

U4 4. Übung

U4 4. Übung

- Aufgabe 2: qsort - Fortsetzung
- Dynamische Speicherallokation
- Fehlerbehandlung Reloaded
- Infos zur Aufgabe 4: malloc-Implementierung

SP - U

Systemprogrammierung — Übungen

© Jürgen Kleinöder, Michael Stickerich • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2008

U4.fm 2008-11-16 14.26

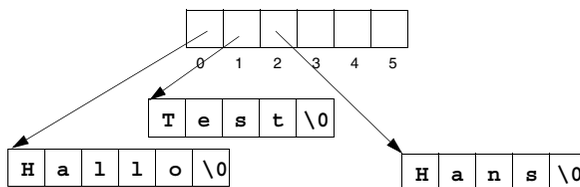
U4.1

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

2 wsort - Datenstrukturen (2. Möglichkeit)

U4-1 Aufgabe 2: Sortieren mittels qsort

- Array von Zeigern auf Zeichenketten



- Vorteile:
 - ◆ schnell, da nur Zeiger vertauscht werden (x86-32: 12 Byte pro Umordnung)
 - ◆ Zeichenketten können beliebig lang sein
 - ◆ sparsame Speichernutzung

SP - U

Systemprogrammierung — Übungen

© Jürgen Kleinöder, Michael Stickerich • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2008

U4.fm 2008-11-16 14.26

U4.3

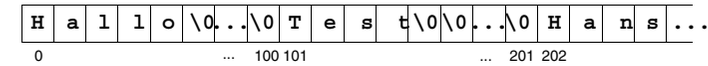
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

U4-1 Aufgabe 2: Sortieren mittels qsort

U4-1 Aufgabe 2: Sortieren mittels qsort

1 wsort - Datenstrukturen (1. Möglichkeit)

- Array von Zeichenketten



- Vorteile:
 - ◆ einfach
- Nachteile:
 - ◆ hoher Kopieraufwand (303 Bytes pro Umordnung)
 - ◆ Maximale Länge der Worte muss bekannt sein
 - ◆ Verschwendung von Speicherplatz

SP - U

Systemprogrammierung — Übungen

© Jürgen Kleinöder, Michael Stickerich • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2008

U4.fm 2008-11-16 14.26

U4.2

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

3 Speicherverwaltung

U4-1 Aufgabe 2: Sortieren mittels qsort

- 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

SP - U

Systemprogrammierung — Übungen

© Jürgen Kleinöder, Michael Stickerich • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2008

U4.fm 2008-11-16 14.26

U4.4

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

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(*(const char **)a, *(const char **)b);
}
```

- ◆ beim qsort-Aufruf:

```
int compare(const char **a, const char **b);
...
qsort(    field, nel, sizeof(char *),
        (int (*)(const void *, const void *))compare);
```

U4-2 Verwendung dynamischer Speicherallokation

- Beispiel (aus Abgaben zu Aufgabe 2):

```
char *buffer = (char *) malloc(102 * sizeof(char));
if ( NULL == buffer ) {
    perror("malloc"); exit(EXIT_FAILURE);
}
while (fgets(buffer, 102, stdin) != NULL) {
    ... strcpy(somewhere_else, buffer); ...
}
free(buffer);
```

- teure Allokations- und Freigabeoperationen (siehe Aufgabe 4)
- erfordert Fehlerbehandlung
- viel Schreibarbeit
 - ◆ verschlechtert Code-Lesbarkeit
 - ◆ kostet Zeit wenn keine da ist (z.B. in der Klausur)

U4-2 Verwendung dynamischer Speicherallokation

- Alternative: Stackallokation

