### 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 URLs

### 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) :> _;

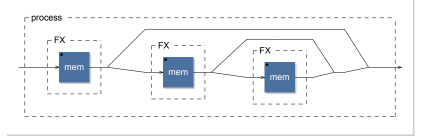
N = 6/2;
FX = mem;
process = repeat(N,FX);
```

#### 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 :

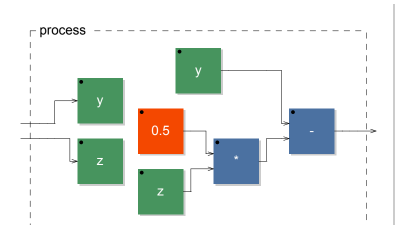


# Les abstractions restantes (non appliquées) sont transformées en routage

```
Exemple:
```

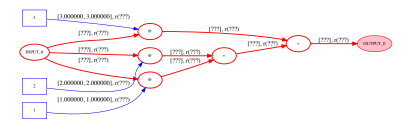
```
rsub(x,y,z) = y - x*z;

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:

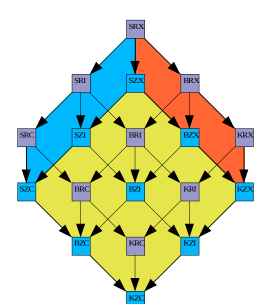


#### Types des signaux

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

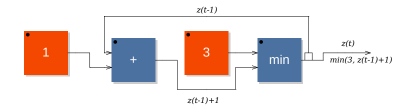


#### Type d'un signal, informations additionnelles

- 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)) ~ \_)

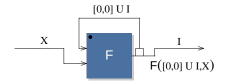
$$\llbracket$$
 1 : (+ : min(3)) ~ \_  $\rrbracket$  = ()  $\rightarrow$   $z$ 



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 :



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

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

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

#### 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 computable operation
SignalConstantPropagation SK;
Tree L2b = SK.mapself(L2);
Tree L3 = privatise(L2b);
                           // un-share tables with
                            // multiple writers
conditionAnnotation(L3);
recursivnessAnnotation(L3); // annotate L3 with
                            // recursivness information
typeAnnotation(L3, true);
                           // annotate L3 with
                           // type information
sharingAnalysis(L3);
                           // annotate L3 with sharing count
fOccMarkup = new old OccMarkup(fConditionProperty);
fOccMarkup->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) → s<sup>2</sup>

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

Langage générique intermédiaire avant la génération du code final :

- gestion mémoire: variables (stack/struct/global), tableaux, lecture/écriture
- opérations 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 : classe Typed
  - values : classe ValueInst, résultat des calculs
  - statements : classe StatementInst, opérations 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 : 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
- fichiers : generator/fir\_to\_fir.hh+cpp

#### Traduction signaux => FIR

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

- classe CodeContainer :
  - 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:
  - generator/code\_container.hh+cpp
  - generator/instructions\_compiler.hh+cpp
  - generator/dag\_instructions\_compiler.hh+cpp

## Compilation: dispatch par type de signal

```
ValueInst* InstructionsCompiler::generateCode(Tree sig)
    int i; double r;
    Tree c, sel, x, y, z, label, id;
    Tree ff, largs, type, name, file, sf;
    if (getUserData(sig)) {
        return generateXtended(sig);
    } else if (isSigInt(sig, &i)) {
        return generateIntNumber(sig, i);
    } else if (isSigReal(sig, &r)) {
        return generateRealNumber(sig, r);
    } else if (isSigInput(sig, &i)) {
        return generateInput(sig, i);
    } else if {
```

# 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 generator/c)
- C++ : génération d'une classe (fichiers dans generator/cpp)
- CSharp : génération d'une classe (fichiers dans generator/csharp)
- Rust : génération d'un type et de méthodes (fichiers dans generator/rust)
- SOUL : génération d'un processor (fichiers dans 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 generator/Ilvm)
- WASM : génération d'un « module WASM » (fichiers dans generator/wasm), sous la forme d'un flux binaire, à l'aide de quelques structure de données intermediaires complémentaires

• ...

# 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, dans compute et control

### 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...)
- fichiers dans generator/fir

#### 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
- fichiers dans generator/interp