

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

With my signature below, I assert that the work in this independently and no source materials or aids other have been used.	
nave been used.	
München, September 3, 2018	
Place, Date	Signature
This work is licensed under the Creative Commons Aview a copy of the license, visit http://creativecommo	
Or	
Send a letter to Creative Commons, 171 Second Street, 94105, USA.	Suite 300, San Francisco, California
München, September 3, 2018	
Place, Date	Signature

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	Introduction	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 . 4 . 4							
3	Zusammenfassung	6							
\mathbf{A}	Ein Beispiel für einen Anhang	7							
Li	st of Figures	8							
Li	ist of Tables	9							
Bi	ibliography	10							

Chapter 1

Introduction

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:

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

$$a_g(l) = e_g(l) + \vec{h}^T \vec{a_g}(l-1)$$
 (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. Now, we have to determine the order of our prediction filter, which affect the accuracy of the prediction. The higher we choose the order, the smaller the residual gets. It means we have a better prediction with higher orders, but then the calculation gets more complicated. It is possible to calculate the success of the synthetic result with a cost function defined as the RMS error as follows [JMRK10]:

$$C\{\vec{a_g}(l)\} = \frac{RMS(DFT_s\{\vec{a}(l)\} - DFT_s\{\vec{a_g}(l)\})}{RMS(DFT_s\{\vec{a}(l)\})}$$
(2.6)

Using this equation, where $DFT_s\{\vec{a}\}$ represents the discrete Fourier transform of vector \vec{a} , it is possible to obtain the optimal order of the filter. In our case we choose $length(\vec{a}(l)) - 1$ as the order for the best quality of results.

Now that we have generated our prediction filter with two unique variables \vec{h} vector and $e_g(l)$, it comes to interpolate between our synthesized signals to create new signals. Bilinear interpolation of both the vector \vec{h} and $e_g(l)$ of two signals in different velocities and applying these new values to our prediction filter result in new synthesized signals, so that we create signal data for audio signals at different force and velocities.

2.2 Beispiel für eine Abbildung



Figure 2.1: Beispiel für eine Beschriftung.

$$mRG = \beta \cdot \sum_{k=1}^{K} \sum_{l=1}^{L} \hat{\mathbf{X}}(k, l)$$
(2.7)

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.																										4
-----	--------------	------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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.
- [JMRK10] Takashi Yoshioka Joseph M. Romano and Katherine J. Kuchenbecker. Automatic filter design for synthesis of haptic textures from recorded acceleration data. In Proceedings, IEEE International Conference on Robotics and Automation, pages 1815–1821, May 2010.