B4. Toneinbindung und Tonbearbeitung in Java

B4.1 Java Sound API im Überblick



- B4.2 Pipelines zur Audio-Verarbeitung
- B4.3 Bearbeitung von Audio-Samples
- B4.4 Umgang mit MIDI-Daten

Literatur:

http://java.sun.com/products/java-media/sound/http://www.jsresources.org

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - B4 - 1

Java Sound API

- "Low-level" API
 - zur Steuerung der Ein- und Ausgabe von Tonmedien
 - umfasst Funktionen für digitale Audioinformation und für MIDI-Daten
 - erweiterbare Basis, keine ausgefeilten Editor-Funktionen o.ä.
- · Verwandte Java-Technologien:
 - Java Media Framework (JMF)
 - » auf höherer Ebene angesiedelt
 - » einfachere Lösung für Abspielen von Tonmedien
 - » Synchronisation mit anderen Medien (v.a. Video)
- Pakete des Java Sound APIs (in Standard-Java-Installation enthalten):
 - javax.sound.sampled
 - javax.sound.midi

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Entwicklung der Sound-Unterstützung in Java

- Java 1.0 und 1.1:
 - sehr einfache Unterstützung durch die Schnittstelle java.applet.audioclip
- Java 2-Plattform (ab 1.2)
 - Java Sound seit Version 1.3 (noch nicht in 1.2)
 - Nur Fehlerkorrektur in Java 1.4 und 1.5

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - B4 - 3

Klassifikation digitaler Audioverarbeitung

- · Entstehungsprozess des Materials
 - Weiterverarbeitung von ursprünglich analogem Tonmaterial (sampled)
 - Digitale Erzeugung von Musik (MIDI)
- · Zeitlicher Verlauf
 - Realzeit-Behandlung:
 - » Weitersenden empfangener Information in kurzer Zeit, ungefähr mit der gleichen Rate wie Daten empfangen werden *(online)*
 - » Operationen werden beendet, bevor alle Daten bekannt sind
 - Speicher-basierte Behandlung:
 - » Laden der gesamten Information (evtl. stufenweise) in den Computerspeicher
 - » Operationen werden erst begonnen, wenn alle Daten bekannt sind (offline)

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Digitales Audio in Java Sound

- · Hauptfokus in javax.sound.sampled:
 - Transport von Audiodaten (Aufnahme und Wiedergabe)
 - Verwaltung von Puffern
 - Mischen von Daten
 - Steuerung: Start, Anhalten, Aussetzen
- Prinzipiell mit der Schnittstelle möglich:
 - Direkte Bearbeitung von Sample-Information (z.B. selbstgeschriebene Synthesizer- und Filter-Funktionen)
- · Default-Implementierung eingeschränkt in Funktionalität:
 - z.B. Einlesen von WAV-Dateien, aber nicht von MP3- oder MPEG4-AAC-Dateien
 - Funktionalität erweiterbar durch "Service Provider Interface"
 - » Plug-Ins mit zusätzlicher Codec-Funktionalität (teilweise) verfügbar

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - B4 - 5

Audio-Formate

- · Java Sound befasst sich mit formatierten Audio-Daten
- Ein Audio-Format wird durch ein Objekt der Klasse AudioFormat beschrieben und enthält die folgenden Angaben:
 - Codierungsverfahren (normalerweise Pulscode-Modulation (PCM))
 - » Zusammenhang zwischen Klangdruck und Signal: (PCM/linear, μ-Gesetz, a-Gesetz)
 - » Bei PCM: Samplewerte mit/ohne Vorzeichen (signed/unsigned)
 - Anzahl von Kanälen (z.B. 2 für Stereo)
 - Abtastrate (samples/second)
 - Auflösung (bits/sample)
 - Paketgrösse (frame size) (bytes)
 - Paketrate (frame rate) (frames/s)
 - Byte-Lesereihenfolge (byte order) (big-endian/little-endian) (Wo steht das höchstwertige Bit?)

