

# Seminar 4

Jörn Loviscach

Versionsstand: 23. November 2011, 10:12



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.

Schreiben Sie eine C-Funktion, die überprüft, ob eine übergebene Zeichenkette eine sinnvolle Telefonnummer sein kann. Diese soll die Form 0abcd/efghijkl haben, wobei jeder Buchstabe für eine Ziffer steht, a und e nicht die Ziffer 0 sein dürfen und c, d sowie j, k, l entfallen dürfen.

(Auf größeren Prozessoren löst man diese Aufgabe mit „regulären Ausdrücken“.)