Définition d'un modèle d'execution fluxionnel

[Extended Abstract]

Etienne Brodu

IXXI – ENS Lyon – Site Jacques Monod 15 parvis René Descartes – BP 7000 69342 Lyon Cedex 07 FRANCE etienne.brodu@insalyon.fr

Stéphane Frénot

IXXI – ENS Lyon – Site Jacques Monod 15 parvis René Descartes – BP 7000 69342 Lyon Cedex 07 FRANCE stephane.frenot@insalyon.fr

Frédéric Oblé

Worldline 107-109 boulevard Vivier Merle 69438 Lyon Cedex 03 frederic.oble@worldline.com

Fabien Cellier

Worldline
107-109 boulevard Vivier Merle
69438 Lyon Cedex 03
fabien.cellier@worldline.com

ABSTRACT

Categories and Subject Descriptors

Software and its engineering [Software notations and tools]: Compilers—Runtime environments

General Terms

Compilation

Keywords

Liquid IT, Flow programming, Web

1. INTRODUCTION

La croissance des plateformes du Web est dû partiellement à la capacité d'Internet à favoriser le développement de services avec une mise en production minimale très rapide. En quelques heures, il est possible de mettre en ligne un produit fonctionnel afin de rassembler une première audience. "Release early, release often" est souvent entendu pour capter rapidement une communauté d'utilisateurs autour d'un projet open source.

Si le service répond correctement aux attentes, l'audience va probablement grossir au fur et à mesure que le service gagne en popularité. Pour pouvoir faire face à cette croissance, la quantité de ressources utilisé par le service augmente en conséquence, et il arrive un moment dans le développement du produit où la taille des données à traiter et la quantité de ressources nécessaires, imposent l'utilisation d'un modèle de traitement plus efficace. La plupart des modèles plus efficaces passent par une segmentation des échanges entre fonctions, en utilisant différents paradigmes de communication comme les approches three-tiers, les événements, les messages ou les flux, afin de réduire le couplage entre les parties et pouvoir les migrer vers des environnement de plus en plus puissants. [bilbio] Une fois segmenté, les différentes parties communiquent entre elles par un principe de messagerie le plus souvent asynchrone. De nombreux outils ont été définis qui permettent d'exprimer ces différentes parties, leurs interactions, et de prendre en charge l'acheminement des messages [Storm, MillWheel, Spark, TimeStream ...]. Cependant, ces outils utilisent des interfaces et des langages particuliers. Il est nécessaire de former les équipes de développement à leur utilisation, d'engager des experts et de réécrire le code initial. Cette nouvelle architecture est globalement moins souple et souvent moins propice aux changements rapides, de ce fait le changement d'architecture présente une prise de risque dans la poursuite du projet de par les modifications impliqués sur le developpement, sans pour autant d'impact direct sur la nature du service rendu.

Nous proposons un outil visant à automatiser ce changement d'architecture, en apportant une vision segmentée du programme sans modifier le code initalement développé. Un tel outil permettrait de lever les risques décrits ci-dessus. Nous visons des applications Web dont les sollicitations proviennent des flux de requêtes utilisateurs et dont le développement initial est réalisé selon une approche web 'basique' (serveur web / traitement applicatif / data). Nous pensons qu'il est possible d'analyser cette classe d'applications dès les premières étapes d'exploitation afin de les exprimer sous la forme de flux échangés entre fonctions autonomes, relocalisables.

Nous supposons que les applications sont développées dans un langage dynamique comme Javascript, et nous proposons un outil capable d'identifier les flux internes d'échanges, de définir des unités de traitement de ces flux, et de pouvoir gérer de manière dynamique ces unités. L'outil identifie ces unités sans être intrusif dans le code existant mais en proposant une sur-expression du programme initial reposant sur le paradigme de fluxion que nous allons définir et qui servira de cœur à notre proposition.

TODO La section 2 présente le principe de fluxion en le positionnant par rapport à l'existant. La section 3 ...

MODÈLE D'EXÉCUTION FLUXIONNEL Fluxions

Le modèle d'exécution fluxionnel a pour fonction de manipuler et d'invoquer des unités d'exécutions autonomes n'ayant pour paramètre d'entrée et de sortie que des flux, c'est à dire des séquences continues et infinies de données agrégées par messages. Nous avons appelé ce type d'unité d'exécution autonome une fluxion. C'est à dire une fonction, au sens de la programmation fonctionnelle, dépendant exclusivement de flux de données. Elle est composée d'un nom unique, d'une fonction de traitement, et d'un contexte mémoire au moment de son exécution.

Les messages sont composés du nom de la fluxion destinataire et d'un corps, et acheminés par un système de messagerie. Après avoir traité un message, la fluxion de traitement modifie son contexte local, puis termine son exécution en renvoyant un message sur son flux de sortie. Chaque fluxion renvoie un message unique à destination d'une ou plusieurs fluxions. Le contexte d'exécution de la fluxion de traitement est composé de l'ensemble des variables de mémoire dont dépend la fluxion pour pouvoir reprendre son traitement entre deux messages.