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

AudioInputStream

- javax.sound.sampled.AudioInputStream
- · Abgeleitet von der abstrakten Oberklasse java.io.InputStream
 - Byteweise lesbare Datenströme
 - read(), skip(), close()
 - markSupported(), mark(), reset():
 Springen zu markierter Position
- Methoden zum Öffnen einer Audiodatei: javax.sound.sampled.AudioSystem
 - AudioInputStream getAudioInputStream(File file)
 - Es werden ggf. mehrere Parser für unterstützte Audio-Formate eingesetzt
 - Konversion von Streams in andere Formate möglich
- Ein AudioInputStream hat immer ein festgelegtes AudioFormat
 - Das Format wird z.B. beim Öffnen einer Audio-Datei festgelegt und im Streamobjekt gespeichert.
 - AudioFormat getFormat()

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - B4 - 7

Beispiel: Öffnen einer Audio-Datei

```
import javax.sound.sampled.*;
...

public static void main(String[] args) {

   String strFilename = args[0];
   File soundFile = new File(strFilename);
   AudioInputStream audioInputStream = null;
   try {
      audioInputStream =
         AudioSystem.getAudioInputStream(soundFile);
   }
   catch (Exception e) {};
   AudioFormat audioFormat =
      audioInputStream.getFormat();
   System.out.println(audioFormat);
...
}
```

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

B4. Toneinbindung und Tonbearbeitung in Java

- B4.1 Java Sound API im Überblick
- B4.2 Pipelines zur Audio-Verarbeitung



- B4.3 Bearbeitung von Audio-Samples
- B4.4 Umgang mit MIDI-Daten

Literatur:

http://java.sun.com/products/java-media/sound/ http://www.jsresources.org http://www.tritonus.org

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

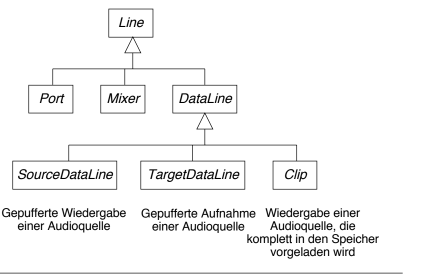
Medientechnik - B4 - 9

Line, Port und Mixer

- Ein Port beschreibt einen Ein- oder Ausgang für einen Strom von Audio-Daten zu einem (virtuellen oder physikalischen) Gerät
- Eine DataLine beschreibt einen Datenstrom, der steuerbar ist (Start/Stop).
- Ein Mixer ist die Java-Sound-Abstraktion für alle tonverarbeitenden Komponenten mit Ein- und Ausgabeports
 - Kann einem realen physikalischen Gerät entsprechen oder rein in Software realisiert werden
 - Wichtiger Spezialfall eines Mixer-Objekts: Mischpult-Funktion
 - Anwendungsprogramme können Daten entweder auf Eingabe-Ports abliefern oder auf Ausgabeports abholen (streaming)
 - Alternativ können Daten für Eingabeports aus Dateien gelesen werden und für Ausgabeports in Dateien geschrieben werden (audio files)
- Das Konzept der *Line* verallgemeinert Ein- und Ausgabeports und Mixer zu beliebigen Bestandteilen einer "Audio-Pipeline"

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Schnittstellen-Hierarchie für Audio-Pipelines



Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - B4 - 11

Audio-Ressourcenverwaltung

- Typischerweise ist Audioverarbeitung an Systemressourcen gebunden
 - Installierte Geräte
 - Pufferspeicher in Systembereichen
- Erzeugung eines Line-Objekts ausschließlich über zentrale Verwaltung:
 - javax.sound.sampled.AudioSystem
- · Anfragefunktionen, welche Ressourcen vorhanden sind
 - Es gibt immer einen Standard-Mixer, der auf das eingebaute Hardware-Audio-System abgebildet wird
- · Erzeugung eines speziellen Line-Objekts
- · Zur Beschreibung von Line-Objekten:
 - javax.sound.sampled.Line.Info mit Unterklassen:
 - » DataLine.Info, Port.Info
 - javax.sound.sampled.Mixer.Info

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Beispiel: Abfrage der Audio-Systemressourcen

```
import javax.sound.sampled.*;
public class LineInfoQuery {
  public static void main (String[] args) {
    System.out.println("Mixers available:");
    Mixer.Info[] mixers = AudioSystem.getMixerInfo();
    for (int i = 0; i < mixers.length; i++) {</pre>
      System.out.println(mixers[i]);
    System.out.println("System default mixer:");
    Mixer stdMixer = AudioSystem.getMixer(null);
    System.out.println(stdMixer.getMixerInfo());
        System.out.println("Supported source line types
          in default mixer:");
    Line.Info[] lineTypes = stdMixer.getSourceLineInfo();
    for (int i = 0; i < lineTypes.length; i++) {</pre>
      System.out.println(lineTypes[i]);
}
```

