# Aufgabe 5: halde (14.0 Punkte)

In dieser Aufgabe soll eine einfache feingranulare Freispeicherverwaltung implementiert werden, welche die Funktionen malloc(3), calloc(3), realloc(3) und free(3) aus der Standard-C-Bibliothek ersetzt. Die Verwaltung des Speichers der Größe 1 MiB, welcher bei der Initialisierung einmalig (i.e., grobgranular) vom Betriebssystem mittels mmap(2) Systemaufruf angefordert wird, erfolgt mit Hilfe einer einfach verketteten Liste. Die einzelnen Listenelemente, die die Größe des verwalteten Speicherbereichs beinhalten, werden jeweils am Anfang des dazugehörigen Speicherbereiches abgelegt.

#### a) Makefile

Erstellen Sie ein zur Aufgabe passendes Makefile, welches die Targets all, clean, test und test-ref unterstützt. Das Target test erzeugt aus dem Testfall (test.c) und Ihrer Implementierung der Freispeicherverwaltung (halde.c) die ausführbare Datei test. Das Target test-ref erzeugt aus dem Testfall und der von uns bereitgestellten Freispeicherverwaltung (halde-ref.o) die ausführbare Datei test-ref. Greifen Sie dabei stets auf Zwischenprodukte (z. B. halde.o) zurück. Das Makefile soll ohne eingebaute Regeln funktionieren (make(1) mit den Optionen -rR starten).

Nutzen Sie in dieser Aufgabe *ausnahmsweise* die Compilerflags -std=c11 -pedantic -Wall -Werror -D\_GNU\_SOURCE anstatt der sonst üblichen Flags von der Webseite. Dies ist für die Nutzung von MAP\_ANONYMOUS unbedingt notwendig.

### b) Testfall für malloc() und free()

Implementieren Sie einen Testfall für die Freispeicherverwaltung in der Datei test.c. Dieser soll **mindestens** aus vier aufeinanderfolgenden malloc()-Aufrufen, der Freigabe der angeforderten Speicherbereiche und weiteren vier malloc()-Aufrufen bestehen. Außerdem soll **mindestens einer** der in der Manpage (malloc(3)) beschriebenen Randfälle geprüft werden – bitte geben Sie in einem Textkommentar über dem Aufruf an, welchen Randfall Sie testen. Am Ende des Testfalles sollen alle angeforderten Speicherbereiche wieder mit free() freigegeben werden.

Nach jedem malloc()- und free()-Aufruf soll die Funktion printList() aufgerufen werden, die den internen Zustand der Freispeicherliste ausgibt. Sie dürfen jedoch nicht mit printf(3)/fprintf(3) auf stdout schreiben! Vergleichen Sie bereits während der Entwicklung Ihrer Freispeicherverwaltung die Ausgabe der Programme test und test-ref. Die Ausgabe muss nicht exakt übereinstimmen – es ist ausreichend, wenn die Anzahl der angezeigten Listenelemente genau und die Gesamtmenge des freien Speichers ungefähr übereinstimmt. Der Aufruf make test test-ref übersetzt beide Varianten Ihrer Freispeicherverwaltung.

Achtung: Ein funktionierender Testfall ist kein Garant dafür, dass die Freispeicherverwaltung vollständig korrekt funktioniert.

### c) Funktionen malloc() und free()

Die Funktion malloc() sucht in der Freispeicherliste den ersten Speicherbereich, der für die angeforderte Speichermenge groß genug ist, und entfernt ihn aus der Freispeicherliste. Ist der Speicherbereich größer als benötigt und verbleibt **genügend** Rest, so wird dieser Speicherbereich geteilt und der Rest wird mit Hilfe eines neuen Listenelementes in die Freispeicherliste eingehängt. Im herausgenommenen Listenelement wird statt eines *next*-Zeigers eine *Magic Number* mit dem Wert Oxbaadf00d eingetragen. Der von malloc() zurückgelieferte Zeiger zeigt auf die Nutzdaten hinter dem Listenelement.

Die Funktion free() hängt den freizugebenden Speicherbereich wieder vorne in die Freispeicherliste ein, **ohne** ihn mit gegebenenfalls vorhandenen benachbarten freien Bereichen zu verschmelzen. Vor dem Einhängen muss die *Magic Number* überprüft werden. Schlägt die Überprüfung fehl, so soll das Programm durch den Aufruf der Funktion **abort(3)** abgebrochen werden.

#### d) Funktionen realloc() und calloc()

Die Funktion realloc() ist auf malloc() + memcpy() + free() abzubilden. Ein realloc() auf Größe 0 soll sich dabei wie ein Aufruf von free() verhalten. Die Funktion calloc() verwendet malloc() zur Anforderung eines Speicherbereichs in der passenden Größe und initialisiert ihn byteweise mit 0x0.

## e) Unvollständige Checkliste

Die folgenden Punkte der unvollständigen Checkliste sollten Sie vor der finalen Abgabe zwingend abarbeiten:

Die Funktionen malloc(3), calloc(3), realloc(3) und free(3) weisen das in den Manpages beschriebene Verhalten
auf, auch in den genannten Grenzfällen (z.B. free(NULL)).
Die errno(3) wird im Fehlerfall korrekt gesetzt.
Die Allokation eines Speicherbereiches der Größe (1 MiB - Größe eines Listenelementes) ist erfolgreich.

# Hinweise zur Aufgabe:

- Erforderliche Dateien: halde.c (10 Punkte), Makefile (2 Punkte), test.c (2 Punkte)
- Hilfreiche Manual-Pages: abort(3), calloc(3), free(3), malloc(3), memcpy(3), memset(3), realloc(3), mmap(2)
- In Ihrem Git-Verzeichnis befinden sich die Dateien halde. {c,h}, halde-ref.o und test.c. Implementieren Sie die fehlenden Funktionen und Definitionen in der Datei halde.c und test.c.
- Die Funktion printList() gibt für jedes Listenelement die Position im Adressraum (addr), den Offset innerhalb der 1 MiB (offset) und die eingetragene Größe (size) auf den Standardfehlerkanal aus.

# Hinweise zur Abgabe:

Bearbeitung: Dreiergruppen

Bearbeitungszeit: 10 Werktage (ohne Wochenenden und Feiertage)

Abgabezeit: 17:30 Uhr