

# Übungen zu Systemprogrammierung 1 (SP1)

## Ü4 – Freispeicherverwaltung

**Jens Schedel, Christoph Erhardt, Jürgen Kleinöder**

Lehrstuhl für Informatik 4  
Verteilte Systeme und Betriebssysteme

Friedrich-Alexander-Universität  
Erlangen-Nürnberg

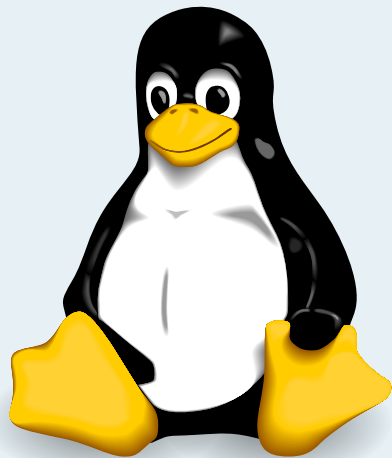
WS 2014 – 03. bis 07. November 2014

[https://www4.cs.fau.de/Lehre/WS14/V\\_SP1](https://www4.cs.fau.de/Lehre/WS14/V_SP1)



## Linux-Install-Party der FSI

- am Mittwoch, den 05.11.2014, um 14:00
- im 02.152-113 (Blaues Hochhaus, 2. Stock)
- weitere Informationen unter <https://fsi.informatik.uni-erlangen.de/linuxinstall>



# Agenda

---

- 4.1 Freispeicherverwaltung
- 4.2 Implementierung
- 4.3 make
- 4.4 Aufgabe 3: halde
- 4.5 Gelerntes anwenden



# Agenda

---

4.1 Freispeicherverwaltung

4.2 Implementierung

4.3 make

4.4 Aufgabe 3: halde

4.5 Gelerntes anwenden



## Auszug aus Wikipedia

*„Der dynamische Speicher, auch Heap (engl. für ‚Halde‘, ‚Haufen‘), Haldenspeicher oder Freispeicher ist ein Speicherbereich, aus dem zur Laufzeit eines Programms zusammenhängende Speicherabschnitte angefordert und in beliebiger Reihenfolge wieder freigegeben werden können.“*

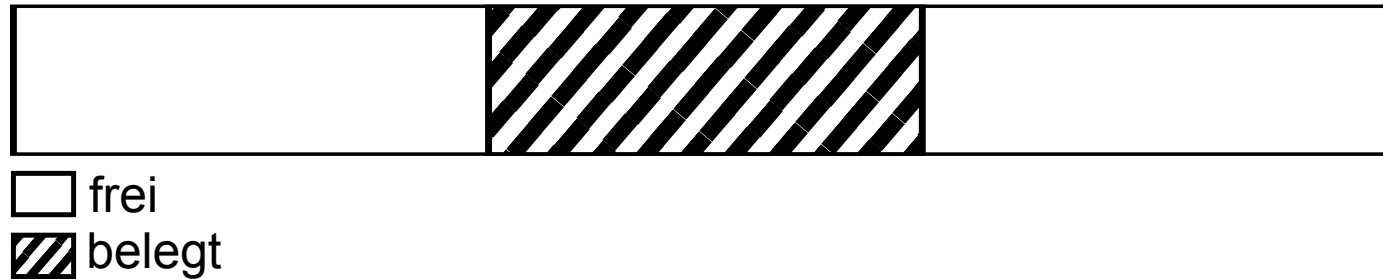
### ■ In C

- Anforderung des Speichers mit Hilfe von `malloc(3)`
  - Parameter: Größe des angeforderten Speichers
  - Rückgabewert: Zeiger auf einen Speicherbereich
- Explizite Freigabe mit Hilfe von `free(3)`
  - Parameter: Zeiger auf freizugebenden Speicherbereich
  - Rückgabewert: –



# Anforderungsanalyse

- Ziel: Speicherbereiche, die zur Laufzeit in beliebiger Größe angefordert werden können
- Skizze: Zustand eines teilweise belegten Heaps

