Aufgabenblatt 4

Tobias Petsch

Aufgabe 1

fork() erzeugt ein Kindsprozess, welcher einer PID bekommt und von dieser von seinem Elternprozess unterscheidet. Er erstellt also einen neuen Thread.

Aufgabe 2

 \mathbf{a})

Nur der Textbereich und Data liegen tatsächlich auf dem Festplattenspeicher, der Rest wird nach Start im Arbeitsspeicher abgelegt.

b)

text	298
data	4
bss	8
${ m dec}$	310
hex	136