

---

## 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.
- Achten Sie auf aussagekräftige Fehlermeldungen, die alle auf dem Standardfehlerkanal ausgegeben werden sollen. (`fprintf(stderr, ...)(3)` / `perror(3)`)
- 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.
- 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.

### Abgabezeitpunkt

T01	17.06.2018	18:00:00
T02	17.06.2018	18:00:00
T03	17.06.2018	18:00:00
T04	18.06.2018	18:00:00
T05	12.06.2018	18:00:00
T06	12.06.2018	18:00:00
T07	13.06.2018	18:00:00
T08	13.06.2018	18:00:00
T09	13.06.2018	18:00:00