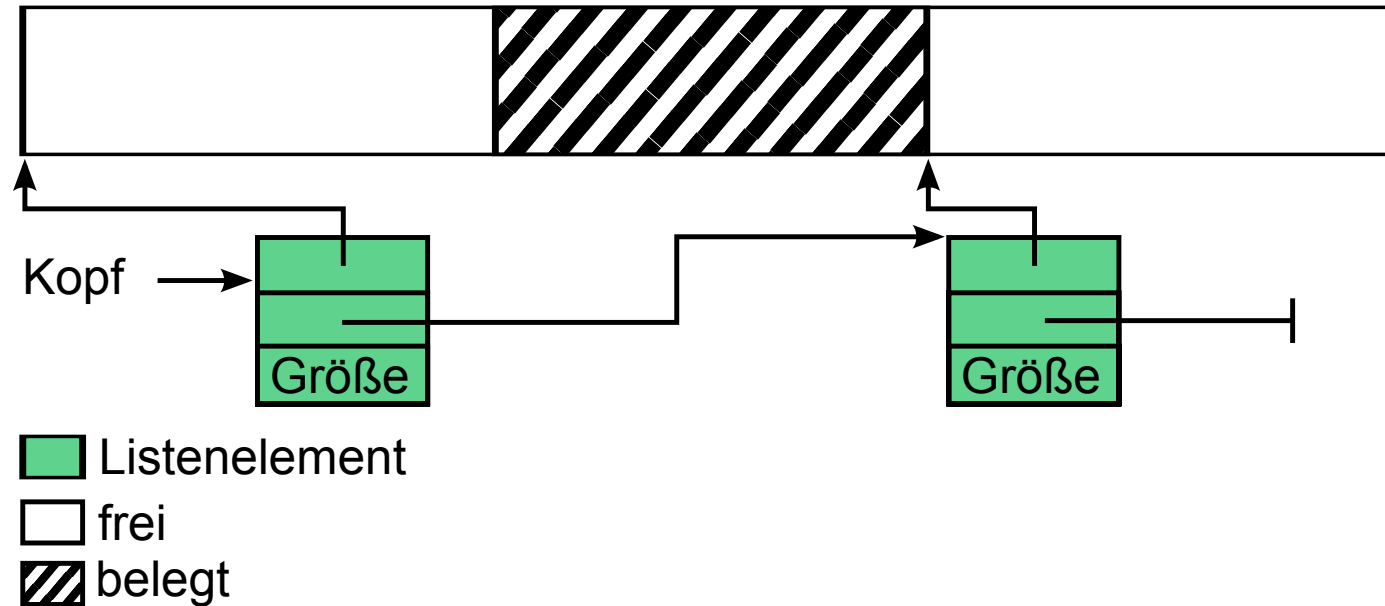


- Welche Informationen muss eine Freispeicherverwaltung bereit halten?
  - für freie Blöcke: Größe und Lage des Speicherbereichs
  - für belegte Blöcke: Größe des Speicherbereichs
- Welche Datenstruktur ist für eine Freispeicherverwaltung geeignet?
  - KISS (Keep it small and simple): einfach verkettete Liste



# Konzept: Verkettete Liste zur Allokation

- Konzept einer Freispeicherverwaltung auf Basis einer verketteten Liste (ohne Berücksichtigung der belegten Blöcke!)



- Freie Blöcke werden in einer verketteten Liste gespeichert

- Wiederholung Aufgabe 1 SS 2014 (lilo)

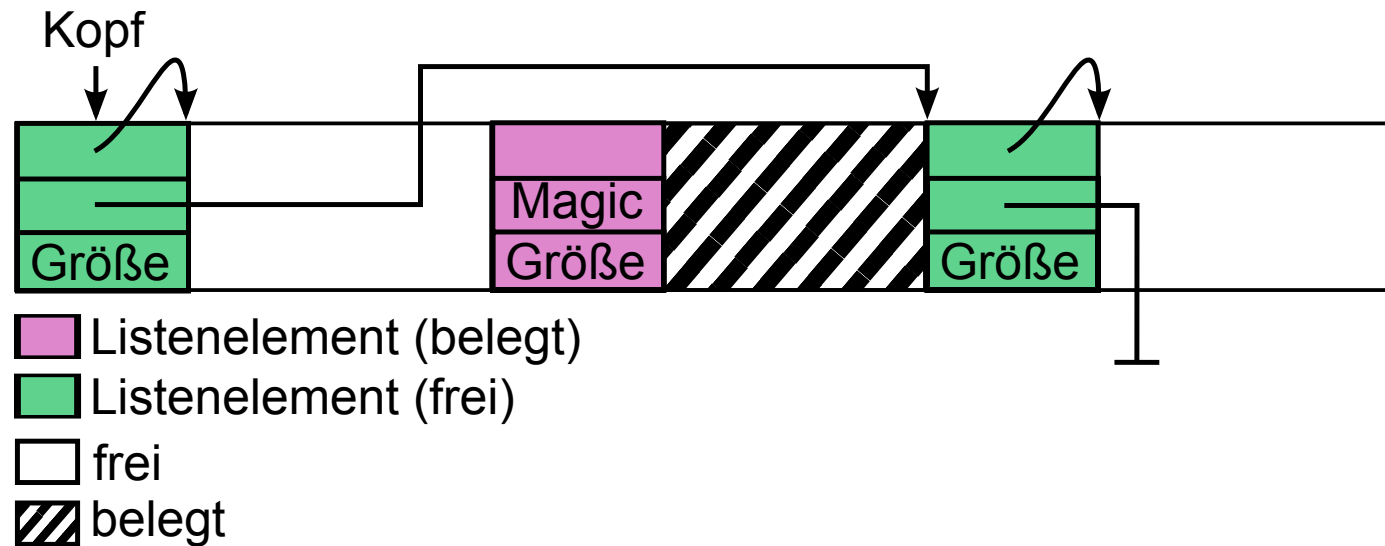
- Wie wird eine verkettete Liste in C implementiert?

```
insertElement() → malloc() → insertElement() → malloc() →  
insertElement() → malloc() → insertElement() → malloc() →  
insertElement() → malloc() → insertElement() → ...
```



# Speicher für die Listenelemente

- Woher den Speicher für die Listenelemente nehmen?



- Listenelemente werden innerhalb des verwalteten Speichers am Anfang des jeweiligen Speicherbereichs abgelegt
- Listenelemente auch in belegten Blöcken vorhanden, aber nicht verkettet
  - Verweis auf nächstes Listenelement wird zur Realisierung eines Schutzmechanismus eingesetzt
  - Abspeichern eines wohldefinierten magischen Wertes und Überprüfung des Wertes vor dem Freigeben





# Agenda

---

- 4.1 Freispeicherverwaltung
- 4.2 Implementierung**
- 4.3 make
- 4.4 Aufgabe 3: halde
- 4.5 Gelerntes anwenden



## ■ Listenelementdefinition in C

```
typedef struct mblock {  
    struct mblock *next; // Zeiger zur Verkettung  
    size_t size;        // Größe des Speicherbereichs  
    char mem_area[];    // Anfang des Speicherbereichs  
} mblock;
```

- Verwendung von FAM (Flexible Array Member):
  - mem\_area ist eigentlich ein Feld beliebiger Länge
  - In unserem Fall: mem\_area ist ein konstanter „Verweis“ auf das Ende der Struktur
  - mem\_area selbst hat die Größe 0



