
Aufgabe 7d (*) Funktionen selbst implementieren

X79976_de

In dieser Aufgabe sollen Sie einige Funktionen der Standard-Bibliothek selbst implementieren.

Beachten Sie die folgenden Hinweise und Vorgaben:

- Die vorgegebene Bibliotheksfunktion und Ihre eigene Funktion sollen bei gleichen Eingabewerten auch die gleichen Ausgabewerte liefern.
- Es ist nicht erlaubt die zu implementierende Funktion der Standard-Bibliothek in Ihrer Funktion aufzurufen.
- Es ist nicht erlaubt Zeiger auf Variablen zu verwenden. Die bei einigen Bibliotheksfunktionen verwendeten Parameter des Typs `char * <variable>` können ersetzt werden durch den bereits in der Vorlesung besprochenen Typ `char <variable> []`.

Implementieren Sie die Funktion `strcmp` der Standard-Bibliothek `string.h` als eigene Funktion `str_cmp`.

Sie müssen keine `main`-Methode schreiben, diese wird zum Testen automatisch ausgeführt.

Beispiel-Eingabe 1

```
Identisch
Identisch
```

Beispiel-Ausgabe 1

```
s: Identisch
t: Identisch
Haben s und t den gleichen Inhalt? (0)
```

Beispiel-Eingabe 2

```
Breaking_Bad
Lost
```

Beispiel-Ausgabe 2

```
s: Breaking_Bad
t: Lost
Haben s und t den gleichen Inhalt? (-1)
```

Beispiel-Eingabe 3

```
Lost
Breaking_Bad
```

Beispiel-Ausgabe 3

```
s: Lost
t: Breaking_Bad
Haben s und t den gleichen Inhalt? (1)
```

Informationen zum Problem

Autor : Robert Lorenz

Erstellt : 2016-10-10 11:53:03

© Jutge.org, 2006–2016.

<http://www.jutge.org>