

## U3 3. Übung

- Organisatorisches
- SP-Abgabesystem: Team-Arbeit
- Aufgabe 3: malloc-Implementierung

## U3-2 Abgabesystem: Team-Arbeit

- Gemeinsame Bearbeitung im Repository eines Teammitglieds
  - ◆ Repository-Eigentümer: *alice*
  - ◆ Partner (nutzt Repository von *alice*): *bob*
- Abgabe erfolgt ebenfalls im Repository des Eigentümers
  - ◆ es ist nur eine Abgabe erforderlich
- Machen Sie sich frühzeitig mit dem Bearbeitungs-/Abgabeprozess vertraut
  - ◆ Arbeiten Sie von Beginn an in Ihrem Projektverzeichnis
  - ◆ Checken Sie auch Zwischenstände Ihrer Bearbeitung in das Repository ein
  - ◆ Sie können zu Beginn auch leere Dateien einchecken und abgeben
  - ◆ selbstverschuldet verspätete Abgaben werden nicht angenommen!
- **Hinweis:** bei Verständnis-Problemen zu Subversion empfiehlt sich die Lektüre zumindest der ersten beiden Kapitel des SVN-Buchs
  - ◆ <http://svnbook.red-bean.com/>

## U3-1 Organisatorisches

- In der Woche vom 30.5. bis 3.6. finden **keine** Tafelübungen statt.

## 1 Ablauf für den Repository-Eigentümer

- Der Partner wird für jede Team-Aufgabe separat festgelegt

```
alice@fai01$ /proj/i4sp1/bin/set-partner aufgabe3 bob
```

- Hintergrund

- ◆ Erzeugung und Commit einer Textdatei `partner` in `trunk/aufgabe3`
- ◆ diese Datei enthält den Login-Namen (*bob*) des Partners für diese Aufgabe
- ◆ Partner erhält Zugriff auf die relevanten Teile des Repositories
  - `trunk/aufgabe3`
  - `branches/aufgabe3`

- Abgabe funktioniert wie gewohnt:

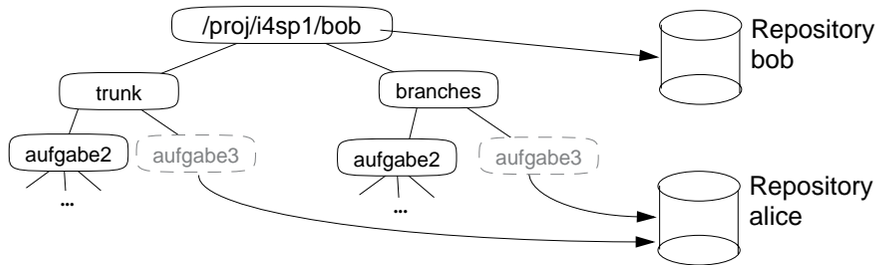
```
alice@fai01$ /proj/i4sp1/bin/submit aufgabe3
```

## 2 Ablauf für den Partner

- Partner setzt in seinem Repository einen Verweis auf Hauptrepository

```
bob@fau101$ /proj/i4sp1/bin/import-from-partner aufgabe3 alice
```

- technisch: `svn:externals`-Property
  - irrelevant für Abgabe, unterstützt nur den Prozess der Teamarbeit
- Achtung: Abgabe im eigenen Repository überlagert Partnerabgabe
  - zum Umstieg auf Teamarbeit eigene Abgabe löschen (Übungsleiter hilft)



- Arbeit und Abgabe in der eigenen Arbeitskopie normal möglich

### Systemprogrammierung — Übungen

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

U03.Im 2011-05-25 09:27

U3.5

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

### U3-3 Aufgabe 3: einfache malloc-Implementierung

## 1 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 `0xabadbabe`

### Systemprogrammierung — Übungen

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

U03.Im 2011-05-25 09:27

U3.7

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

## U3-3 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

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

U03.Im 2011-05-25 09:27

U3.6

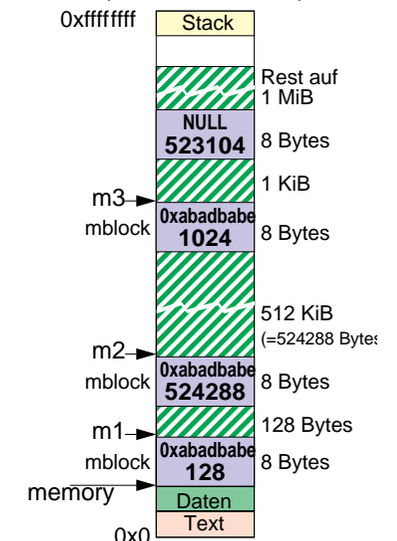
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

