



Softwareprojekt über Anwendung effizienter Algorithmen

Dozent: Prof. Dr. Günter Rote

Freie Universität Berlin

Wintersemester 2013/14

Abschlussbericht zum Softwareprojekt

„Visualisierung der 3– und 4–dimensionalen Punktgruppen“

Marcel Ehrhardt	Nadja Scharf	Alexander Steen
Simon Tippenhauer	Oliver Wiese	Maximilian Wisniewski

8. April 2014

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
1.1	Aufgabenstellung	1
2	Projektorganisation	1
3	Mathematische Grundlagen	2
3.1	Quaternionen	2
3.2	Quaternionen und dreidimensionale Symmetrien	3
3.3	Quaternionen und vierdimensionale Symmetrien	3
3.4	Punktgruppen	3
3.5	Fundamentaltbereiche	3
4	Umsetzung	5
4.1	Verwendete Softwarehilfsmittel	5
4.2	Softwarearchitektur	5
4.2.1	Eventssystem	5
4.3	Fancy name	6
4.3.1	Symmetriegruppen	6
4.3.2	Fundamentaltbereich	6
5	Fazit	8

1 Einleitung

1.1 Aufgabenstellung

- Die endlichen Gruppen von 3-dimensionalen orthogonalen Transformationen, die den Ursprung fest lassen, stellen die Symmetrien von 3-dimensionalen Polyedern dar. Solche Polyeder sollen modelliert und graphisch dargestellt werden. Durch Verformungen soll dabei deutlich werden, welche Ecken einander zugeordnet sind.
- Die endlichen Gruppen von 4-dimensionalen orthogonalen Transformationen, die den Ursprung fest lassen, stellen die Symmetrien von 4-dimensionalen Polyedern dar. Solche Polyeder lassen sich als dreidimensionale Raumteilungen durch sogenannte Schlegeldiagramme darstellen.
- Visualisierung als Schlegeldiagramme;
- Anzeigen des Fundamentalbereichs.

Ziel dieses Softwareprojekts ist die Visualisierung der drei- und vierdimensionalen Punktgruppen. Punktgruppen aus dem Bereich der euklidischen Geometrie sind endliche Gruppen von orthogonalen Transformationen, die mindestens einen Punkt fest lassen, und die Symmetrien eines drei- bzw. vierdimensionalen Polyeders darstellen. Diese Polyeder sollen modelliert und grafisch dargestellt werden, sodass durch Interaktion weitere Erkenntnisse darüber gewonnen werden können, welche Ecken einander zugeordnet sind.

Dazu wird anhand einer ausgewählten Punktgruppe ein frei wählbarer Punkte aus dem zugehörigen Fundamentalbereich 3.5 unter den zugehörigen Symmetrien abgebildet. Die Abbildungen werden mittels Quaternionen 3.1, die zur Darstellung der Rotationen und Spiegelungen verwendet werden, durchgeführt. Anschließend wird die konvexe Hülle der Abbildungen gebildet und visualisiert. Im dreidimensionalen kann das Polyeder der konvexen Hülle direkt grafisch dargestellt werden. Für den vierdimensionalen Fall lassen sich die dreidimensionalen Raumteilungen durch sogenannte Schlegeldiagramme darstellen.

Um dies zu realisieren, muss sowohl der Fundamentalbereich als auch das Schlegeldiagramm berechnet werden. Als Softwarehilfsmittel kommt dazu `polymake` [?] zum Einsatz, dass eine Reihe von Funktionen im Zusammenhang mit konvexen Polyedern bereitstellt. Für die abschließende grafische Darstellung wird die auf dreidimensionale und mathematische Visualisierung spezialisierte Java Bibliothek `jReality` [?] verwendet.

