Compte-rendu à t=2.0y

Jean-Michaël Celerier

November 8, 2016

Contents

1	Intr	oduction	5
	1.1	Mise en relation avec le sujet	5
	1.2	Articulation et analyse générale	5
2	Réa	lisations	7
_	2.1		7
		Transfer to the transfer to th	7
			7
		1	7
			8
			8
	2.2	*	8
	2.2	, 1	8
		v	8
		v	8
			8
			8
			8
	2.3	1 1	8
		11 0	8
		0 0	8
			9
			9
			9
		v v	9
		, * *	9
	2.4	Projets liés	0
		2.4.1 Audio	
		2.4.2 Robots	
	2.5	Cours et TDs donnés	
	_	2.5.1 TIM	
		2.5.2 TAP	
3	Obi	ectifs à venir	3
-	3.1	Système réparti	_
	J.1	3.1.1 Exécution répartie	
		3.1.2 Répartition des protocoles	
	2.0	A1:-	

4 CONTENTS

3.6	Objectifs personnels	14
3.5	Modèle par graphe de noeuds pour calcul par tranches	14
3.4	Unification temps - espace	14
	3.3.4 IncludeOS pour devices?	14
	3.3.3 Web	14
	3.3.2 Scénarios compilés	14
	3.3.1 DLL dans d'autres moteurs d'exécution	14
3.3	Embedding de i-score	14
	3.2.3 Support audio étendu	13
	3.2.2 Signatures temporelles	13
	3.2.1 Article dans CMJ ?	13
	3.3 3.4 3.5	3.2.2 Signatures temporelles

Introduction

Ce document survole les travaux qui ont été réalisés jusqu'à présent lors de la thèse, étudie les pistes qui sont ouvertes et les possibilités pour la dernière année.

1.1 Mise en relation avec le sujet

Calques audio interactifs : théorie, mise en oeuvre et usages.

1.2 Articulation et analyse générale

Réalisations

- 2.1 Développements théoriques, publications
- 2.1.1 États de l'art
- 2.1.2 Modèle théorique

TENOR2015: OSSIA

IUI2015 (refusé)

JNMR: Vérification

JIM2016: Interface

ICMC2016: Programmation structurée

2.1.3 Espace

JIM2016: Démo

JIM2016: Espace

^{-&}gt; Conclusion : CAS peu adéquat, dur d'avoir de bonnes performances à un tick rate quelconque. Alternatives : se restreindre aux cas linéaires ? GPU ? Mais latence.

Compte-rendu espace

2.1.4 Audio

SMC2016: i-score et LibAudioStream

2.1.5 Répartition

Rapport de stage

2.2 Conférences, présentations, workshops

- 2.2.1 Cycles SCRIME 2015
- 2.2.2 Cycles SCRIME 2016
- 2.2.3 GDR ESARS

gitter.im

2.2.4 DESINC2016

- 2.2.5 Forum IRCAM 2015
- 2.2.6 Workshop improvisation

2.3 Développements logiciels

2.3.1 Génie logiciel et généralités

Performances

Question des performances ? Comment mettre en valeur ? Un accent très fort est mis dessus.

Tests

Idem pour tests. Couverture de code : 70 % pour libossia, 50 % pour i-score, 0 % pour extensions i-score

2.3.2 i-score

Architecture

Problèmes actuels

Portabilité

Après avoir enlevé Jamoma, exécution sur Android et iOS.

2.3.3 Extensions à i-score

Édition répartie

Audio

Automation 3D

PureData

Espace

Image

Vidéo

Controle à distance

Analyse statique

Segments

Extension "Preset"

2.3.4 libossia

Architecture

Problèmes actuels

- temps de compilation

Portages

 \mathbf{C}

Csharp et Unity

 $\mathbf{Q}\mathbf{t}$

Java

Javascript

2.3.5 OSCQuery

2.3.6 coppa

2.3.7 Études et développements mineurs

External RealSense

Outils pour graphe de calcul

DisPATCH

RaftLib

Contribution à d'autres projets open-source

LibAudioStream

FAUST

Jamoma

Contributions mineures

- $\bullet \ \ Placeholder/Node editor$
- verdigris
- fmt
- Qt-color-widgets
- jni.hpp
- quazip
- QRecentFilesMenu
- ModernMIDI
- libsamplerate
- ofxMSAPhysics
- Cotire

2.4 Projets liés

2.4.1 Audio

Stage Magali Chauvat

Objectifs

2.4.2 Robots

Stage Nicolas 2015

Stage Kinda Al Chahid 2015

Stage Paul Breton 2016

Stage Maëva 2016

Projet TM - Robot 2015 - 2016

Objectifs

Groupe TM

Groupe Robots

Projet TM - Robot 2016 - 2017

Objectifs

Groupe TM

Groupe Robots

PFA2016 - 2017

Objectifs

2.5 Cours et TDs donnés

- 2.5.1 TIM
- 2.5.2 TAP

Objectifs à venir

- 3.1 Système réparti
- 3.1.1 Exécution répartie
- 3.1.2 Répartition des protocoles
- 3.2 Audio
- 3.2.1 Article dans CMJ?

Pour que ce soit convain quant : offrir en plus la possibilité de réutiliser les flux passés. Et bien tout modéliser.

- 3.2.2 Signatures temporelles
- 3.2.3 Support audio étendu

VST / VSTi

LV2

Format de plug-ins qui permet l'analyse en temps réel de données.

- 3.3 Embedding de i-score
- 3.3.1 DLL dans d'autres moteurs d'exécution
- 3.3.2 Scénarios compilés
- 3.3.3 Web
- 3.3.4 IncludeOS pour devices?
- 3.4 Unification temps espace
- 3.5 Modèle par graphe de noeuds pour calcul par tranches
- 3.6 Objectifs personnels

Conclusion