# U3 3. Übung

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

# **U3-1** Organisatorisches

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

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

# **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 <u>frühzeitig</u> 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/



#### 1 Ablauf für den Repository-Eigentümer

Der Partner wird für jede Team-Aufgabe separat festgelegt

alice@faui01\$ /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@faui01\$ /proj/i4sp1/bin/submit aufgabe3

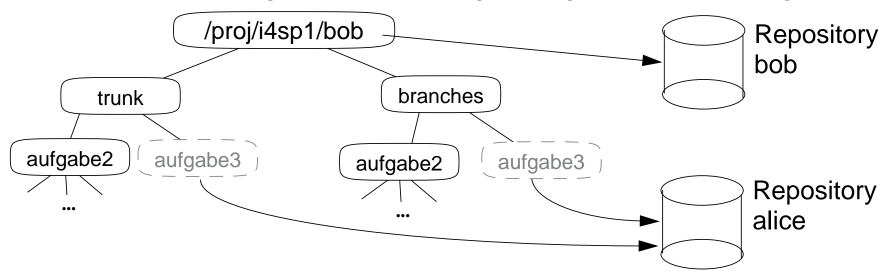


#### 2 Ablauf für den Partner

Partner setzt in seinem Repository einen Verweis auf Hauptrepository

bob@faui01\$ /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)







