10. Übung zu Numerische Methoden und Simulation

Sommersemester 2018

ABGABE: bis 18.6.2018

Alle Materialen zur Übung in /home/EDV2/edv2di00/10Ue-2018-06-05

1. Simulated-Annealing von NMR-Gehirn-Bildern

3 Punkte

Schreiben Sie ein Programm (in Fortran oder C) zur Segmentierung von NMR-Gehirn-Bildern mit Hilfe von Simulated-Annealing (SA) mit a priori Nachbarschaftskorrelation.

- Geben Sie in *Protokoll.txt* die Wahl der Parameter $(T_i, T_f, \lambda, \# \text{ sweeps}, \# \text{ Nachbarn}, J)$ mit Begründung (z.B. je ein Satz) an.
- Geben Sie in Protokoll.txt den Fehler für die fünf verschiedenen Gewebe an (# falsche Pixel/# Gesamtpixel für das Gewebe) an. Vergleichen Sie das Ergebnis mit J=0.
- Fügen sie die beiden segmentierten Bilder $(J=0,\,J\neq0)$ als Bild-Dateien (SegLocal.dat und SegSA.dat) und PS-Dateien (SegLocal.ps und SegSA.ps) bei.

Hilfsmittel:

SimMRimage.dat: das zu segmentierende Bild

CorrectSegImage.dat: das korrekte Bild (Ausgangspunkt von SimMRimage.dat)

ALittleHelp.f95: FORTRAN-Zeilen — könnten nützlich sein plotSeg.gnu: Zur Visualisierung des segmentierten Bildes

plotMR.gnu: Zur Visualisierung des NMR-Bildes