

# Numéros / n° 5 - Informatique et musique : Recherche et Création 1

## « Du scénario linéaire aux scénarios multiples pour le logiciel i-score dans le projet OSSIA »

**Myriam Desainte-Catherine**

Résumé

Cet article présente l'étude qui a conduit à l'extension du modèle de scénario linéaire du logiciel i-score vers un modèle non-linéaire, c'est-à-dire comportant des conditions exprimant des alternatives dépendant de l'exécution du scénario en temps réel. Cette étude s'est déroulée dans le cadre du projet ANR OSSIA. Nous présentons d'abord le modèle temporel initial, les modèles théoriques logico-temporels proposés en début de projet, puis les échanges avec les utilisateurs, et enfin les problèmes à résoudre et le choix final.

## 1 Introduction

Cet article présente l'étude qui a conduit à l'extension du modèle de scénario linéaire du logiciel i-score vers un modèle non-linéaire. Cette étude s'est tenue durant les premiers mois du projet ANR OSSIA [BdIHDC14, MDC13], s'étendant sur 3 ans à partir du 1<sup>er</sup> octobre 2012 et confrontant scientifiques, ingénieurs et utilisateurs. La présentation de ce travail se veut intuitive et non formelle mettre en évidence l'esprit et la logique qui ont conduit à l'élaboration du modèle retenu.

### 1.1 Le logiciel i-score et le projet OSSIA

Le logiciel i-score <sup>(1)</sup> est un séquenceur intermedia interactif. Il permet d'organiser sur une *timeline* des événements et de coordonner l'exécution de processus pilotant divers medias. Une telle organisation, composée d'événements, de processus, de paramètres et de relations temporelles est appelée un scénario. Certains événements sont dits interactifs car ils peuvent être déclenchés dynamiquement lors de l'exécution (leur déclenchement dépend de l'exécution), alors que les autres sont déclenchés automatiquement par le système (leur déclenchement ne dépend que des relations temporelles écrites dans le scénario). Le logiciel i-score est utilisé par des artistes pour réaliser des installations interactives multimedias <sup>(2)</sup>.

L'utilisation d'une *timeline* pour éditer le scénario est une contrainte du projet OSSIA mais aussi une originalité permettant de mettre à la portée d'utilisateurs non programmeurs un système d'écriture puissant. Avec l'objectif d'adresser des applications pour la muséographie, le problème consistait à faire évoluer le modèle linéaire du logiciel i-score vers un modèle comportant des conditions, à la fois de façon cohérente sur le plan théorique et satisfaisante en regard aux exigences des utilisateurs. La difficulté majeure de ce travail était due au fait qu'il n'existait pas d'exemples de cas pouvant être étudiés par les scientifiques, le concept étant complètement novateur. L'étude s'est alors construite sur les échanges entre les imaginaires des utilisateurs, des scientifiques et des ingénieurs.

### 1.2 De l'arbre au graphe

Pour les besoins de la présentation de ce travail, nous utiliserons les notions d'*arbres* et de *graphes* que

nous expliquons brièvement ici.

Un arbre est une structure récursive composée d'un ensemble de noeuds, dont l'un d'entre eux est appelé la racine. On distingue 3 types de noeuds : 1) les noeuds internes contenant un ensemble de noeuds appelés enfants, et qui sont eux-mêmes qualifiés de parents ; 2) les feuilles, qui sont des noeuds sans enfants ; et 3) la racine, qui est un noeud sans parent. Dans un arbre, tout noeud différent de la racine a un et un seul parent. Quand cette propriété n'est pas vérifiée, nous avons affaire à un graphe. L'exemple qui va nous intéresser particulièrement est le passage d'un arbre à un graphe par le partage de noeuds. Sur la Figure 1a, on a représenté un arbre comportant deux feuilles étiquetées de façon identique (les feuilles étiquetées E) et qui sont enfants de deux parents différents (les noeuds C et D), et sur la Figure 1b, la feuille E de cet arbre est partagée entre les deux parents C et D. Cette feuille admettant alors deux parents, la structure n'est plus un arbre mais un graphe. Plus précisément, il s'agit un DAG (*Directed Acyclic Graph*) car ce type de graphe a la propriété de ne pas comporter de chemins rebouclant sur son origine, un chemin étant une suite de noeuds voisins, c'est-à-dire reliés par la relation hiérarchique de parenté.