Les fluxions forment des chaînes de traitement liés par les flux. L'ensemble de ces chaînes forme un graphe direct orienté.

2.2 Système de messagerie

Le système de messagerie est le cœur du modèle d'exécution fluxionnel. Il a pour fonction, à la fois d'acheminer les flux de messages, et d'invoquer les fluxions.

Il est construit autour d'une file de messages, traités les uns après les autres par invocation de la fluxion destinataire. L'utilisation d'une file de messages permet d'exécuter plusieurs chaînes de traitement parallèlement et équitablement, sans faire de différence dans l'ordonnancement entre messages locaux et messages provenant du réseau. Le cycle de vie d'une application fluxionnelle est illustré figure 1.

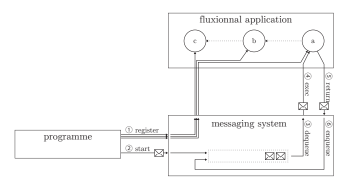


Figure 1: Schema du système de messagerie

Chaque fluxion dois être enregistrée dans le système de messagerie. Cet enregistrement associe une fonction de traitement à un nom, et un contexte d'exécution initial. Le système de messagerie achemine les flux de messages en se basant sur les noms des fluxions. C'est pourquoi il ne peut pas exister deux fluxions ayant le même nom. L'enregistrement se fait à l'aide de la fonction register(<nom>, <fn>, <contexte>), étape 1 sur la figure 1.

Pour déclencher une chaîne de fluxions un premier message est envoyé à destination d'une fluxion par l'intermédiaire du système de messagerie, en utilisant la fonction $\mathtt{start}(\mathtt{msg})$, étape (2) sur le figure 1. Cette fonction va placer un premier message dans la file. Le système dépile ce message, et exécute la fonction de traitement destinataire, étape (3) et (4) sur le figure 1. Le message résultat de cette exécution est alors empilé dans la file de message, étape (5) et (6) sur le figure 1. Le système boucle alors sur les étapes (3) à (6) jusqu'à ce qu'il n'y plus de messages dans la file.

Les algorithmes 1 et 2 formalisent précisément le comportement du système de messagerie lors de l'appel de la fonction start.

Algorithm 1 Algorithme de la file de messages

Algorithm 2 Algorithme de parcours de la file

```
function LOOPMESSAGE()

while msg presents in msgQueue do

msg \leftarrow \text{DEQUEUE}()

PROCESSMSG(msg)

end while

end function
```

2.3 Interfaces externes

Afin de pouvoir interagir avec le monde extérieur, il faut définir des interfaces de bordures avec l'extérieur du système. Notre approche reposant principalement sur les architectures Web,l'interface devras pouvoir communiquer avec un client selon le protocole REST. Nous définissons dans cette interface deux composants :

l'interface visée est l'intégration des interfaces REST, qui engendre deux composants de bordures.

In permet de recevoir des connections clientes. Pour chaque connexion entrante, ce composant va transmettre la connexion au composant Out, lui permettant de répondre, et un identifiant, lui permettant d'associer un message reçus avec la connexion cliente en attente de ce message. Il transmet ensuite un message contenant l'identifiant et la requête à la première fluxion de la chaîne de traitement en appelant la fonction start.

Out permet d'envoyer le résultat de la chaîne de traitement au client Web. Afin de recevoir les messages de la chaîne de traitement, le composant **Out** est enregistrée dans le système de messagerie.

La figure 2 illustre les éléments spécifiques de cette interface Web au sein du système fluxionnel illustré par la figure 1.

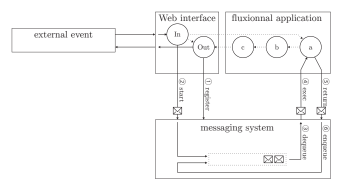


Figure 2: Schema d'un système fluxionnel avec une interface Web

2.4 Exemple de fluxion

Afin d'illustrer le modèle d'exécution fluxionnel, nous présentons ici un exemple de son utilisation à travers un simple compteur de visite.

Ce service compte le nombre de connexions HTTP de chaque utilisateur et lui renvoie ce nombre dans la réponse, tel qu'illustré figure 3.

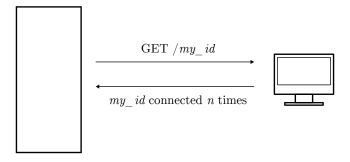


Figure 3: Illustration simple du comportement du compteur

La version initial du service pour rait ressembler à l'extrait de code figure 4.

Dans ce code il est intéressant de distinguer 3 éléments.

- La variable count est une mémoire persistante permettant de compter le nombre de visite pour chaque identifiant d'utilisateur distinc. Elle sera donc transformée dans le notion de contexte d'exécution du système fluxionnel.
- La fonction reply réalise le traitement fluxionnel type que l'on souahite réaliser.
- Enfin les deux méthodes get et send permettent d'interagir avec le serveur Web.