# Beispiel auf den Folien

- Schrittweises Abarbeiten des folgenden Codestückes:

```
char *m1 = (char *) malloc(10);  
char *m2 = (char *) malloc(20);  
  
free(m2);
```

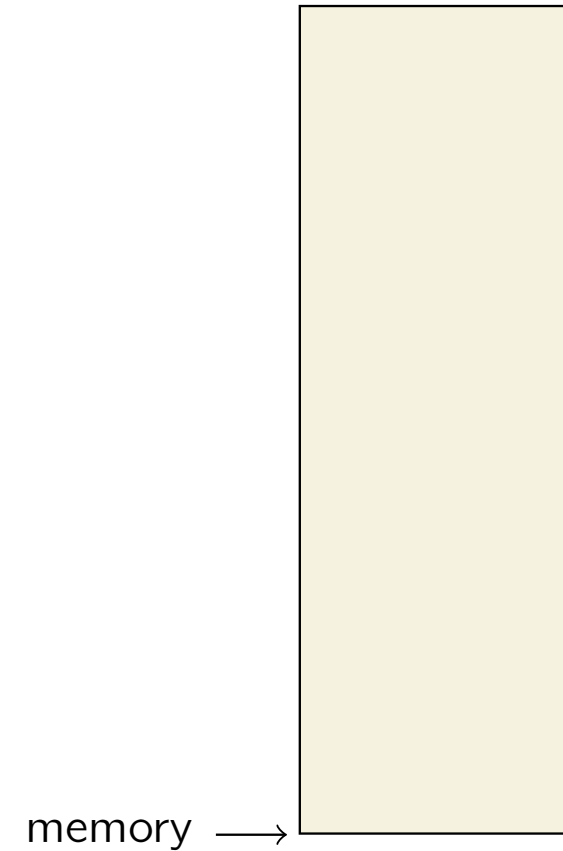
- Annahmen:
  - Freispeicherverwaltung verwaltet 100 Bytes statisch allozierten Speicher
  - Verwendung von absoluten Größen (Annahme: 64-Bit-Architektur)
    - Größe eines Zeigers: 8 Bytes
    - Größe der struct mblock: 16 Bytes