```
char buffer[102];

while (fgets(buffer, 102, stdin) != NULL) {
    ... strcpy(somewhere_else, buffer); ...
}
```

- Sehr effizient
 - ◆ Allokation: Stackpointer -= 102;
 - ◆ Freigabe: Stackpointer += 102;
- Keine Fehlerbehandlung durch das Programm
 - ◆ Stacküberlauf wird ggf. vom Betriebssystem erkannt (SIGSEGV)
- Implizite Freigabe beim Verlassen der Funktion
 - ◆ keine Speicherlecks möglich

U4-3 Fehlerbehandlung Reloaded

- Fehlermeldungen und Warnungen immer auf den Standardfehlerkanal
 - ◆ auch Warnungen des Programms: z.B. "Wort zu lang"
- Keine ungeforderten Ausgaben auf die Standardausgabe
 - ◆ wie z.B. "Hier kommt die sortierte Ausgabe"
 - ◆ beeinträchtigt die Verwendbarkeit des Programms in der Stapelverarbeitung
 - ◆ erschwert die Vergleichbarkeit mit anderen Lösungen

U4-3 Fehlerbehandlung Reloaded

- Signalisierung von Fehlern normalerweise durch Rückgabewert
- Nicht bei allen Funktionen möglich, z.B. `fgets(3)`

```
while (fgets(buffer, 102, stdin) != NULL) {
    ...
}

/* EOF oder Fehler? */
```

- Rückgabewert `NULL` sowohl im Fehlerfalls als auch bei End-of-File

U4-3 Fehlerbehandlung Reloaded

- Erkennung im Fall von I/O-Streams mit `ferror(3)` und `feof(3)`

```
while (fgets(buffer, 102, stdin) != NULL) {
    ...
}

/* EOF oder Fehler? */
if (ferror(stdin)) {
    /* Fehler */
    ...
}
```

U4-3 Fehlerbehandlung Reloaded

- Nicht in allen Fällen existieren solche Spezialfunktionen
- Allgemeiner Ansatz durch Setzen und Prüfen von `errno`

```
#include <errno.h>

while (errno=0, fgets(buffer, 102, stdin) != NULL) {
    ... /* keine break-Statements in der Schleife */
}

/* EOF oder Fehler? */
if (errno != 0) {
    /* Fehler */
    ...
}
```

- `errno=0` *unmittelbar* vor Aufruf der problematischen Funktion
 - ➔ `errno` wird nur im Fehlerfall gesetzt und bleibt sonst evtl. unverändert
- Abfrage der `errno` *unmittelbar* nach Rückgabe des pot. Fehlerwerts
 - ➔ `errno` könnte sonst durch andere Funktion verändert werden

U4-4 Aufgabe 4: einfache malloc-Implementierung

1 Überblick

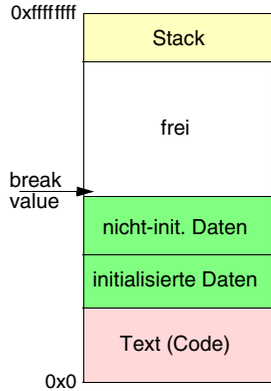
- erheblich vereinfachte Implementierung
 - nur einmal am Anfang Speicher vom Betriebssystem anfordern (1 MB)
 - First-Fit-Allokationsstrategie
 - freigegebener Speicher wird in einer einfachen verketteten Liste verwaltet (benachbarte freie Blöcke werden nicht mehr verschmolzen)
 - `realloc` verlängert 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

- Größe des Datensegments ändern



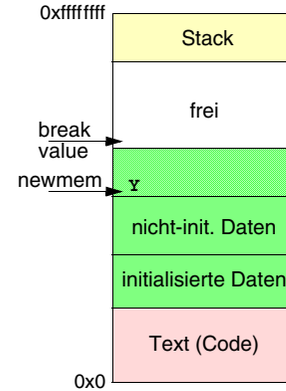
- ◆ break value: Ende des Datensegments
- ◆ **brk(2)** erlaubt es, diese Adresse neu festzulegen
 - zusätzlicher Speicher hinter den nicht-initialisierten Daten
- ◆ Schnittstellen:


```
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

3 Speicher vom Betriebssystem anfordern (2)

- Größe des Datensegments ändern



- ◆ Beispiel: 8 KB Speicher anfordern


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

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

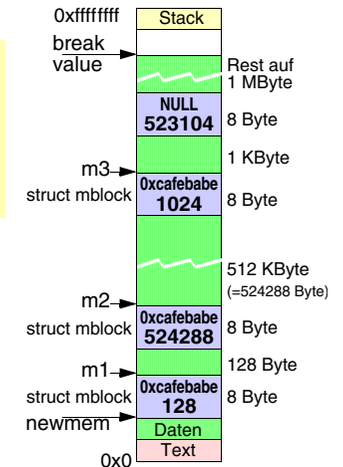
```
struct mblock {
    size_t size;
    struct mblock *next;
}
```