# **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



#### 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

- ◆ 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



#### 1 malloc-Funktion

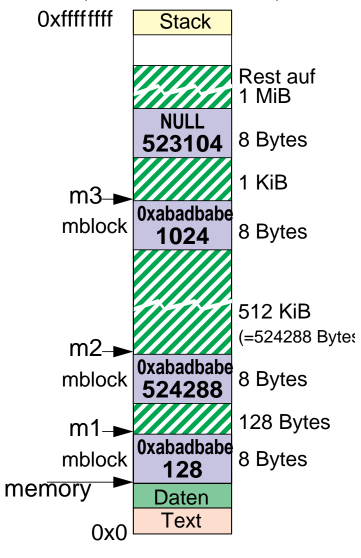
Beispiel für die Situation nach 3 malloc-Aufrufen (32-Bit-Architektur)

```
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];



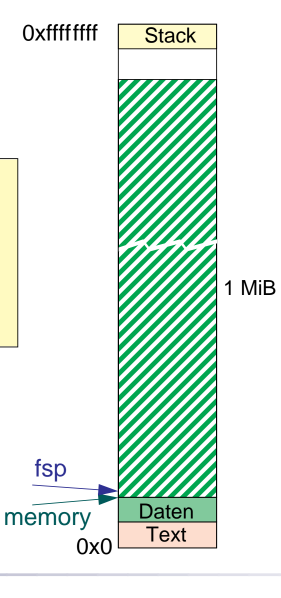
### 2 malloc-Interna - Initialisierung (2)

- initialer Zustand
  - ◆ Speicher statisch allokiert

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

◆ struct mblock "hineinlegen"

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



fsp

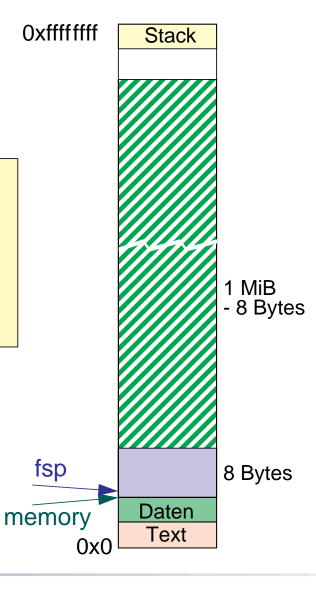
### 2 malloc-Interna - Initialisierung (3)

- initialer Zustand
  - ◆ Speicher statisch allokiert

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

◆ struct mblock "hineinlegen"

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



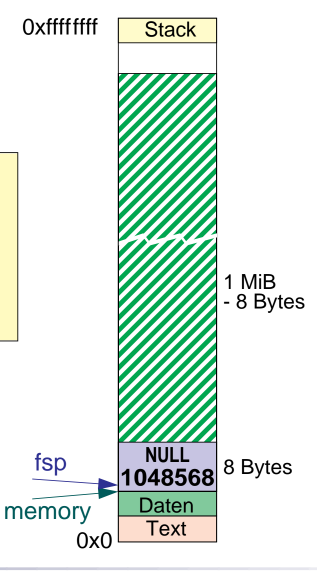
#### 2 malloc-Interna - Initialisierung (4)

- initialer Zustand
  - ◆ Speicher statisch allokiert

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

◆ struct mblock "hineinlegen"

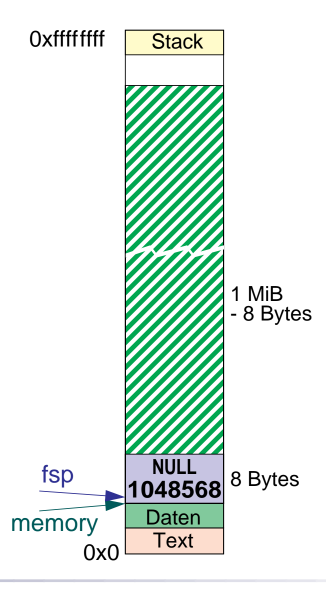
```
// Kopfzeiger der Freispeicherliste
mblock *fsp;
fsp = (mblock *) memory;
fsp->size = sizeof(memory)-sizeof(mblock);
fsp->next = NULL;
```



fsp

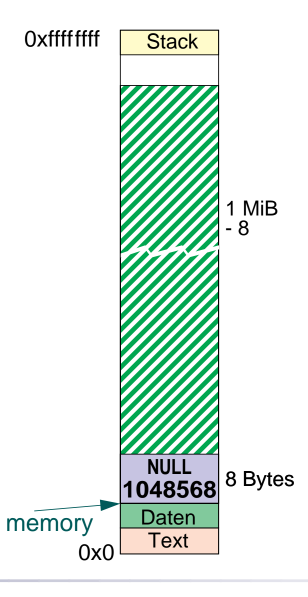
### 2 malloc-Interna - Initialisierung (5)

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



### 3 malloc-Interna - Speicheranforderung

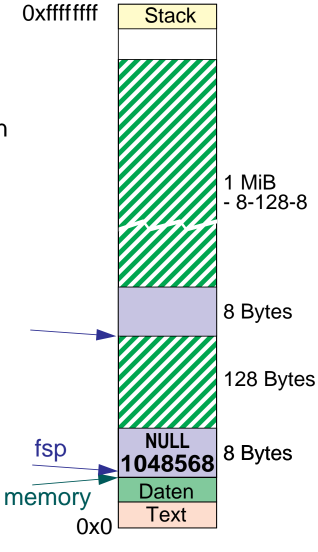
```
char *m1;
m1 = (char *) malloc(128);
```



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

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

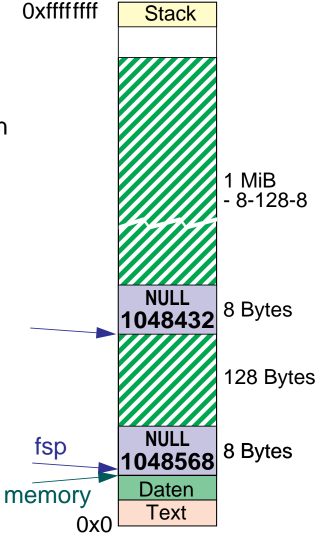
- ◆ 128 Bytes hinter dem fsp-mblock reservieren
- neuen mblock dahinter anlegen



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

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

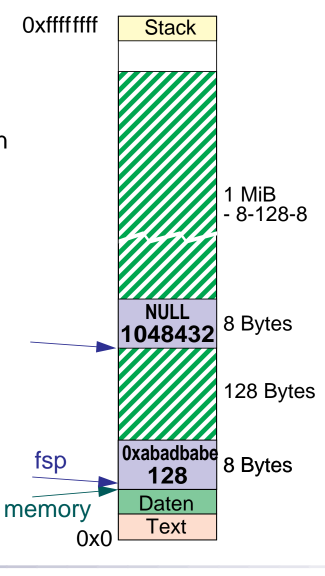
- ◆ 128 Bytes hinter dem fsp-mblock reservieren
- neuen mblock dahinter anlegen und initialisieren



### 3 malloc-Interna - Speicheranforderung (4)

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

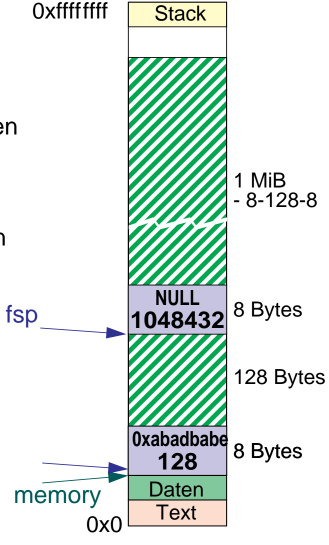
- ◆ 128 Bytes hinter dem fsp-mblock reservieren
- neuen mblock dahinter anlegen und initialisieren
- ◆ bisherigen fsp-mblock als belegt markieren



# 3 malloc-Interna - Speicheranforderung (5)

