Sudoku mit SMT

Formale Methoden und Werkzeuge WS24/25 - Oscar Friske

Dieses Projekt implementiert einen Sudoku Solver, sowie einen Generator für neue Sudoku Instanzen. Zur Modellierung des SMT Problems wurde die Bibliothek "hasmtlib" sowie Haskell als Hostsprache genutzt.

SMT Spezifikationen

• Solver: Z3

• Logik: QF_LIA - linear integer arithmetic

QF_LIA bietet alles, was für die Modellierung des Sudokus benötigt wird. Zur Darstellung des

Problems reichen ganze Zahlen, sowohl für die Werte der Felder (1..9) als auch die Koordianten
(0..8), aus. Desweiteren werden haupsächlich Listen auf die Einzigartigkeit ihrer Element
untersucht. Auch hierfür reichen die linearen Constraints, welche QF_LIA zur Verfügung
stellt. Somit können wir mit einer verhältnismäßig kleinen Logik arbeiten, was sich auch auf

die Performance positiv auswirkt.

Implementierung

Folgende elementare Datentypen wurden für die Implementierungen des Solvers sowie die Instanzengenerator verwendet:

- <u>Sudoku Instanz</u>: [[Integer]] Eine Sudokuinstanz ist eine Liste von Zeilen, wobei jede Zeile eine Liste von Zahlen ist. Die Zahlen repräsentieren die Werte der Felder.
- <u>Eintrag im Sudokubrett</u>: (Int, (Int, Int)) <u>Ein Feld eines Sudokubretts besteht aus dem Wert des Feldes und den Koordinaten (Zeile, Spalte)</u>
- vorgegebene Werte: [Cell]

 Diese Liste gibt die Felder an, welche bereits vorgegeben sind.

Das Projekt ist grundsätzlich in 2 Teile unterteilt:

(1) Solve.hs

Dieser Teil implementiert den eigentlichen Lösungsalgorithmus. Dabei wird das Problem in SMT modelliert und anschließend von z3 gelöst. Für die Modellierung bzw. für das Spiel an sich gibt es 3 wesentliche Constraints:

(a) Row Constraint
Jede Zeile muss genau die Zahlen 1-9 enthalten (keine Doppelungen)
Dies ist bei der gegebenen Datenstruktur leicht umsetzbar, da das Feld bereits als Liste von Zeilen vorliegt. Durch das SMT Keyword "distinct" kann die Eigenschaft leicht überprüft werden.

forM_ board \$ \row -> assert \$ distinct row

(b) Column Constraint

Jede Spalte muss genau die Zahlen 1-9 enthalten (keine Doppelungen)

Auch dieses Constraint folgt grundsätzlich dem gleichen Aufbau des Row Constraints. Allerdings muss hierfür die Matrix zunächst transponiert werden. Somit erhalten wir eine Liste von Spalten.

```
forM_ (transpose board) $ \column -> assert $ distinct column
```

(c) Subgrid Constraint

Jedes 3x3 Feld muss genau die Zahlen 1-9 enthalten (keine Doppelungen)

Hierfür müssen die 3x3 Subgrids vorher in eigene Listen gefiltert werden. Dafür werden beginnt bei einer Koordiante "(row, column)" und die nächsten 3 Zeilen jeweils die nächsten 3 Spalten gefiltert

```
let subgrids = getAllSubgrids board
forM_ subgrids $ \subgrid -> do
    assert $ distinct subgrid
```

Des weiteren gibt es zwei Constraint, welchen den Zahlenraum einschränken (1-9), ein Constraint, welches die vordefinierten Felder voraussetzt und ein optionales Constraint, welches eine Lösung ausschließt. Dies wird benötigt um später eine Lösung auf ihre Einzigartigkeit zu überprüfen und kommt beim Generieren eines neuen Rätsels zum Einsatz.

```
forM_ predefinedValues $ \((entry, (row, column)) ->
    assert $ ((board !! row) !! column) === fromIntegral entry

forM_ (concat board) $ assert . (>? 0)
forM_ (concat board) $ assert . (<? 10)

case maybeExcludedBoard of
  Just excludedBoard ->
    assert $ not $ foldl1 (&&) $ zipWith (===) (concat excludedBoard)
        (concat board)
    Nothing -> return ()
```

Es gibt einen pattern match auf "maybeExcludedBoard", da das Constraint nur beim Generieren eines neuen Rätsels benötigt wird. Beim Lösen eines Rätsels wird dieses Constraint nicht benötigt.

