

Technische Universität München Chair of Media Technology

Prof. Dr.-Ing. Eckehard Steinbach

Bachelor Thesis

Refined Methods for Creating Realistic Haptic Virtual Textures from Recorded Acceleration Data

> Author: Irem Öztürk Matriculation Number: 03677343

Address: Helene-Mayer-Ring 7A

80809 München

Advisor: Matti Strese

Begin: Datum des Arbeitsbeginns

End: Datum des Vortrags

| independently and no source materials or aids oth have been used. | ner than those mentioned in the thesis |
|---|---|
| | |
| München, September 2, 2018 | |
| Place, Date | Signature |
| | |
| | |
| | |
| This work is licensed under the Creative Commons view a copy of the license, visit http://creativecom | |
| Or | |
| Send a letter to Creative Commons, 171 Second Streeger 94105, USA. | eet, Suite 300, San Francisco, California |
| | |
| München, September 2, 2018 | |
| Place, Date | Signature |
| | |
| | |

With my signature below, I assert that the work in this thesis has been composed by myself

Kurzfassung

In der Kurzfassung werden auf einer halben Seite das Problemfeld und die präsentierten Ergebnisse zusammengefasst.

Abstract

Titel auf Englisch wiederholen.

Es folgt die englische Version der Kurzfassung.

Contents

| Co | Contents | | | | | | | |
|--------------|--|------------------|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Einleitung | 1 | | | | | | |
| 2 | Microscopic Roughness 2.1 Methods for Interpolating Audio Signals 2.1.1 Linear Predictive Coding 2.2 Beispiel für eine Abbildung 2.3 Beispiele für Referenzen 2.4 Schrifttypen 2.5 Archivierung | 2 3 4 4 | | | | | | |
| 3 | Zusammenfassung | 6 | | | | | | |
| \mathbf{A} | Ein Beispiel für einen Anhang | 7 | | | | | | |
| Li | st of Figures | 8 | | | | | | |
| Li | st of Tables | 9 | | | | | | |
| $_{ m Bi}$ | ibliography | 10 | | | | | | |

Chapter 1

Einleitung

Die Einleitung soll zum eigentlichen Themengebiet hinführen und die Motivation für die Arbeit liefern. Am Schluß der Einleitung wird weiterhin noch eine Übersicht über die restliche Arbeit gegeben.

Chapter 2

Microscopic Roughness

girizgah

2.1 Methods for Interpolating Audio Signals

Interpolate audio signals for different velocities.

There are methods: lpc and major frequency.

2.1.1 Linear Predictive Coding

The basic idea of Linear Predictive Coding (LPC) is to develop a transfer function that can predict each sample of a signal as a linear combination of the previous samples. It has applications in filter design and speech coding.

We consider an IIR filter H(z) of length n in the form $H(z) = [-h_1 z^{-2} - h_2 z^{-1}... - h_n z^{-n}]$. Our acceleration data vector from PCA is called $\vec{a}(k)$ in the following. The resulting prediction vector from our filter is $\vec{a}(k)$. The residual signal $\vec{e}(k)$ is the difference between these two signals. The transfer function P(z) is the result of the following equation:

$$\frac{\vec{e}(k)}{\vec{a}(k)} = 1 - H(z) = P(z) \tag{2.1}$$

It is possible to compute the residual at each step using the vector of filter coefficients $\vec{h} = [h_1 h_2 h_3 ... h_n]^T$:

$$\vec{e}(k) = a(k) - \hat{a}(k) = a(k) - \vec{h}^T \vec{a}(k-1)$$
 (2.2)

At this step, we aim to find the minimum value of the residual function e(k). We are able to reduce the problem to Wiener-Hopf equation by a cost function based on mean-square error. The Wiener-Hopf equation can be solved by Levinson-Durbin [Dur60] algorithm, so that we can obtain our optimal filter vector $\vec{h_0}$.

To synthesize new signals, we use a white noise signal $\vec{e_g}(l)$ as input, which is filtered with 1/P(z), in order to generate our desired response $\vec{a_g}(l)$. For a better overview, we can rewrite the equations (2.1) and (2.2) as follows:

$$\frac{\vec{a_g}(l)}{\vec{e_g}(l)} = \frac{1}{1 - H(z)} = \frac{1}{P(z)}$$
(2.3)

$$a_q(l) = e_q(l) + \vec{h}^T \vec{a_q}(l-1)$$
 (2.4)

The value $\vec{e_g}(l)$ is a randomly generated Gaussian white noise but its average signal power must be equal to that of the average signal power remaining in the residual, $P\{\vec{e}(k)\}$ after filter optimization.