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - B4 - 13

Erzeugung eines Line-Objekts

- Anfrage an AudioSystem, unter Angabe von LineInfo-Information für das gewünschte Line-Objekt
 - welcher Typ:
 - » SourceDataLine (Wiedergabe)
 - » Clip (wiederholte Wiedergabe)
 - » TargetDataLine (Aufnahme)
 - welches Audioformat
- Beispiel (Ausgabe von Audioinformation):

```
AudioFormat audioFormat =
    audioInputStream.getFormat();
DataLine.Info info = new DataLine.Info
    (SourceDataLine.getClass(), audioFormat)
AudioSystem.getLine(info);
```

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Operationen zur Nutzung eines Line-Objekts

- Bisher nur die Verfügbarkeit des gewünschten Typs von Line geprüft.
- Nächste Schritte:
 - Reservierung der Ressource mit open()
 - » Reservieren des benötigten Pufferbereichs
 - » kann bei gleichzeitigen Anforderungen anderer Programme an Ressourcenmangel scheitern
 - » bei SourceDataLine Angabe eines Audioformats möglich
 - Bei DataLine (d.h. steuerbarem Strom):
 - » verschiedene Zustände: running = true/false (Übertragung ein/aus)
 - » Bei Erzeugung: running = false
 - » Starten durch start()

Die meisten folgenden Beispiele basieren auf www.jsresources.org!

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - B4 - 15

Beispiel: Öffnen einer Audio-Line zur Wiedergabe

```
public static void main(String[] args) {
 String strFilename = args[0];
 File soundFile = new File(strFilename);
 AudioInputStream audioInputStream = null;
 try {
    audioInputStream =
      AudioSystem.getAudioInputStream(soundFile);
 catch (Exception e) {};
 AudioFormat audioFormat = audioInputStream.getFormat();
 SourceDataLine line = null;
 DataLine.Info info =
   new DataLine.Info(SourceDataLine.class, audioFormat);
  try {
    line = (SourceDataLine) AudioSystem.getLine(info);
    line.open();
 catch (Exception e) {};
 line.start();
```

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Beispiel: Audiowiedergabe aus Datei

```
byte[] abData = new byte[EXTERNAL_BUFFER_SIZE]; //128k

int nBytesRead = 0;
while (nBytesRead != -1) {
   try {
      nBytesRead =
            audioInputStream.read(abData, 0, abData.length);
   }
   catch (Exception e) {};
   if (nBytesRead >= 0)
      line.write(abData, 0, nBytesRead);
}

SourceDataLine.write()
```

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - B4 - 17

Beispiel: Aufnehmen von Audio-Daten (1)

```
public static void main(String[] args) {
  String strFilename = args[0];
 File outputFile = new File(strFilename);
 AudioFormat audioFormat = new AudioFormat(
   AudioFormat.Encoding.PCM_SIGNED, 44100.0F,
    16, 2, 4, 44100.0F, false);
 DataLine.Info info = new DataLine.Info(
   TargetDataLine.class, audioFormat);
  TargetDataLine targetDataLine = null;
  try {
    targetDataLine =
      (TargetDataLine) AudioSystem.getLine(info);
    targetDataLine.open(audioFormat);
  catch (Exception e) {}
 AudioFileFormat.Type targetType =
   AudioFileFormat.Type.WAVE;
```

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Beispiel: Aufnehmen von Audio-Daten (2)

```
SimpleAudioRecorder1 recorder = new SimpleAudioRecorder1(
   targetDataLine, targetType, outputFile);
  System.out.println(
    "Press ENTER to start the recording.");
  try {
   System.in.read();
 catch (Exception e) {}
   recorder.start();
   System.out.println("Recording...");
   System.out.println("Press ENTER to stop recording.");
 try {
   System.in.read();
 catch (Exception e) {}
 recorder.stopRecording();
 System.out.println("Recording stopped.");
 System.exit(0);
}
```

