### Long Project with Audiogaming

Additive Synthesis with Inverse Fourier Transform for Non-Stationary Signals

C. Cazorla - V. Chrun - B. Fundaro - C. Maliet

Audiogaming Supervisor : Chunghsin Yeh

March 03, 2017



Introduction

Introduction Method Overview The additive synthesis

#### Content

- Introduction
  - The company
  - Objective
  - Context of the Project
  - Work Environment and Project Management
- 2 Method Overview
  - Windowing
  - Peak Detection
  - Result
- 3 The additive synthesis
  - General approach: The time domain
  - General approach: The frequency domain
  - General approach: The frames
- Les blocs
- Les boîtes
- Les listes
  - Liste à item
  - Liste énumérative

  - Liste descriptive
- Le texte
- Les tableaux
- Les images



March 03, 2017

The company

#### Introduction

The company

# Audio Gaming NATURAL BORN INTERACTIVE

- Localization: Toulouse, Paris
- Activity: Audio plug-in (VSTs and RTAS)
- Main customers: Film and Video Game Industry (Sony, Ubisoft)
- 10 employees



Figure: Audiofire: audio plug-in that recreates fire sound



Introduction Method Overview The additive synthesis Les blocs Les boîtes Les listes Le texte Les tableaux Les image 

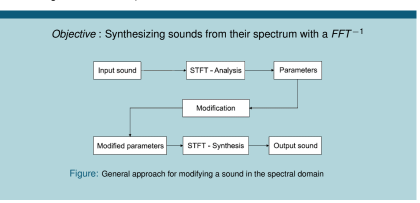
○●○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○

#### Introduction

Objective

○●○○○ Objective

> We are continuing the Audiogaming long project from 2015 (Emilie Abia, Lili Zheng, Quentin Biache)



We have to implement a new method of additive synthesis ⇒ computationally very fast



Context of the Project

## Introduction Context of the Project

■ 6 weeks only ⇒ Focus on the synthesis method only.

#### Given codes in Python and Matlab from the 2015 project :

- Python: Analysis estimator of sinus parameters and sinus generation with those parameters (only stationary)
- Matlab : Some reasearch on the Non-stationary synthesis with the LUT of lobes
- We made our own OOP codes in Python
- We have taken the analysis estimator code to test our final synthesis



Introduction Method Overview The additive synthesis Les blocs Les boîtes Les listes Le texte Les tableaux Les image

Work Environment and Project Management

## Introduction Work Environment









Figure: PyCharm as Python IDE , Slack to communicate, GitHub to stock the codes and have a versionning, Freedcamp to plan the project events



Introduction Method Overview The additive synthesis Les blocs Les boîtes Les listes Le texte Les tableaux Les image ○○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○

Work Environment and Project Management

#### Introduction

Project Management: Gantt Chart





Method Overview Les boîtes Les tableaux 000

## Method Overview : Analysis

Windowing

Windowing

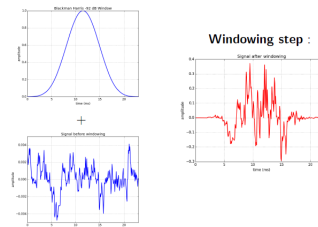


Figure: Windowing step



## Method Overview: Analysis

**Peak Detection** 

Peak Detection

Peak detection and extraction of parameters by STPT (particular Short Time Fourier Transform):

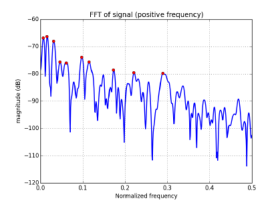


Figure: Peak detection



## Method Overview: Synthesis

Result

Result

Additive synthesis according to the parameters from the analysis:

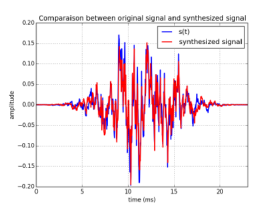


Figure: Synthesized signal vs Original signal



General approach: The time domain

Introduction

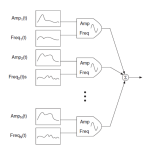
## The additive synthesis

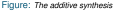
General approach: The time domain

The sound signal is represented as a sum of N sinusoids:

$$x(t) = \sum_{n=1}^{N} a_n sin(2\pi f_n t + \phi_n)$$

- Very costly to implement
- Impossible to compute in real-time







Introduction Method Overview **The additive synthesis** Les blocs Les boîtes Les listes Le texte Les tableaux Les image

