

Task 1

Unterschied start() run()

Start() führt die Berechnung in mehreren Threads parallel aus.

Run() führt alles sequentiell aus.

Durch den Overhead den jeder einzelne Thread erzeugt, sind die computational costs bei start() wesentlich höher als bei run(). Deshalb sollte man hier run() benutzen. Generell ist das keine gute Applikation für Threading, da die Berechnungen eher klein sind und nur einen Rechenschritt benötigen.