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

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);
```

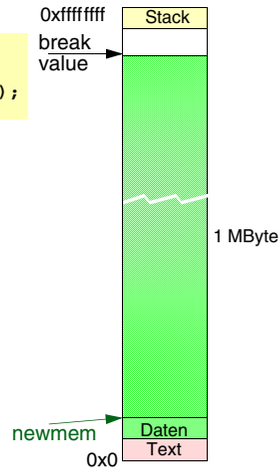


5 malloc-Intern - Initialisierung

■ initialer Zustand nach sbrk

- ◆ Speicher mit sbrk anfordern

```
char *newmem;
...
newmem = (char *)sbrk(1024*1024);
```



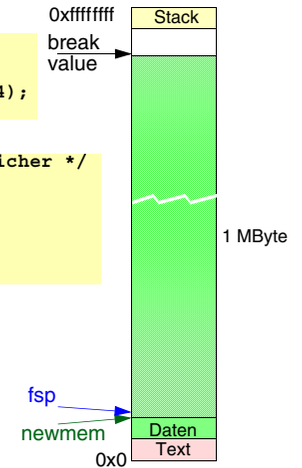
5 malloc-Intern - Initialisierung (2)

■ initialer Zustand nach sbrk

- ◆ Speicher mit sbrk anfordern
- ◆ struct mblock "hineinlegen"

```
char *newmem;
...
newmem = (char *)sbrk(1024*1024);

struct mblock *fsp; /* Freispeicher */
...
fsp = (struct mblock *)newmem;
```



SP - U

SP - U

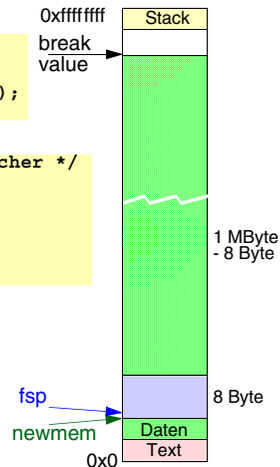
5 malloc-Intern - Initialisierung (3)

■ initialer Zustand nach sbrk

- ◆ Speicher mit sbrk anfordern
- ◆ struct mblock "hineinlegen"

```
char *newmem;
...
newmem = (char *)sbrk(1024*1024);

struct mblock *fsp; /* Freispeicher */
...
fsp = (struct mblock *)newmem;
```



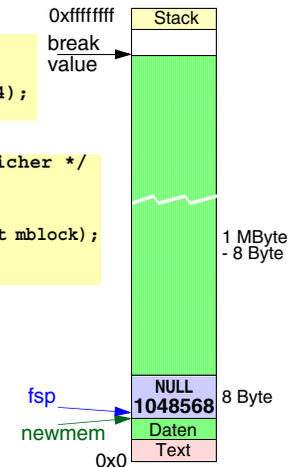
5 malloc-Intern - Initialisierung (4)

■ initialer Zustand nach sbrk

- ◆ Speicher mit sbrk anfordern
- ◆ struct mblock "hineinlegen"

```
char *newmem;
...
newmem = (char *)sbrk(1024*1024);

struct mblock *fsp; /* Freispeicher */
...
fsp = (struct mblock *)newmem;
fsp->size = 1024*1024 - sizeof(struct mblock);
fsp->next = NULL;
```



SP - U

SP - U

5 malloc-Interns - Initialisierung (5)

■ initialer Zustand nach sbrk

```

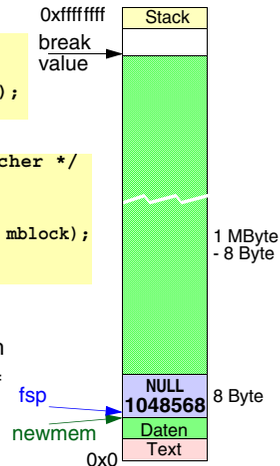
◆ Speicher mit sbrk anfordern
char *newmem;
...
newmem = (char *)sbrk(1024*1024);
    
