

RUBIK'S CUBE SOLVER

Ein Informatikprojekt von Noëlle Rosenberg & Selim Öksüz

INHALT

- Der Rubik's Cube
 - Geschichte
 - Fakten
 - Aufbau
- Aufgabenstellung
- Lösung des Rubik's Cubes
 - Datenmodell
 - Algorithmen
- Demo
- Fragen

Geschichte



- Mechanisches Geduldspiel
- 1975 von Ernö Rubik erfunden
- Ziel: Räumliches Denkvermögen trainieren
- 1980 bestes Solitärspiel

Fakten

Mögliche Anordnungen des Cubes

43.252.003.274.489.856.000

Ausgeschrieben:
Dreiundvierzig Trillionen,
zweihundertzweiundfünfzig Billiarden,
drei Billionen,
zweihundertvierundsiebzig Milliarden,
hierhundertneunundachtzig Millionen
achthundertsechsundfünfzig Tausend

Aufbau



Achsenkreuz

Aufbau



Eck-Würfelchen

Aufbau



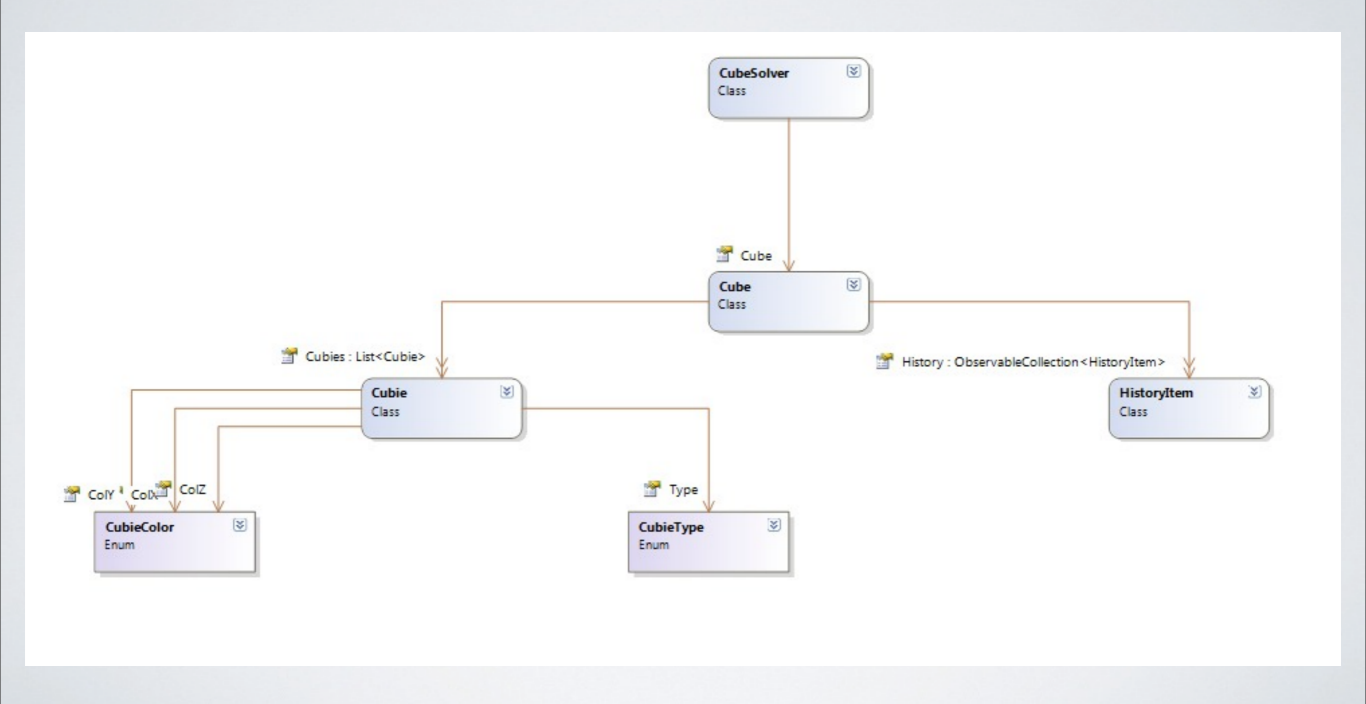
Kanten-Würfelchen

AUFGABENSTELLUNG

Ziele

- Den Rubik's Cube lösen
- · Verstehen und nachvollziehen der Algorithmen
- Implementierung der Algorithmen in C#, WPF
- Implementierung des GUIs
 - Möglichkeit einen beliebigen Cube einzugeben
 - Darstellung der Lösungsschritte in 2D