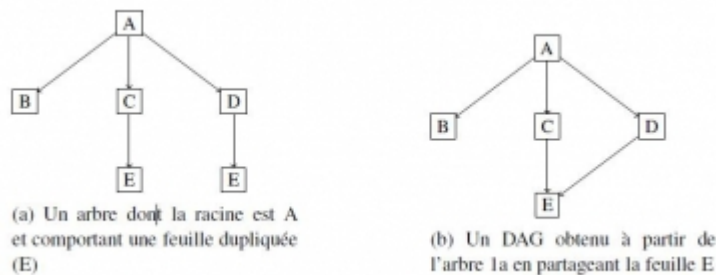


Figure 1 : Un arbre et un DAG correspondant au partage de la feuille E entre les parents C et D

### 1.3 Scénario arborescent linéaire

Un célèbre exemple de scénario non linéaire se trouve dans le film *Smoking/No Smoking* d'Alain Resnais qui raconte plusieurs versions d'une histoire. Le scénario est défini par un arbre binaire<sup>(3)</sup> qui représente toutes les versions de l'histoire, chaque noeud contenant une scène et une bifurcation scénaristique représentée par deux enfants et chaque arc représentant la durée écoulée entre la scène parent et la scène enfant. Dans le film, ces versions sont présentées en enchaînant les scènes dans un ordre préfixe obtenu par un parcours en profondeur de l'arbre, et donc en effectuant des retours dans le passé à chaque remontée dans l'arbre. Donc au final, le scénario se présente linéairement.

### 1.4 Scénario arborescent multiple

Cependant, notre problème consiste à produire, lors de l'exécution, une seule version qui se déroule dans le temps réel conformément aux relations temporelles définies dans le scénario, les bifurcations dépendant de données acquises lors de l'exécution. Une version du scénario correspond donc à un chemin dans l'arbre des versions allant de la racine vers une feuille. Un modèle mieux adapté à ce problème est celui de l'espace-temps de la physique théorique dans lequel toutes les configurations physiques naturelles sont superposées et dont l'évolution se décompose en plusieurs branches [DC]. Dans ce modèle, toutes les évolutions existent en même temps, chacune d'elles ayant sa propre amplitude d'existence, mais nous n'en percevons qu'une seule. L'exécution d'un tel modèle correspond plutôt à un parcours en largeur et en parallèle de l'arbre des histoires.

### 1.5 Scénario multiple non arborescent

La nature arborescente du scénario pose un problème d'explosion combinatoire dès que le nombre de cas augmente ainsi qu'un risque de difficulté d'édition pour l'utilisateur. Le partage de parties communes entre plusieurs versions conduit à utiliser un graphe plutôt qu'un arbre (voir la sous-section 1.2). La concision

de cette représentation évite la gestion de l'explosion combinatoire des cas dépliés par l'utilisateur ou le système. Par conséquent, cette mise en facteur procure un meilleur confort d'édition.

Mais ce modèle est plus difficile à maîtriser par les utilisateurs car les différentes versions sont mélangées et partagent des événements. Par conséquent, le passé des événements est dynamique et peut poser des problèmes d'écriture (dans l'exemple 1b, le passé de E peut être soit C soit D). Cependant, la puissance d'expression est beaucoup plus intéressante car elle permet de travailler soit sur un arbre comme le modèle précédent, soit de créer des parties communes, et elle est compatible avec un modèle hiérarchique.

## 2 L'existant

À l'origine, le projet disposait du logiciel i-score basé sur un modèle de scénario linéaire à temps souple dont l'exécution était assurée au moyen d'un réseau de Petri [Pet, 2066] à flux temporisé hiérarchique et coloré cadencé à la milliseconde [ADCA, 2008 ; ADCLA, 2008 ; ADCT, 2011] développé lors du projet ANR Virage [AMDC+2010]. Le scénario était linéaire mais la souplesse du temps permettait déjà d'avoir plusieurs versions temporelles du scénario.

### 2.1 Le modèle linéaire initial

Un scénario linéaire est défini de façon hiérarchique. Il comprend les éléments suivants :

? Un ensemble d'événements correspondant chacun à un début ou une fin de scénario (voir définition ci-après).

