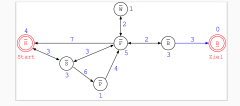
Lokale Suche: Gradientensuche

Carsten Gips (HSBI)

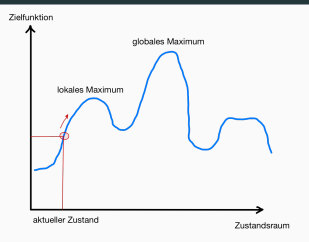
Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.

Unterschiede in den Suchproblemen?





Analogie: Bergsteigen ohne Karte und Pfade



Gradienten-Suche: "Gehe in Richtung des steilsten Anstiegs der Zielfunktion."

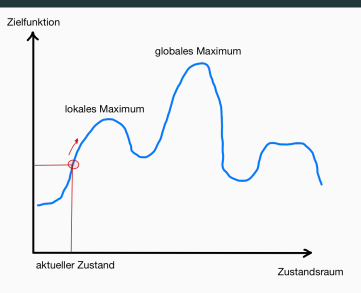
=> Schrittweise Verbesserung des aktuellen Zustands (Lokale Suche)

Pseudoalgorithmus Gradientensuche

"Wie Bergsteigen am Mount Everest in dickem Nebel mit Gedächtnisverlust"

- 1. Setze currNode auf den Startknoten
- 2. currNode ist gesuchtes Element: Abbruch, melde "gefunden"
 - Expandiere alle Nachfolger von currNode
 - Setze nextNode auf Nachfolger mit höchster Bewertung
 - Falls Bewertung von nextNode ≤ Bewertung von currNode:
 Abbruch, melde "nicht gefunden"
 - Setze currNode auf nextNode
- 3. Gehe zu Schritt 2

Eigenschaften Gradientensuche



Problem: lokale Maxima und Plateaus



Lokale Suchverfahren: Nur das Ergebnis zählt!

• Gradientenverfahren: Gehe in Richtung des stärksten Anstiegs der Kostenfunktion

LICENSE



Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.