# Initialisierung

- Speicher statisch alloziert

```
static char memory[100];
```



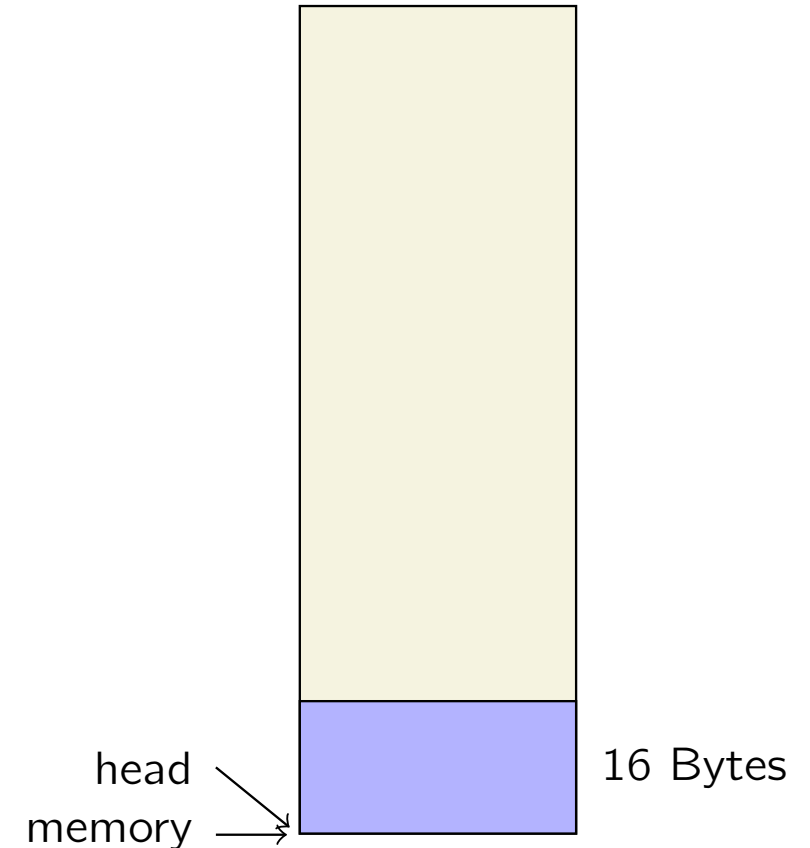
# Initialisierung

- Speicher statisch alloziert

```
static char memory[100];
```

- struct mblock reinlegen

```
mblock* head = (struct mblock*) memory;
```



# Initialisierung

- Speicher statisch alloziert

```
static char memory[100];
```

- struct mblock reinlegen

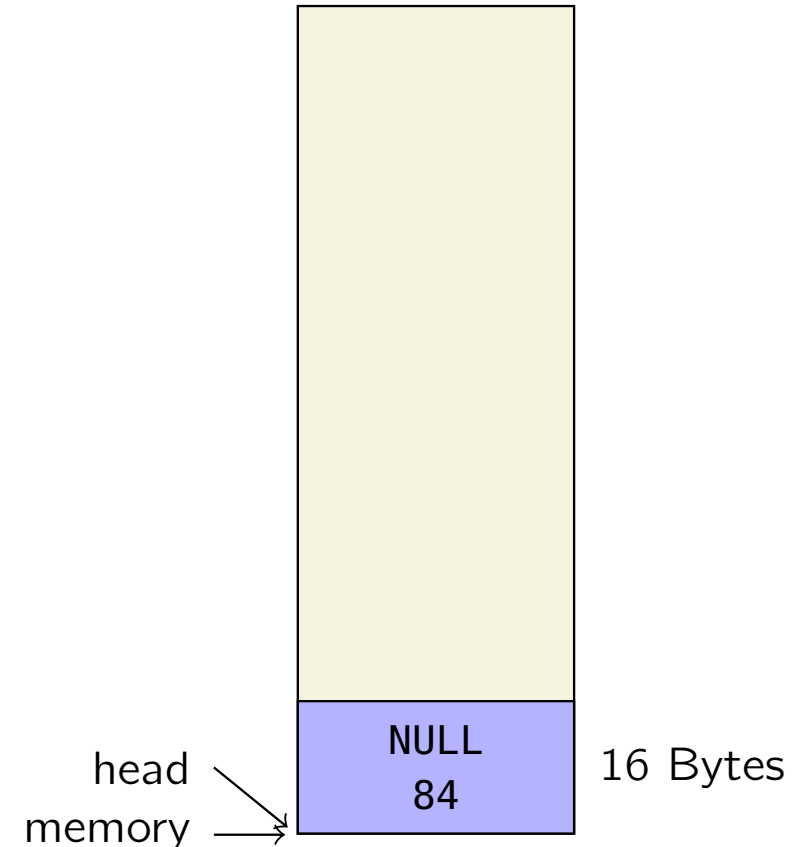
```
mblock* head = (struct mblock*) memory;
```

- struct mblock initialisieren

```
head->next = NULL;  
head->size = 84;
```

- ! zwei Zeiger mit unterschiedlichem Typ auf den gleichen Speicherbereich

- unterschiedliche Semantik beim Zugriff (Zeigerarithmetik, Strukturkomponenten)

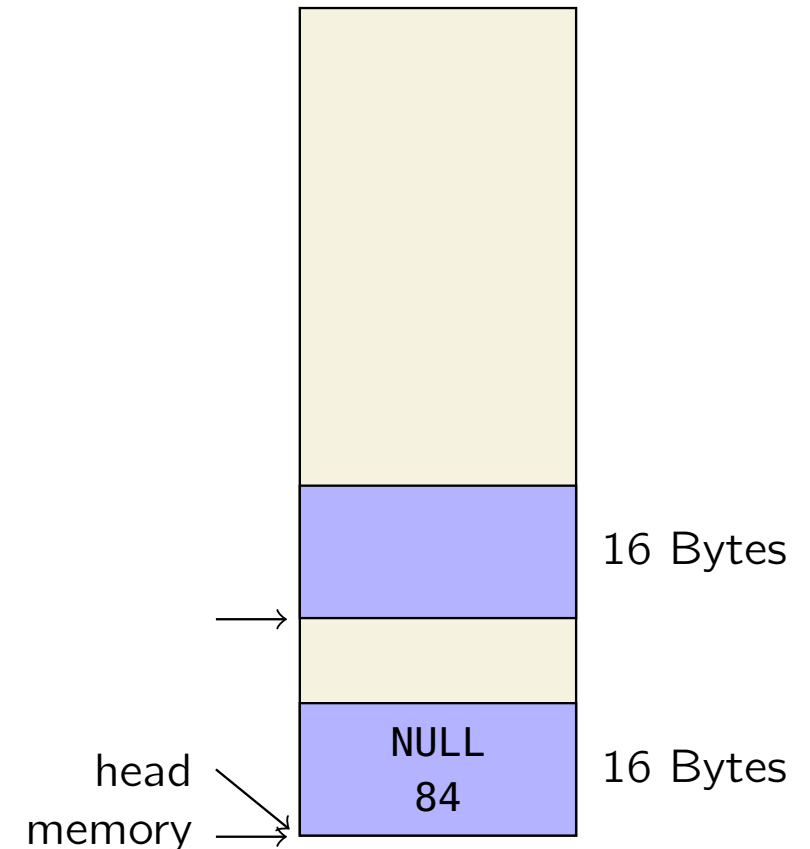


# Speicheranforderung im Detail

## ■ Speicheranforderung von 10 Bytes

```
char* m1 = (char *) malloc(10);
```

- Freispeicherliste nach mblock mit ausreichend Speicher durchsuchen
- 10 Bytes hinter dem head-mblock einen neuen mblock anlegen