2 Projektorganisation

- spline Pad für Aufgabenverteilung, Statusübersicht
- Wöchentliche Meetings
- GitHub zur Versionskontrolle, Wiki, Doku
- Mailinglist zur Kommunikation abseits der wöchentlichen Treffen

Bei einer eher geringen Gruppengröße von 6 Personen, haben wir uns dafür entschieden keine aufwändige Projektstruktur anzulegen. Kern unserer Organisation war ein wöchentliches Treffen, für das wir einen Raum im Keller des Instituts reserviert hatten, sodass wir ungestört arbeiten konnten. Dabei stellte jeder seine Ergebnisse der letzten Woche vor. Dazu gehörten auch eventuelle Schwierigkeiten, die anschließend in der Gruppe diskutiert wurden. Oftmals entstanden dadurch neue Lösungsansätze.

Die Ergebnisse dieser Besprechungen und die Aufgaben für die nächste Woche wurden in einem Spline-Pad festgehalten (<http://pad.spline.de>). So konnte jederzeit der aktuelle Stand und anstehende Aufgaben nachgelesen werden. Auch Designentscheidungen lassen sich anhand dieser Protokolle nachvollziehen.

Um parallel am selben Quellcode arbeiten zu können, haben wir ein Projekt auf GitHub (<https://github.com>) erstellt. Hier wurde unser Projekt gehostet und mit Git verwaltet. Wir haben die Entwicklung in unterschiedlichen Branches durchgeführt, sodass jede neue Entwicklung zuerst in einem eigenen Branch publiziert und getestet wurde. Anschließend kamen ausreichend getestete Neuerungen in den Master-Branch, der immer die neueste stabile Version des Projekts enthielt. Das heißt der Master-Branch enthielt immer eine lauffähige oder zumindest kompilierende Version des Projekts und war somit der Ausgangspunkt für alle Weiterentwicklungen.

Außerdem bietet GitHub die Möglichkeit ein Wiki anzulegen. Dies haben wir hauptsächlich dafür genutzt, Berechnungen zu erläutern oder den Aufbau des Systems zu dokumentieren. Auch Quellen, aus denen wir die Berechnungen abgeleitet haben, finden sich hier. Zusätzlich zu dieser Form der Dokumentation war jeder angehalten, seinen Quelltext ausreichend zu kommentieren — hauptsächlich mit Javadoc —, sodass er auch von anderen Gruppenmitgliedern verstanden und erweitert werden konnte.

Des Weiteren haben wir uns eine Mailingliste bei Spline eingerichtet (<http://lists.spline.de/>), die zur Kommunikation abseits der wöchentlichen Treffen diente. Hierüber konnten Fragen, die zwischen den wöchentlichen Treffen aufkamen und deren Klärung für ein Weiterarbeiten wichtig war, gestellt und diskutiert werden. Außerdem erhielt dadurch jeder einen Eindruck, welche Probleme die Anderen gerade hatten und Termine für das nächste Treffen (falls abweichend) konnten abgestimmt werden.

3 Mathematische Grundlagen

3.1 Quaternionen

Zur einheitlichen Darstellung von drei- und vierdimensionalen Rotationen und Spiegelungen werden sog. **Quaternionen** benutzt. Die Menge der Quaternionen \mathbb{H} bilden einen Erweiterungskörper der komplexen Zahlen \mathbb{C} und besitzen überraschend praktische Eigenschaften für den Einsatz bei geometrischen Anwendungen. Die Algebra der Quaternionen wurde 1843 von Hamilton entwickelt [?].

Definition 3.1 (Quaternion) Es seien $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ und i, j, k imaginäre Einheiten für die gilt:

$$i^2 = j^2 = k^2 = ijk = -1$$

Irgendwie ist das alles sehr nichtssagend. Aber viel mehr kann man dazu auch nicht schreiben, oder?

.... Dann heißt die Zahl $p = a + bi + cj + dk$ Quaternion. Die Menge der Quaternionen wird mit \mathbb{H} bezeichnet und ist äquivalent zu reellen Vektorraum \mathbb{R}^4 . \lrcorner

....

Defintion 3.2 (Kojugiertes Quaternion, Norm, Reziprokwert) ... $q^* := a - bi - cj - dk$ konjugiert $\|q\| := \sqrt{qq^*}$ norm \lrcorner

....

