

# Seminar 8

Jörn Loviscach

Versionsstand: 26. Januar 2012, 21:21



This work is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Germany License. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/de/> or send a letter to Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.

Es ist aufwendig, in ein Array Daten einzufügen und Daten daraus zu entfernen. Eine verkettete Liste kann das viel schneller – allerdings zu dem Preis, dass es länger dauert, auf das so-und-so-vielte Element zuzugreifen. Oft läuft man Listen aber sowieso von vorne bis hinten durch und greift auf ein Element nach dem anderen zu. Dann ist die verkettete Liste nicht aufwendiger als das Array.

Wir programmieren eine einfach verkettete Liste.