Lsungsvorschlag Blatt06

Organic Computing 2

Victor Gerling, Qiang Chang, Lukas Huhn

Institut fr Informatik, Lehrstuhl fr Organic Computing

June 25, 2019



Aufgabe 1



- ► Ansteuerung der BlackBox
- https://git.rz.uni-augsburg.de/bosserda/oc/blob/ master/src/Optimierung/DockerAdapter.java



Aufgabe 2, 3



- ▶ HillClimbing
- https://git.rz.uni-augsburg.de/bosserda/oc/blob/ master/src/Optimierung/HillClimbing.java
- ► Simulated Annealing
- https://git.rz.uni-augsburg.de/bosserda/oc/blob/ master/src/Optimierung/SimulatedAnnealing.java



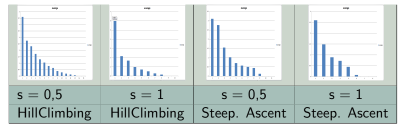


► Lassen Sie die oben verlangten Parametrisierungen der Verfahren (insgesamt 8-mal Hill-Climbing und 4-mal Simulated Annealing) 10-mal fr jede der Blackboxen fr 500 Iterationen laufen. Betrachten Sie fr jede der Blackboxen ausschlielich den Wertebereich [−1000; 1000].



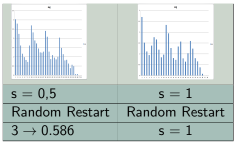


- ► Erstellen Sie fr jede Blackbox fr die Hill-Climbing-Durchgnge ein Iteration-Optimumsfitness- Diagramm in das Sie den durchschnittlichen (ber die 10 Versuche) Verlauf des Fitnesswerts des bisher bekannten besten Werts einzeichnen.
- ► Fr BB1:







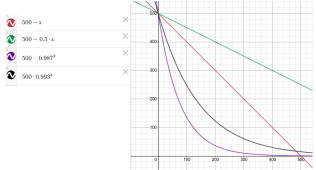


weitere https://git.rz.uni-augsburg.de/bosserda/oc/
tree/master/Blatt6_presentation/vorlage_tex/img/
excel_avg_and_charts/pic/





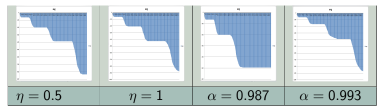
► Erstellen Sie ein Iteration-Temperatur-Diagramm fr die Abkhlungsfunktionen mit den von Ihnen gewhlten Parametern.







- ► Erstellen Sie fr jede Blackbox fr die Simulated-Annealing-Durchgnge ein Iteration-Optimumsfitness- Diagramm in das Sie den durchschnittlichen (ber die 10 Versuche) Verlauf des Fitnesswerts des bisher bekannten besten Werts jeder Blackbox einzeichnen.
- ► Simulated Annealing, BB5







► Erstellen Sie ein Iteration-Optimumsfitness-Diagramm (wie vorher), in das Sie die besten beiden Hill-Climbing-Parametrisierungen, die besten beiden Simulated-Annealing-Parametrisierungen sowie das einfache Verfahren vom vorherigen bungsblatt einzeichnen.





- ► Geben Sie eine Tabelle der durch die verschieden parametrisierten Verfahren (inklusive des Verfahrens vom vorherigen Blatt) erreichten Optima und deren jeweiligen Fitnesswert an und markieren Sie fr jede Blackbox den besten Fitnesswert.
- ▶ Daten erhoben noch nicht ausgewertet.





- ► Welche der Verfahren konnten bei 500 Schritten bei welchen der Blackboxen (vermutlich) konvergieren? Woran machen Sie das fest?
- ▶ Wenn die Ausgabe bis zum Ende sinkt.