### U3-3 Aufgabe 3: einfache malloc-Implementierung

## 1 malloc-Funktion

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

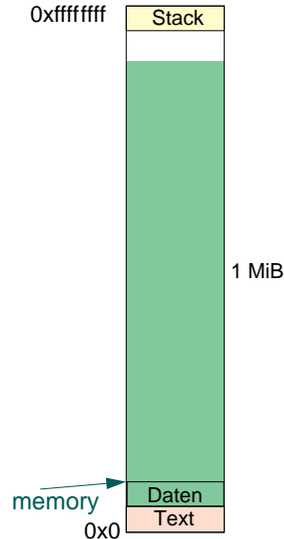
```
...
char *m1, *m2, *m3;
...
m1 = (char *) malloc(128);
m2 = (char *) malloc(512*1024);
m3 = (char *) malloc(1024);
```



## 2 malloc-Interna - Initialisierung

- initialer Zustand
  - ◆ Speicher statisch allokiert

```
static char memory[1048576];
```



SP-Ü

## 2 malloc-Interna - Initialisierung (2)

- initialer Zustand
  - ◆ Speicher statisch allokiert
  - ◆ struct mblock "hineinlegen"

```
static char memory[1048576];
```

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



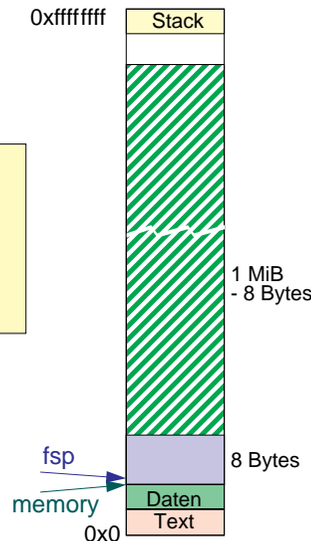
SP-Ü

## 2 malloc-Interna - Initialisierung (3)

- initialer Zustand
  - ◆ Speicher statisch allokiert
  - ◆ struct mblock "hineinlegen"

```
static char memory[1048576];
```

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



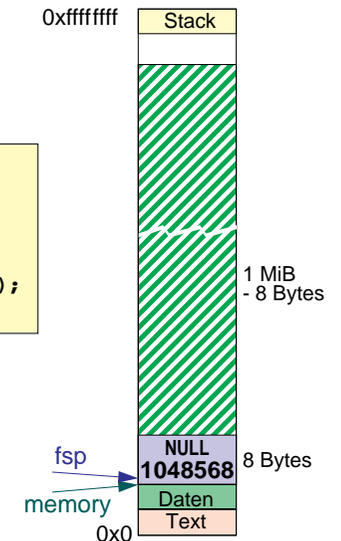
SP-Ü

## 2 malloc-Interna - Initialisierung (4)

- initialer Zustand
  - ◆ Speicher statisch allokiert
  - ◆ struct mblock "hineinlegen"

```
static char memory[1048576];
```

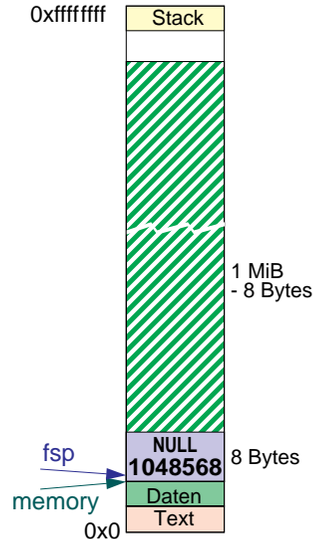
```
// Kopfzeiger der Freispeicherliste
mblock *fsp;
...
fsp = (mblock *) memory;
fsp->size = sizeof(memory)-sizeof(mblock);
fsp->next = NULL;
```



