Einleitung Lösungsansätze und Grundlagen Kantenrepräsentation mit Vektoren Kantenrepräsentation mit Funktionen Resultat und Diskussion

Entwurf von Algorithmen zur Lösung von Objektverschiebungsproblemen Kolloquium

Maximilian Mühlfeld

26. Oktober 2014



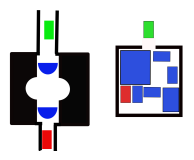
Inhaltsverzeichnis

- Einleitung
- 2 Lösungsansätze und Grundlagen
- 3 Kantenrepräsentation mit Vektoren
- 4 Kantenrepräsentation mit Funktionen
- Resultat und Diskussion

Inhalt

- Einleitung
- 2 Lösungsansätze und Grundlagen
- 3 Kantenrepräsentation mit Vektoren
- 4 Kantenrepräsentation mit Funktioner
- 5 Resultat und Diskussion

Ziel



Lösen von Verschiebungsproblemen bei gegebener Startkonfiguration und Zielposition eines Objektes.



Motivation: Industrieroboter

Industrieroboter werden meist nur in statischer Umgebung genutzt und eingerichtet mit absolut getrennten Arbeitsbereichen, da die Konfiguration der Roboterbahn somit simpel bleibt. Idee:

- iuee.
 - Mehrere Roboterarme parallel im selben Arbeitsraum.
 - Endeffektorwegplanung dynamisch mithilfe von Objekterkennung.

Motivation: Automatisiertes Rätselerstellen

Automatisches Testen von Rätseln auf Lösbarkeit.

- Ermöglicht das Erstellen komplett zufälliger Rätsel (z.b. im Rahmen eines Spieles).
- Erlaubt bei Erweiterung um mehrere Zielobjekte das Lösen von Puzzles mit vorgegebenem Endzustand.

Inhalt

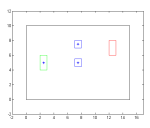
- Einleitung
- 2 Lösungsansätze und Grundlagen
- 3 Kantenrepräsentation mit Vektoren
- 4 Kantenrepräsentation mit Funktioner
- 5 Resultat und Diskussion

Ideen

- Suche auf einem komplett definiertem Raster.
- Schrittweise suchen nach einer besseren Konfiguration bis zur Zielkonfiguration mit/ohne Raster.
- Einteilen des Raumes in Zellen und diese als Suchraum nutzen.

Abstraktion:Objekte

- Objekte werden als konvex angenomen.
- Jedes Objekt ist durch einen Angelpunkt und der geordneten Liste seiner Eckpunkte definiert.
- Je nach gewählter Repräsentation kann der Kantenzug des Objektes vorausberechnet mitgeliefert werden.



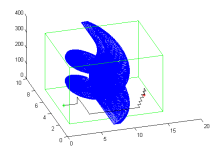
Abstraktion:Zellen

- Zellen sind durch die Verlängerung der Kanten der Objekte begrenzt.
- Jede Zelle ist definiert durch ihre Lage zu ALLEN Kanten der Objekte.

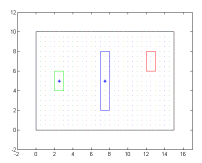


Abstraktion: Konfiguration

 Angelpunkte aller Objekte zusammen mit deren Drehwinkeln ergibt die momentane Konfiguration.



Definiertes Raster



Definiertes Raster

Für ein komplett definiertes Raster aller Konfigurationen muss jede mögliche Kombination berechnet werden.

Mit nur zwei Objekten (ein Hauptobjekt und ein bewegliches Hindernis) auf einem 10×10 Raster folgt für die Anzahl an Kombinationen:

$$N_{conf} = (10 * 10 * 360)^{2}$$
$$= 1296000000$$
$$= 1.296 \cdot 10^{9}$$

TODO: tolle beispiele auf Zettel wieviel Speicher/Zeit benötigt



Schrittweise aufbauen des Suchraumes mit Raster

Anstelle das komplette Raster zu erstellen, werden immer nur die Knoten erstellt, die für den nächsten Schritt benötigt werden.

- Suchalgorithmen wie A*/Djikstra erlauben das generieren der Randknoten zur Laufzeit.
- Verringert die Menge an benötigten Knoten enorm im Vergleich zum komplett definiertem Raster.

Schrittweise aufbauen des Suchraumes ohne Raster

Wir entfernen das Raster und erhalten dadurch eine unendliche Menge an möglichen Konfigurationen.

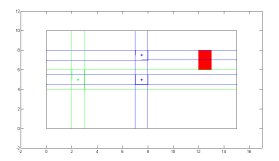
- Genaueres Bewegen der Objekte möglich durch exaktere Positionierung.
- Die Anzahl der Knoten auf dem Pfad Ergebnispfad ist geringer

Einteilung des Raumes in Zellen

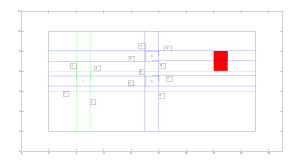
Wir fügen eine Einteilung des Raumes in Zellen hinzu, welche zwar die Menge an Konfiguration reduziert, jedoch nicht die Genauigkeit.