```

```

◆ struct mblock "hineinlegen"
struct mblock *fsp; /* Freispeicher */
...
fsp = (struct mblock *)newmem;
fsp->size = 1024*1024-sizeof(struct mblock);
fsp->next = NULL;
    
```

→ zwei Zeiger mit unterschiedlichem Typ zeigen auf den gleichen Speicherbereich

- ▶ unterschiedliche Semantik beim Zugriff (Zeigerarithmetik, Strukturkomponentenzugriffe)

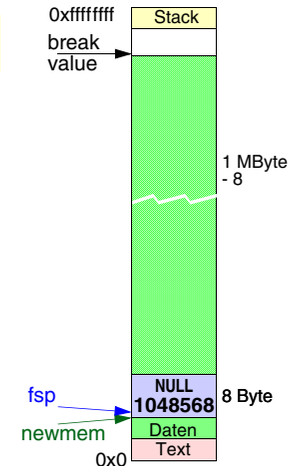


6 malloc-Interns - Speicheranforderung

■ Aufgaben bei einer Speicheranforderung

```

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



SP - Ü

SP - Ü

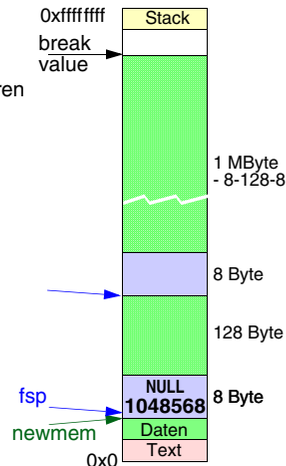
6 malloc-Interns - Speicheranforderung (2)

■ Aufgaben bei einer Speicheranforderung

```

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

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



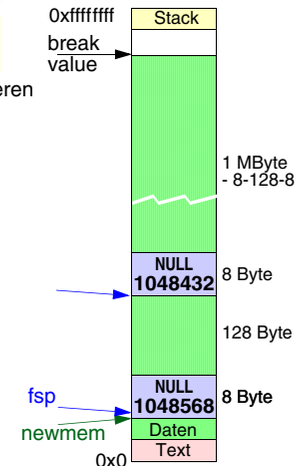
6 malloc-Interns - Speicheranforderung (3)

■ Aufgaben bei einer Speicheranforderung

```

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

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



SP - Ü

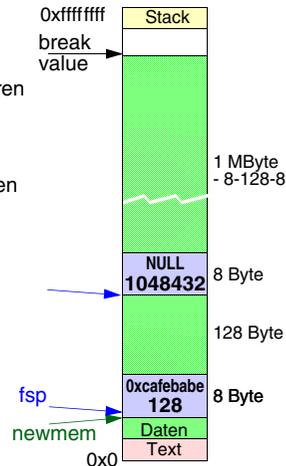
SP - Ü

6 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

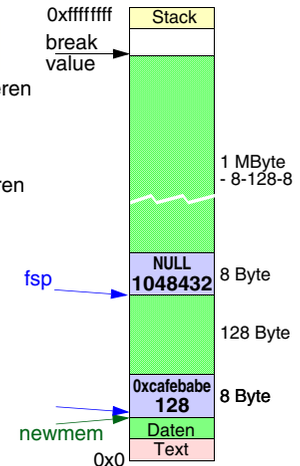


6 malloc-Interna - Speicheranforderung (5)

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



SP-D

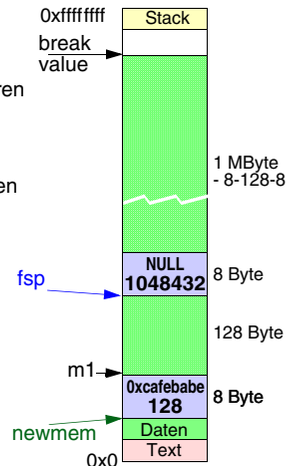
SP-D

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

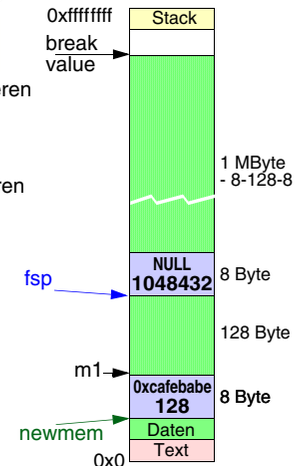


6 malloc-Interna - Speicheranforderung (7)

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 *` ?

