Wichtig: Lesen Sie auch den Teil "Hinweise zur Aufgabe" auf diesem Blatt; Spezifikationen in diesem Teil sind ebenfalls einzuhalten!

## Aufgabe 1: lilo (4.0 Punkte)

Implementieren Sie eine einfach verkettete Liste, welche nicht-negative Ganzzahlen verwaltet. Auf die Liste soll mit den folgenden Funktionen zugegriffen werden:

- int insertElement(int value): Fügt einen Wert in die Liste ein, wenn dieser noch nicht vorhanden ist. Im Erfolgsfall gibt die Funktion den eingefügten Wert zurück, ansonsten den Wert -1.
- int removeElement(void): Entnimmt den ältesten Wert aus der Liste und gibt diesen zurück. Ist kein Wert in der Liste vorhanden, wird -1 zurückgeliefert.

Im Moodle-Kurs finden Sie eine Vorlage für die Quelldatei. Das darin enthaltende Hauptprogramm (Funktion main()) fügt einige Werte in die Liste ein und entnimmt diese wieder. Die Codesequenz aus der Vorlage soll folgende Ausgabe erzeugen:

insert 47: 47 insert 11: 11 insert 23: 23 insert 11: -1 remove: 47 remove: 11

## Hinweise zur Aufgabe:

- Hilfreiche Manual-Pages: malloc(3), free(3)
- Implementieren Sie keine Listenfunktionalität in der Funktion main(). Alle für die Verwaltung der Liste notwendigen Operationen müssen in insertElement() und removeElement() ausgeführt werden. Allerdings können Sie die Funktion main() erweitern, um Ihre Implementierung zu testen.
- Der Kopf der Liste soll als globale Variable angelegt werden.
- Der Versuch, eine negative Zahl in die Liste einzufügen, soll unterbunden und als Fehler gewertet werden.
- Sollte bei der Ausführung einer verwendeten Funktion (z.B. malloc(3)) ein Fehler auftreten, sind keine Fehlermeldungen auszugeben der Fehler muss aber gemäß der Aufgabenstellung sinnvoll behandelt werden.
- Unterprogramme und globale Variablendefinitionen sind ausreichend zu kommentieren. Achten Sie bitte außerdem auf saubere Gliederung des Quellcodes!
- Das C-Programm ist in der Datei lilo.c abzulegen. Es muss dem ANSI-C11-Standard entsprechen und mit dem GNU-C-Compiler in der vorgegebenen BS-VM kompilieren. Dazu ist der Compiler mit folgenden Parametern aufzurufen.
   gcc -std=c11 -pedantic -D\_XOPEN\_SOURCE=700 -Wall -Werror -o lilo lilo.c

## **Hinweise zur Abgabe:**

Bearbeitung: Gruppenabgabe
Abzugebende Dateien: 1ilo.c (4 Punkte)
Abgabezeitpunkt: 23.04.2023, 17:30