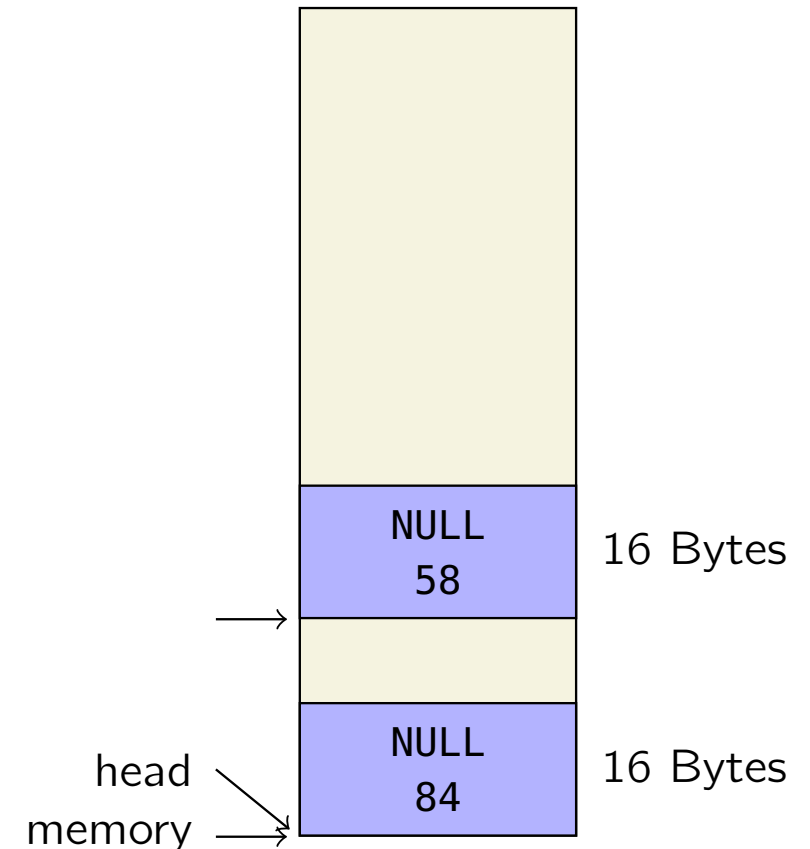


# Speicheranforderung im Detail

## ■ Speicheranforderung von 10 Bytes

```
char* m1 = (char *) malloc(10);
```

- Freispeicherliste nach mblock mit ausreichend Speicher durchsuchen
- 10 Bytes hinter dem head-mblock einen neuen mblock anlegen
- ... und initialisieren



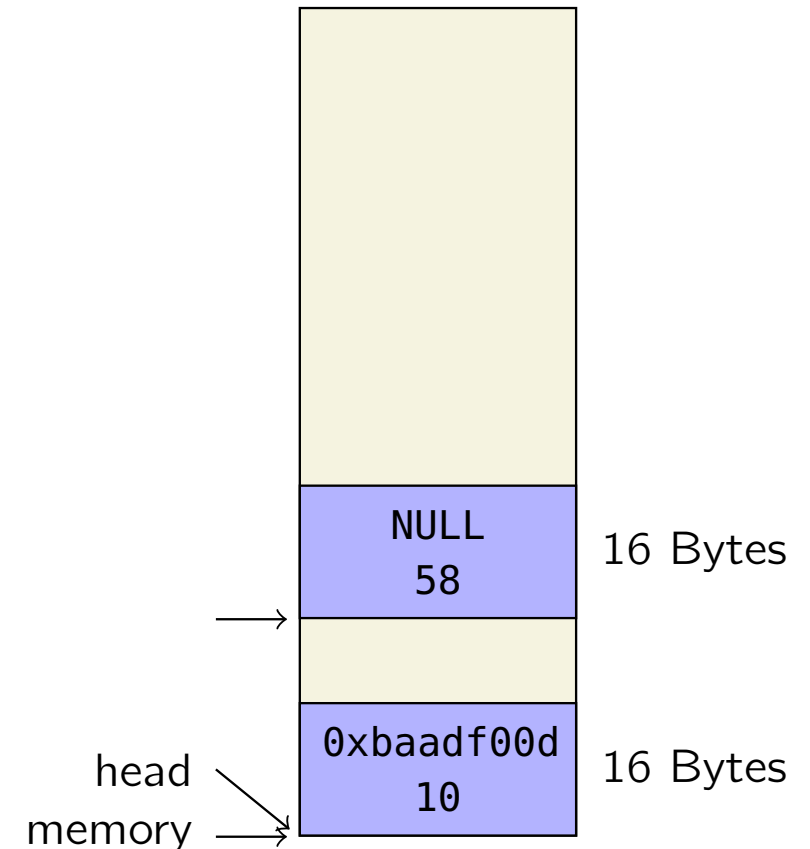


# Speicheranforderung im Detail

## ■ Speicheranforderung von 10 Bytes

```
char* m1 = (char *) malloc(10);
```

- Freispeicherliste nach mblock mit ausreichend Speicher durchsuchen
- 10 Bytes hinter dem head-mblock einen neuen mblock anlegen
- ... und initialisieren
- Bisherigen head-mblock anpassen
  - als belegt markieren
  - Größe des Speicherbereichs aktualisieren

