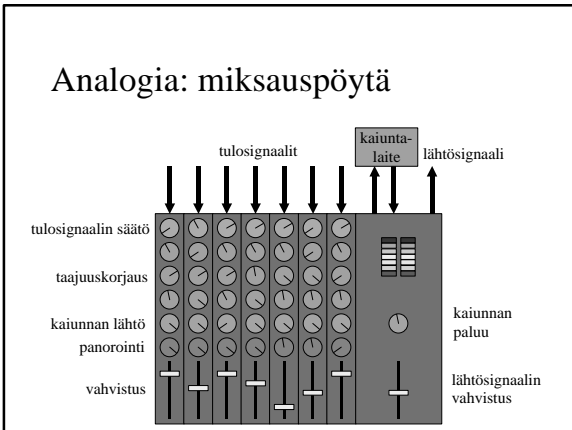
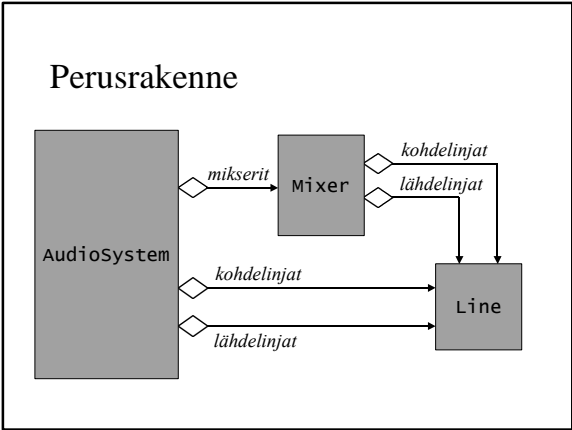


### Java Sound -perusosat

- äänijärjestelmä: `AudioSystem`
- mikseri: `Mixer`
- linja: `Line`
- portti: `Port`



### Äänijärjestelmä (*audio system*)

- kokoaa yhteen kaikki laitteiston ja ohjelmiston tarjoamat äänipalvelut:
  - ◆ mikserit
  - ◆ linjat
  - ◆ portit
  - ◆ äänivirrat
  - ◆ tiedostoformaatit
  - ◆ ääniformaatit

### AudioSystem-luokan metodeita

- `static Mixer.Info[] getMixerInfo()`
- `static Mixer getMixer(Mixer.Info info)`
- `static Line getLine(Line.Info info)`
- `static AudioFileFormat getAudioFileFormat(File file)`
- `static AudioInputStream getAudioInputStream(File file)`

### Mikseri (*mixer*)

- abstrahoi äänilaitetta (*audio device*), esim. äänikortti
- saa syötteenä yhden tai useamman äänivirran ja antaa tulokseksi yhden tai useamman äänivirran
  - ◆ esim. mikkaa kaksi ääntä (syöte) yhdeksi ääneksi (tulos)
  - ◆ voi tukea äänten synkronointia
- voi edustaa fyysistä laitetta tai sen ominaisuutta
- voi edustaa kokonaan ohjelmistolla toteutettua ominaisuutta

### Mixer-rajapinnan metodeita

- `Line.Info[] getSourceLines()`
- `Line.Info[] getTargetLines()`
- `Line getLine(Line.Info info)`
- `void synchronize(Line[] lines, boolean maintainSync)`

### Linja (*line*)

- johtaa joko sisään äänijärjestelmään (tai mikseriin) tai siitä ulos
- voi sisältää rinnakkaisia kanavia (mono, stereo)
- tila: avoin tai suljettu
- tapahtumat
  - ◆ viestien välitys rekisteröityneille kuuntelijoille
- voi sisältää säätöjä, esim. vahvistus, panorointi, kaiunta, toistotaajuus, mykistys
- mikserit ja portit ovat linjoja ← periytyminen

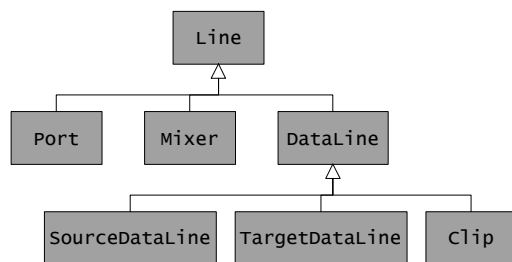
### Line-rajapinnan metodeja

- `void open()`
- `void close()`
- `void addLineListener(LineListener listener)`
- `Control[] getControls()`
- `Control getControl(Control.Type control)`