? Des relations temporelles reliant deux événements :

- ces deux événements sont dits respectivement l'événement source et l'événement but ;
- ces relations sont des relations de précédence de points quantifiées par un intervalle de temps borné par des valeurs minimum et maximum ;
- on appellera relations entrantes d'un événement les relations admettant cet événement pour but ;
- une relation temporelle est dite souple si son intervalle de temps minimum est strictement plus petit que son intervalle de temps maximum.

? Des sous-scénarios correspondant chacun à un couple formé d'une relation temporelle et d'un processus ou d'un scénario admettant pour début l'événement source et pour fin l'événement but de la relation.

? Des points d'interaction permettant d'effectuer le déclenchement lors de l'exécution en temps réel de certains événements, ces événements étant donc datés au moment de l'exécution. Ces événements sont dits interactifs.

Ces événements sont toujours utilisés comme buts d'une relation temporelle souple.

#### 2.1.1 États des événements et des relations

Pour les besoins du développement suivant, il est nécessaire d'introduire un peu de terminologie sur les états des éléments du langage de l'interface durant l'exécution d'un scénario.

Une relation temporelle admet les états suivants :

? active : son événement source a été déclenché et le temps écoulé depuis est inférieur à la borne minimale de son intervalle de temps ;

? vérifiée : son événement source a été déclenché et le temps écoulé depuis appartient à son intervalle de temps ;

? désactivée : son événement source a été déclenché et le temps écoulé depuis est supérieur strictement à la borne maximale de son intervalle de temps ;

? inactive : en attente d'une activation.

Un événement admet les états suivants :

? déclenchable : ses relations entrantes sont toutes vérifiées ;

? actif : l'événement est en cours de déclenchement ;

? desactivé : l'événement a été déclenché ;

? inactif : en attente d'une activation.

## 2.1.2 Ordre partiel des événements

Les relations temporelles définissent un ordre partiel entre tous les événements, qu'ils soient interactifs ou non. Lors de l'exécution, cet ordre est respecté.

## 2.2 Les propositions théoriques d'évolution

Une première étude de l'extension du modèle linéaire a été effectuée durant la thèse de Mauricio Toro et a conduit à des propositions de modèles logico-temporels définis formellement [TDC, 2011, TDCR, 2014].

### 2.2.1 Des relations temporelles aux relations logico-temporelles

Une des propositions de cette thèse a consisté à étendre les relations temporelles du modèle linéaire à des relations logico-temporelles en ajoutant une condition booléenne sur chaque relation temporelle. Ainsi, pour qu'une relation logico-temporelle soit vérifiée, il faut que la condition soit vraie et que la contrainte temporelle soit vérifiée. Une relation logico-temporelle non vérifiée invalide son événement but, ainsi que la suite du scénario qui dépend de cet événement. Ce travail a conduit à l'élaboration d'une sémantique basée sur des graphes d'événements, les choix étant représentés par des conflits et utilisant la notion d'exécution silencieuse permettant d'attendre sans exécuter, prémisses de l'idée qui a conduit au modèle retenu. Par contre, aucun modèle opérationnel n'a été proposé.

### 2.2.2 Des scénarios linéaires aux scénarios conditionnels

Un modèle alternatif basé plutôt sur la notion de scénario conditionnel a également été proposé. Ces scénarios conditionnels comportent des conditions exclusives à l'entrée ainsi que plusieurs sous-scénarios internes dont chacun correspond à un cas, à l'instar des clauses gardées ou de la forme « cond » du

langage lisp. Ces scénarios conditionnels ont un point d'interaction sur leur événement de début qui reçoit, lors de son activation, un message permettant de déterminer le cas qui sera activé.

Les sous-scénarios sont indépendants, au sens où il n'y a pas de relations temporelles entre deux événements situés dans deux sous-scénarios différents. L'utilisateur est assuré de construire des scénarios cohérents avec cette modélisation. Celle-ci lui permet de créer des sous-versions localement tout en conservant la possibilité de définir des parties communes à plusieurs versions, en dehors des structures. La sémantique du modèle, définie hiérarchiquement et donc algébriquement, en est simple, de même que le modèle opérationnel.