SP-Ü

## 2 malloc-Interna - Initialisierung (5)

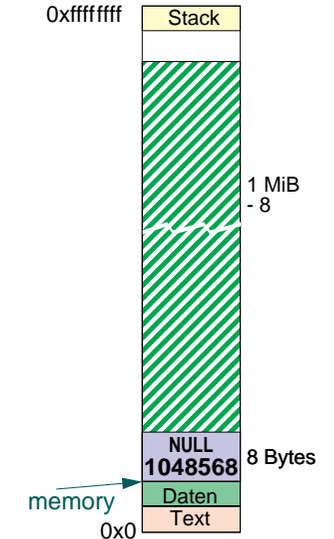
- initialer Zustand
  - zwei Zeiger mit unterschiedlichem Typ zeigen auf den gleichen Speicherbereich
    - unterschiedliche Semantik beim Zugriff (Zeigerarithmetik, Strukturkomponentenzugriffe)



## 3 malloc-Interna - Speicheranforderung

- Aufgaben bei einer Speicheranforderung

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



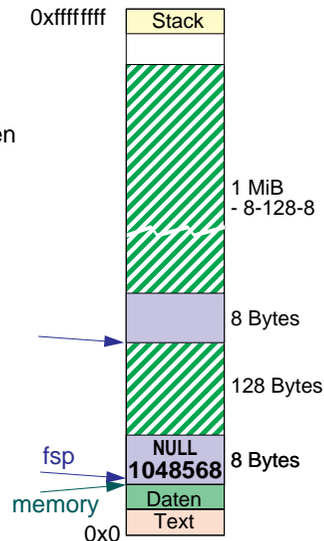
SP - Ü

## 3 malloc-Interna - Speicheranforderung (2)

- Aufgaben bei einer Speicheranforderung

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

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

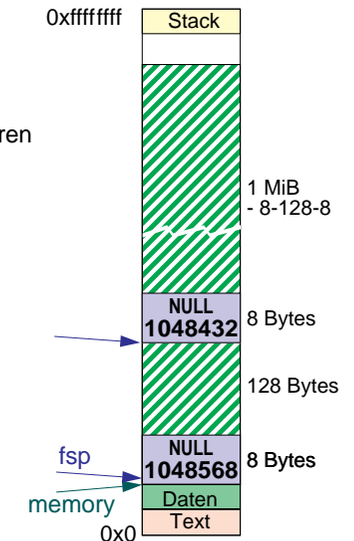


## 3 malloc-Interna - Speicheranforderung (3)

- Aufgaben bei einer Speicheranforderung

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

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



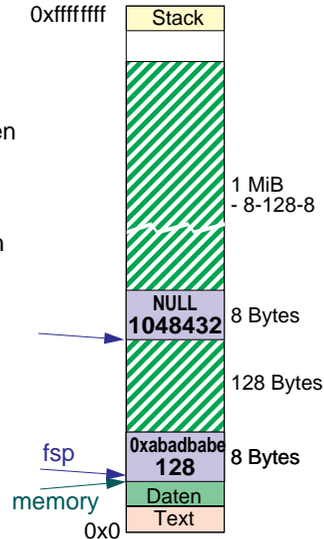
SP - Ü

### 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

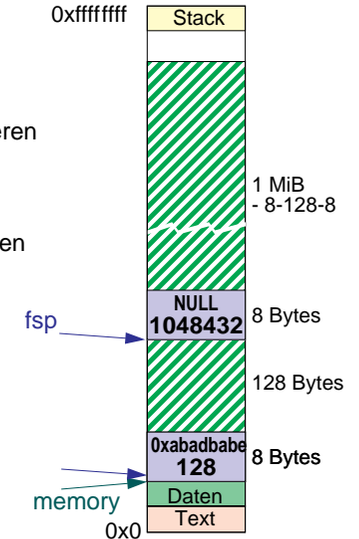


### 3 malloc-Interna - Speicheranforderung (5)

■ 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



SP - Ü

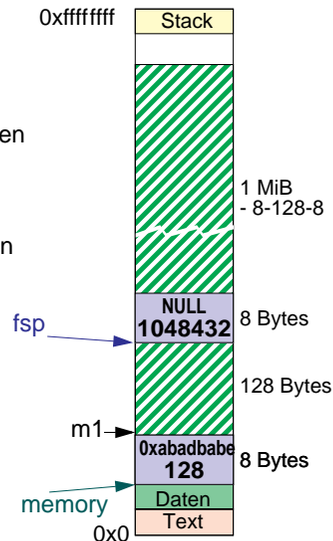
SP - Ü

### 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

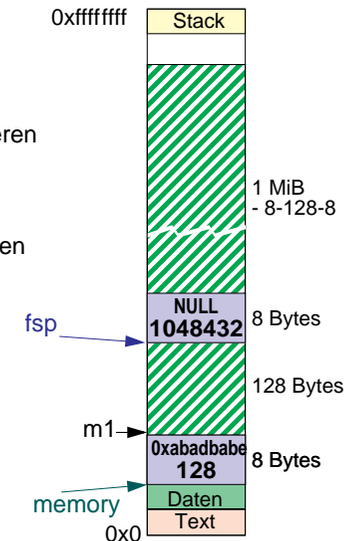


### 3 malloc-Interna - Speicheranforderung (7)

■ 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



- Frage: wie rechnet man auf dem Speicher?
  - in char?
  - in mblock?

