Présentation du compilateur Faust

Yann Orlarey, Stéphane Letz



1 avril 2021

Les grandes étapes

- Représentations internes basée sur des arbres non mutables et le hash-consing
- Parsing Lex/Yacc
- Evaluation du programme sous la forme d'un circuit de processeurs de signaux
- Propagation symbolique de signaux dans le circuit
- Normalisation et optimisation des signaux
- Typage et calcul d'intervals
- Traduction des signaux en code impératif (FIR)
- Génération du code par le backend choisi

Arbres

Arbres non-mutables, hash-consing, DAG, propriétés mutables.

Propriété des arbres : $t_1 = t_2 \Leftrightarrow M(t_1) = M(t_2)$

- symbols : tlib/symbol.hh+cpp
- nodes : tlib/node.hh+cpp
- trees : tlib/tree.hh+cpp, 2 types de recursivité (de Bruijn+ symbolique)
- constructeurs
- destructurateurs
- propriétés

Arbres : exemple de la composition séquentielle A:B

```
gGlobal->BOXSEQ = symbol("BoxSeq");
Tree boxSeq(Tree x, Tree y)
{
    return tree(gGlobal->BOXSEQ, x, y);
}
bool isBoxSeq(Tree t, Tree& x, Tree& y)
{
    return isTree(t, gGlobal->BOXSEQ, x, y);
}
```

Arbres : récursivité de Bruijn

```
Tree rec(Tree body)
{ return tree(gGlobal->DEBRUIJN, body); }
bool isRec(Tree t, Tree& body)
{ return isTree(t, gGlobal->DEBRUIJN, body); }
Tree ref(int level)
{ return tree(gGlobal->DEBRUIJNREF, tree(level)); }
bool isRef(Tree t, int& level)
   Tree u;
    if (isTree(t, gGlobal->DEBRUIJNREF, u)) {
        return isInt(u->node(), &level);
    } else {
       return false;
```

Arbres: récursivité symbolique

```
Tree rec(Tree var, Tree body) {
    Tree t = tree(gGlobal->SYMREC, var);
    t->setProperty(gGlobal->RECDEF, body);
    return t; }
bool isRec(Tree t, Tree& var, Tree& body) {
    if (isTree(t, gGlobal->SYMREC, var)) {
        body = t->getProperty(gGlobal->RECDEF);
        return true;
    } else {
        return false; } }
Tree ref(Tree id) { return tree(gGlobal->SYMREC, id); }
bool isRef(Tree t, Tree& v) {
    return isTree(t, gGlobal->SYMREC, v); }
```

Parsing Lex/Yacc

- parser/faustlexer.l
- parser/faustparser.y
- libcode.cpp/parseSourceFiles()
- parser/sourcereader.hh/SourceReader
- environnement
- Chargeur récursif, utilisation des url

Parsing

Environnements

Les définitions d'un programme sont organisées en environnements par pushMultiClosureDefs() :

```
lenv2
name1 = closure(def1, □);
name2 = closure(def2, □);
lenv
name3 = closure(def3, . );
name4 = closure(def4, . );
```

Evaluation

```
Evaluation de la définition de process dans l'environnement résultant de
la lecture des fichiers sources (voir eval.cpp) :
Tree evalprocess(Tree eqlist)
{
    Tree b=a2sb(eval(boxIdent(G->gProcessName.c_str()), G->nil,
                 pushMultiClosureDefs(eqlist, G->nil, G->nil)));
    if (G->gSimplifyDiagrams) {
        b = boxSimplification(b);
    }
    return b;
```

Exemple d'évaluation

```
repeat(1,f) = f;
repeat(n,f) = f <: _, repeat(n-1,f) :> _;

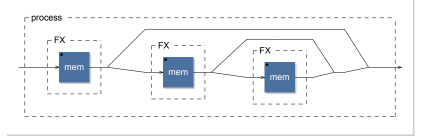
N = 6/2;
FX = mem;
process = repeat(N,FX);
```

Forme Normale

Le résultat de l'évaluation est un circuit *en forme normale* ou ne subsiste qu'une composition de primitives :

```
mem <: _, (mem <: _, mem :> _) :> _
```

Le diagramme SVG est la représentation graphique (éventuellement hiérarchisée) de la forme normale :

