ToneJS

•••

CREATE MUSIC IN YOUR BROWSER

ToneJS-slides.pdf

https://github.com/Nero-XII/ToneJS-Research-Work

Index

- Que és ToneJS?
- Autor de la llibreria
- Instal·lació
- Hello Tone
- Audio Repository
- Sampler Example
- Effects Example
- Signals Example
- MIDI Library
- Web Piano

Que és ToneJS?

- Web Audio framework per a crear música interactiva al navegador
- Basat en Web Audio API
- Amigable amb músics i programadors d'audio web
- Fet amb TypeScript
- Publicada al 2014
- Sincronització global, sintetitzadors, samplers, efectes...



Autor de la llibreria

- Yotam Mann
- Informàtic i músic
- Progrés de la **música** mitjançant la **tecnologia**
- Facilitar la creació d'Echo:
 - http://tonenotone.com/ECHO/
- Primer test a gran escala de la llibreria a jazz.computer:

http://jazz.computer/







Instal·lació

- Utilitzant npm:
 - npm install tone
 - import * as Tone from "tone";
- Directament a un fitxer HTML:
 - <script src="https://unpkg.com/tone"></script>
- Recomanat: await Tone.loaded();
- https://tonejs.github.io/
- https://github.com/Tonejs/Tone.js

Hello Tone

- Attack & Release:
 - const synth = new Tone.Synth().toDestination();
 - synth.triggerAttackRelease("C4", "8n");
- Attack then Release:
 - const synth = new Tone.Synth().toDestination();
 - const now = Tone.now();
 - synth.triggerAttack("C4", now);
 - synth.triggerRelease(now + 1);

https://nero-xii.github.io/ToneJS-Research-Work/test.html

Audio Repository

- Notes de piano
- Mostres de bateria
- Instruments MIDI
- Acords de diversos instruments
- Efectes sonors
- Sorolls de fons
- ...

https://github.com/Tonejs/audio





Sampler Example

```
const sampler = new Tone.Sampler({
      urls: {
           C4: "C4.mp3",
           "D#4": "Ds4.mp3",
           "F#4": "Fs4.mp3",
           A4: "A4.mp3",
      release: 1,
      baseUrl: "https://tonejs.github.io/audio/salamander/",
}).toDestination();
Tone.loaded().then(() => {
      sampler.triggerAttackRelease(["Eb4", "G4", "Bb4"], 4);
});
```

Effects Example

```
const player = new Tone.Player({
      url: "https://tonejs.github.io/audio/loop/chords.mp3",
      autostart: true,
});
Distortion:
      const distortion = new Tone.Distortion(0.2).toDestination();
      player.connect(distortion);
Filter:
      const filter = new Tone.Filter(400, "lowpass").toDestination();
      player.connect(filter);
FeedbackDelay:
      const feedbackDelay = new Tone.FeedbackDelay(0.125, 0.75).toDestination();
      player.connect(feedbackDelay);
```

Signals Example

Podem imaginar un Signal com un llapis que dibuixa una línia en un gràfic.
 Pots controlar com puja o baixa aquesta línia (freqüència, volum, etc.), la velocitat amb què ho fa (temps) i la seva forma (lineal, exponencial, etc.).

Oscil·lador:

- const osc = new Tone.Oscillator().toDestination();
- osc.frequency.value = "C4";
- osc.frequency.rampTo("C2", 2);
- osc.start().stop("+2");

MIDI Library

- Converteix fitxers midi a un format JSON interpretable per ToneJS
- Instal·lació:
 - npm install @tonejs/midi
 - <script src="https://unpkg.com/@tonejs/midi"></script>
- Ús bàsic:
 - const midi = await Midi.fromUrl("path/to/midi.mid")
 - midi.tracks.forEach(track => {
 - track.notes.forEach(note => {
 - synth.triggerAttackRelease(note.name, note.duration, note.time + now, note.velocity)
 - ;});});
- https://github.com/Tonejs/Midi

Web Piano



- https://nero-xii.github.io/ToneJS-Research-Work/