Praktikum Teil 4

- Entwickeln Sie mit Hilfe eines Constraint Solvers Ihrer Wahl ein Constraint-Netz für das Einstein-Rätsel und lassen Sie die Lösung berechnen:
 - Legen Sie fest, welche Variablen es gibt und welche Werte sie annehmen können.
 - Setzen Sie dann die Aussagen des Einstein-Rätsels in Constraints um.
 - Achtung: Es gibt (mindestens) zwei unterschiedliche Möglichkeiten der Modellierung. Die Entscheidungen über die Variablen haben großen Einfluss auf den Modellierungsaufwand der Constraints. Die naheliegende Form der Modellierung ist nicht die günstigste!
- Empfohlen wird der Constraint Solver Choco, Sie können aber frei wählen: http://www.emn.fr/z-info/choco-solver/

Praktikum Teil 4: Das Einstein-Rätsel

- 1. Der Brite lebt im roten Haus.
- Der Schwede hält sich einen Hund.
- 3. Der Däne trinkt gern Tee.
- 4. Das grüne Haus steht links neben dem weißen Haus.
- 5. Der Besitzer des grünen Hauses trinkt Kaffee.
- 6. Die Person, die Pall Mall raucht, hat einen Vogel.
- 7. Der Mann im mittleren Haus trinkt Milch.
- 8. Der Bewohner des gelben Hauses raucht Dunhill.
- 9. Der Norweger lebt im ersten Haus.
- 10. Der Malboro-Raucher wohnt neben der Person mit der Katze.
- 11. Der Mann mit dem Pferd lebt neben der Person, die Dunhill raucht.
- 12. Der Winfield-Raucher trinkt gern Bier.
- 13. Der Norweger wohnt neben dem blauen Haus.
- 14. Der Deutsche raucht Rothmanns.
- 15. Der Malboro-Raucher hat einen Nachbarn, der Wasser trinkt.

Wer hält einen Fisch?