### Portti (*port*)

- abstrahoi laitteistotason liittymiä äänijärjestelmään, esim. mikrofoni tai kaiutin
- huom. `Port`-rajapinta on kyllä määritelty mutta sillä ei ole toteutuksia?! (bugi #4384401)

### Rajapintojen periytymishierarkia



### Datalinja

- assosioi linjan tiettyyn ääniformaattiin
- puskuroitu: tavuvektori
- käynnistys ja pysäytys
- nykyinen sijainti (*media position*)
- taso (*level*): tämänhetkisen signaalin amplitudi
- tyhjennys (*flush*): poistaa prosessoimattoman datan puskuri
- valutus (*drain*): odottaa kunnes kaikki prosessoimaton data on saatu käsiteltyä
- aktiivisuus: onko linjassa signaalia

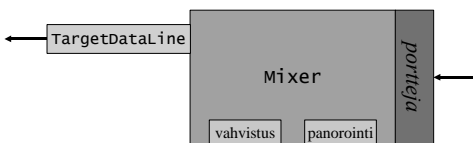
### DataLine-rajapinnan metodeja

- `AudioFormat getFormat()`
- `int getBufferSize()`
- `void start()`
- `void stop()`
- `int getFramePosition()`
- `float getLevel()`
- `void flush()`
- `void drain()`
- `boolean isActive()`

### Kohdedatalinja

- linja josta voidaan lukea dataa
- mikseri voi toimittaa linjaan dataa esim. mikrofonista → äänitys
- huom. linja on kohde (*target*) mikserin näkökulmasta

### Esimerkki: äänitys



### TargetDataLine-rajapinnan metodeja

- `void open(AudioFormat format)`
- `int read(byte[] b, int off, int len)`

### Lähdedatalinja

- linja johon voidaan kirjoittaa dataa
- mikseri voi toimittaa kirjoitetun datan esim. kaiuttimiin → toisto
- huom. linja on lähde (*source*) mikserin näkökulmasta

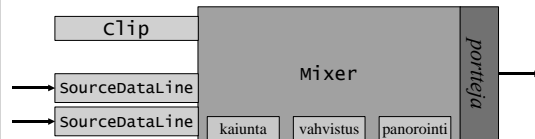
### SourceDataLine-rajapinnan metodeja

- `void open(AudioFormat format)`
- `int write(byte[] b, int off, int len)`

### Pätkä (*clip*)

- linja johon voidaan ladata dataa ennen toistoa
- äänidatan pituus tunnetaan ennen toistoa  
→ aloituspaikka voidaan valita vapaasti
- toistoa voidaan silmukoida (muttei annetulle välille ← bugi #4386052)

### Esimerkki: toisto



### Clip-rajapinnan metodeja

- `void open(AudioInputStream stream)`
- `int getFrameLength()`
- `long getMicrosecondLength()`
- `void setFramePosition(int frames)`
- `void setMicrosecondPosition(long milliseconds)`
- `void loop(int count)`
- `void setLoopPoints(int start, int end)`

### Mikserin haku

- `Mixer.Info`-olio sisältää mikserin kuvauksen
- pyydetään äänijärjestelmältä lista mikserikuvauksia `getMixerInfo`-metodilla
- valitaan listasta sopiva ja pyydetään sitä `getMixer`-metodilla

### Linjan haku

- `Line.Info`-olio sisältää linjan kuvauksen
- pyydetään äänijärjestelmältä tai mikserilta annettua kuvausta vastaava linja `getLine`-metodilla
- käsiteltävä poikkeus `LineUnavailableException`
- porttia tai datalinjaa pyydetään vastaavalla tavalla `Port.Info`- ja `DataLine.Info`-olioilla

### AudioSystemTest.java 1(2)

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

public class AudioSystemTest {

    public static void main(String[] args) {
        Mixer.Info[] mi = AudioSystem.getMixerInfo();

        for (int i = 0; i < mi.length; i++) {
            System.out.println(mi[i]);
            Mixer m = AudioSystem.getMixer(mi[i]);
        }
    }
}
```

**AudioSystemTest.java 2(2)**

```

Line.Info[] sli = m.getSourceLineInfo();
for (int j = 0; j < sli.length; j++)
    System.out.println("source: " + sli[j]);

Line.Info[] tli = m.getTargetLineInfo();
for (int j = 0; j < tli.length; j++)
    System.out.println("target: " + tli[j]);

