Hochschule RheinMain Fachbereich Design Informatik Medien Vertretungsprofessur Technische Informatik Marcus Thoss, M.Sc.

Hardwarenahe Programmierung I WS 2018/19 LV 1512

Übungsblatt 9

Aufgabe 9.1 (Blackjack):

Sie entwickeln eine Umsetzung des Kartenspiels Blackjack ("17+4"). Für den Anfang wird das Spiel als Kommandozeilenprogramm in einer Linux-Shell gespielt werden. Informieren Sie sich über die Regeln des Spiels. Verwenden Sie möglichst durchgängig englische Ausgaben und Variablennamen und kommentieren Sie Ihren Code auf Englisch.

- a) Legen Sie die C-Quelldateien blackjack.c, game.c, game.h, ui.c (für "User Interface") und ui.h an. blackjack.c soll Ihre main()-Funktion enthalten.
 - Schreiben Sie hierzu ein Makefile, das das Programm blackjack unter Verwendung aller drei Dateien erstellt.
 - In ui.c und game.c sollen Funktionen definiert werden, die blackjack.c verwendet, fügen Sie deshalb passende #include-Anweisungen in blackjack.c ein und schützen Sie ihre .h-Dateien gegen rekursives #include.
 - Versionieren Sie alle Quelldateien und das Makefile in GitLab.
- b) Spielkarten besitzen eine Farbe und einen Wert. Beides soll in Ihrem Programm über Zahlenwerte vom Typ int repräsentiert werden. Verwenden Sie die Zahlen 1-13 für Ass-9, Bube, Dame und König. Verwenden Sie die Zahlen 1-4 für Karo, Herz, Pik und Kreuz. Die 0 soll als Wert jeweils "nicht definiert" bedeuten.
 - Definieren Sie in game.h Makros für die genannten Zahlenkonstanten (z.B. #define KARO 1).
- c) Arrays dienen in C dazu, mehrere Werte desselben Typs zu speichern. Sie kennen bereits das Array char buf [65] aus der letzten Aufgabe, es besteht aus 65 char-Variablen, die einzeln mit char buf [0] bis char buf [64] angesprochen werden können. In den eckigen Klammern wird bei der Definition der Variable die Anzahl der Elemente festgelegt (hier: char buf [65]), bei der späteren Verwendung wird in

eckigen Klammern der "Index" angegeben, die Nummer, die angibt, welches Element gerade gemeint ist (z.B. buf [0] für das erste Element).

Definieren Sie eine Funktion print_player() in ui.c, die folgende Argumente erhält: ein Character-Array für einen Namen char name[], zwei weitere int[]-Arrays, die Farbe und Wert der Karten des Spielers darstellen und einen int-Parameter, der die Anzahl der Karten darstellt. Die Funktion soll mittels printf() die Kartenhand des Spieler ausgeben (für Strings, also das Character-Array, verwenden Sie %s in printf()).

Hinweis: Sie müssen nun auch game.h in ui.c mit #include einbinden.

Testen Sie Ihre Funktion print_player() mit einer Funktion test_print_player(), die in blackjack.c implementiert ist und passende Array-Variablen für einen Spieler anlegt, diese mit festen Testwerten füllt und die Ausgabefunktion aufruft. Beachten Sie, dass das Array für den Speilernamen als letzten Wert ASCII 0 enthalten muss, was das Ende des String kennzeichnet. Rufen sie test_print_player() in Ihrer main()-Funktion auf.

- d) Implementieren Sie die Funktionen get_value() und get_colour() in game.c, die einen zufälligen Kartenwert bzw. -farbe zurückgeben. Verwenden Sie random(), um Wert und Farbe auszuwählen.
- e) Implementieren Sie eine Funktion check() in game.c, die prüft, ob die Hand des Spielers bereits 21 Punkte überschritten hat und das Ergebnis der Prüfung zurückgibt. Denken Sie daran, dass Bube, Dame und König jeweils 10 Punkte wert sind. Ass kann einen oder 11 Punkte wert sein; Sie können für Ass aber auch mit der Annahme von stets 11 Punkten vereinfachen. Überlegen Sie sich sinnvolle Funktionsparameter.
 - Testen Sie Ihre Funktionen mit einer Funktion test_single_round(), die wie bei test_print_player() zunächst Arrays für Namen, Werte und Farben anlegt und solange get_value(), get_colour(), check() und print_player() aufruft, bis entweder fünf Karten gezogen wurden oder 21 Punkte überschritten sind. Benutzen Sie eine int-Variable für den Index der aktuell gezogenen Karte.

Rufen Sie test_single_round() in main() auf.

- f) Scheiben Sie in ui.c die Funktion enter_name(), die ein char-Array für den Namen bekommt, einen Text ausgibt, der zur Eingabe eines Spielernamens auffordert und die Eingabe durch Einlesen von Zeichen mit getchar() entgegennimmt und im Array abspeichert. Die Eingabe soll durch die Return-Taste beendet werden und hinter dem Ende des Namens soll im buf-Array 0 als Wert eingetragen sein.
 - Schreiben Sie eine Funktion ask_move(), die zur Eingabe von hoder s für hit (weitere Karte) bzw. stay (keine Karte mehr) auffordert und die Eingabe als Rückgabewert der Funktion zurückliefert (Typ der Rückgabe ist Ihnen überlassen).
- g) Programmieren Sie nun statt der Aufrufe der Testfunktionen eine einfache Spielelogik in main(), die mit die neuen Funktionen nutzt, um einen Spieler seinen Namen eingeben zu lassen und anschließend bis zu fünf Karten (falls möglich, testen Sie mit check()!) ziehen und jeweils den aktuellen Stand ausgeben zu lassen.
- h) Die Weiterentwicklung zu einen Spiel gegen oder meherer Computergegener oder menschliche Mitspieler ist sicherlich reizvoll aber im Rahmen dieses Praktikumsblatts freiwillig.