Defintion 3.3 (Einheitsquaternion) Ein Quaternion q heißt Einheitsquaternion falls $\|q\| = 1$. \lrcorner

3.2 Quaternionen und dreidimensionale Symmetrien

Verwendung von Einheitsquaternionen für Rotationen Einheitsquaternionen praktisch.

Eulers Rotationstheorem: Jede Drehung oder Folge von Drehungen um einen festen Punkt kann für eine einfache Drehung um einen Winkel θ und eine Achse (sog. Eulerachse) durch diesen festen Punkt beschrieben werden. Dafür identifiziert man einen Drehwinkel θ und die Drehachse $\bar{u} = (u_1, u_2, u_3)$. Dann beschreibt das Quaternion $q = e^{\frac{1}{2}\theta(u_1i + u_2j + u_3k)}$ diese Drehung. Die Rotationsfunktion wird dann von der Abbildung $[q] : p \mapsto qpq^{-1}$ beschrieben (entspricht der Konjugation von p durch q). Dadurch, dass bei Einheitsquaternionen gilt $q^{-1} = q^*$, wird auch Rechenaufwand gespart.

3.3 Quaternionen und vierdimensionale Symmetrien

....

3.4 Punktgruppen

...gibts hier was interessantes?

3.5 Fundamentalbereiche

Wie bereits erwähnt wurde, ist eine Punktgruppe die Gruppenwirkung einer Symmetriegruppe auf ein gegebenes Element im zu grundlegendem Raum der Symmetrieeoperationen. Für eine Gruppenwirkung können wir zunächst die Verallgemeinerung der Punktgruppe definiere.

Defintion 3.4 (Gruppenwirkung)

Eine (Links-)Wirkung einer Gruppe (G, \star) auf eine Menge X is eine Funktion

$$\triangleright : G \times X \longrightarrow X$$

mit den Eigenschaften

- $(g \star h) \triangleright x = g \triangleright (h \triangleright x)$ für alle $g, h \in G$ und $x \in X$.
- $e \triangleright x = x$ für alle $x \in X$ und e neutrales Element von G .

┘

Definition 3.5 (Orbit)

Für eine Gruppe (G, \star) mit Gruppenwirkung \triangleright auf X ist für ein Element $x \in X$ die *Bahn von x bezüglich G* definiert als

$$G \triangleright x := \{g \triangleright x \mid g \in G\}$$

┘

Über die Orbits können wir eine Äquivalenzrelation beschreiben, mit $x_1 \sim x_2$ genau dann wenn $x_2 \in G \triangleright x_1$ und $G \setminus X$ ist die Menge der Representanten.

Nun ist $G \setminus X$ schon annähernd ein Fundamentalbereich falls G eine Symmetriegruppe ist. Da Symmetrien auf \mathbb{R}^n nun aber Isometrien sind, wissen wir, dass die Länge unserer Vektoren immer erhalten bleibt. Daher interessieren uns bei der Betrachtung nur Vektoren gleicher Länge. Wir definieren daher den Fundamentalbereich wie folgt.

Definition 3.6 (Fundamentalbereich)

Sei $G \subseteq O(n)$ eine Symmetriegruppe auf \mathbb{R}^n .

Dann ist ein Fundamentalbereich $G \setminus S^{n-1}$ – ein Representativesystem für die Wirkung auf die $n - 1$ - Sphäre.

┘

Für die Darstellung der Fundamentalbereiche, wählen wir nur spezielle zusammenhängende Representanten. Wir wählen die folgenden Representanten.

Definition 3.7 (Voronoi - Fundamentalbereich)

Sei $O \subset 2^{S^{n-1}}$ die Menge der Orbits der Gruppenwirkung von G auf S^{n-1} und $x \in S^{n-1}$ ein ausgezeichneter Punkt.