## 3 De l'arbre au graphe

### 3.1 Les échanges avec les utilisateurs

Les échanges avec les utilisateurs du projet OSSIA ont bousculé les propositions théoriques et impliqué la recherche d'un nouveau modèle.

La proposition de scénarios conditionnels a été rejetée pour des raisons de puissance d'expression. En effet, le modèle hiérarchique interdit de poser des relations entre des sous-scénarios différents, limitant ainsi l'expressivité du modèle, et imposant une pratique de copie alourdissant soit l'interaction utilisateur, soit l'interface du système.

Le besoin de partage d'événements butés de plusieurs relations a été exprimé, dans un souci à la fois de puissance d'expression et de concision du scénario.

C'est donc le modèle d'un arbre avec partages d'événements (un *Directed Acyclic Graph*) qui a été retenu par tous les participants du projet, un choix ambitieux et risqué. Il s'agit d'un graphe de relations pouvant relier n'importe quels événements comprenant : 1) des éléments les plus basiques possible et une liberté totale de construction, pour pouvoir explorer sans entraves ce nouveau terrain d'expérimentations, mais avec la prise de risque due à la difficulté, pour les utilisateurs, de maîtriser un modèle complexe et puissant ; 2) le problème de définir, pour les scientifiques, un modèle opérationnel simple, fiable et robuste pour l'exécution d'un scénario représenté par un graphe et ;3) la contrainte, pour les ingénieurs, de pouvoir faire évoluer le code existant de façon cohérente et fiable.

### 3.2 Les événements conditionnels

Dans ce modèle, la notion de scénario conditionnel est remplacée par celle d'événement conditionnel.

Un événement conditionnel est un nouvel objet dans le modèle qui va servir à construire les chemins des différentes versions. L'événement interactif conditionnel est isolé et ne correspond ni à un début ni à une fin de sous-scénario. Un événement conditionnel comporte plusieurs clauses gardées, qui sont évaluées en séquence dans le même tic d'horloge, lors du déclenchement de l'événement. Ces clauses comportent chacune une condition booléenne en prémisses et une ou plusieurs relations en conséquences. Ainsi, l'exécution d'une clause consiste à évaluer la condition puis à activer la ou les relations si celle-ci est vraie.

Les utilisateurs ont souhaité que les clauses ne soient pas exclusives. Donc contrairement à la forme « cond » du langage lisp, toutes les clauses sont évaluées quels que soient les résultats des conditions. Ainsi, n'importe quelle configuration de déclenchements est permise.

### 3.3 Cas critiques de scénarios non linéaires

Nous nous plaçons maintenant dans le cadre d'un scénario non linéaire avec partage d'événements buts de plusieurs relations correspondant à des cas différents. Ainsi, au moment de l'exécution, certaines relations entrantes de ces événements sont actives et d'autres non. La gestion du déclenchement de ces événements pose alors les questions suivantes : comment combiner l'attente de la vérification des relations temporelles entrantes de ces événements pour décider de leur déclenchement ? Faut-il utiliser une conjonction, comme dans le modèle précédent, une disjonction, ou bien faut-il imaginer un autre mécanisme ? Faut-il donner le choix à l'utilisateur ?

Pour illustrer ce problème, prenons l'exemple suivant qui nous servira tout au long de cet article. Cet exemple est illustré sur la Figure 2. Soit un événement conditionnel portant deux conditions booléennes  $c1$  et  $c2$  indépendantes. On considère deux relations temporelles conséquences de ces deux clauses, l'une associée à  $c1$  et allant vers un événement  $e1$  et l'autre associée à  $c2$  et allant vers un événement  $e2$ .

