PSTL: Interface Web Autobill

Fazazi Zeid Luo Yukai Brahima Dibassi

23 mars, 2023

Contents

1	=			
	1.1	Qu-es	t-ce qu'est Autobill?	2
	1.2		nent on s'inscrit dans ce projet?	2
2	Avancement			
	2.1	MiniML		
		2.1.1	Call-By-Push-Value	3
		2.1.2	Objectifs du language	3
		2.1.3	Description Rapide	3
		2.1.4	Contenu	3
		2.1.5	Processus de Conception	3
	2.2	Archi	Full Client	4
		2.2.1	Design du client	4
		2.2.2	Outils et Technologies utilisées	4
		2.2.3	Tâches réalisées	5
	2.3	Archi	Serveur + Client	6
		2.3.1	Schema de Communication	6
		2.3.2	Outils et Technologies utilisées	6
		2.3.3	Tâches réalisées	6
3	Projections (Rapport Suivant)			
	3.1	MiniN	ML	6
	3.2	Serve	ur	7
	3.3			7
	3.4			7
4	Bibliographie			

1 Contexte du projet

1.1 Qu-est-ce qu'est Autobill?

Autobill est un projet universitaire soutenu par notre tuteur de projet Hector Suzanne, au sein de l'équipe APR du LIP6, dans la cadre de sa thèse sur l'analyse statique de la consommation mémoire d'un programme. Sur la base d'un langage de programmation fonctionnel-impératif nommé Call-By-Push-Value, Autobill permet de déduire des équations sur les contraintes mémoires du programme qu'on lui passe en entrée. Les équations prennent la forme de formules logiques que l'on peut résoudre grâce à des solveurs externes et en tirer les bornes minimums et variables permettant de satisfaire les contraintes.

1.2 Comment on s'inscrit dans ce projet ?

Le sujet de notre Projet STL va donc être de soutenir l'effort de développement en proposant une interface sur le Web permettant la libre manipulation de l'outil. En effet, il n'est pour l'heure uniquement utilisable via l'invite de commandes, en ayant au préalabe cloner le repertoire GitLab où il est hébergé, et suivi les étapes d'installation, nécessitant des utilitaires de paquetes comme opam et dune.

Notre approche vise donc à faciliter l'utilisation d'**Autobill** avec une interface Web qui prendrait la forme d'un "mini" environnement de développement, avec un éditeur de code et une sortie standard sur le côté. Aussi, pour le rendre le plus accesibble, en entrée, un langage avec un syntaxe similaire à OcamL sera disponible en entrée et pourra être utilisé pour écrire les programmes à tester. Plusieurs modes d'évaluation seront disponibles, comme la possibilité d'interpréter ou d'afficher l'occupation mémoire minimum du programme en entrée.

Néanmoins, le langage accepté d'**Autobill** étant **Call-By-Push-Value**, il est nécessaire de pouvoir traduire le langage camélien pour permettre l'évaluation des contraintes et de l'allocation mémoire du programme. Ainsi, un travail sur la compilation d'un langage à un autre va avoir lieu, passant par les étapes de construction d'AST camélien et par la traduction de ce dernier en un AST compréhensible par **Autobill**.

La charge de travail pour notre trinôme va donc se diviser autour de trois axes principaux : le traitement des entrées en **MiniML** pour les convertir en **Call-By-Push-Value** et le développement du client et du serveur Web. Pour ces deux derniers, un effort sera mis à comparer notamment les choix de conception orientés soit vers une architecture tout-client et une architecture client-serveur, les avantages et inconvénients de chacun.

2 Avancement

2.1 MiniML

2.1.1 Call-By-Push-Value

Le paradigme **Call-By-Push-Value** est utilisée par autobill avec un objectif pricipal permettre avec une seule semantique de traiter deux types de strategies d'evaluation differentes **Call By Value** utilisée par **Ocaml** par exemple et **Call By Name** ou utilisée par **Haskell** la differenciation entre ses deux types de strategies s'effecue lors de la traduction depuis le language d'origine.

Pour ce faire **Call-By-Push-Value** effectue une profonde distinction entre les calcules et les valeurs

2.1.2 Objectifs du language

Pour utiliser ce paradigme **MiniML** a été mis en place dans le cadre de ce PSTL comme modeste subset d'ocaml dont l'objectif est double, faciliter l'utilisation d'autobill en offrant une abstraction simple et accessible au dessus de **Call-By-Push-Value**, et permettre de simplifier les comparaisons avec d'autres analyseur. En effet les programmes MiniML etant valides pour tout autre analyseur recevant ocaml en entrée.

2.1.3 Description Rapide

MiniML posséde deux types de base (Int et Boolean). Il est possible de crée de nouveaux types a partir de ceux-ci. MiniML pour l'instant est purement fonctionnelle et donc sans noyau impératif.

