## Johannes Hötzer Informatik, Duale Hochschule Baden-Württemberg Semester WS. 17, February 17, 2017

# Übung 2. zur Vorlesung Paralleles Rechnen

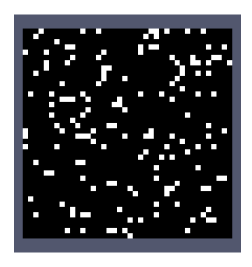
- OpenMP - Domain Decomposition-

#### Aufgabe: 1 Game of life (3 P)

Implementieren Sie die Regeln für Game of Life in der Vorlage und geben Sie das Ergebniss auf der Konsole aus. Nutzen Sie periodische Ränder.

a) VTK (1 P) Schreiben Sie die Daten nun im VTK Format heraus und betrachen sie die Ergebniss in Paraview.

http://www.paraview.org/



#### Aufgabe: 2 Domain Decomposition (6 P)

Zerlegen Sie das Gebiet mit Hilfe einer 2D Gebietszerleung in der X und Y Achse. Jeder Thread soll hierzu ein Teilrechteck beerechnen. Lassen Sie hierzu jeden Thread seine Daten in eine eigenen Ausgabedatei schreiben. Hierzu ist es notwendig, das VTK-Format zu parameterisieren damit Paraview die Daten an der richtigen Stelle anzeigt. Beachten Sie, das für Sheared Memory parallelisierung kein Ghost-Layer und Randaustausch notwendig ist. Ziel dieser Aufgabe ist die Vorbereitung für die Distributed Memory parallelisierung. In dieser Aufgabe ist nur notwendig die Schleifen und das Ausgabeformat anzupassen!

### Aufgabe: 3 Optional (5 P)

Schreiben Sie ein Filling Funktion um z.B. ein Bild (png, ASCII,...) als Startbedingung zu Nutzen.