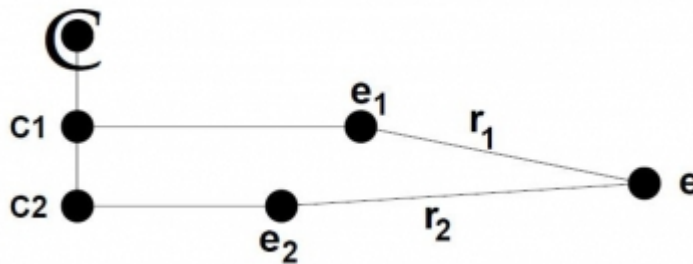


Figure 2 : Exemple de conditions dans un scénario non linéaire : les deux conditions  $c1$  et  $c2$  sont synchronisées sur un événement conditionnel. L'événement  $e$  est partagé par les deux chemins partant de  $c1$  et  $c2$

Si l'utilisateur construit un événement  $e$  admettant  $r1$  comme relation entrante provenant de  $e1$ , le déclenchement de  $e$  est conditionné par la vérification de la relation  $r1$  et donc par le déclenchement en amont de  $e1$ , conformément au modèle initial. Mais si l'utilisateur construit en plus une relation temporelle  $r2$  allant de  $e2$  vers  $e$ , les questions suivantes se posent :

? l'événement  $e$  doit-il attendre que  $r1$  et  $r2$  soient vérifiées ? auquel cas il s'agit d'un mécanisme de conjonction ;

? l'événement  $e$  doit-il attendre la vérification de l'une des deux relations seulement ? auquel cas il s'agit d'un mécanisme de disjonction.

Si plus de deux conditions sont considérées, les cas sont plus nombreux et difficiles à exprimer.

### 3.3.1 Scénario arborescent

Notre scénario étant un scénario arborescent avec partage d'événements, nous nous référons au scénario arborescent pour décider du bon fonctionnement de la combinaison des relations temporelles. Nous pensons ainsi mettre en oeuvre un mécanisme suffisamment intuitif pour l'utilisateur. Ce scénario est illustré sur la figure 3 dans lequel l'événement  $e$  a été séparé en deux événements différents  $e$  et  $e'$ . Étant donné que le résultat des conditions  $c1$  et  $c2$  est imprédictible statiquement, tous les cas suivants peuvent se produire :

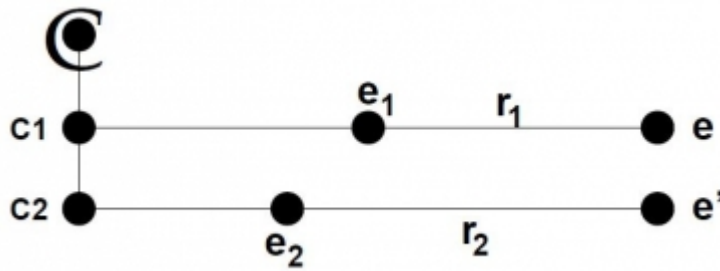


Figure 3 : Exemple de conditions dans un scénario arborescent : les deux conditions c1 et c2 sont synchronisées sur un événement conditionnel. L'événement e est séparé en deux événements e et e'

? c1 est vraie et c2 est fausse : l'événement e1 sera déclenché, puis la relation r1 sera vérifiée et provoquera le déclenchement de e. Par contre, l'événement e2 ne sera pas déclenché, et en conséquence la relation r2 ne sera jamais vérifiée. Comme l'événement e' attend la vérification de la relation r2, il ne s'activera jamais, bloquant ainsi toute la suite du scénario ;

? c1 est fausse et c2 est vraie : cas symétrique ;

? c1 est fausse et c2 est fausse : ni e ni e' ne seront déclenchés ;

? c1 est vraie et c2 est vraie : les deux événements e et e' seront déclenchés lors de la vérification de leurs relations entrantes.

Dans cet exemple arborescent les événements e et e' ne sont pas synchronisés puisqu'aucune relation temporelle ne les relie. Par contre, dans le scénario avec partage que nous étudions, ces deux événements sont identifiés en un seul et sont donc synchronisés. Ainsi, la coïncidence de la vérification des relations r1 et r2 se posera en plus de la vérification des conditions logiques, ce qui posera un problème notamment dans le cas de la disjonction.

### 3.3.2 Conjonction : risques de blocages

Examinons ce qui se passerait dans notre scénario avec partage si nous combinons les relations au moyen d'une conjonction. Dans le cas de la conjonction, le déclenchement de l'événement e se produit quand r1 et r2 sont vérifiées.