Dann ist der Voronoi - Fundamentalbereich die Menge

$$VF(x) := \left\{ \underset{y \in o}{\operatorname{argmin}} d(x, y) \mid o \in O \right\}.$$

Damit ist die Menge der $VF(y)$ mit $y \in G \triangleright x$ eine Voronoidiagram, da wir jeweils die Punkte mit Minimalem Abstand genommen haben.

┘

4 Umsetzung

4.1 Verwendete Softwarehilfsmittel

- jReality
- polymake
- maven

4.2 Softwarearchitektur

- Eventsystem (Eventstruktur)
- Pipeline (Symmetriegruppe wählen, Fundamentalbereich berechnen und anzeigen, Punkt im Fundamentalbereich auswählen, Punkt unter Symmetrien abbilden, konvexe Hülle Berechnen, im 3-dimensionalen konvexe Hülle anzeigen/im 4-dimensionalen Schlegeldiagramm berechnen, anzeigen)
- GUI

4.2.1 Eventssystem

Events

Events sind konkrete Reaktionen auf bestimmte Ereignisse und enthalten entsprechende Kontextinformationen. Alle Typen von Events erben von der abstrakten Klasse `Event<H extends EventHandler>`. Klassen, die auf bestimmte Event-Typen reagieren wollen, implementieren das zum Event zugeordnete Interface `EventHandler`.

Jede Klasse, die Events abfeuern möchte, muss einen Verweis auf den `EventDispatcher` besitzen. Ein Singleton von diesem Dispatcher kann mittels `EventDispatcher.get()` eingeholt werden. Soll ein konkretes Event `e` gefeuert werden, wird dies via `dispatcher.fireEvent(e)` erledigt. Alle Klassen, die sich vor dem Feuern eines Events via `dispatcher.addHandler(eventType, handler)` registriert haben, werden die Events vom Typ `eventType` erhalten. Der Event-Typ sollte, via Konvention, durch `KonkretesEvent.TYPE` gegeben sein (wobei `KonkretesEvent` eine Implementierung von `Event` ist).

Eventimplementierung

Event-Typen werden durch Anlegen einer Event-Klasse und einer EventHandler-Klasse hinzugefügt.

Das `EventHandler`-Template ist

```

1      import pointGroups.gui.event.EventHandler;
2
3      public interface ConcreteHandler
4          extends EventHandler
5      {
6          public void onConcreteEvent(final ConcreteEvent
7              event);
8      }

```

Das Event-Typ-Template ist

```

1      import pointGroups.gui.event.Event;
2
3      public class ConcreteEvent
4          extends Event<ConcreteHandler>
5      {
6          public final static Class<ConcreteHandler> TYPE =
7              ConcreteHandler.class;
8
9          @Override
10         public final Class<ConcreteHandler> getType() {
11             return TYPE;
12         }
13
14         @Override
15         protected void dispatch(final ConcreteHandler
16             handler) {
17             handler.onConcreteEvent(this);
18         }
19     }

```

wobei Concrete durch konkrete Namen ersetzt werden kann.

Implementierte Events

Eventuelle Auflistung aller oder nur einzelner.

4.3 Fancy name

- Symmetriegruppen (Berechnung mittels Generatoren, hart kodiert, Darstellung/Repräsentation)
- Fundamentalbereich (Berechnung, Darstellung/Repräsentation)

4.3.1 Symmetriegruppen

4.3.2 Fundamentalbereich

Definition

Der Fundamentalbereich einer Punktgruppe ist ein Repräsentantensystem der Wirkung der konkreten Gruppe auf eine Punktmenge auf der Einheitskugel.

Die Symmetrien der Gruppe partitioniere so die Oberfläche einer Kugel in einzelne Flächen, von denen keine zwei Punkte auf einander abgebildet werden.

Idee

Die Partitionierung kann berechnet werden indem man die Gruppe auf einen Punkt wirken lässt und den Schnitt der Kugeloberfläche mit dem Voronoidiagramm dieser Punkte zu berechnen. Dabei muss man darauf achten, dass der Punkt, den man gewählt hat auf keiner der Symmetrieachsen liegt, da man sonst die Wirkung dieser Operation vernachlässigen würde.