- Zellen erlauben das Zusammenfassen von vielen Konfigurationen zu einem Punkt im Konfigurationsraum.
- Die Zahl der Knoten die erstellt werden ist abhängig von der Zahl der Objekte, und nicht mehr von der gewünschten Genauigkeit.

Schrittweise aufbauen des Suchraumes mit Zellen



Schrittweise aufbauen des Suchraumes mit Zellen



Inhalt

- Einleitung
- 2 Lösungsansätze und Grundlagen
- 3 Kantenrepräsentation mit Vektoren
- 4 Kantenrepräsentation mit Funktioner
- 6 Resultat und Diskussion

Kanten als Vektoren

Da die Objekte aus sortierten Listen der Ecken bestehen, sind die Vektoren der Kanten einfach zu berechnen aus der Differenz der Eckpunkte. Hierfür wird keine Veränderung der Objekte benötigt.

Kollisionsberechnung mittels Konvexer Hülle I

Aufstellen der Konvexen Hülle aus den Ecken des momentan bewegten Objektes und allen anderen.





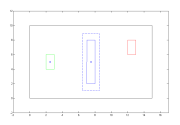
Kollisionsberechnung mittels Konvexer Hülle II

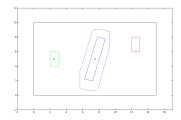
Der Vektor bestehend aus der Objektmitte als Aufpunkt und dem Richtungsvektor der Bewegung wird nun auf Schnittpunkte mit den Berechneten Vektoren der Konvexen Hüllen überprüft.



Auswirkungen von Rotation

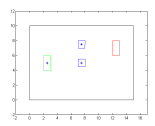
Rotationen erhöhen die Anzahl an Kanten der Konvexen Hüllen.





Lösungsweg am Beispiel

Lösung eines Rätsels mit Vektorrepräsentation und Zelleinteilung



Inhalt

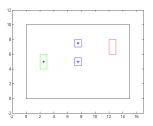
- Einleitung
- 2 Lösungsansätze und Grundlagen
- 3 Kantenrepräsentation mit Vektoren
- 4 Kantenrepräsentation mit Funktionen
- 5 Resultat und Diskussion

Kanten als Funktionen

Bei der Erstellung der Objekte werden nicht Eckpunkte, sondern Funktionen und Definitionsbereiche festgelegt.

Kollisionsberechnung mittels Funktionen

Kollision ist nun durch das finden von Schnittpunkten zwischen den Funktionen möglich. Durch Definitionsbereich werden viele Rechnungen stark verkürzt.

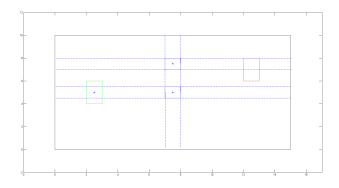


Auswirkungen von Rotation

Rotationen könnten dazu führen, das eine vertikale Kante mit einer Steigung von unendlich erzeugt wird.

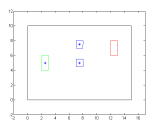
Darstellung von Zellen

Zellen sind durch die Lage des Objektes zu den Funktionen Definiert.



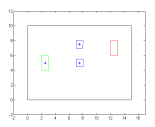
Lösungsweg am Beispiel

Lösung eines Rätsels mit Funktionsrepräsentation ohne Zellen



Lösungsweg am Beispiel

Lösung eines Rätsels mit Funktionsrepräsentation mit Zellen



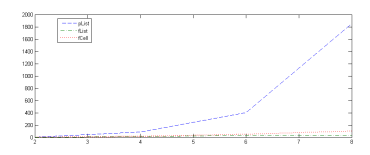
Inhalt

- Einleitung
- 2 Lösungsansätze und Grundlagen
- 3 Kantenrepräsentation mit Vektoren
- 4 Kantenrepräsentation mit Funktioner
- Resultat und Diskussion

Zeiten der verschiedenen implementierten Algorithmen:

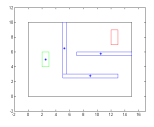
Algorithmus	2 Objekte	4 Objekte	6 Objekte	8 Objekte
Vector+Zellen	4.9305	89.3621	403.9329	1855.4
Funktion-Zellen	0.6747	7.7242	33.7001	32.1049
Funktion+Zellen	0.1472	13.5623	50.3155	100.63497

Benötigte Zeit gegen Objekte im Rätsel



11

"Schlechte" Rätsel:



	6 Objekte			
Algorithm	schnellste Zeit	längste Zeit	mittlere Zeit	
Funktion-Zellen	34234	35599	34917	
Funktion + Zellen	24.036	27.8225	25.001	

11

Ausblick:

- Zulassen nicht-konvexer Objekte.
- Rotation Abschnittsweise als kontinuierliche Funktion definieren.
- Krumme Oberflächen exakt durch Funktionen Repräsentieren.

Einleitung Lösungsansätze und Grundlagen Kantenrepräsentation mit Vektoren Kantenrepräsentation mit Funktionen Resultat und Diskussion

Fragen?

Einleitung Lösungsansätze und Grundlagen Kantenrepräsentation mit Vektoren Kantenrepräsentation mit Funktionen Resultat und Diskussion

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.