
SPiC-Aufgabe #6: concat

(10 Punkte, keine Gruppen)

Schreiben Sie ein Programm `concat` (concatenate), das die per Kommandozeile übergebenen Parameter in einem dynamisch allokierten Buffer zu einer verketteten Zeichenfolge zusammensetzt und anschließend auf dem Standardausgabekanal ausgibt. Die einzelnen Parameter werden dabei durch ein Leerzeichen voneinander abgegrenzt.

Beispiele:

```
$ ./concat Dies ist ein Test
Dies ist ein Test
```

```
$ ./concat   Foo   Bar
Foo Bar
```

Programmablauf:

Das `concat` Programm soll in folgenden Schritten ablaufen:

1. Iteration über die Parameter und Ermittlung der Gesamtlänge mit Hilfe von `str_len`
2. Dynamische Allokation von Speicher für die zusammengesetzte Zeichenfolge mit `malloc(3)`
3. Zusammensetzen der Zeichenkette mit den Hilfsfunktionen `str_cpy` und `str_cat`
4. Einmaliger Aufruf von `printf(3)` zur Ausgabe des Gesamtstrings
5. Freigabe des reservierten Speichers mit `free(3)`

Hinweise:

- Implementieren Sie `str_len`, `str_cpy` und `str_cat` analog zu den Bibliotheksfunktionen `strlen(3)`, `strcpy(3)` und `strcat(3)`. Ein Aufruf der Original-Bibliotheksfunktionen ist nicht zulässig. Ihre Funktionen sollen genau das in den Manpages beschriebene Verhalten haben.
- Im Verzeichnis `/proj/i4spic/pub/aufgabe6/` befindet sich die Datei `concat`, welche eine Beispielimplementierung enthält.
- Achten Sie auf aussagekräftige Fehlermeldungen, die alle auf dem Standardfehlerkanal ausgegeben werden sollen. (`fprintf(stderr,...)(3)` / `perror(3)`)
- Testen Sie ihr Programm auch mit `valgrind`. Dies kann bei der Suche nach Fehlern helfen. *suppressed Errors* können ignoriert werden. Weitergehende Fehlermeldungen erhalten Sie, wenn Sie `valgrind` mit den Flags `--leak-check=full --show-reachable=yes` aufrufen.
- Ihr Programm muss mit dem folgendem Aufruf übersetzen:
`gcc -std=c11 -pedantic -D_XOPEN_SOURCE=700 -Wall -Werror -O3 -o concat concat.c`
Diese Konfiguration wird zur Bewertung herangezogen.

Abgabezeitpunkt

T01	23.06.2019	18:00:00
T02	23.06.2019	18:00:00
T03	23.06.2019	18:00:00
T04	23.06.2019	18:00:00
T05	24.06.2019	18:00:00
T06	24.06.2019	18:00:00
T07	24.06.2019	18:00:00
T08	25.06.2019	18:00:00
T09	25.06.2019	18:00:00
T10	25.06.2019	18:00:00
T11	25.06.2019	18:00:00
T12	26.06.2019	18:00:00
T13	26.06.2019	18:00:00
T14	26.06.2019	18:00:00
T15	26.06.2019	18:00:00
T16	26.06.2019	18:00:00
T17	27.06.2019	18:00:00
T18	27.06.2019	18:00:00