Ce programme minimal serait transformé dans notre système en la chaîne de fluxions illustrés figure 5.

L'extrait de code figure 6 décrit ce même service de comptage dans un pseudo code représentant le modèle d'exécution

```
var app = require('express')();
    var count = {}:
    app.get('/:id', function reply(req, res){
      count[req.params.id] = count[req.params.id] + 1
           || 1;
       var visits = count[req.params.id];
      var reply = req.params.id + '[' + visits + ']';
      res.send(reply);
10
11
    port = 8080;
12
13
    app.listen(port);
    console.log("Listening port: "+port);
14
```

Figure 4: Service initial

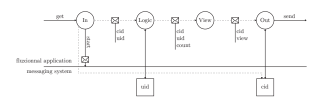


Figure 5: Suite de fluxion du compteur

fluxionnel. Ce pseudo code, de par la segmentation qu'il apporte par rapport au code initial, pourrais permettre à un système annexe par exemple d'optimiser le placement des fluxions sur les machines physiques en fonction du coût des flux et de leur traitement.

Hormis les deux composants d'interface, le service à été segmenté comme suit :

- La fluxion input est la première à recevoir le message du client. Elle contient l'ensemble de la logique de ce simple service. Pour des services réels, on trouverais à sa place l'ensemble des fluxions contenant la logique du service organisé en une ou plusieurs chaîne de traitement. Elle incrémente le compteur de l'utilisateur l'agrège au message, et renvoie ce dernier à la fluxion suivante.
- La fluxion view récupère le message, et met en forme

```
var flx = require './lib/flx'
       , web = require './lib/external/web';
     fluxion input >> view
       this.uid[msg.uid] = this.uid[msg.uid] + 1 || 1;
       msg.count = this.uid[msg.uid];
       return msg;
     fluxion view >> output
       msg.view = msg.uid + " connected " + msg.count +
10
             times."
      msg.uid = undefined;
11
       msg.count = undefined;
12
       return msg;
13
     register input, {uid: {}}
15
     register view
16
17
     web.listen();
18
```

Figure 6: Code fluxionnel

la réponse que recevra l'utilisateur, et l'envoie à la fluxion de sortie.

3. TRANSFORMATION D'UN MODÈLE À L'AUTRE

Nous développons ici les étapes de compilation necessaire pour passer d'un modèle de programmation classique utilisant Javascript, vers le modèle d'execution fluxionnel décrit dans la précédente section.

Nous listons ici l'ensemble des points de différence entre les deux modèles nécessitant une transformation lors de la compilation.

Nous considérons qu'un service web se situe dans un sousensemble des programmes classiques écrit dans un langage dynamique. Ce sous-ensemble implique que le programme soit structuré de manière à enchaîner des traitements séquentiellement les uns après les autres.

3.1 Différences entre les deux modèles

3.1.1 Utilisation de la mémoire

Dans le modèle classique, la mémoire est centrale. Elle est cependant cloisonné en scopes de fonctions, et en contexte d'exécution. Une fonction n'as accès qu'à son scope, et au contexte dans lequel elle est exécutée.

Dans le modèle fluxionnel, la mémoire est décentralisé et encapsulé dans des scopes.

1. Une fonction n'utilise aucune mémoire, ou n'utilise aucune persistance entre ses invocations. -> pas de scope

```
function(mon_argument) {
    return mon_argument + 3; // traitements
}
```

2. Une fonction utilise une closure comme scope et elle est la seule à accéder à cette closure. -> scope représentant la closure

3. Une fonction utilise une closure comme scope et elle n'est pas la seule à accéder à cette closure, cas de l'objet global. -> scope représentant la closure, partagé entre les fluxions.

```
var global ...

function fn1(mon_scope) {
    // global, mon_argument accessibles
    return mon_scope + global; // traitements
}

function fn2(mon_scope) {
    // global, mon_argument accessibles
    return mon_scope + global; // traitements
}
```

3.1.2 Appel de fonction

Dans le modèle classique d'un service web, les fonctions de traitement sont appelé les unes après les autres en suivant un principe de chaîne de traitement.

Dans le modèle fluxionnel, le pointeur d'exécution est passé de manière événementiel, porté par le système de messagerie.

1. Une fonction appelle une autre fonction à la fin de son exécution -> la fluxion représentant la fonction appelante envoie un message à la fluxion représentant la fonction appelée.

```
function(req) {
    // traitements sur req
    return next(req);
}
```

fluxion appelante -> fluxion appelée

2. Une fonction appelle une autre fonction avant la fin de son exécution. -> la fonction appelante est découpé en deux fluxions. la fluxion représentant la fonction appelée va servir d'intermédiaire entre ces deux fluxions.

fluxion appelante 1 -> fluxion appelée -> fluxion appelante 2

APPENDIX