(2) Generate.hs

Auf Basis des Solvers können neue Instanzen eines Sudokus generiert werden. Die grundsätzliche Idee ist dabei folgende:

(1) Generiere n zufällige Felder und Löse basierend auf diesen ein Sudokubrett. Sollten die zufälligen Felder eine Lösung des Sudokus verhindern, werden neue Zufallsfelder generiert. Hier muss abgewogen werden zwischen der Lösungsgeschwindigkeit des Solvers (mehr vorgegebene Werte beschleunigen das Lösen) und der möglichen Anzahl der Neugenerierungen, da die Felder keine gültige Lösung zulassen. 10 Zufällige Anfangswerte haben sich als gutes Mittelmaß herausgestellt. Siehe createCompleteBoard in Generate.hs

- (2) Entferne ein zufälliges Feld Die Lösbarkeit bleibt dadurch erhalten. Siehe deleteRandomElement in Generate.hs
- (3) Überprüfe, ob das Sudoku weiterhin nur eine mögliche Lösung hat ¹.
 - i. Falls ja, gehe zu Schritt (2)
 - ii. Falls nein, mache den letzten Schritt rückgängig und gehe zu (2). Das ist allerdings nur n mal möglich. Sollte nach n Wiederholungen keine bessere Instanz (mit weniger Feldern) gefunden wurden sein, beende die Generierung. Mehr Wiederholungen können das Ergebnis verbessern, wobei sich 15 erlaubte Wiederholungen als gute Anzahl herausgestellt haben. Je mehr Wiederholungen erlaubt sind, desto länger dauert auch die Generierung. Dies macht sich vor allem bemerkbar, wenn nur noch 30 Felder vorgegeben sind.

Siehe checkIfUniqueSolution in Generate.hs

Anwendung

Das Projekt kann via

cabal build

gebaut und anschließend über

cabal run

gestartet werden.

Unter umständen kann es sein, dass die Bibliothek "hasmtlib" nicht installiert ist. Diese kann über

cabal install hasmtlib

Um das Projekt komplett neu zu bauen kann es hilfreich sein for cabal build

cabal clean

auszuführen.

In der aktuellen Fassung des Programs wird keine Eingabe benötigt. Nach dem Start beginnt das Programm mit der Generierung neuer Sudoku Instanzen. Die Ausgabe erfolgt in der Konsole und zeigt die Anzahl der vorgegebenen Felder, sowie die generierte Instanz.

Während der Ausführung wird der aktuelle Stand der Reduzierung angezeigt (wie viele vorgegebene Felder es gibt und wie viele Neuversuche noch übrig sind) angezeigt.

Auswertung

Standartmäßig läuft das Programm mit 10 zufälligen Anfangswerten und 20 erlaubten Wiederholungen bei der Reduzierung des Sudokus. Dadurch ergeben sich neue Sudoku Instanzen mit 23-27

¹ Um zu überprüfen, ob das aktuelle Brett nur eine mögliche Lösung hat, durchläuft das aktuelle (unvollständige) Brett den Solver zwei mal. Im ersten Durchlauf wird das Brett auf seine generelle Lösbarkeit untersucht. Das Ergebnis wird anschließend im zweiten Durchlauf dem Solver übergeben mit der Bedingung, dass dies keine Lösung sein darf. Wird dennoch eine Lösung gefunden, war die Lösung des ersten Durchlaufs nicht die einzige. Wird hingegen keine weitere Lösung gefunden weiß man, dass das Sudoku nur eine Lösung hat.

vorgegebenen Felder (im Schnitt ca. 24-25) Dies kann auf Grund des Zufallsaspektes variieren, erlaubt aber dadurch die Generierung sehr vieler neuer Rätsel.