```
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



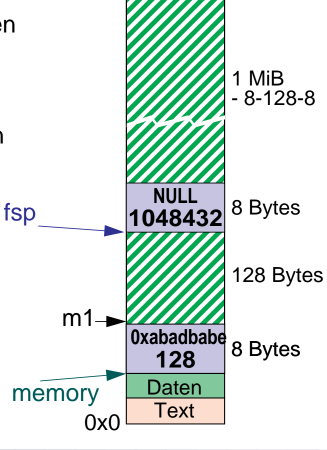
Stack

Oxffffffff

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

```
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



Stack

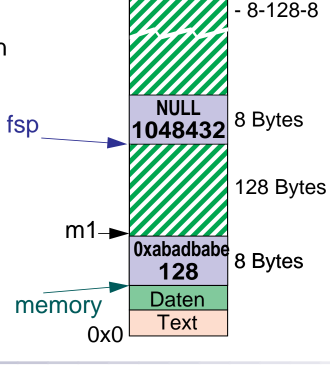
MiB

Oxffffffff

# 3 malloc-Interna - Speicheranforderung (7)

```
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?





#### 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);
```

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

Variante 2: Berechnungen in mblock-Einheiten

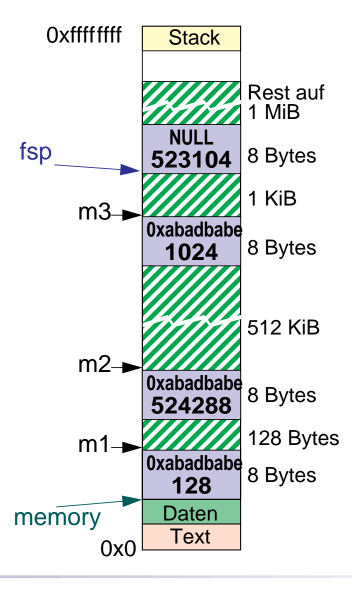
```
void *malloc(size_t size) {
    mblock *fsp_neu, *fsp_alt;
    int units;
    fsp_alt = fsp;
    ...
    units = ( (size-1) / sizeof(mblock) ) + 1;
    fsp_neu = fsp + 1 + units;
```

- ◆ 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!

#### 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);
```

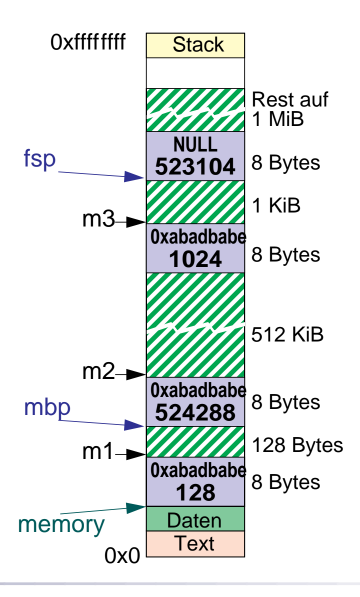


# 5 malloc-Interna - Speicher freigeben (2)

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 (0xabadbabe)

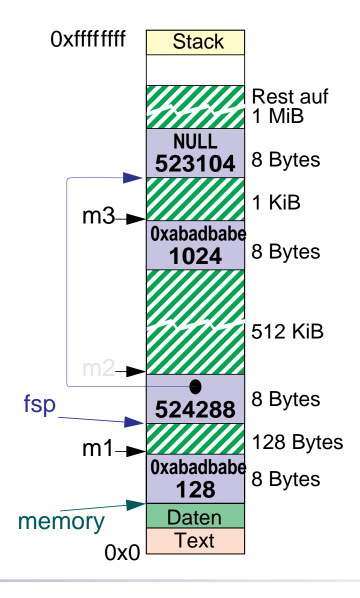


# 5 malloc-Interna - Speicher freigeben (3)

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 verketten

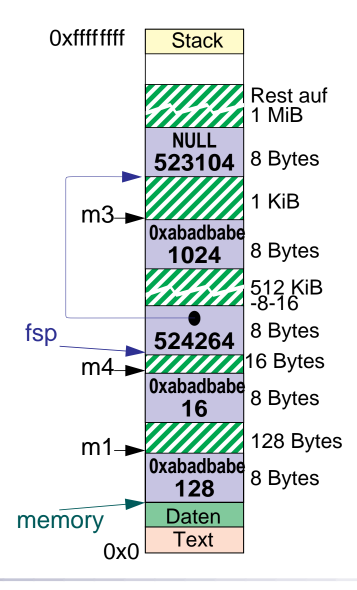


#### 6 malloc-Interna - erneut Speicher anfordern

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)

