt + 1));
```

- ◆ Unterschied: bei der Umrechnung von size auf units wird auf die nächste ganze struct mblock-Einheit aufgerundet
- ◆ Vorteil: die mblock-Strukturen liegen nach einer Anforderung von "krummen" Speichermengen nicht auf "ungeraden" Speichergrenzen
  - ➤ manche Prozessoren fordern, dass int-Werte immer auf Wortgrenzen (durch 4 teilbar) liegen (sonst Trap: Bus error beim Speicherzugriff)
  - ➤ bei Intel-Prozessoren: ungerade Positionen zwar erlaubt, aber ineffizient
  - ➤ aber: veränderte Größe in den Verwaltungsstrukturen beachten!

SoS 1 - 1

#### 8 malloc-Interna - Speicher freigeben

#### Situation nach 3 malloc-Aufrufen



**Softwaresysteme I — Übungen** © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U4.fm 2007-05-07 19.07

U4.25

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autor-

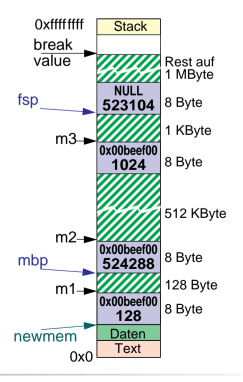
#### U4-3 Aufgabe 4: einfache malloc-Implementierung

#### 8 malloc-Interna - Speicher freigeben (2)

#### Freigabe von m2 - Aufgaben

char \*m1, \*m2, \*m3;
...
m1 = (char \*)malloc(128);
m2 = (char \*)malloc(512\*1024);
m3 = (char \*)malloc(1024);
...
free(m2);

- ◆ Zeiger mbp auf zugehörigen mblock ermitteln
- überprüfen, ob ein gültiger, belegter mblock vorliegt (0x00beef00!)

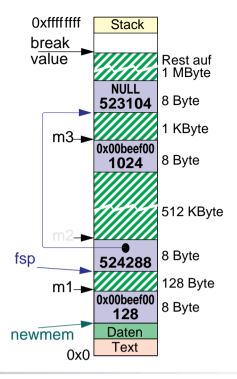


#### 8 malloc-Interna - Speicher freigeben (3)

#### Freigabe von m2 - Aufgaben

char \*m1, \*m2, \*m3;
...
ml = (char \*)malloc(128);
m2 = (char \*)malloc(512\*1024);
m3 = (char \*)malloc(1024);
...
free(m2);

- ◆ Zeiger mbp auf zugehörigen mblock ermitteln
- überprüfen, ob ein gültiger, belegter mblock vorliegt (0x00beef00!)
- fsp auf freigegebenen Block setzen, bisherigen fsp-mblock verketten



Softwaresysteme I — Übungen © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U4.fm 2007-05-07 19.07

U4.27

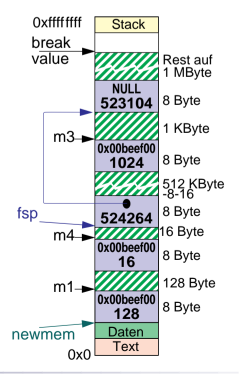
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors

# malloc-Interna - erneut Speicher anfordern

neue Anforderung von 10 Byte

char \*m4
...
m4 = (char \*)malloc(10);

- ◆ Annahme: Zeigerberechnung in struct mblock-Einheiten (mit Aufrunden => 16 Byte)
- ◆ neuen mblock danach anlegen



#### 10 malloc - abschließende Bemerkungen

- sehr einfache Implementierung in der Praxis problematisch
  - ◆ Speicher wird im Laufe der Zeit stark fragmentiert
    - ➤ Suche nach passender Lücke dauert zunehmend länger
    - > es kann passieren, dass keine passende Lücke mehr zu finden ist, obwohl insgesamt genug Speicher frei wäre
    - ➤ Verschmelzung von benachbarten freigegebenen Bereichen wäre notwendig
- sinnvolle Implementierung erfordert geeignete Speichervergabestrategie
  - > Implementierung erheblich aufwändiger Resultat aber entsprechend effizienter
  - > Strategien werden im Abschnitt Speicherverwaltung in der Vorlesung behandelt
    - (z. B. best fit, worst fit oder Buddy-Verfahren)

Softwaresysteme I — Übungen

U4.fm 2007-05-07 19.07