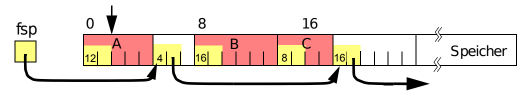
Aufgabe 3: halde (12.0 Punkte)

In dieser Aufgabe soll eine einfache Freispeicherverwaltung implementiert werden, welche die Funktionen malloc(3), calloc(3), realloc(3) und free(3) aus der Standard-C-Bibliothek ersetzt. Die Freispeicherverwaltung soll den freien Speicher in einer einfach verketteten Liste verwalten. Am Anfang eines freien Speicherbereichs steht jeweils eine Verwaltungsstruktur mit der Größe des Speicherbereichs und einem Zeiger auf den nächsten freien Bereich. Ein Zeiger (hier fsp genannt) zeigt auf den Anfang der Liste.



Im Verzeichnis /proj/i4sp/pub/aufgabe3/ befinden sich die Dateien halde. {c,h}. Kopieren Sie sich die Dateien in Ihr Arbeitsverzeichnis und implementieren Sie die fehlenden Funktionen und Definitionen in der Datei halde.c.

a) Speicher initialisieren, belegen und freigeben

Implementieren Sie die Funktionen malloc() und free(). Die halde soll einen statisch allokierten Speicherbereich der Größe 1 MiB verwalten. Ein Nachfordern von mehr Speicher vom Betriebssystem ist in dieser Aufgabe nicht vorgesehen. Die Funktion malloc() sucht den ersten freien Speicherbereich in der Freispeicherliste, der für den geforderten Speicherbedarf und die Verwaltungsstruktur groß genug ist (first-fit). Ist der Speicherbereich größer als benötigt und verbleibt genügend Rest, so ist dieser Rest mit einer neuen Verwaltungsstruktur am Anfang wieder in die Freispeicherliste einzuhängen. In die Verwaltungsstruktur vor dem belegten Speicherbereich wird die Größe des Bereichs und statt des next-Zeigers eine Magic Number mit dem Wert 0xabadbabe eingetragen. Der zurückgelieferte Zeiger zeigt auf die Nutzdaten hinter der Verwaltungsstruktur, wie in der Abbildung für den Bereich A eingezeichnet. Die Funktion free() hängt einen freigegebenen Speicher wieder vorne in die Freispeicherliste ein, ohne diesen mit ggf. vorhandenen benachbarten freien Bereichen zu verschmelzen. Vor dem Einhängen ist die Magic Number zu überprüfen. Schlägt die Überprüfung fehl, so soll das Programm abgebrochen werden (abort(3)).

b) Speicher vergrößern und verkleinern

Nun sollen die Funktionen realloc() und calloc() implementiert werden (memcpy(3), memset(3)). realloc() ist hierbei auf malloc-memcpy-free abzubilden. Der existierende Bereich wird nicht vergrößert oder verkleinert.

c) Testen

Im pub-Verzeichnis befinden sich zwei Testprogramme ({simple,extended}-test.{c,sh}). Kopieren Sie diese in Ihr Projektverzeichnis und testen Sie damit Ihre Implementierung durch Ausführen der .sh-Skriptdateien.

d) SPARC-Variante

Testen Sie Ihre Lösung auch auf dem Rechner faui03e. Dieser Rechner hat eine SPARC-CPU. Sie müssen deshalb auf diesem Rechner neu kompilieren. Das Besondere an der SPARC-Architektur ist, dass – im Gegensatz zu i386 – das Alignment von int-Werten unbedingt auf 4-Byte-Grenzen erfolgen muss. Beschreiben Sie in der Datei halde.txt kurz das Verhalten Ihrer Lösung – warum funktioniert sie bzw. warum funktioniert sie nicht?

Hinweise zur Aufgabe:

- Erforderliche Dateien: halde.c, halde.txt
- Die Funktionen malloc(3), calloc(3), realloc(3) und free(3) müssen das in den Manpages beschriebene Verhalten aufweisen. Denken Sie auch an das Setzen von errno(3) im Fehlerfall!
- Zum Testen können Sie das halde-Modul mit Ihrer wsort-Implementierung aus Aufgabe 2 binden. Das Sortieren wird aber nur mit Listen funktionieren, für die die Speicherbeschränkung von 1 MiB ausreichend ist.

Hinweise zur Abgabe:

 $Bearbeitung: \ Zweiergruppen$

Abgabe bis spätestens Montag 30.05.2011, 18:00 Uhr