System.out.println();
} } }

```

**Äänivirran haku**

- pyydetään äänijärjestelmältä **AudioInputStream**-olio kutsumalla **getAudioInputStream**-metodia
- parametri voi olla **File**-, **URL**- tai **InputStream**-olio
- käsiteltävä poikkeukset **UnsupportedAudioFileException** ja **IOException**

**SimplePlayer.java 1(5)**

```

import java.io.*;
import javax.sound.sampled.*;

public class SimplePlayer {

    public static void main(String[] args) {
        if (args.length == 0) System.exit(0);
        File file = new File(args[0]);
        int loopCount = 0;

```

**SimplePlayer.java 2(5)**

```

        if (args.length > 1 && args[1].equals("loop")) {
            if (args.length > 2) {
                try {
                    loopCount = Integer.parseInt(args[2]) - 1;
                } catch (NumberFormatException e) {
                    System.err.println("Ei kokonaisluku: "
                        + args[2]);
                    System.exit(1);
                }
            } else loopCount = Clip.LOOP_CONTINUOUSLY;
        } // if

```

**SimplePlayer.java 3(5)**

```

try {
    AudioInputStream source =
        AudioSystem.getAudioInputStream(file);
    AudioFormat format = source.getFormat();

    DataLine.Info info =
        new DataLine.Info(Clip.class, format);

    if (!AudioSystem.isLineSupported(info)) {
        System.err.println("Ei sopivaa linjaa.");
        System.exit(1);
    }

```

**SimplePlayer.java 4(5)**

```

try {
    Clip clip = (Clip)AudioSystem.getLine(info);
    clip.open(source);

    if (loopCount == 0) clip.start();
    else clip.loop(loopCount);
} catch (LineUnavailableException e) {
    System.err.println("Linjaa ei voi käyttää.");
}

```

**SimplePlayer.java 5(5)**

```

} catch (IOException e) {
    System.err.println(
        "Virhe tiedoston luvussa.");
} catch (UnsupportedAudioFileException e) {
    System.err.println(
        "Tuntematon tiedostoformaatti.");
} // try
} // main()
} // class

```

**Linjan kuuntelija**

- kuuntelija toteuttaa `LineListener`-rajapinnan
- kuuntelija liitetään linjaan `addLineListener`-metodilla
- rajapinnan `update`-metodi saa parametrina `LineEvent`-olion, jolta voi tiedustella tapahtuman tyyppiä
- `LineEvent.Type`-tapahtumatyyppejä: OPEN, CLOSE, START, STOP

**RandomSequencePlayer.java 1(5)**

```

public class RandomSequencePlayer {
    private Random random = new Random();
    private Clip[] clips;

    public RandomSequencePlayer(File[] files) {
        try {
            AudioInputStream[] sources =
                new AudioInputStream[files.length];
            AudioFormat[] formats =
                new AudioFormat[files.length];
            DataLine.Info[] infos =
                new DataLine.Info[files.length];

```

**RandomSequencePlayer.java 2(5)**

```

        for (int i = 0; i < sources.length; i++) {
            sources[i] =
                AudioSystem.getAudioInputStream(files[i]);
            formats[i] = sources[i].getFormat();
            infos[i] = new DataLine.Info(Clip.class,
                formats[i]);
            if (!AudioSystem.isLineSupported(infos[i])) {
                System.err.println("Ei sopivaa linjaa.");
                System.exit(1);
            } // if
        } // for

```

**RandomSequencePlayer.java 3(5)**

```

        try {
            clips = new Clip[sources.length];
            for (int i = 0; i < clips.length; i++) {
                clips[i] =
                    (Clip)AudioSystem.getLine(infos[i]);
                clips[i].addLineListener(new Changer());
                clips[i].open(sources[i]);
            }
        } catch (LineUnavailableException e) {
            System.err.println("Linjaa ei voi käyttää.");
        }

```

**RandomSequencePlayer.java 4(5)**

```

        public void startRandomClip() {
            int finger = random.nextInt(clips.length);
            clips[finger].setFramePosition(0);
            clips[finger].start();
        }

        public static void main(String[] args) {
            File[] files = new File[args.length];
            for (int i = 0; i < files.length; i++)
                files[i] = new File(args[i]);
            RandomSequencePlayer rsp =
                new RandomSequencePlayer(files);
            rsp.startRandomClip();
        }

```