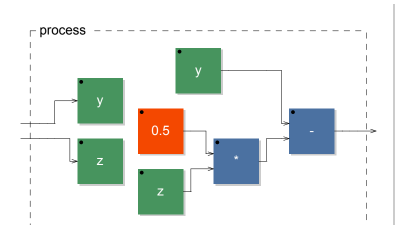


Les abstractions restantes (non appliquées) sont transformées en routage

```
Exemple:
```

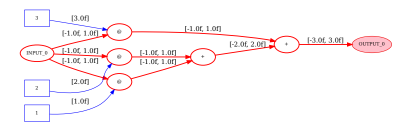
```
rsub(x,y,z) = y - x*z;

process = rsub(0.5);
```



Propagation Symbolique

Le but de la propagation symbolique est d'exprimer les signaux de sortie en fonction des signaux d'entrée.

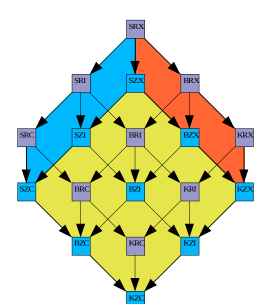


Types des signaux

Type d'un signal $s = \mathsf{Variabilit\acute{e}} \times \mathsf{Nature} \times \mathsf{Calculabilit\acute{e}}$

- Variabilité : K (constant) $\subset B$ (bloc/contrôle) $\subset S$ (sample)
- Nature : Z (entier) $\subset R$ (réel)
- ullet Calculabilité : C (compilation) $\subset I$ (initialisation) $\subset X$ (exécution)

Les types forment un treillis



Type d'un signal, informations additionnelles

- ullet Vectorabilité : $V\subset \widehat{V}$ peut être calculé en parallèle ou pas
- \bullet Booléen : $B\subset \widehat{B}$ représente un signal booléen ou pas
- Intervalle : les valeurs du signal s(t) sont contenues dans l'intervalle [l,h]: $\forall t\in\mathbb{N}, l\leq s(t)\leq h$

Type du signal produit par (1 : (+ : min(3)) ~ _)

$$[\![$$
 1 : (+ : min(3)) ~ _ $\![\!]$ $=$ $() \rightarrow z$

Type de $z(t):SZC\widehat{V}\widehat{B}[1,3]$

Intervalle d'un signal récursif

En réalité, on ne calcule pas réellement l'intervalle d'un signal récursif, on renvoie simplement $[-\infty,+\infty]$. Ce qu'il faudrait faire :

•
$$J_0 = F([0,0], X_0), J_1 = F(J_0, X_1), \ldots, J_n = F(J_{n-1}, X_n)$$

$$\bullet \ J = \bigcup_{i=0}^{\infty} J_i, \ X = \bigcup_{i=0}^{\infty} X_i$$

$$\bullet \ J \subseteq I = F([0,0] \cup I,X)$$

Traitement des signaux avant la traduction en FIR

```
Tree L1 = deBruijn2Sym(LS);
typeAnnotation(L1, gGlobal->gLocalCausalityCheck);
SignalPromotion SP;
Tree L1b = SP.mapself(L1);
Tree L2 = simplify(L1b); // simplify by executing every computa
SignalConstantPropagation SK;
Tree L2b = SK.mapself(L2);
Tree L3 = privatise(L2b); // Un-share tables with multiple writ
conditionAnnotation(L3);
recursivnessAnnotation(L3); // Annotate L3 with recursivness inf
typeAnnotation(L3, true); // Annotate L3 with type information
sharingAnalysis(L3); // annotate L3 with sharing count
fOccMarkup = new old_OccMarkup(fConditionProperty);
f0ccMarkup->mark(L3); // annotate L3 with occurrences analysis
return L3;
```

Exemple de règles de normalisation

- ullet s@0 o s
- ullet 0@d ightarrow 0
- $(k*s)@d \rightarrow k*(s@d)$
- $\bullet \text{ (s/k)@d} \rightarrow \text{(s@d)/k}$
- ullet (s@n)@m o s@(n+m), si n est constant
- (s+s) \rightarrow 2*s
- (s*s) → s²

Traduction des signaux en code impératif (FIR: Faust Imperative Representation)