? c1 est vraie et c2 est fausse : l'événement e2 ne sera pas déclenché, et en conséquence la relation r2 ne sera jamais vérifiée. Comme l'événement e attend la vérification de la relation r2, il ne s'activera jamais, bloquant ainsi toute la suite du scénario ;

? c1 est fausse et c2 est vraie : même fonctionnement ;

? c1 est fausse et c2 est fausse : l'événement e ne se déclenchera pas conformément au cas arborescent ;

? c1 est vraie et c2 est vraie : les deux relations étant vérifiées, l'événement e se déclenchera conformément au cas arborescent.

Les résultats divergent de celui du scénario arborescent dans les deux premiers cas. La conjonction ne permet donc pas de représenter correctement un partage d'événements buts.

### 3.3.3 Disjonction : risques d'exécutions multiples

Dans le cas de la disjonction, une seule des relations peut déclencher e. Nous avons les cas suivants :

? si l'une des conditions c1 ou c2 est vraie, un seul des événements e1 ou e2 et une seule des relations r1 ou r2 sont activés. L'événement sera déclenché lors de la vérification de la relation activée (soit r1 soit r2 selon le cas) ;

? si les deux conditions sont vraies, les deux événements e1 et e2 sont déclenchés ainsi que les relations r1 et r2. Le résultat risque de dépendre de l'ordre dans lequel les relations r1 et r2 sont vérifiées. Si la première permet le déclenchement de e, la deuxième risque de déclencher e une deuxième fois en décalé, ou bien produire des erreurs si les processus ne supportent pas une deuxième exécution ;

? si aucune des deux conditions n'est vraie, aucune des relations ne sera activée et l'événement e ne sera donc pas déclenché, conformément au cas arborescent.

Le mécanisme de disjonction présente donc des risques d'exécutions multiples des parties de scénarios qui seraient partagées par plusieurs versions du scénario. En effet, des versions indépendantes actives peuvent déclencher plusieurs fois en séquence ces sous-parties comme dans l'exemple ci-dessus, puisqu'aucune synchronisation n'est effectuée sur l'événement e.

### 3.3.4 Choix utilisateur/choix système

Aucun des deux mécanismes ne fonctionne parfaitement dans tous les cas. Il serait possible de donner le choix à l'utilisateur d'utiliser soit une conjonction soit une disjonction selon le cas qui l'intéresse. Mais compte tenu des risques de blocages ou d'exécutions multiples, une expertise importante de l'utilisateur est requise. Or, dans le projet OSSIA, l'utilisation du système doit être simple et intuitive et il est impératif de ne pas mettre l'utilisateur devant une telle responsabilité. La voie que nous avons adoptée consiste plutôt à faire un choix par défaut au niveau du système, quitte à réduire dans un premier temps l'expressivité du modèle pour que celui-ci évite les risques évoqués et puisse être facilement maîtrisé par l'utilisateur. Son implémentation a consisté à exploiter la couleur des jetons du réseau de Petri.

## 4 Le modèle retenu

Basé sur la théorie des mondes multiples, le modèle retenu permet de relier de façon cohérente l'écriture et l'exécution du scénario car le modèle de temps décrit la dynamique de façon statique.

### 4.1 La théorie des mondes multiples

Cette théorie issue de la physique théorique introduit l'indéterminisme dans l'espace-temps. Selon cette théorie, plusieurs mondes sont superposés, au sens quantique du terme. Chaque monde est composé de configurations physiques naturelles et de leur évolution. Chacune de ces évolutions appelée histoire possède une amplitude d'existence qui peut se concevoir comme une couleur. Deux particules sont de la même couleur, c'est-à-dire dans le même monde, si elles sont en interaction. Pour passer d'une configuration à une autre, toutes les couleurs de toutes les histoires sont mélangées. Ainsi, nous avons l'illusion d'une seule réalité, alors que plusieurs autres réalités se déroulent hors de notre propre monde [DC].

Cette théorie constitue une excellente source d'inspiration pour faire évoluer notre modèle vers l'indéterminisme. En effet, elle est complètement compatible avec l'indéterminisme temporel déjà présent dans le modèle initial [DCAA, 2013] : tous les cas sont présents dans la partition, mais une seule version s'exécute.