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - B4 - 19

Nebenläufigkeit in Java: Threads

- Häufig laufen in der Medientechnik mehrere Verarbeitungsketten nebeneinander ab
 - Beispiel: Aufnahme eines Audiosignals II Warten auf Ende-Befehl
- Java-Threads:
 - "leichtgewichtige Prozesse" innerhalb eines Betriebssystemprozesses
 - Jeder Thread implementiert die Schnittstelle java.lang.Runnable
 - Einzige Methode in Runnable:

```
public void run()
```

- Standard-Implementierung von Runnable:

java.lang.Thread implements Runnable

– Starten eines Threads - d.h. der run()-Methode:

t.start()

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Beispiel: Ein nebenläufiger Java-Audio-Recorder

```
public class SimpleAudioRecorder1 extends Thread {
 private TargetDataLine
                                  m line:
  private AudioFileFormat.Type
                                  m_targetType;
  private AudioInputStream
                                  m_audioInputStream;
 private File
                                  m outputFile;
  public SimpleAudioRecorder1(TargetDataLine line,
      AudioFileFormat.Type targetType, File file) {
   m_line = line;
   m_audioInputStream = new AudioInputStream(line);
   m_targetType = targetType;
   m_outputFile = file;
 public void run() {
    try {
      AudioSystem.write(
        m_audioInputStream, m_targetType, m_outputFile);
    catch (Exception e) {}
  } ...
}
```

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - B4 - 21

Starten und Anhalten der Aufnahme

```
public class SimpleAudioRecorder1 extends Thread {
  private TargetDataLine
                                 m_line;
 private AudioFileFormat.Type
                                 m_targetType;
  private AudioInputStream
                                 m_audioInputStream;
 private File
                                 m outputFile;
 public void start() {
   m_line.start(); // Startet die Aufnahme im Audio-System
                     // (TargetDataLine)
    super.start();
                     // Startet den Datentransfer-Thread
                     // d.h. self.run()
  public void stopRecording() {
   m_line.stop();
   m_line.close();
```

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Grundkonzepte der Audio-Verarbeitung

- · Hardware und systemnahe Software einbinden
 - Aufrufe an Verwaltungsobjekte (wie AudioSystem)
- · Generische Architektur
 - Durch Programmcode "steckbare" Bausteine
 - "Pipes and Filters"-Muster = Pipeline-Architektur
- · Nebenläufigkeit und Echtzeitbehandlung sind unerlässlich
- Datenstruktur Puffer
 - Letztlich ist der Sound ein Byte-Array...

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - B4 - 23

B4. Toneinbindung und Tonbearbeitung in Java

- B4.1 Java Sound API im Überblick
- B4.2 Pipelines zur Audio-Verarbeitung
- B4.3 Bearbeitung von Audio-Samples
- B4.4 Umgang mit MIDI-Daten



Literatur:

http://java.sun.com/products/java-media/sound/http://www.jsresources.org

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Beispiel: Direkte Bearbeitung von Samples

```
public class SineOscillator extends AudioInputStream {
  public SineOscillator
       (float fSignalFrequency, float fAmplitude, AudioFormat audioFormat, long lLength) {
    super(new ByteArrayInputStream(new byte[0]),
      new AudioFormat(AudioFormat.Encoding.PCM_SIGNED,...), lLength);
    m_abData = new byte[nBufferLength];
    for (int nFrame = 0; nFrame < nPeriodLengthInFrames; nFrame++) {</pre>
       float fPeriodPosition =
        (float) nFrame / (float) nPeriodLengthInFrames;
       float fValue =
        (float) Math.sin(fPeriodPosition * 2.0 * Math.PI);
       int nValue = Math.round(fValue * fAmplitude);
      int nBaseAddr = (nFrame) * getFormat().getFrameSize();
m_abData[nBaseAddr + 0] = (byte) (nValue & 0xFF);
       m_abData[nBaseAddr + 1] = (byte) ((nValue >>> 8) & 0xFF);
m_abData[nBaseAddr + 2] = (byte) (nValue & 0xFF);
       m_abData[nBaseAddr + 3] = (byte) ((nValue >>> 8) & 0xFF);
    m_nBufferPosition = 0;
```