The definition of power is as in the following equation:

$$P\{\vec{a}(l)\} = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} |a(n)|^2$$
 (2.5)

This is equivalent to signal variance σ^2 , because our signals are zero-mean signals.

2.2 Beispiel für eine Abbildung

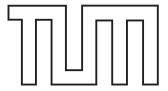


Figure 2.1: Beispiel für eine Beschriftung.

$$mRG = \beta \cdot \sum_{k=1}^{K} \sum_{l=1}^{L} \hat{\mathbf{X}}(k, l)$$
(2.6)

Durch die \label kann auf die Bilder mit \ref verwiesen werden (z.B. Abbildung 2.1).

2.3 Beispiele für Referenzen

Die Literaturhinweise werden im Text z.B. folgendermaßen verwendet: "..., wie in [EV97] gezeigt, ..." oder "... es gibt mehrere Ansätze [Arn99, GLL90] ..."

2.4 Schrifttypen

Als Schrifttyp wird Arial oder Roman empfohlen. Bitte beachten, daß Größen und Einheiten eine eigene Schreibweise haben:

Kursivschrift: physikalische Größen (z.B. U für Spannung), Variablen (z.B. x), sowie Funktions- und Operatorzeichen, deren Bedeutung frei gewählt werden kann (z.B. f(x))

Steilschrift: Einheiten und ihre Vorsätze (z.B. kg, pF), Zahlen, Funktions- und Operatorzeichen mit feststehender Bedeutung (z.B. sin, lg)

2.5 Archivierung

Für die Archivierung sind alle Dateien der Arbeit (auch der Vorträge) dem Betreuer zur Verfügung zu stellen. Weiterhin soll noch ein BibTEX-Eintrag der Arbeit erstellt werden (die Felder in eckigen Klammern sind dabei auszufüllen):

```
@MastersThesis{<Nachname des Autors><Jahr>,
  type =
                 {<Art der Arbeit>},
  title =
                 {{<Thema der Arbeit>}},
                 {Institute of Communication Networks~(LKN),
  school =
                  Munich University of Technology~(TUM)},
                 {<Nachname des Autors>, <Vorname des Autors>},
  author =
  annote =
                 {<Nachname des Betreuers>, <Vorname des Betreuers>},
  month =
                 {<Monat>},
                 {<Jahr>},
  year =
                 {<Mehrere Suchschlüssel>}
  key =
}
```

Chapter 3

Zusammenfassung

Am Schluß werden noch einmal alle wesentlichen Ergebnisse zusammengefaßt. Hier können auch gemachte Erfahrungen beschrieben werden. Am Ende der Zusammenfassung kann auch ein Ausblick folgen, der die zukünftige Entwicklung der behandelten Thematik aus der Sicht des Autors darstellt.

Appendix A

Ein Beispiel für einen Anhang

Beispiel für eine Tabelle:

Table A.1: Beispiel für eine Beschriftung. Tabellenbeschriftungen sind üblicherweise über der Tabelle platziert.

| left | center | right |
|-------|--------|-------|
| entry | entry | entry |
| entry | entry | entry |
| entry | entry | entry |

List of Figures

| 2.1 | Beispiel für | eine | Beschriftung. | | | | | | | | | | | | | 3 |
|-----|--------------|------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | 1 | | O | | | | | | | | | | | | | |

List of Tables

| A.1 | Beispiel für eine Beschriftung. | Tabellenbeschriftungen sind üblicherweise | |
|-----|---------------------------------|---|---|
| | über der Tabelle platziert | | 7 |

Bibliography

- [Arn99] B. St. Arnaud. Gigabit Internet to every Canadian Home by 2005. http://www.canet2.net/archeng/home.html, 1999.
- [Dur60] J. Durbin. The fitting of time-series models. Revue de l'Institut International de Statistique / Review of the International Statistical Institute, 28(3):233–244, 1960.
- [EV97] J. Ebersp" acher and H.-J. V" ogel. GSM Global System for Mobile Communication. Vermittlung, Dienste und Protokolle in digitalen Mobilfunknetzen. Teubner, Stuttgart, 1997.
- [GLL90] J. S. Griswold, T. L. Lightle, and J. G. Lovelady. Hurricane Hugo: Effect On State Government Communications. *IEEE Communications Magazine*, 28(6):12–17, 1990.