General approach: The frequency domain

## The additive synthesis

General approach: The frequency domain

We generate the sinusoids in frequency domain in order to reduce the computation time :

- Window the signal to maximize the energy in the main lobe
- We only keep the main lobe for each sine (9 points)
- We assume that the parameters (amplitude, frequency, phase) are already given by the analysis

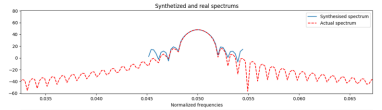




Figure: Windowed sine lobe

General approach: The frames

## The additive synthesis

The frames

#### The sound signal is a frame-by-frame signal:

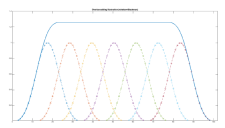


Figure: Sum of small size Hanning windows

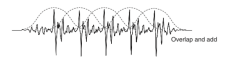


Figure: Overlap and add



Introduction Method Overview The additive synthesis Les blocs Les boîtes Les listes Le texte Les tableaux Les image

#### Les blocs

#### Bloc simple

- Premier point
- Second point
- Troisième point

#### Bloc exemple

- Premier point
- Second point
- Troisième point

#### Bloc alert

- Premier point
- Second point
- Troisième point



ion Method Overview The additive synthesis Les blocs **Les boîtes** Les listes Le texte Les tableaux Les image

#### Les boites

Ceci est une boite jaune

Ceci est une boite orange

Ceci est une boite marron

Ceci est une boite violette

Ceci est une boite bleue

Ceci est une boite grise



Introduction Method Overview The additive synthesis Les blocs Les boîtes Les listes Le texte Les tableaux Les image

#### Titre de la frame

Liste à item

- premier élément de liste,
- deuxième élément de liste,
- troisième élément de liste.



Introduction Method Overview The additive synthesis Les blocs Les boîtes Les listes Le texte Les tableaux Les image 00000 000 000 000 000

#### Titre de la frame

Liste énumérative

- elément de liste numéro 1,
- 2 élément de liste numéro 2,
- 3 élément de liste numéro 3.



Introduction Method Overview The additive synthesis Les blocs Les boîtes Les listes Le texte Les tableaux Les image 00000 000 000 000 000

#### Titre de la frame

Liste descriptive

Thème de présentation : ces thèmes sont en fait...

Thème de couleur : gère tout ce qui est couleur...

Thème de police : s'occupe de tout ce qui est police, gras...

Thème interne : s'occupe de l'apparence des éléments...



tion Method Overview The additive synthesis Les blocs Les boîtes Les listes **Le texte** Les tableaux Les image

### Titre de la frame

Voici du texte normal Voici du texte alert Voici du texte exemple Voici du texte emphase



ction Method Overview The additive synthesis Les blocs Les boîtes Les listes Le texte **Les tableaux** Les image

#### **Tableaux**

Couleur	Prix 1	Prix 2	Prix 3	Prix 4	Prix 5
Rouge	10.00	20.00	30.00	40.00	100.00
Vert	20.00	30.00	40.00	50.00	140.00
Bleu	30.00	40.00	50.00	60.00	180.00
Orange	60.00	90.00	120.00	150.00	420.00

Mon tableau des prix					
Couleur	Prix 1	Prix 2	Prix 3	Prix 4	Prix 5
Rouge	10.00	20.00	30.00	40.00	100.00
Vert	20.00	30.00	40.00	50.00	140.00
Bleu	30.00	40.00	50.00	60.00	180.00
Orange	60.00	90.00	120.00	150.00	420.00



tion Method Overview The additive synthesis Les blocs Les boîtes Les listes Le texte **Les tableaux** Les image

#### **Tableaux**

Couleur	Prix 1	Prix 2	Prix 3	Prix 4	Prix 5
Rouge	10.00	20.00	30.00	40.00	100.00
Vert	20.00	30.00	40.00	50.00	140.00
Bleu	30.00	40.00	50.00	60.00	180.00
Orange	60.00	90.00	120.00	150.00	420.00

Mon tableau des prix					
Couleur	Prix 1	Prix 2	Prix 3	Prix 4	Prix 5
Rouge	10.00	20.00	30.00	40.00	100.00
Vert	20.00	30.00	40.00	50.00	140.00
Bleu	30.00	40.00	50.00	60.00	180.00
Orange	60.00	90.00	120.00	150.00	420.00



on Method Overview The additive synthesis Les blocs Les boîtes Les listes Le texte Les tableaux Les images

#### Titre de la frame



Figure: Éléments d'architecture bretonne typique du Sud de la France. (Wikipédia.fr CC-By-Sa)