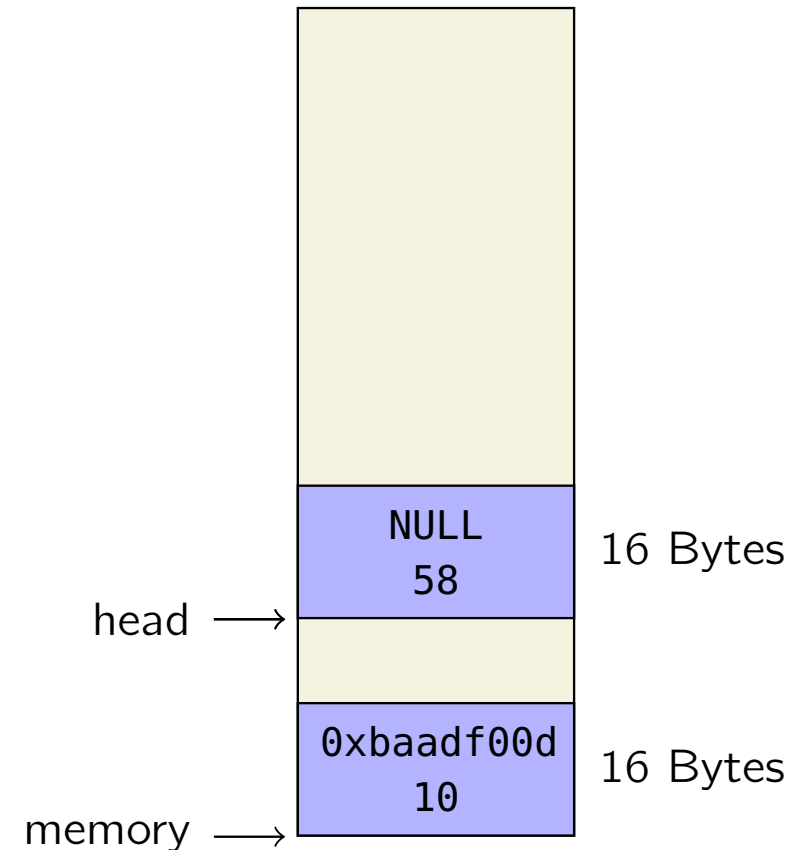


# Speicheranforderung im Detail

## ■ Speicheranforderung von 10 Bytes

```
char* m1 = (char *) malloc(10);
```

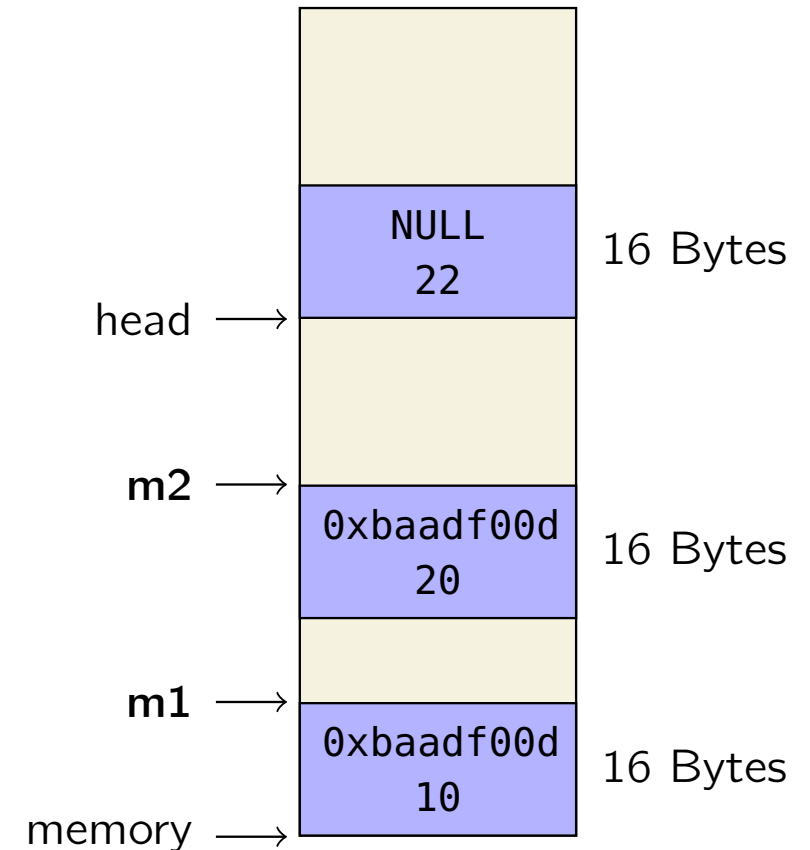
- Freispeicherliste nach mblock mit ausreichend Speicher durchsuchen
- 10 Bytes hinter dem head-mblock einen neuen mblock anlegen
- ... und initialisieren
- Bisherigen head-mblock anpassen
  - als belegt markieren
  - Größe des Speicherbereichs aktualisieren
- head-Zeiger auf neues Kopfelement setzen



# Speichieranforderung im Detail

## ■ Situation nach 2 malloc()-Aufrufen

```
char* m1 = (char *) malloc(10);  
char* m2 = (char *) malloc(20);
```

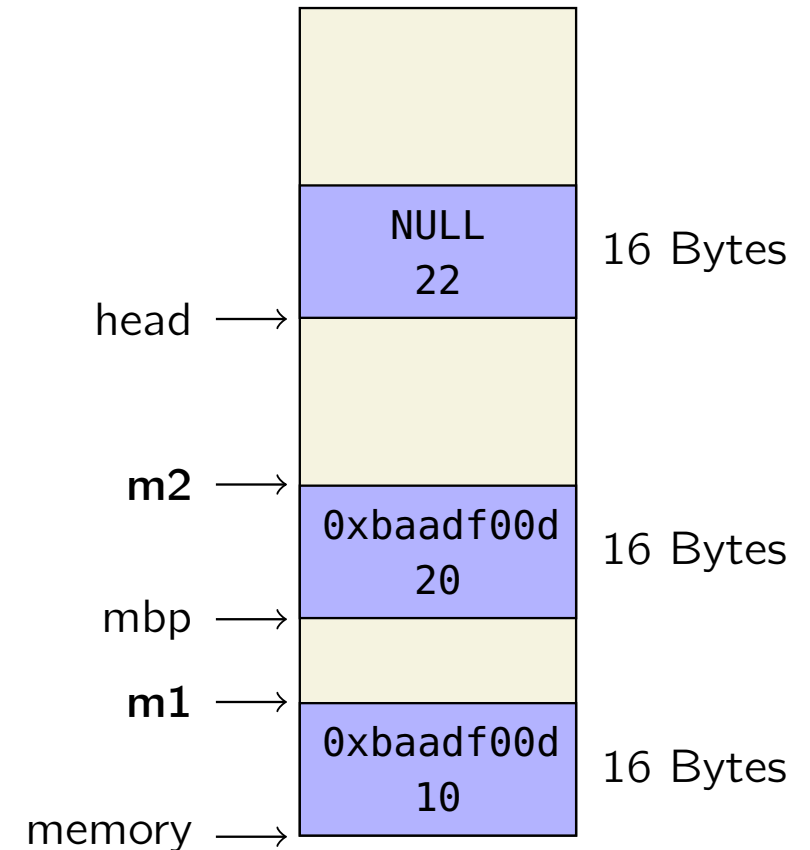


# Speicherfreigabe

## ■ Freigabe von m2

```
free(m2);
```

- Zeiger mbp auf zugehörigen mblock ermitteln
- Überprüfen, ob ein gültiger, belegter mblock vorliegt (0xbaadf00d)