SP - Ü

SP - Ü

## 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);
}
```

SP - Ü

## 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;
}
```

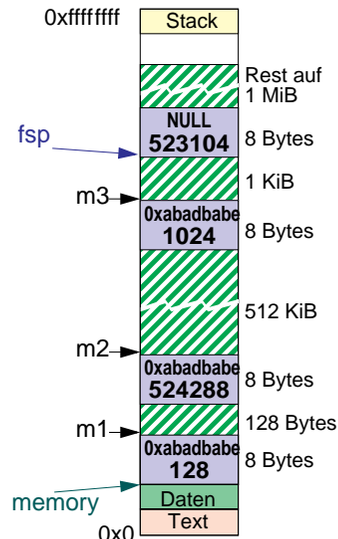
- ◆ Unterschied: Aufrundung von size auf Vielfaches von sizeof(mblock)
- ◆ Vorteil: die mblock-Strukturen liegen nach einer Anforderung von "krummen" Speichermengen nicht auf "ungeraden" Speichergrenzen
  - manche Prozessoren fordern, dass int-Werte immer auf Wortgrenzen (z.B. durch 4 teilbar) liegen (sonst Trap: Bus error beim Speicherzugriff)
  - bei Intel-Prozessoren: ungerade Positionen zwar erlaubt, aber ineffizient
- ◆ Aber: veränderte Größe in den Verwaltungsstrukturen beachten!

SP - Ü

## 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);
```

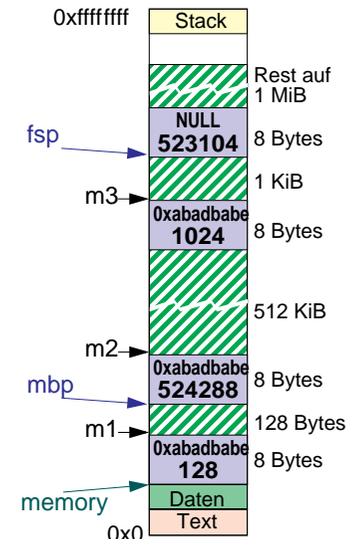


SP - Ü

## 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 (Oxabadbabe)

SP - Ü

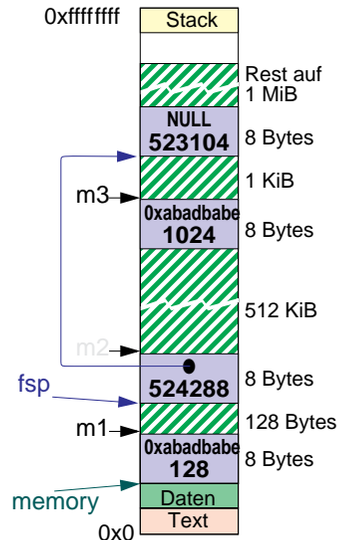
## 5 malloc-Interna - Speicher freigeben (3)

### ■ 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 (0xabadbabe)
- ◆ `fsp` auf freigegebenen Block setzen, bisherigen `fsp`-mblock verketteten



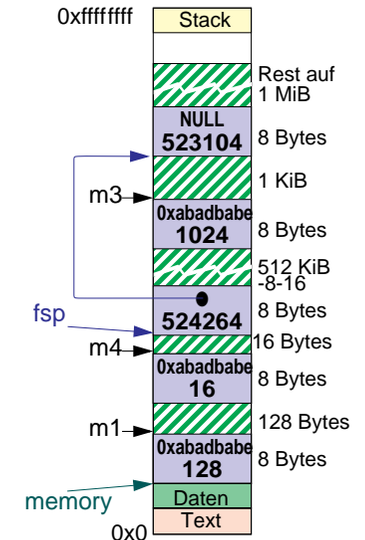
## 6 malloc-Interna - erneut Speicher anfordern

### ■ neue Anforderung von 10 Bytes

```

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

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



## 7 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. First-Fit, Best-Fit, Worst-Fit oder Buddy-Verfahren)