

Systemprogrammierung — Übungen

U04.fm 2011-11-16 20.27

114-1 Aufgabe 3: einfache malloc-Implementierung

malloc-Funktion

- verwaltet folgende Informationen über einen Speicherbereich
 - ♦ welche Bereiche wurden vergeben
 - ◆ welche Bereiche sind frei
- Informationen über freie und belegte Speicherbereiche werden in Verwaltungsdatenstrukturen gehalten

```
typedef struct mblock {
   size t size;
                         // Größe des anhängenden Bereichs
   struct mblock *next; // Verkettung freier Bereiche
} mblock;
```

- ◆ Die Verwaltungsdatenstrukturen liegen jeweils vor dem zugehörigen Speicherbereich
- Die Verwaltungsdatenstrukturen der freien Speicherbereiche sind untereinander verkettet, bei vergebenen Speicherbereichen enthält next den magischen Wert 0xbaadf00d

U4-1 Aufgabe 3: einfache malloc-Implementierung

- Ziele der Aufgabe
 - ◆ Zusammenhang zwischen "nacktem Speicher" und typisierten Datenbereichen verstehen
 - ◆ Funktion aus der C-Bibliothek selbst realisieren
- Vereinfachungen:
 - ◆ First-Fit-ähnliche Allokationsstrategie
 - ◆ 1 MiB Speicher statisch allokiert
 - ◆ freier Speicher wird in einer einfach-verketteten Liste (unsortiert) verwaltet
 - ◆ benachbarte freie Blöcke werden nicht verschmolzen
 - ◆ realloc verlängert den Speicher nicht, sondern wird grundsätzlich auf ein neues malloc, memcpy und free abgebildet

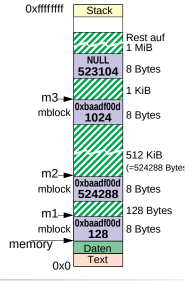
Systemprogrammierung — Übungen

114-1 Aufgabe 3: einfache malloc-Implementierung

1 malloc-Funktion

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

```
*m1, *m2, *m3;
(char *) malloc(128):
(char *) malloc(512*1024);
(char *) malloc(1024);
```



Systemprogrammierung — Übungen Michael Stilkerich, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 201

U04.fm 2011-11-16 20.27

U4.4

Stack

0xffffffff

2 malloc-Interna - Initialisierung

initialer Zustand

◆ Speicher statisch allokiert

static char memory[1048576];



Systemprogrammierung — Übungen

Michael Stilkerich, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2011

n 2011-11-16 20.27

U4.5

2 malloc-Interna - Initialisierung (3)

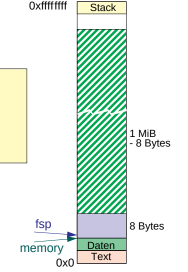
initialer Zustand

◆ Speicher statisch allokiert

static char memory[1048576];

◆ struct mblock "hineinlegen"

// Kopfzeiger der Freispeicherliste
mblock *fsp;
...
fsp = (mblock *) memory;



2 malloc-Interna - Initialisierung (2)

initialer ZustandSpeicher statisch allokiert

static char memory[1048576];

◆ struct mblock "hineinlegen"

```
// Kopfzeiger der Freispeicherliste
mblock *fsp;
...
fsp = (mblock *) memory;
```

1 MiB

fsp

memory
Ox0

Daten
Text

Systemprogrammierung — Übungen

U04.fm 2011-11-16 20.27

U4-1 Aufgabe 3: einfache malloc-Implementierung

Stack

2 malloc-Interna - Initialisierung (4)

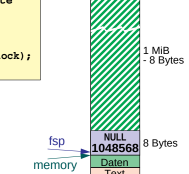
initialer Zustand

```
static char memory[1048576];

struct mblock "hineinlegen"
```

◆ Speicher statisch allokiert

```
// Kopfzeiger der Freispeicherliste
mblock *fsp;
...
fsp = (mblock *) memory;
fsp->size = sizeof(memory)-sizeof(mblock);
fsp->next = NULL;
```



0xffffffff

Systemprogrammierung — Übungen

© Michael Stilkerich, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 201:

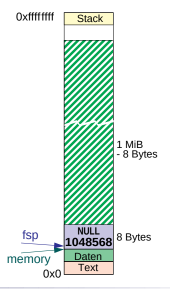
U04.fm 2011-11-16 20.27

U4.8

U04.fm 2011-11-16 20.27

2 malloc-Interna - Initialisierung (5)

- initialer Zustand
- zeigen auf den gleichen Speicherbereich
 - ➤ unterschiedliche Semantik beim Zugriff (Zeigerarithmetik, Strukturkomponentenzugriffe)

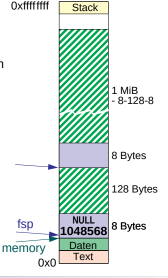


Systemprogrammierung — Übungen

3 malloc-Interna - Speicheranforderung (2)

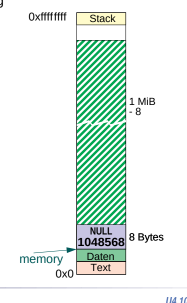
Aufgaben bei einer Speicheranforderung

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



3 malloc-Interna - Speicheranforderung

Aufgaben bei einer Speicheranforderung



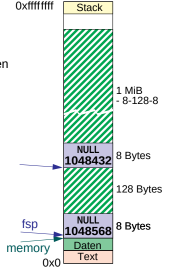
Systemprogrammierung — Übungen

3 malloc-Interna - Speicheranforderung (3)

Aufgaben bei einer Speicheranforderung

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

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



Systemprogrammierung — Übungen

Michael Stilkerich, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2011

U04.fm 2011-11-16 20.27

Systemprogrammierung — Übungen Michael Stilkerich, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2011

