

Übung zur Vorlesung Informatik 1

WS 2019/2020

Fakultät für Angewandte Informatik Lehrprofessur für Informatik

Prof. Dr. Lorenz, Marius Brendle, Johannes Metzger, Lisa Petrak

27.11.2019

## Betreutes Programmieren 6

**Aufgabe 7** \*\* (Mathematische Funktionen)

Diesmal sollen Sie einige mathematischen Bibliotheksfunktionen aus math.h mittels eigener Funktionen oder Makros (teilweise) nachimplementieren, in einer eigenen Übersetzungseinheit zur Verfügung stellen und in einem Hauptprogramm testen. Bei den Implementierungen dürfen dabei natürlich die entsprechenden Bibliotheksfunktionen nicht verwendet werden. Gehen Sie dabei Schritt für Schritt gemäß der nachfolgenden Beschreibung vor.

- a) Implementieren Sie eine eigene Header-Datei my\_math.h mit folgendem Inhalt:
  - Definition eines Makros my\_fabs, das dieselbe Funktionlität hat wie die Bibliotheksfunktion fabs.
  - Deklaration einer Funktion double my\_pow(double x, int y), die bzgl. der erlaubten Argumente dieselbe Funktionalität hat wie die Bibliotheksfunktion pow (diese sieht für y sogar den Datentyp double vor).
- b) Implementieren Sie eine C-Datei my\_math.c nach folgendem Schema:
  - Einbindung der Header-Datei aus der ersten Teilaufgabe.
  - Implementierung der Funktion my\_pow.

## Hinweise:

- Beim Aufruf my\_pow(a, b) mit b > 0 kann dazu in einer Schleife eine Hilfsvariable, beginnend bei 1.0, b-mal mit a multipliziert werden.
- Beim Aufruf my\_pow(a, b) mit b == 0 ist der Rückgabewert 1.0.
- Beim Aufruf my\_pow(a, b) mit b < 0 ist der Rückgabewert gleich 1 / my\_pow(a, -b).
- Berücksichtigen Sie für alle Fehlerfälle die folgenden an die Dokumentation von math.h unter den http://www2.hs-fulda.de/~klingebiel/c-stdlib/math.htm angelehnten Vorgaben (tatsächlich ist die Dokumentation in math.h allgemeiner und weniger exakt, lässt also mehr Raum für undefiniertes Verhalten Sie sollen es hier aber etwas einfacher haben):
  - \* Fehlerbehandlungen mit der globalen Variable errno: Die Makros EDOM und ERANGE (die man in <errno.h> findet), sind von Null verschiedene ganzzahlige Konstanten, mit denen Fehler im Argument- und Resultatbereich von my\_pow angezeigt werden.

- \* Ein Argumentfehler (domain error) liegt vor, wenn ein Argument nicht in dem Bereich liegt, für den my\_pow definiert ist. Bei einem Argumentfehler erhält errno den Wert EDOM; der Resultatwert ist 0.
- \* Ein Resultatfehler (range error) liegt vor, wenn das Resultat von my\_pow nicht als double dargestellt werden kann (Stichwort Unter- bzw. Überlauf). Bei einem Resultatfehler liefert my\_pow bei Unterlauf den Wert (+/-)0.0 bzw. bei Überlauf den Wert (+/-)HUGE\_VAL und errno erhält den Wert ERANGE.

## Beispiel-Fehlerfälle:

- my\_pow(0, -4) liefert 0.0 zur
  ück und setzt errno auf EDOM (Argumentfehler gem
  äß
  Definition von pow).
- my\_pow(-1.0e-10, 111) liefert -0.0 zurück und setzt errno auf ERANGE (Unterlauf).
- my\_pow(2.0e+20, 222) liefert HUGE\_VAL zurück und setzt errno auf ERANGE (Überlauf).
- c) Test mit vorgegebenem Hauptprogramm:

Testen Sie nun Ihre Implementierungen mit dem vorgegebenen Hauptprogramm <code>bp06.c</code>, das jede der obigen Funktionen angewendet auf geeignete Benutzereingaben testet. Für die Verarbeitung der Benutzereingaben wird eine Quelldatei <code>input.c</code> inklusive passender Header-Datei <code>input.h</code> mit vorgegebenen Funktionen zur Verfügung gestellt, die dann im Hauptprogramm aufgerufen werden.

Schließlich kompilieren und verbinden Sie den in dieser Aufgabe vorgegebenen und den von Ihnen implementierten Code zu einem Programm.

## Dokumentation der vorgegebenen Funktionen:

- int flush\_buff(void): Leert den Eingabestrom. Gibt bei einem Pufferfehler 0, sonst 1 zurück.
- double read\_double(void): Wandelt, falls möglich, eine Benutzereingabe in einen double-Wert aus dem Bereich ]DBL\_MIN;DBL\_MAX[ um und gibt im Erfolgsfall den umgewandelten Wert zurück. Ist komplette Umwandlung der Benutzereingabe nicht möglich, wird der Wert DBL\_MAX zurückgeliefert. Tritt beim Einlesen ein Pufferfehler auf, wird der Wert DBL\_MIN zurückgeliefert. Die Funktion read\_double sorgt bereits dafür, dass nach Beendigung immer ein leerer Puffer vorliegt.
- void my\_pow\_tests(void): Führt verschiedene Tests mit der implementierten my\_pow-Funktion durch und gibt zu jedem Test jeweils das Ergebnis und danach den aktuellen Wert von errno aus.