Mein optimiertes Dokument

6. August 2023

1 Aufgaben zum C/C++ Kurs

Quelle: Universität Regensburg / Fakultät Physik

1. Aufgabe: "Schreiben Sie ein Programm, das den Namen des Benutzers einliest und ihn dann mit seinem Namen begrüSSt. Verwenden Sie sowohl printf bzw. scanf als auch cout und cin."

```
// Quellcode in C
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
int istGueltigerName(char name[]) {
   for (int i = 0; i < strlen(name); i++) {</pre>
       if (!isalpha(name[i]) && name[i] != ' ') {
           return 0; // Falsch, wenn ein ungültiges Zeichen gefunden wird
       }
   return 1; // Richtig, wenn alle Zeichen gültig sind
int main() {
   char name[50];
   while (1) {
       printf("Bitte geben Sie Ihren Namen ein: ");
       scanf(" %49[^\n]", name); // Eingabe von bis zu 49 Zeichen plus
           \hookrightarrow Null-Terminator
       if (istGueltigerName(name)) {
           printf("Hallo, %s!\n", name);
           break; // Schleife verlassen, wenn gültiger Name
           printf("Ungültige Eingabe. Bitte geben Sie einen gültigen Namen
               \hookrightarrow ein.\n");
       }
   return 0;
}
```

```
// Quellcode in C++
#include <iostream>
#include <string>
#include <cctype>
bool istGueltigerName(const std::string &name) {
   for (char c : name) {
       if (!std::isalpha(c) && c != ' ') {
           return false; // Falsch, wenn ein ungültiges Zeichen gefunden
               \hookrightarrow \textit{wird}
       }
   }
   return true; // Richtig, wenn alle Zeichen gültig sind
int main() {
   std::string name;
   while (true) {
       std::cout << "Bitte geben Sie Ihren Namen ein: ";
       std::cin >> name;
       if (istGueltigerName(name)) {
           std::cout << "Hallo, " << name << "!" << std::endl;
           break; // Schleife verlassen, wenn gültiger Name
       } else {
           std::cout << "Ungültige Eingabe. Bitte geben Sie einen gültigen
               \hookrightarrow Namen ein." << std::endl;
       }
   }
   return 0;
}
# Quellcode in Python
def ist_gueltiger_name(name):
   return all(c.isalpha() or c == ' ' for c in name)
while True:
   name = input("Bitte geben Sie Ihren Namen ein: ")
   if ist_gueltiger_name(name):
       print(f"Hallo, {name}!")
       break
   else:
       print("Ungültige Eingabe. Bitte geben Sie einen gültigen Namen ein.
           \hookrightarrow ")
// Quellcode in PHP
<?php
function istGueltigerName($name) {
   return ctype_alpha(str_replace(' ', '', $name));
}
```

```
while (true) {
     echo "Bitte geben Sie Ihren Namen ein: ";
     $name = trim(fgets(STDIN));
     if (istGueltigerName($name)) {
         echo "Hallo, $name!\n";
         break;
     } else {
         echo "Ungültige Eingabe. Bitte geben Sie einen gültigen Namen ein.\
            \hookrightarrow n";
     }
  }
  ?>
  // Quellcode in Arduino
  String name;
  bool istGueltigerName(String name) {
     for (unsigned int i = 0; i < name.length(); i++) {</pre>
         if (!isAlpha(name[i]) && name[i] != ' ') {
             return false;
         }
     }
     return true;
  }
  void setup() {
     Serial.begin(115200);
     Serial.println("Bitte geben Sie Ihren Namen ein:");
  }
  void loop() {
     if (Serial.available()) {
         name = Serial.readStringUntil('\n');
         if (istGueltigerName(name)) {
             Serial.print("Hallo, ");
             Serial.print(name);
             Serial.println("!");
             while(1); // Programm beenden
         } else {
             Serial.println("Ungültige Eingabe. Bitte geben Sie einen gü
                }
     }
  }
Testergebnisse:
  Bitte geben Sie Ihren Namen ein: 22
  Ungültige Eingabe. Bitte geben Sie einen gültigen Namen ein.
  Bitte geben Sie Ihren Namen ein: Jan Unger
  Hallo, Jan Unger!
  Bitte geben Sie Ihren Namen ein: Jan
```

```
Hallo, Jan!

2. Aufgabe: ""

// Quellcode in C

// Quellcode in C++

# Quellcode in Python

// Quellcode in PHP

// Quellcode in Arduino

Testergebnisse:
```

Ausgabe