Datenmodell





Die 7 Schritte zur Lösung des Rubik's Cubes



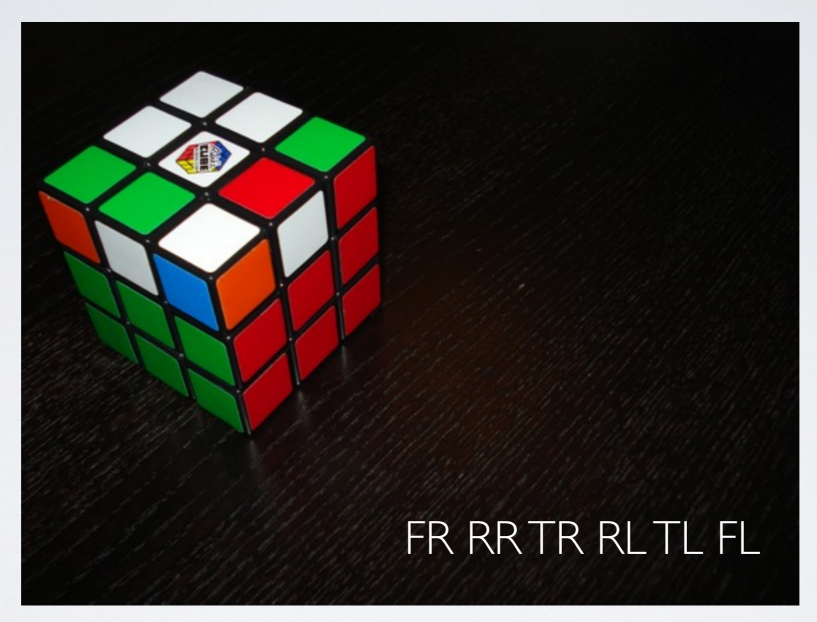
Schritt I: Mache ein Kreuz in der Top Surface



Schritt 2: Platziere die Eck-Cubies der Top Surface



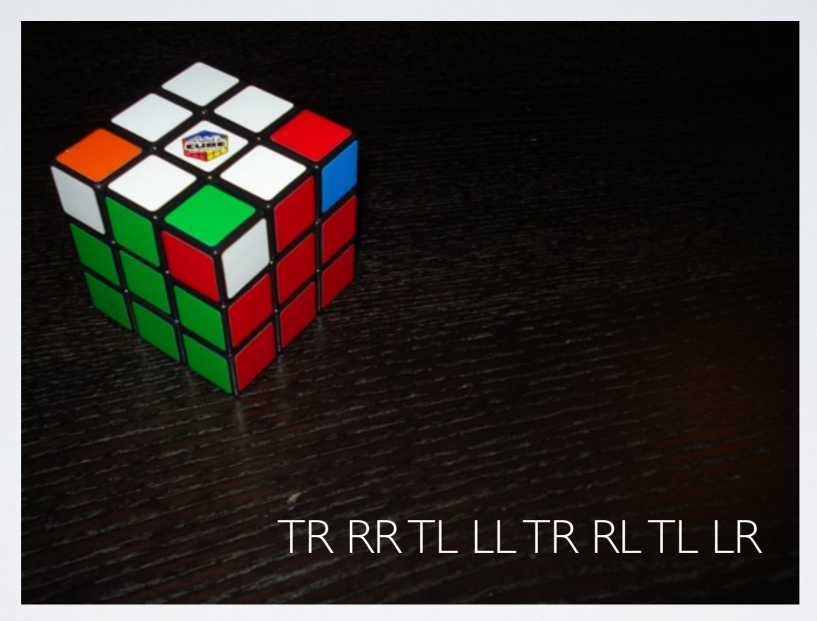
Schritt 3: Positioniere die Kanten-Cubies der mittleren Cube Reihe



Schritt 4: Mache ein Kreuz in der Bottom Surface



Schritt 5: Drehe die Farben der Kanten-Cubies an die richtige Position

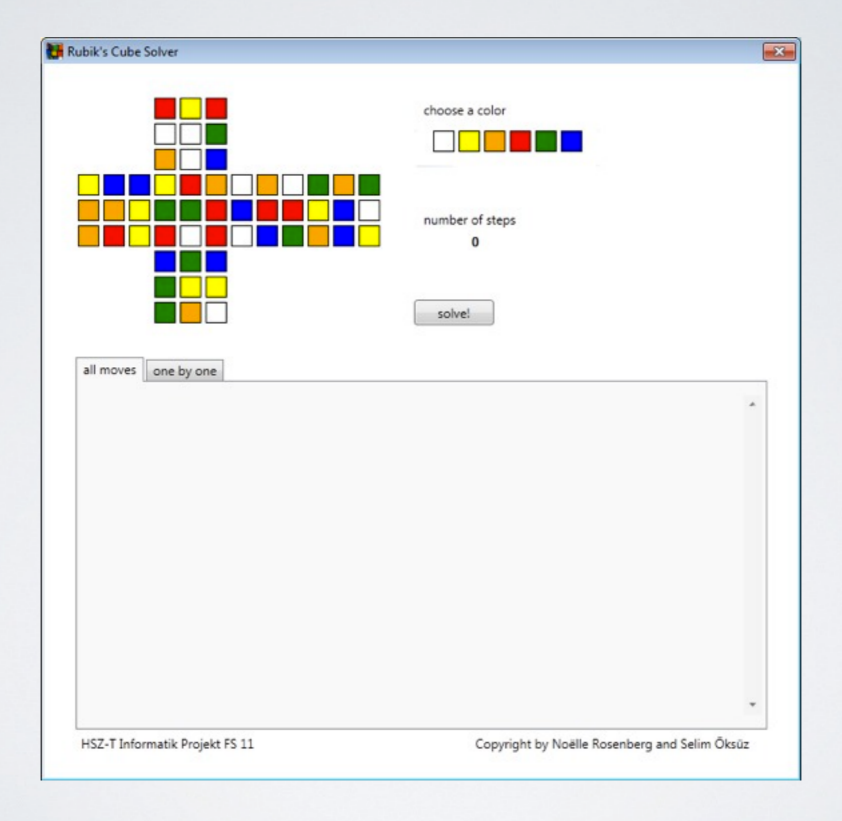


Schritt 6: Positioniere die Eck-Cubies der Bottom Surface



Schritt 7: Drehe die Farben der Eck-Cubies an die richtige Position

DEMO



FRAGEN

?