Techniques vidéo-ludiques pour logiciel auteur multimédia

Jean-Michaël Celerier

Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique, Blue Yeti

Problématique

Conception d'un logiciel d'écriture temporelle amené à être utilisé en production par des artistes tout en servant de plate-forme de recherche extensible pour des technologies multimédia.

Partitions interactives

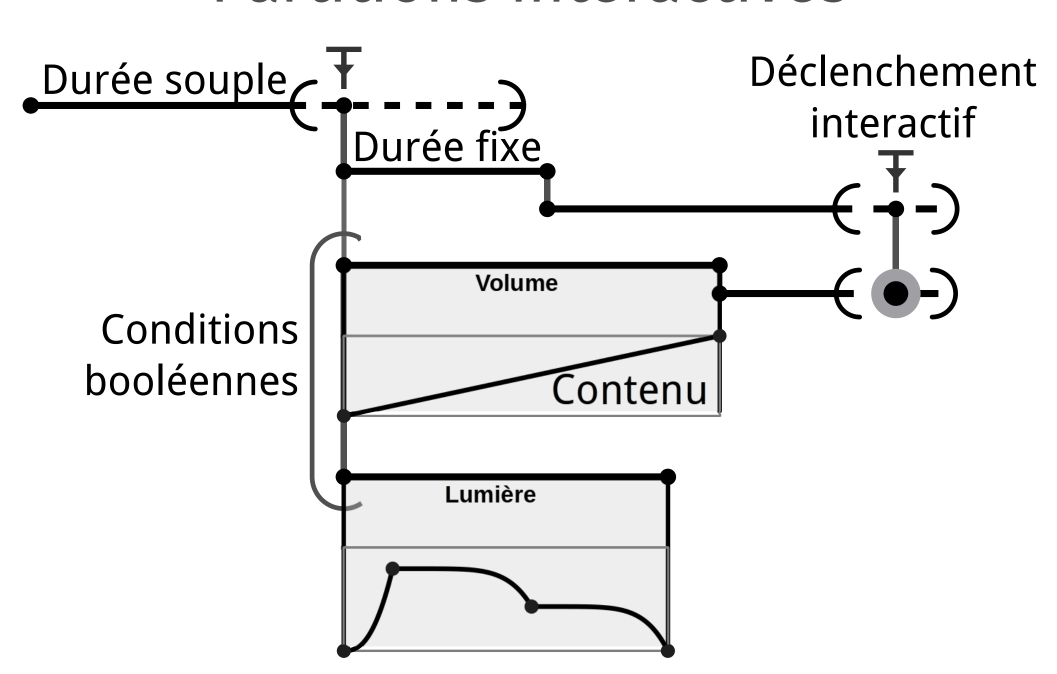


FIGURE 1: Syntaxe d'une partition interactive

Possibilités d'écritures forment un langage de programmation structuré axé sur l'organisation temporelle. **Boucles** et **hiérarchie**, calcul instantané ou temporel possible via **Javascript**. Applications : musique interactive, scénographie et spectacle vivant, contrôle de robots. Autres approches graphiques : **OpenMusic** [3], **Antescofo** [5], **INscore** [6]; ainsi qu'approches programmatiques : **Abjad**, **Tuiles réactives**, ...

Modèles pour logiciels auteurs

Standard: modèle-vue-contrôleur, modèle-vue-présenteur, document-présentation-instrument, modèle-vue-modèle de vue, présentation-abstraction-contrôle, programmation fonction-nelle réactive. Servent à la **séparation des responsabilités** lors du développement et principalement à la manière dont une interaction utilisateur affecte le modèle de données et du retour sur affichage.

Problématique de l'édition temps-réel avec contraintes [7].

Dans jeux-vidéo, modèle courant : entitécomposant-système.

- Entité : objet ou identifiant trivial, auquel on associe des composants.
- Composant : contient des données.
- Une famille commune de composants (rendu, physique, son) est gérée par un même **Système**.

