

Programmieren 1 - WS 2018/19

Prof. Dr. Michael Rohs, Tim Dünte, M.Sc.

Übungsblatt 11

Alle Übungen (bis auf die erste) müssen in Zweiergruppen bearbeitet werden. Beide Gruppenmitglieder müssen die Lösung der Zweiergruppe einzeln abgeben. Die Namen beider Gruppenmitglieder müssen sowohl in der PDF Abgabe als auch als Kommentar in jeglichen Quelltextabgaben genannt werden. Wenn Sie für Übungsblatt 1 noch keinen Gruppenpartner haben, geben Sie alleine ab und nutzen Sie das erste Tutorium dazu, mit Hilfe des Tutors einen Partner zu finden. Plagiate führen zum Ausschluss von der Veranstaltung.

Abgabe bis Donnerstag den 17.01. um 23:59 Uhr über hannover.de/WiSe2018/Programmieren1. Die Abgabe muss aus einer einzelnen zip-Datei bestehen, die den Quellcode, ein pdf bei Freitextaufgaben und alle weiteren nötigen Dateien (z.B. Eingabedaten oder Makefiles) enthält. Lösen Sie Umlaute in Dateinamen bitte auf.

Die Dokumentation der Prog1lib finden Sie unter: https://hci.uni-hannover.de/files/prog1lib/index.html

Aufgabe 1: Zeigerliste: Studierende

Das Template für diese Aufgabe ist student_list.c. In dieser Aufgabe werden Operationen einer Zeigerliste verwendet. Die Zeigerliste ist in pointer_list.h bzw. pointer_list.c implementiert. Die Beispiele aus der Vorlesung finden sich in book_list.c. Machen Sie sich zunächst mit pointer_list und book_list vertraut und lesen Sie den Beispielcode gründlich. Implementieren Sie dann die unten angegebenen Operationen auf einer Liste von Studierenden. Geben Sie nicht mehr benötigten Speicher jeweils frei. Verwenden Sie für diese Aufgabe ausschließlich die Listenimplementierung in pointer_list.h bzw. pointer list.c.

- a) Implementieren Sie die Funktion copy_student, die einen übergebenen Studierenden dupliziert. Verwenden Sie die Konstruktorfunktion new_student. Implementieren Sie ebenfalls die Funktion free_student, die von einem Studierenden belegten Speicherplatz freigibt.
- b) Implementieren Sie die Funktion poor_student, die genau dann wahr liefert, wenn die Schulden des übergebenen Studierenden mehr als 20000 € betragen. Die Funktion soll im Zusammenhang mit find_list verwendet werden (siehe Aufruf in der main-Funktion).
- c) Erklären Sie als Kommentare im Quelltext jede Zeile der Funktion mat_nr_less_digits_than. Implementieren Sie in der main-Funktion einen geeigneten Aufruf der find_list-Funktion, so dass die erste Studierende mit einer Matrikelnummer kürzer als max_digits zurückgeliefert wird und geben Sie diese aus.
- d) Implementieren Sie die Funktion student_name, die den Namen des übergebenen Studierenden extrahiert. Die Funktion soll im Zusammenhang mit map_list verwendet werden (siehe Aufruf in der main-Funktion).



e) Was sind die Vorteile von Zeigerlisten? Ist es sinnvoll verschiedene Daten in ein und dieselbe Zeigerliste einzufügen, beispielsweise eine Liste, die gleichzeitig Zeiger auf Zahlen und Zeiger auf Zeichenketten enthält?

Aufgabe 2: Zeigerliste: Studierende (Fortsetzung)

- f) Implementieren Sie die Funktion pay_debts, die im Zusammenhang mit map_list verwendet werden soll (siehe Aufruf in der main-Funktion). Die zu implementierende Funktion soll eine Kopie des in element übergebenen Studierenden erstellen, die Schulden in der Kopie um den übergebenen Faktor (im Bereich von [0,1]) reduzieren und die so veränderte Kopie zurückgeben. Bsp. Schulden vorher: 20000, übergebener Faktor von 0.1 -> Schulden nachher: 18000
- g) Erstellen Sie in der main-Funktion unter Benutzung von filter_list eine Liste aller Studierenden (Matrikelnummer kürzer als 4 Zeichen) und geben diese aus. Erstellen Sie außerdem mit filter_map_list eine Liste der Namen aller Studierenden und geben diese aus. Geben Sie nach der Ausgabe den Speicher für diese Listen wieder frei.
- h) Erklären Sie als Kommentare im Quelltext jede Zeile der Funktionen student_stats und add_debts, die im Zusammenhang mit reduce_list verwendet werden (siehe Aufrufe in der main-Funktion).
- i) Sortieren Sie die Studierenden in list aufsteigend nach der Matrikelnummer durch sortiertes Einfügen (insert_ordered). Der entsprechende Aufruf ist in der main-Funktion zu finden. Implementieren Sie dazu die Vergleichsfunktion cmp_student_mat_nr.

Aufgabe 3: Zeigerliste erweitern

Das Template für diese Aufgabe ist pointer_list_ext.c. In dieser Aufgabe soll die Zeigerliste um weitere Operationen erweitert werden. Geben Sie nicht mehr benötigten Speicher jeweils frei. Verwenden Sie für diese Aufgabe ausschließlich die Listenimplementierung in pointer list.h bzw. pointer list.c.

- a) Implementieren Sie die Funktion take_list, die eine neue Liste mit den ersten n Elementen der Eingabeliste erzeugt. Die Elemente selbst sollen nicht dupliziert werden.
- b) Implementieren Sie die Funktion drop_list, die eine neue Liste mit den Elementen der Eingabeliste außer den ersten n Elementen erzeugt. Die ersten Elemente der Eingabeliste werden also nicht verwendet. Die Elemente selbst sollen nicht dupliziert werden.
- c) Implementieren Sie die Funktion interleave, die eine neue Liste erzeugt, indem sie, beginnend bei Liste1, abwechselnd ein Element aus Liste1 und Liste2 nimmt. Die Eingabelisten sollen nicht veränert werden. Die Elemente selbst sollen nicht dupliziert werden.



d) Implementieren Sie die Funktion group_list, die äquivalente Elemente der Eingabeliste gruppieren soll. Für äquivalente Elemente liefert die Funktion equivalent den Wert wahr. Für die Beispielfunktion group_by_length sind Strings äquivalent, wenn sie die gleiche Länge haben. Das Resultat von group_list ist eine Liste von Gruppen. Jede Gruppe ist eine Liste von äquivalenten Elementen. Beispiel: Für die Liste ["x", "yy", "zzz", "f", "gg"] ergeben sich nach Aufruf von group_list(list, group_by_length) die Gruppen [["x", "f"], ["yy", "gg"], ["zzz"]]. Die Reihenfolge der Gruppen und der Elemente in den Gruppen ist dabei beliebig.

Hinweise zum Editieren, Compilieren und Ausführen:

• mit Texteditor file.c editieren und speichern

• make file ← ausführbares Programm erstellen

• ./file ← Programm starten (evtl. ohne ./)

• Die letzten beiden Schritte lassen sich auf der Kommandozeile kombinieren zu: make file && ./file