Stack

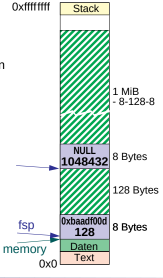
0xffffffff

3 malloc-Interna - Speicheranforderung (4)

Aufgaben bei einer Speicheranforderung

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

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



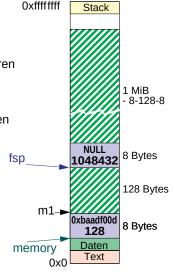
Systemprogrammierung — Übungen

3 malloc-Interna - Speicheranforderung (6)

Aufgaben bei einer Speicheranforderung

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

- ◆ 128 Bytes 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 Bytes zurückgeben

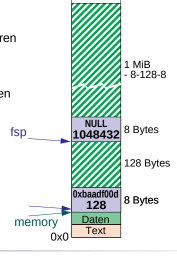


3 malloc-Interna - Speicheranforderung (5)

Aufgaben bei einer Speicheranforderung

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

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



Systemprogrammierung — Übungen

Stack

NULL

128

Daten

Text

8 Bytes

128 Bytes

3 malloc-Interna - Speicheranforderung (7)

Aufgaben bei einer Speicheranforderung

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

- ◆ 128 Bytes 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 Bytes zurückgeben
- wie rechnet man auf dem Speicher?
 - ➤ in char?

Systemprogrammierung — Übungen

Michael Stilkerich, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Inform

memory

0xffffffff

➤ in mblock?

U04.fm 2011-11-16 20.27

0xbaadf00d 8 Bytes

Systemprogrammierung — Übungen Michael Stilkerich, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Inform

U04.fm 2011-11-16 20.27

4 malloc-Interna - Zeigerarithmetik

- Problem: Verwaltungsdatenstrukturen sind mblock-Strukturen, angeforderte Datenbereiche sind Byte-Felder
 - ➤ Zeigerarithmetik teilweise mit mblock-, teilweise mit char-Einheiten
- Variante 1: Berechnungen von fsp_neu in Byte-/char-Einheiten

```
void *malloc(size_t size) {
    mblock *fsp_neu, *fsp_alt;
    fsp_alt = fsp;
    ...
    fsp_neu = (mblock *)
        ((char *) fsp_alt + sizeof(mblock) + size);
```

Systemprogrammierung — Übungen

U04.fm 2011-11-16 20.27

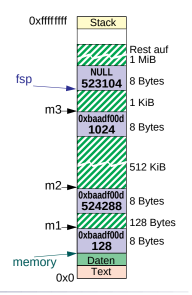
U4.17

U4-1 Aufgabe 3: einfache malloc-Implementierung

5 malloc-Interna - Speicher freigeben

Situation nach 3 malloc-Aufrufen

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



4 malloc-Interna - Zeigerarithmetik (2)

■ Variante 2: Berechnungen in mblock-Einheiten

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

- ◆ Unterschied: Aufrundung von size auf Vielfaches von sizeof(mblock)
- Vorteil: die mblock-Strukturen liegen nach einer Anforderung von "krummen"
 Speichermengen nicht auf "ungeraden"
 Speichergrenzen
 - manche Prozessoren fordern, dass int-Werte immer auf Wortgrenzen (z.B. 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!

Systemprogrammierung — Übungen

© Michael Stilkerich, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2

U04.fm 2011-11-16 20.27

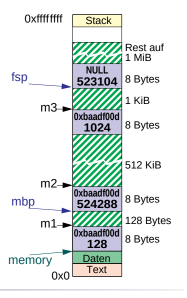
U4.18

5 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 (0xbaadf00d)



10

Systemprogrammierung — Übungen

@ Michael Stilkerich, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2013

U04.fm 2011-11-16 20.27

U4.20

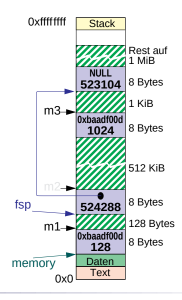
U4-1 Aufgabe 3: einfache malloc-Implementierung

5 malloc-Interna - Speicher freigeben (3)

Freigabe von m2 - Aufgaben

```
char *m1, *m2, *m3;
     (char *) malloc(128);
     (char *) malloc(512*1024)
     (char *) malloc(1024);
free(m2);
```

- ◆ Zeiger mbp auf zugehörigen mblock ermitteln
- ◆ überprüfen, ob ein gültiger, belegter mblock vorliegt (0xbaadf00d)
- ◆ fsp auf freigegebenen Block setzen, bisherigen fsp-mblock verketten



Systemprogrammierung — Übungen

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
 - > evtl. keine passende Lücke mehr zu finden, obwohl insgesamt genug Speicher frei
 - ➤ Lösung: Verschmelzung benachbarter freigegebener Blöcke
- sinnvolle Implementierung erfordert geeignete Speichervergabestrategie
 - ◆ Implementierung erheblich aufwändiger Resultat aber entsprechend effizienter
 - ◆ Strategien werden im Abschnitt Speicherverwaltung in der Vorlesung SP2 behandelt
 - (z. B. First-Fit, Best-Fit, Worst-Fit oder Buddy-Verfahren)

Systemprogrammierung — Übungen Michael Stilkerich, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2011

U04.fm 2011-11-16 20.27

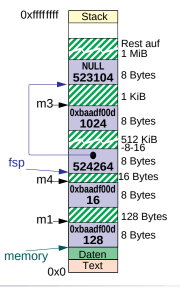
U4-1 Aufgabe 3: einfache malloc-Implementierung

6 malloc-Interna - erneut Speicher anfordern

neue Anforderung von 10 Bytes

```
char
m4 = (char *) malloc(10);
```

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



Systemprogrammierung — Übungen