Méthode

Conception en entité-composant-système avec hiérarchies symétriques d'entités et de composants. Plusieurs moteurs opèrent en parallèle, avec une conception modulaire pour étendre le modèle. Création d'entités sémantiques fortes par héritage, puis d'extensions faibles par composition. Hiérarchie : création automatique de composants enfants à la création de nouvelles entités.

Implémentation

Système d'entités adapté pour **hiérarchie fixée** dans le modèle : tout ne se compose pas avec tout. Identification unique fortement typée avec cache :

- Dans un document par chemins : nécessaire pour gestion undo - redo et identification sur réseau. Pattern Commande réparti pour édition multi-utilisateurs.
- · À un niveau de hiérarchie donnée : performance pour itération.

Création de composants fortement ou faiblement typés selon le besoin, et associés à un élément de modèle.

Contrairement à moteurs de jeu, **pas de synchro des tick rate** car tous les systèmes sont séparés; certains systèmes peuvent fonctionner sur le même thread ou sur des threads différents. Les systèmes peuvent communiquer entre eux.

Applications

Modèle de composants est utilisé pour gérer :

- L'exécution d'un scénario : des objets de l'API d'exécution développée indépendamment sont créés et fonctionnent de manière indépendante.
- Des contraintes de déplacement à l'édition : utilisation de **Cassowary** en tant que système.
- L'affichage: rendu graphique via la bibliothèque Qt, chaque objet possède un composant de présentation - vue.
- L'arbre interne : les objets sont introspectibles par le réseau et en local.
- Un moteur audio : un système surveille les processus audio ; on les ajoute et enlève du mixage quand nécessaire.
- Des optimisations : on peut partager le moteur d'exécution JS entre les processus JS.

Résultats

Plusieurs moteurs sont implémentés de cette manière : il est en pratique souvent nécessaire d'avoir des graphes miroirs du graphe principal avec des données supplémentaires.

Prochaines étapes

- Scripting intégré : intégration d'un langage de haut-niveau interprété (QML) pour prototyper plus simplement sur le logiciel.
- Implémentation audio plus poussée en utilisant libaudiostream[8] qui crée un graphe semblable à celui d'i-score.
- Travail en cours sur modèles et processus spatiaux : écriture avec des données multi-dimensionnelles.

Informations complémentaires

Articles sur ce sujet :

- Modèles formels sur lesquels se base i-score : [1, 2].
- Paradigme graphique OSSIA: [4].
- i-score peut être téléchargé librement sur
- ·www.i-score.org

Références

- [1] Antoine Allombert, Gérard Assayag et Myriam Desainte-Catherine. "A system of interactive scores based on Petri nets". In: 4th Sound and Music Computing Conference (SMC07). 2007, p. 158–165. (Visité le 02/11/2015).
- [2] Jaime ARIAS, Myriam DESAINTE-CATHERINE et Camilo RUEDA. "Modelling Data Processing for Interactive Scores Using Coloured Petri Nets". In: IEEE, juin 2014, p. 186–195. ISBN: 9781479942817. DOI: 10.1109/ACSD.2014.23. URL: http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=7016342 (visité le 02/11/2015).
- [3] Jean Bresson, Carlos Agon et Gérard Assayag. "OpenMusic: Visual Programming Environment for Music Composition, Analysis and Research". In: *Proceedings of the 19th ACM International Conference on Multimedia*. MM '11. Scottsdale, Arizona, USA: ACM, 2011, p. 743–746.
- [4] Jean-Michaël Celerier et al. "OSSIA: Towards a unified interface for scoring time and interaction". In: TENOR: First International Conference on Technologies for Music Notation and Representation, Paris, France. 2015. (Visité le 02/11/2015).
- [5] Arshia Cont. "ANTESCOFO: Anticipatory Synchronization and Control of Interactive Parameters in Computer Music." In: International Computer Music Conference (ICMC). 2008, p. 33–40.
- [6] Dominique Fober, Yann Orlarey et Stéphane Letz. "An environment for the design of live music scores". In: Proceedings of the Linux Audio Conference, CCRMA, Stanford University, California, US. 2012, p. 47–54.
- [7] Chris LAFFRA et al. Object-oriented programming for graphics. Springer Science & Business Media, 2012.
- [8] Stéphane LETZ. "Spécification de l'extension LibAudioStream". In : (2014). URL : https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00965269/(visité le 22/07/2015).