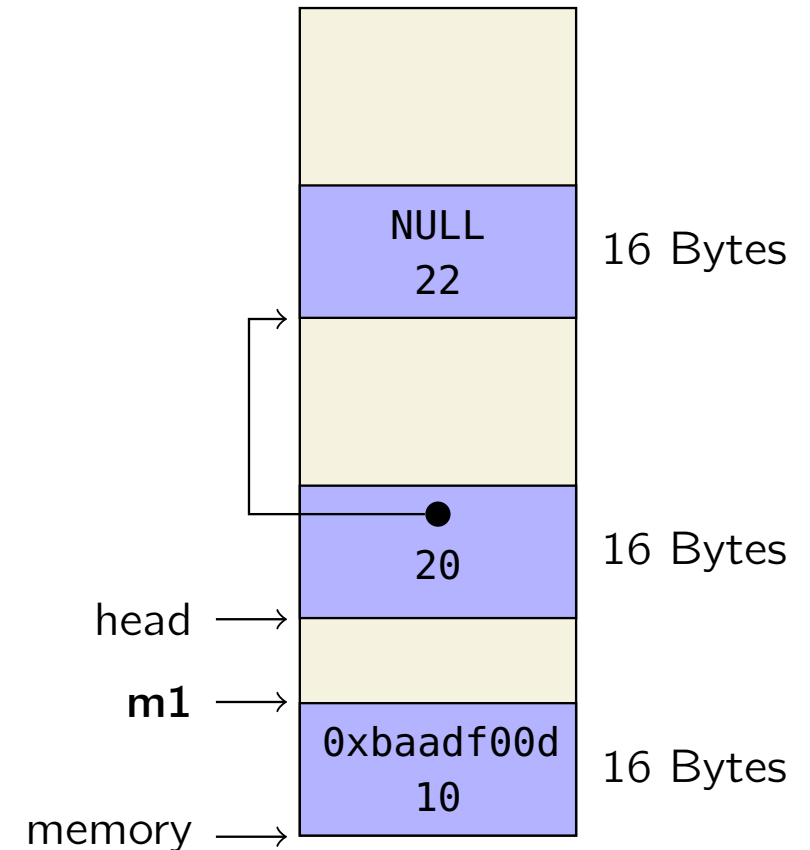


# Speicherfreigabe

## ■ Freigabe von m2

```
free(m2);
```

- Zeiger `mbp` auf zugehörigen `mblock` ermitteln
- Überprüfen, ob ein gültiger, belegter `mblock` vorliegt (`0xbaadf00d`)
- `head` auf freigegebenen `mblock` setzen, bisherigen `head-mblock` verketteten



- sehr einfache Implementierung – in der Praxis problematisch
  - Speicher wird im Laufe der Zeit stark fragmentiert
    - Suche nach passender Lücke dauert zunehmend länger
    - eventuell keine passende Lücke mehr vorhanden, obwohl insgesamt genug Speicher frei ist
  - in der Praxis: Verschmelzung benachbarter Freispeicherblöcke
- kein nachträgliches Vergrößern des Heaps
  - in der Praxis: Speicherseiten vom Betriebssystem nachfordern
- sinnvolle Implementierung erfordert geeignete Speichervergabestrategie
  - Implementierung erheblich aufwändiger – Resultat aber entsprechend effizienter
  - Strategien werden im Abschnitt Speicherverwaltung in SP2 behandelt (z. B. First-Fit, Best-Fit, Worst-Fit oder Buddy-Verfahren)



# Agenda

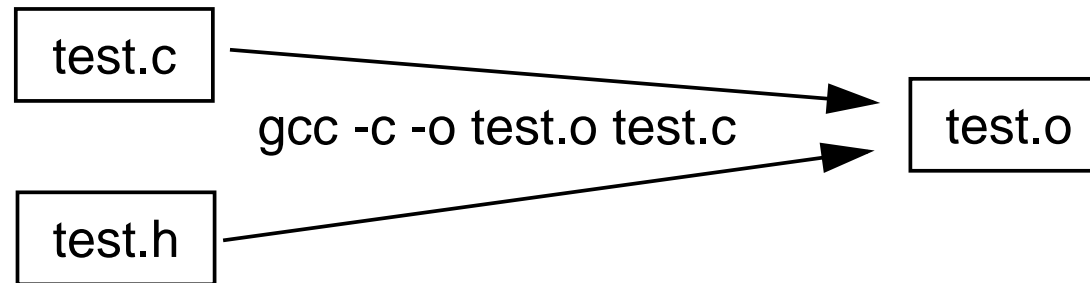
---

- 4.1 Freispeicherverwaltung
- 4.2 Implementierung
- 4.3 make
- 4.4 Aufgabe 3: halde
- 4.5 Gelerntes anwenden



# Make – Teil 1

- Grundsätzlich: Erzeugung von Dateien aus anderen Dateien
  - für uns interessant: Erzeugung einer .o-Datei aus einer .c-Datei

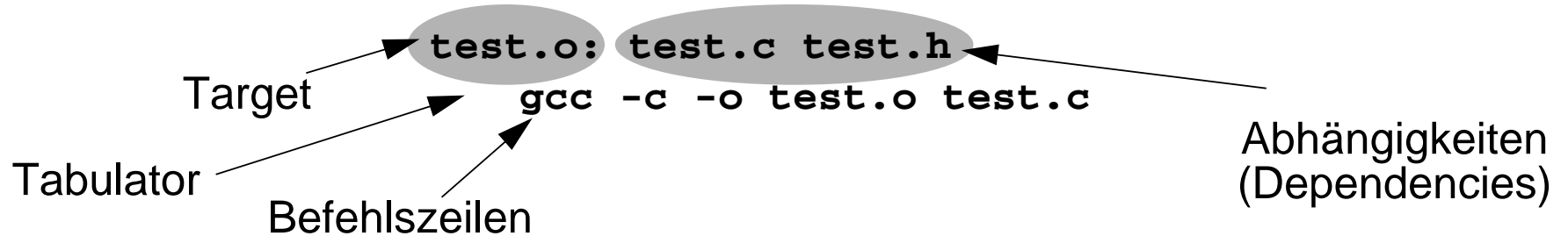


- Ausführung von *Update*-Operationen (auf Basis der Modifikationszeit)