### 4.2 Le modèle opérationnel



Ce modèle consiste à considérer que toutes les versions d'un scénario s'exécutent en même temps avec des amplitudes d'existence propres. Comme dans la théorie physique des mondes multiples, tous les cas existent mais seuls ceux qui sont en interaction sont dans le même monde. Dans notre modèle, cela signifie que les événements reliés par une relation temporelle sont dans une même version. De plus, toutes les versions s'exécutent, mais une seule est perçue lors d'une exécution donnée. Les événements de la version perçue se voient attribuer une amplitude d'existence de 1 et les autres d'une amplitude de 0. Une exécution consiste donc à parcourir le graphe du scénario en propageant en temps réel les amplitudes d'existence en fonction des relations temporelles qui sont valides.

L'implémentation du modèle initial est basée sur un réseau de Petri temporisé coloré et hiérarchique [JK09]. Le réseau étant donné en statique, seuls les jetons portent des informations dynamiques. L'idée de ce modèle est donc d'utiliser les couleurs des jetons pour porter les amplitudes d'existence.

On obtient deux types de jetons :

? les jetons actifs qui activent pleinement les événements et les relations temporelles ;

? les jetons passifs qui ne font que passer sans déclencher les événements, ni exécuter les processus, ni attendre les intervalles de temps des relations temporelles.

Ainsi toutes les réalités s'exécutent, mais seule la réalité perçue effectue pleinement les calculs.

## 4.3 Un nouvel état

Il est nécessaire de considérer un nouvel état correspondant aux événements et relations traversés par des jetons passifs. Ainsi, on définit l'état invalide de la façon suivante :

? une relation se trouvant dans une clause dont la condition est fautive est invalide ;

? un événement n'ayant que des relations entrantes invalides est invalide ;

? une relation ayant pour source un événement invalide est invalide ;

? un événement ayant au moins une relation entrante vérifiée est déclenché ;

## 4.4 Une conjonction pour simuler une disjonction

Avec un tel modèle d'exécution, les événements admettant plusieurs relations entrantes sont déclenchés lorsque toutes les relations actives sont vérifiées. Ce fonctionnement correspond à celui du scénario arborescent. En effet, il simule une disjonction dans la réalité perçue, puisque l'événement but sera activé dans tous les cas sauf si toutes ses relations entrantes sont invalidées.

Ainsi, la conjonction opérationnelle lors de l'exécution apporte la synchronisation qui permet d'éviter le risque d'exécutions multiples. La disjonction perçue dans la réalité, pour sa part, permet de partager des parties du scénario sans se soucier de blocages éventuels pouvant être dus aux synchronisations avec des versions non actives.

## 4.5 Cas critiques

Reprenons l'exemple précédent pour illustrer le comportement du système sur les cas critiques. Lors de l'exécution les cas suivants peuvent se produire :

1. les deux conditions  $c1$  et  $c2$  sont vraies : les deux événements  $e1$  et  $e2$  sont activés lors de la vérification de leurs relations temporelles entrantes. Puis  $e$  est activé lors de la vérification des relations  $r1$  et  $r2$ , comme dans le modèle linéaire on a une véritable conjonction synchronisée ;
2.  $c1$  est vraie et  $c2$  est fausse : l'événement  $e1$  est activé lors de la vérification de sa relation entrante, mais  $e2$  est invalidé. La relation  $r2$  s'en trouve invalidée et  $e$  est déclenché lorsque la relation  $r1$  est vérifiée. La condition  $c1$  suffit donc à déclencher  $e$  comme dans une disjonction et comme dans le cas du scénario arborescent ;
3.  $c1$  est fausse et  $c2$  est vraie : le cas symétrique marche tout aussi bien ;
4.  $c1$  est fausse et  $c2$  est fausse : les relations  $r1$  et  $r2$  sont invalidées, ce qui ne déclenchera pas  $e$ . L'événement  $e$  sera invalide sauf s'il a d'autres relations entrantes que  $r1$  et  $r2$  et que celles-ci sont valides.

#### 4.5. Risques de blocages.

Ce système permet d'éviter les blocages dus à des conditions fausses. En effet, les événements non activés sont traversés par des jetons passifs qui rejoignent les événements buts partagés, ce qui évite d'attendre les relations non activées. De plus, le système permet une édition fiable et incrémentale. Ajouter une relation temporelle vers un événement but n'apporte aucun risque de blocage quelle que soit la configuration du graphe.