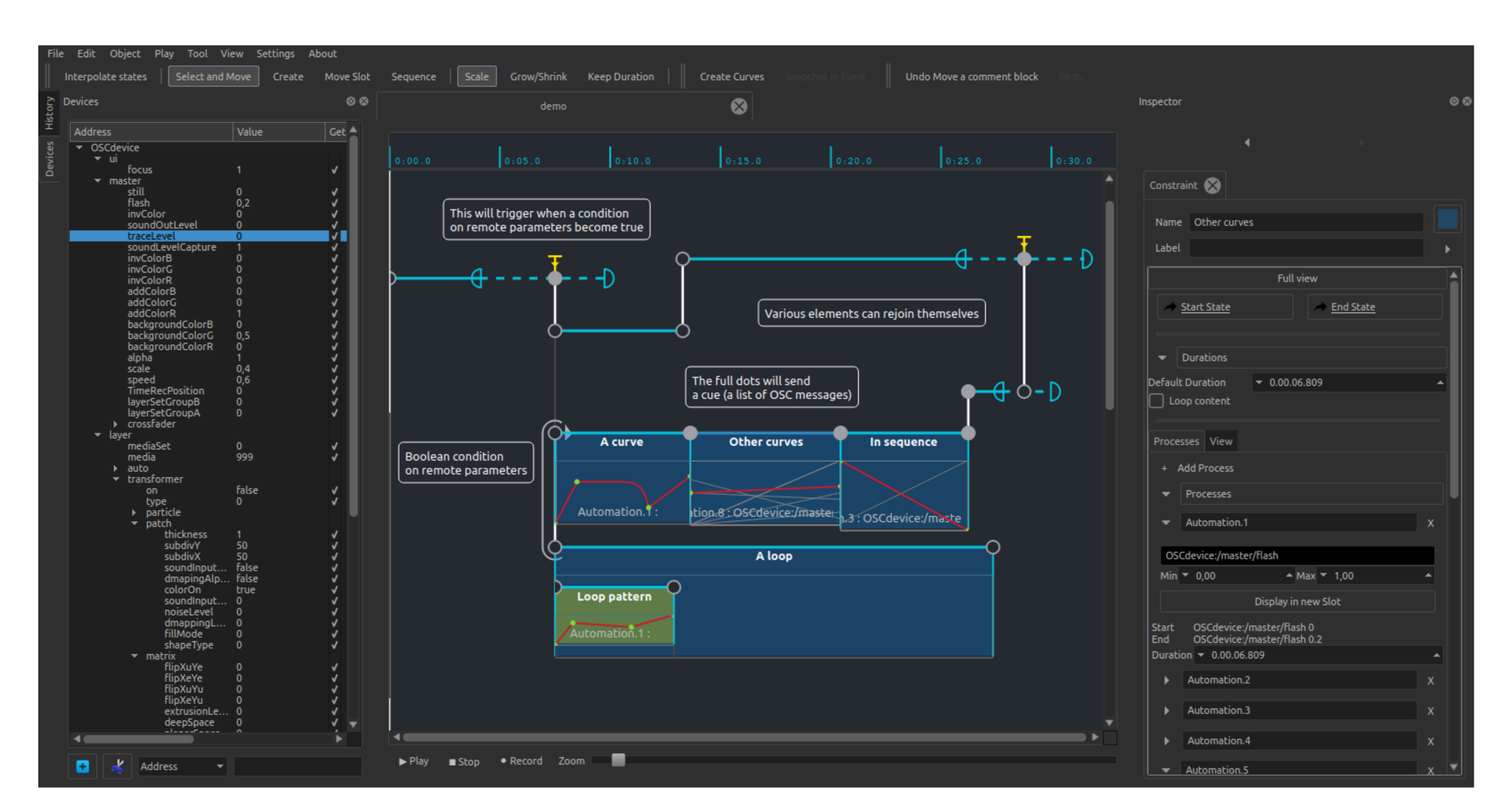


FIGURE 2 : Un scénario d'exemple i-score