- Regeldatei mit dem Namen Makefile



- Target (was wird erzeugt?)
    - erzeugt gleichnamige Datei
  - Abhängigkeiten (woraus?)
    - kann auch ein Target sein
  - Befehlszeilen (wie?)
- zu erstellendes Target bei make-Aufruf angeben: `make test.o`
    - ohne Target-Abgabe bearbeitet make das erste Target im Makefile



# Makros

- In einem Makefile können Makros definiert werden

```
SOURCE = test.c func.c
```

- Verwendung der Makros mit `$(NAME)` oder `${NAME}`

```
test: $(SOURCE)
    gcc -o test $(SOURCE)
```

- Erzeugung neuer Makros durch Konkatenation

```
ALLOBJS = $(OBJS) hallo.o
```

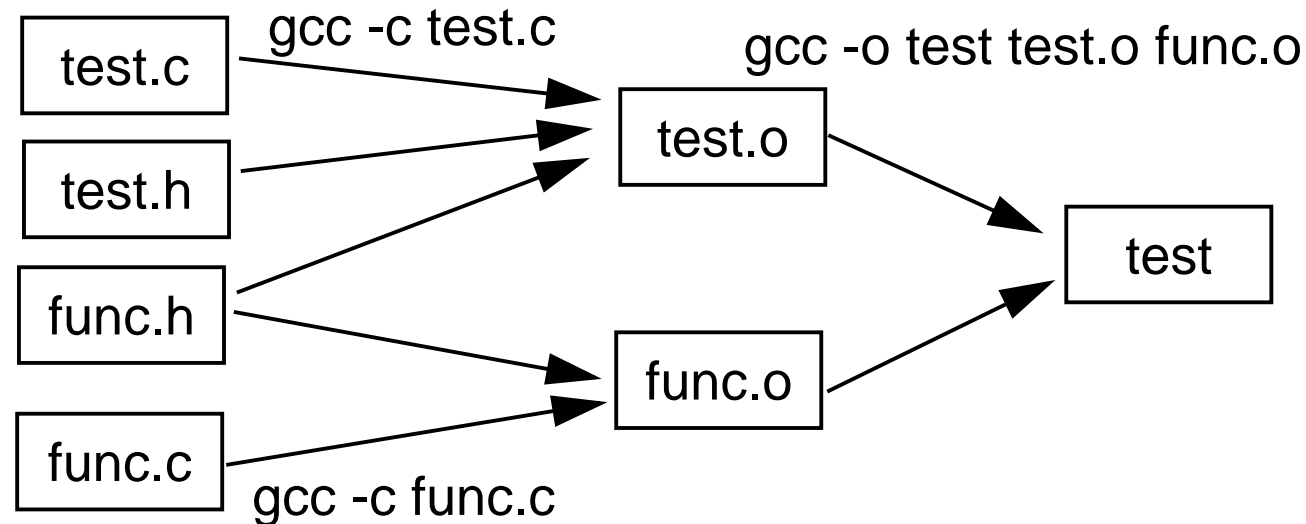
- Gängige Makros:

- `CC` C-Compiler-Befehl
- `CFLAGS` Optionen für den C-Compiler



# Schrittweises Übersetzen

- Rechner beim Erzeugen von ausführbaren Dateien „entlasten“



- Zwischenprodukte verwenden und somit Übersetzungszeit sparen



# Agenda

---

- 4.1 Freispeicherverwaltung
- 4.2 Implementierung
- 4.3 make
- 4.4 Aufgabe 3: halde
- 4.5 Gelerntes anwenden



# Ziele der Aufgabe

---

- Ziele der Aufgabe
  - Zusammenhang zwischen „nacktem Speicher“ und typisierten Datenbereichen verstehen
  - Funktion aus der C-Bibliothek selbst realisieren
  - Umgang mit `make(1)`
  - Entwickeln eigener Testfälle für selbstgeschriebenen Code
- Vereinfachungen
  - First-Fit-ähnliche Allokationsstrategie
  - 1 MiB Speicher statisch alloziert
  - freier Speicher wird in einer einfach verketteten Liste (unsortiert) verwaltet
  - benachbarte freie Blöcke werden nicht verschmolzen
  - `realloc` wird grundsätzlich auf `malloc`, `memcpy` und `free` abgebildet



# Agenda

---

- 4.1 Freispeicherverwaltung
- 4.2 Implementierung
- 4.3 make
- 4.4 Aufgabe 3: halde
- 4.5 Gelerntes anwenden



## „Aufgabenstellung“

- Skizzieren Sie den Aufbau des verwalteten Speicherbereichs (hier: 64 Bytes, `sizeof(mblock) = 16 Bytes`) nach jedem Schritt des jeweiligen Szenarios

- Szenario 1:

```
char* c1 = malloc(5);  
char* c2 = malloc(7);  
free(c1);
```

- Szenario 2:

```
char* c1 = malloc(20);  
free(c1);  
char* c2 = malloc(4);
```

- Szenario 3:

```
char* c1 = malloc(18);  
char* c2 = malloc(14);  
free(c1);
```