### 4.5.2 Risques d'exécutions multiples

Le problème des exécutions multiples se rapporte à la disjonction de relations temporelles ayant le même but et dont la vérification ne se produit pas en même temps. L'exécution multiple se produit si au moins deux relations sont vérifiées, ce qui implique deux activations en décalé de l'événement but.

Dans notre modèle, le mécanisme de conjonction mis en place implique l'attente de la vérification de toutes les relations actives, ce qui nous prémunit d'un déclenchement précoce de l'événement. Les relations invalides étant traversées par des jetons qui ne prennent pas de temps, elles ne posent pas de problème d'attente.

### 4.5.3 Choix utilisateur/choix système

Ce mécanisme ne nécessite aucun choix de la part de l'utilisateur. Le choix essentiel fait par le système est celui d'utiliser un mécanisme par défaut de conjonction simulant la disjonction qui évite complètement les problèmes de blocages et d'exécutions multiples. Cependant, l'expressivité du langage s'en trouve diminuée au profit de la fiabilité. Une véritable conjonction n'est pas exprimable dans ce modèle, mais comme indiqué en , des solutions simples existent pour la mettre en place.

## 5 Perspectives

Concernant l'expressivité du langage, il serait intéressant, dans des versions ultérieures, de mieux exploiter les amplitudes d'existence et de généraliser leur mélange. Dans le modèle actuel, un jeton actif suffit à déclencher un événement. On pourrait paramétrer ce comportement pour utiliser, par exemple, la somme des amplitudes d'existence, ce qui permettrait à l'utilisateur de définir combien de jetons doivent être reçus par un événement pour que celui-ci soit déclenché. On pourrait également exploiter la couleur des jetons, utiliser des amplitudes d'existence comprises entre 0 et 1 ou des nombres complexes, et

paramétrer le seuil de perception des versions du scénario.

## Conclusion

Nous avons présenté une extension du modèle de scénario linéaire du logiciel i-score vers un modèle non linéaire en introduisant de la logique. Nous avons développé l'étude scientifique des propositions des utilisateurs et de leurs risques, et nous avons proposé un nouveau modèle permettant d'étendre simplement le modèle linéaire initial.

Ce modèle est une des innovations majeures du projet OSSIA. Il a permis de répondre pleinement aux exigences des utilisateurs, tout en autorisant une évolution cohérente et simple du modèle. De plus, il allie puissance d'expression, fiabilité et simplicité d'utilisation. L'interface graphique permettant de manipuler ce modèle a été conçue, par la suite, par Pascal Baltazar, Théo de la Hogue et Blue Yeti.

La pratique de ce logiciel et les nouveaux usages qui en découleront nous diront si celui-ci répond bien, en pratique, aux besoins du spectacle vivant et de la muséographie, mais également si ce modèle n'est pas trop complexe à maîtriser pour un utilisateur non-programmeur.

---

1. [i-score.org](http://i-score.org)

2. voir par exemple l'installation tumbleweed (son, lumière et fumée) des Baltazars, [http://www.baltazars.org/project/tumbleweed/...](http://www.baltazars.org/project/tumbleweed/) et les installations de Renaud Rubiano et Nicolas Villenave lors du dernier festival Arts et Sciences de l'université de Bordeaux.

[www.facts-bordeaux.fr/PROGRAMME/Agenda/Installation-cinetique-Mobile](http://www.facts-bordeaux.fr/PROGRAMME/Agenda/Installation-cinetique-Mobile),  
[www.facts-bordeaux.fr/PROGRAMME/Agenda/Installation-Le-Chant-du-filament](http://www.facts-bordeaux.fr/PROGRAMME/Agenda/Installation-Le-Chant-du-filament)

3. Voir par exemple <http://nezumi.dumousseau.fr/film/smoking.htm>

---

### Pour citer ce document:

Myriam Desainte-Catherine, « Du scénario linéaire aux scénarios multiples pour le logiciel i-score dans le projet OSSIA », *RFIM* [En ligne], Numéros, n° 5 - Informatique et musique : Recherche et Création 1, Mis à jour le 28/07/2017

URL: <http://revues.mshparisnord.org/rfim/index.php?id=410>

Cet article est mis à disposition sous [contrat Creative Commons](#)