

Letzte Änderung: 2014-11-18 (Korrektur des timespow/ Verzeichnis.

# Übungen in Systemnaher Programmierung

## Übungsblatt 5

### Aufgaben

1. Schreiben Sie eine Lösung für den kurzen Test `timespow.s` aus der letzten Veranstaltung. Der Code befindet sich im Git Repository `sysprog`

`git://hhoegl.informatik.hs-augsburg.de/srv/git/sysprog.git`

im Verzeichnis `tests/timespow/`.

2. Vollziehen Sie das im Kapitel 5 (Bartlett) beschriebene Programm mit dem Debugger `gdb` nach..

3. Formulieren Sie das Programm aus Kapitel 5 in den Sprachen

- C
- Java
- Python

4. Bearbeiten Sie die Aufgaben

- Know the concepts
- Use the concepts

am Ende von Kapitel 5 im Bartlett. Der Abschnitt *Going Further* ist freiwillig.