2.1.4 Contenu

- Listes
- Files
- Fonction Recusives
- Operateurs de Bases
- Types Constructeurs
- Variable Globales/Locales

2.1.5 Processus de Conception

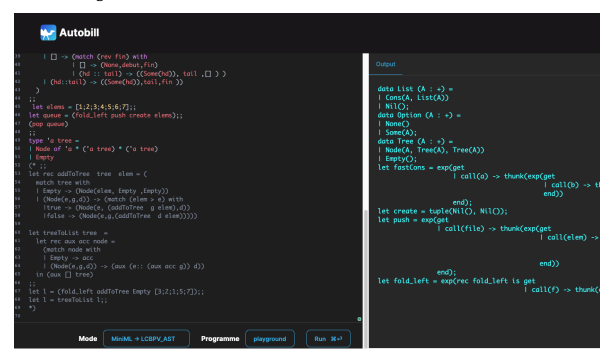
Lors de la conception de MiniML les contraintes était multiples. La plus forte d'entre elle etait la necessité d'être soumis a un minimum de dependance possible afin de permettre la réutilisation de l'effort de developpement dans les deux architectures

decrites et mise en place lors du PSTL et la seconde se trouvait au niveau de la traduction de MiniML vers **Call-By-Push-Value** le principe de stratégie d'évaluation étant tout nouveau pour nous.

Une fois ses contraintes établi nous avons decidé d'utiliser ocaml avec comme unique dependance **menhir**, ce choix nous a permis d' effectuer la traduction d'AST *MiniML* vers AST *Call-By-Push-Value* guidée pas à pas par nos tuteurs

2.2 Archi Full Client

2.2.1 Design du client



2.2.2 Outils et Technologies utilisées

- HTML / CSS / Javascript : Il s'agit de la suite de langages principaux permettant de bâtir l'interface Web souhaitée. On a ainsi la main sur la structure de la page à l'aide des balises HTML, du style souhaitée pour l'éditeur de code avec le CSS et on vient apporter l'interactivité et les fonctionnalités en les programmant avec Javascript, complété par la librarie React.
- React.js: React s'ajoute par dessus la stack technique décrite plus haut pour proposer une expérience de programmation orientée composant sur le Web. C'est une librairie Javascript permettant de construire des applications web complexes tournant autour de composants / élements possèdant un état que l'on peut imbriquer entre eux pour former notre interface utilisateur et leur

programmer des comportements et des fonctionnalités précises, sans se soucier de la manipulation du DOM de la page Web.

- CodeMirror : C'est une librairie Javascript permettant d'intégrer un éditeur de code puissant, incluant le support de la coloration syntaxique, de l'autocomplétion ou encore la surlignage d'erreurs. Les fonctionnalités de l'éditeur sont grandement extensives et permettant même la compatibilité avec un langage de programmation personnalité comme MiniML. Enfin, CodeMirror est disponible sous licence MIT.
- Ocaml + Js_of_ocaml : Afin de manipuler la librairie d'Autobill, il est nécessaire de passer par du côté Ocaml pour traiter le code en entrée et en sortir des équations à résoudre ou des résultats d'interprétations. Pour faire le pont entre Javascript et Ocaml, on utilise Js_of_ocaml, une librairie contenant, entre autres, un compilateur qui transpile du bytecode Ocaml en Javascript et propose une grande variété primitives et de type pour manipuler des élements Javascript depuis Ocaml

2.2.3 Tâches réalisées

- Intégration d'une IDE similaire aux Playground de Ocaml et Rescript
- Implémentation d'un éditeur de code supportant la syntaxe de MiniML
- Liaison entre le code Javascript et Ocaml à l'aide de Js_of_ocaml
- Implémentation de plusieurs modes d'interprétation du code **MiniML** :
 - Vers AST
 - Vers AST de Call-By-Push-Value
 - Vers Equation
 - Vers code Machine **Autobill**
- Remontée d'erreurs et affichage dynamique sur l'interface
- Implémentation du solveur d'équations MiniZinc côté client
- Solveur (Web Assembly)

2.3 Archi Serveur + Client

2.3.1 Schema de Communication

Photo à ajouter...

2.3.2 Outils et Technologies utilisées

2.3.2.1 Coté Client

- HTML / CSS / Javascript
- React.js
- CodeMirror
- Ocaml + Js_of_ocaml

2.3.2.2 Coté Server

 NodeJS: NodeJS permet une gestion asynchrone des opérations entrantes, ce qui permet d'avoir une grande efficacité et une utilisation optimale des ressources. En outre, NodeJS est également connu pour son excellent support de la gestion des entrées/sorties et du traitement de données en temps réel. Enfin, la grande quantité de packages disponibles sur NPM (le gestionnaire de packages de NodeJS) permet de gagner beaucoup de temps de développement et de faciliter notre tâches.

2.3.3 Tâches réalisées

- Intégration d'une IDE similaire aux Playground de Ocaml et Rescript
- Implémentation d'un éditeur de code supportant la syntaxe de MiniML
- Liaison entre le code Javascript et Ocaml à l'aide de Js_of_ocaml
- Implémentation de plusieurs modes d'interprétation du code MiniML :
 - Vers Equation
- Implémentation du solveur d'équations MiniZinc côté client
- Solveur

3 Projections (Rapport Suivant)

3.1 MiniML

- Ajout de sucre syntaxique.
- Ajout d'une librairie standard.
- Specification complete du language.
- Bibliothéque de tests sous la forme de structure de donéees complexes

3.2 Serveur

• ?

3.3 Client

- Retouches esthétiques
- Affichage des erreurs sur plusieurs lignes
- Couverture d'erreurs à traiter la plus grande possible, afin d'éviter les blocages du client
- "Benchmark" la résolution d'équations plus complexes avec le MiniZinc client
- Proposer des programmes d'exemples à lancer, demandant des lourdes allocations mémoires.

3.4 Tests

- Comparaison d'architectures Full-Client vs Client-Serveur
- Comparaison RAML vs Autobill

4 Bibliographie

• Reprendre le carnet de bord