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - B4 - 25

B4. Toneinbindung und Tonbearbeitung in Java

- B4.1 Java Sound API im Überblick
- B4.2 Pipelines zur Audio-Verarbeitung
- B4.3 Bearbeitung von Audio-Samples
- B4.4 Umgang mit MIDI-Daten



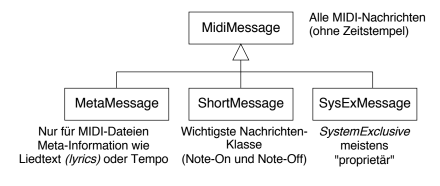
Literatur:

http://java.sun.com/products/java-media/sound/http://www.jsresources.org

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

MIDI-Audio in Java Sound

• Paket javax.sound.midi



Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - B4 - 27

MIDI-Ereignisse in Java Sound

- javax.sound.midi.MidiEvent
 - enthält MidiMessage
 - und Zeitstempel
- javax.sound.midi.Track
 - Strom von MidiEventS
 - Kann 16 Kanäle addressieren
- javax.sound.midi.Sequence
 - Repräsentiert musikalische Einheit (z.B. Musikstück)
 - enthält Information über Zeitbasis
 - enthält einen oder beliebig viele MIDI-Tracks



Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

MIDI-Ressourcenverwaltung

- Analog zu Audio-Verarbeitungsressourcen
- javax.sound.midi.MidiSystem
 - Zentrale Verwaltung aller MIDI-bezogenen Systemressourcen
- · Typen von MIDI-Systemressourcen:
 - Sequencer: Gerät/Objekt zur Aufnahme und Wiedergabe von MIDI-Ereignis-Sequenzen; benutzt Transmitter und Receiver
 - Transmitter: Schnittstellenobjekt zum Senden von MIDI-Ereignis-Sequenzen
 - Receiver: Schnittstellenobjekt zum Empfangen von MIDI-Ereignis-Sequenzen
 - Synthesizer: Objekt zur Klangerzeugung
- Die eigentlichen MIDI-Nachrichten sind in der Klasse MidiChannel codiert.

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - B4 - 29

Beispiel: MIDI-Player in Java (1)

```
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import javax.sound.midi.*;

public class SimpleMidiPlayer1 {
   private static Sequencer sm_sequencer = null;
   private static Synthesizer sm_synthesizer = null;
   public static void main(String[] args) {
      String strFilename = args[0];
      File midiFile = new File(strFilename);
      Sequence sequence = null;
      try {
        sequence = MidiSystem.getSequence(midiFile);
        sm_sequencer = MidiSystem.getSequencer();
    }
    catch (Exception e) {};
    ...
```

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Beispiel: MIDI-Player in Java (2)

```
try {
    sm_sequencer.open();
    sm_sequencer.setSequence(sequence);
}
catch (Exception e) {}
if (! (sm_sequencer instanceof Synthesizer)) {
    try {
        sm_synthesizer = MidiSystem.getSynthesizer();
        sm_synthesizer.open();
        Receiver synthReceiver =
            sm_synthesizer.getReceiver();
        Transmitter seqTransmitter =
            sm_sequencer.getTransmitter();
        seqTransmitter.setReceiver(synthReceiver);
    }
    catch (Exception e) {}
}
sm_sequencer.start();
}
```

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - B4 - 31

MIDI-Synthesizer: Abspielen einer Note (1)

```
import javax.sound.midi.*;
public class SynthNote1 {
 public static void main(String[] args) {
          nNoteNumber = 0;
                                 // MIDI key number
           nVelocity = 0;
   int
   int
           nDuration = 0;
   nNoteNumber = Integer.parseInt(args[0]);
   nNoteNumber = Math.min(127, Math.max(0, nNoteNumber));
   nVelocity = Integer.parseInt(args[1]);
   nVelocity = Math.min(127, Math.max(0, nVelocity));
   nDuration = Integer.parseInt(args[2]);
   synth = MidiSystem.getSynthesizer();
     synth.open();
   catch (Exception e) {};
```

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

MIDI-Synthesizer: Abspielen einer Note (2)

```
MidiChannel[] channels = synth.getChannels();
    channels[0].noteOn(nNoteNumber, nVelocity);
    try {
        Thread.sleep(nDuration);
    }
    catch (InterruptedException e) {}
    channels[0].noteOff(nNoteNumber);
    System.exit(0);
}
```

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz