

Allgemeine Hinweise

Ich habe die Aufgaben 1 und 3 bearbeitet. Die Programme wurden von mir in der Programmiersprache C und unter GNU/Linux entwickelt.

Die Quelltexte zu den Aufgaben 1 und 3 befinden sich in den gleichnamigen Tarballs `aufgabe1.tar.gz` und `aufgabe3.tar.gz` auf der CD. Diese können von der CD auf die Festplatte kopiert und dann mit Hilfe von `tar -xf <Tarball>` entpackt werden.

Führt man den Befehl `make` in den jeweiligen Ordnern `aufgabe1` und `aufgabe3` aus, dann werden die Programme kompiliert.

Auf dem System sollte `make`, `gcc` und `glibc` installiert sein. Falls diese Pakete noch nicht vorhanden sein sollten, kann man diese auf Ubuntu mit dem Befehl `sudo apt-get install make gcc libc6-dev` installieren.

Das Programm zur Aufgabe 1 heißt `kisteninkisten` und zur Aufgabe 3 gibt es das Shell-Skript `loesen.sh`. Diese können im jeweiligen Ordner dann durch `./kisteninkisten` bzw. `./loesen.sh` ausgeführt werden.