SP-D

SP-D

7 malloc-Interns - 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

```
void *malloc(size_t size) {
    struct mblock *fsp_neu, *fsp_alt;
    fsp_alt = fsp;
    ...
    fsp_neu = (struct mblock *) ((char *)fsp_alt
                                + sizeof(struct mblock) + size);
    ...
    return((void *) (fsp_alt + 1));
}
```

7 malloc-Interns - Zeigerarithmetik (2)

- Variante 2: Berechnungen in struct mblock-Einheiten

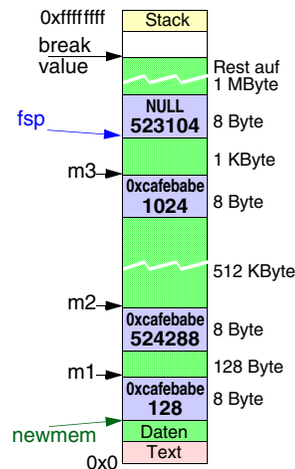
```
void *malloc(size_t size) {
    struct mblock *fsp_neu, *fsp_alt;
    int units;
    fsp_alt = fsp;
    ...
    units = ( (size-1) / sizeof(struct mblock) ) + 1;
    fsp_neu = fsp + 1 + units;
    ...
    return((void *) (fsp_alt + 1));
}
```

- 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!

8 malloc-Interns - Speicher freigeben

- Situation nach 3 malloc-Aufrufen

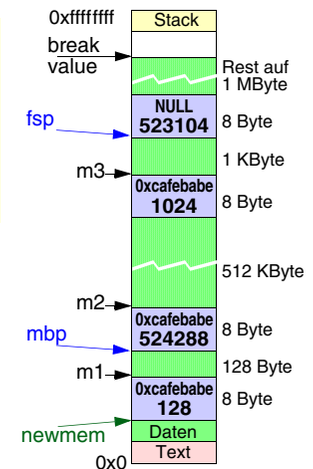
```
...
char *m1, *m2, *m3;
...
m1 = (char *)malloc(128);
m2 = (char *)malloc(512*1024);
m3 = (char *)malloc(1024);
```



8 malloc-Interns - 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 (0xcafebabe!)

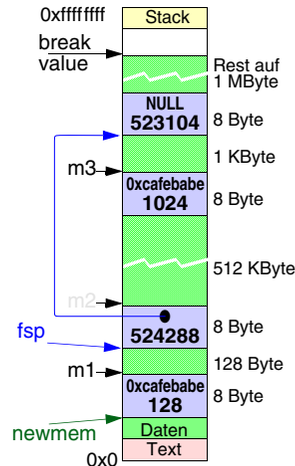
8 malloc-Interns - Speicher freigeben (3)

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 (0xcafebabe!)
- ◆ `fsp` auf freigegebenen Block setzen, bisherigen `fsp`-mblock verketten



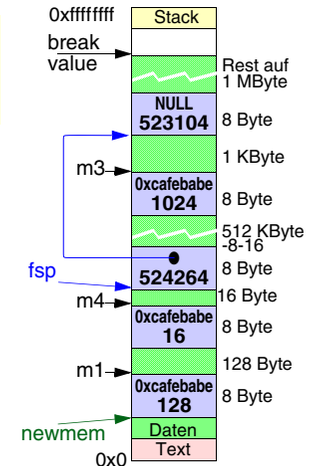
9 malloc-Interns - erneut Speicher anfordern

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
 - 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 behandelt (z. B. Best-Fit, Worst-Fit oder Buddy-Verfahren)