Umsetzung

Haben wir eine Voronoizelle zum Punkt x_1 mit den Nachbarn x_2, \dots, x_n berechnet, betrachten wir das Ergebnis nun in einer Hyperbolischen Geometrie, d.h. wir betrachten die Kugeloberfläche als gerade. Insbesondere betrachten wir die Ebene, die durch den Kegel $(0, x_2, \dots, x_n)$ mit der Kugeloberfläche gebildet wird.

Wir nehmen immer an, dass die Punkte sich in allgemeiner Lage befinden, also wird insbesondere der Schnitt immer ein Simplex ergeben. Das bedeutet ein Dreieck (3D) oder ein Tetraeder(4D).

Von diesem wissen wir, dass eine orthogonale Transformation existiert, so dass wir das ganze in einer Dimension niedriger darstellen können.

Aber diese berechnen wir zur Zeit noch nicht. Sondern benutzen ein Einheitssimplex und projizieren in das berechnete hinein.

Konstruktion

Haben wir nun die Punkte x_1, x_2, \dots, x_n wählen wir je $d - 1$ Punkte y_1, \dots, y_{d-1} aus $[2 \dots n]$ die paarweise verschieden sind und berechnen den Schwerpunkt von x_1, y_1, \dots, y_{d-1} . Dieser Punkt liegt auf einer Kante des Kegels $(0, x_2, \dots, x_n)$.

Haben wir alle diese Punkte können wir daraus ein Simplex erstellen.

Hinweis: Wir haben $\binom{d}{d-1}$ viele Punkte erstellt aus denen wir in Allgemeiner Lage immer ein Simplex erstellen können, das n muss $d + 1$ sein, da in allgemeiner Lage die Site x_1 genau d Nachbarn in d Dimensionen haben muss.

Haben wir nun die Punkte y_1, \dots, y_d müssen wir diese jetzt in $d - 1$ Dimensionen darstellen. Dies passiert zur Zeit indem das ganze auf den Nullpunkt verschoben wird $y_i^* = y_i - y_1$ wobei nun y_2^*, \dots, y_d^* ein affiner Vektorraum mit y_1 als Translation sind um auf den Ursprünglichen zu kommen. Nun wollen wir das ganze auf ein anderes Simplex abbilden bestehend aus e_1, \dots, e_{d-1} Einheitsvektoren darstellen. Da es sich bei beiden um ein Simplex handelt sind die Ecken eine Basis des \mathbb{R}^{d-1} . Bilden wir also die lineare Abbildung $f(e_1) = y_{i+1}^*$ so wissen wir das nach Abbildung wiederum ein Simplex heraus kommt.

Die Matrix einer solchen Abbildung ist leicht zu bestimmen:

$A_f = (y_2^*, \dots, y_d^*)$ Spaltenmatrix

Die Abbildung die wir erreicht haben ist nun nicht mehr orthogonal, da sie die Länge von Vektoren verändert, aber wir finden für jeden Punkt im Einheitssimplex einen eindeutigen Punkt im Ursprünglichen Simplex.

Berechnung

Bekommen wir nun einen Punkt x aus dem Simplex e_1, \dots, e_{d-1} gegeben, so können wir ihn in den Fundamentalbereich Abbilden mit der Berechnung

$$x_f = \text{normalize}((A_f x) + y_1)$$

Wir bilden also zunächst vom Einheitssimplex in das verschobene Simplex ab, dann verschieben wir den Punkt wieder zurück mit dem affinen Vektor y_1 . Zum Schluss müssen wir den Vektor noch normalisieren, da wir den Simplex ja mit einem Hyperebenen schnitt berechnet haben, der eigentliche Fundamentalbereich aber auf der Kugeloberfläche war.

5 Fazit

- Ziele erreicht?
- Welche Schwierigkeiten?
- Welche alternativen Lösungen wurden verworfen? (MVC vs. Eventbasiert, jReality vs. JavaView, ...)
- Sonstiges?