Nachtrag zur Analyse

Um beide Algorithmen durchführen zu können, muss ein Grundgerüst an Software bestehen:

1. Interaktion mit Dateien, um Eingabe und Ausgabe zu benutzen
2. Ein Datenmodell, das die Daten vorhält und Zugriffe regelt. Die sind die Strategien mit ihren jeweiligen Areas.
3. Die Logik des Backtrackings. Diese wird vom Controller ausgeführt und benötigt View und Model als Kommunikationspartner.

Deshalb lässt sich mein Programm grob in diese Untermodule einteilen. Die komplette Durchführung besteht aus:

* Einlesen
* Speichern der Daten
* Berechnen der Lösungen (ggf. mehrere, hier 2)
* Ausgabe der Daten