Langage générique intermédiaire avant la génération du code final :

- gestion mémoire: variables (stack/struct...), tableaux, lecture/écriture
- calculs arithmétiques (unaires/binaires), fonctions externes
- structure de contrôle : for, while, if, switch/case, select...
- création de structures de données
- création de fonctions
- instructions spéciales pour **générer les controlleurs** : construction de sliders/buttons/bargraph

Implémentation

Classes pour décrire et manipuler le FIR:

- notions de **type**, **values** (le résultat d'un calcul) et **statements** (opération à *effet de bord*)
- construction d'expressions (avec la classe InstBuilder)
- mécanisme de clonage d'une expression
- mécanisme de visiteur pour parcourir une expression
- fichiers : compiler/generator/instructions.hh+cpp

Transformations FIR => FIR

Exemples de transformations:

- renomage ou changement de type de variables, example avec stack
 struct
- suppressions de cast inutiles
- inlining de fonctions
- $\bullet \ \, fichiers: compiler/generator/fir_to_fir.hh+cpp \\$

Traduction signaux => FIR

Les signaux de sortie sont transformés en expressions FIR avec les classes suivantes:

- classe Container :
 - remplissage progressif du code FIR pour générer la structure DSP et les différentes fonctions (init, compute...)
 - sous-classes pour la génération des tables
- classe InstructionsCompiler pour la génération de code scalaire
- classe DAGInstructionsCompiler pour la génération à partir du DAG de boucles :
 - code vectoriel (boucles reliées par des buffers)
 - ullet code vectoriel et parallèle : pragma pour OpenMP (C/C++) et Work Stealing Scheduler
- fichiers :
 - compiler/generator/code_container.hh+cpp
 - compiler/generator/instructions_compiler.hh+cpp
 - compiler/generator/dag_instructions_compiler.hh+cpp

Génération du code par le backend choisi

Chaque backend traduit le code FIR dans le langage cible, en tenant compte de ses particularités:

- traduction du FIR vers le langage cible
- utilise éventuellement des opérations FIR => FIR
- code pour générer la structure de la classe, du module, etc.
- utilise le mécanisme de visiteur pour convertir chaque expression FIR

Backends textuels

Les backends textuels générent du texte (un iostream en C++):

- C : génération de structure de données et fonctions (fichiers dans compiler/generator/c)
- C++ : génération d'une classe (fichiers dans compiler/generator/cpp)
- CSharp: génération d'une classe (fichiers dans compiler/generator/csharp)
- Rust : génération d'un type et de méthodes (fichiers dans compiler/generator/rust)
- SOUL : génération d'un processor (fichiers dans compiler/generator/soul)

• ...

Autres backends

Ces backends permettent de générer du code ensuite compilable en mémoire (LLVM JIT et WASM JIT) :

- LLVM IR: génération d'un « module LLVM », sous la forme de structures de données en mémoire, à l'aide des librairies LLVM (fichiers dans compiler/generator/Ilvm)
- WASM: génération d'un « module WASM » (fichiers dans compiler/generator/wasm), sous la forme d'un d'un flux binaire, à l'aide de quelques structure de données supplémentaires
- ...

Génération de code pour l'embarqué

Certains backends ont des modes de génération particuliers:

- mode -os (one sample) avec :
 - fonction compute... qui calcule un seul échantillon
 - séparation des calculs faits au control-rate et au sample-rate

Déboggage avec le backend FIR

Outil utilisé pour le déboggage du FIR et de l'implémentation des backends :

- version textuelle du langage FIR :
 - avec type des variables (stack, struct, global)
 - quelques statistiques sur le code : taille du DSP, nombre d'opérations de chaque type utilisées (accès mémoire, calculs arithmétiques...)

Instrumentation avec le backend d'Interprétation

Autre backend pour générer du code exécutable en mémoire:

- traduction FIR => Faust Byte Code (FBC)
- machine virtuelle d'interprétation du FBC (avec piles et zones mémoires DSP integer/real)
- instrumentation du code possible :
 - détection de calculs flottants problématiques (NaN, INF...) ou entiers en dehors de l'intervalle maximum, division par zéro...
 - accès incorrect à la mémoire : test de la correction du code généré