

Optimisation polyédrique à l'exécution dans le contexte de langages dynamiques

Julien Pagès, Manuel Selva, Philippe Clauss

INRIA CAMUS, ICube, CNRS, Université de Strasbourg

21 juin 2017

Motivations



5ème langage - <http://pypl.github.io>

Motivations

Historique JavaScript

- 1995 - Création chez Netscape
- 1997 .. 2016 - Norme ECMAScript
- Aujourd'hui
 - Côté client et serveur
 - Pour des applications complexes



5ème langage - <http://pypl.github.io>

Motivations

Historique JavaScript

- 1995 - Création chez Netscape
- 1997 .. 2016 - Norme ECMAScript
- Aujourd'hui
 - Côté client et serveur
 - Pour des applications complexes

Caractéristiques

- Orienté objet
- Non typé
- Dynamique

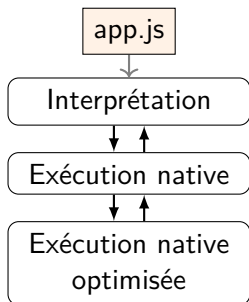


5ème langage - <http://pypl.github.io>

Exécution JavaScript

Machine virtuelle JavaScript

- Exécution du code en entrée
- Gestion du dynamisme
- Décomposition en couches



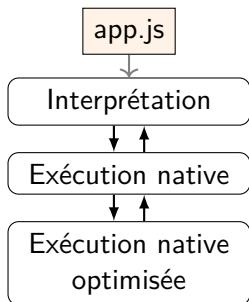
Machines virtuelles commerciales

- SpiderMonkey - *Mozilla*
- JavaScriptCore - *Apple*
- V8 - *Google*
- Chakra - *Microsoft*

Exécution JavaScript

Machine virtuelle JavaScript

- Exécution du code en entrée
- Gestion du dynamisme
- Décomposition en couches



Machines virtuelles commerciales

- SpiderMonkey - *Mozilla*
- JavaScriptCore - *Apple*
- V8 - *Google*
- Chakra - *Microsoft*

Guerre des navigateurs

- Optimisations très poussées
- Néanmoins **sans parallélisme**

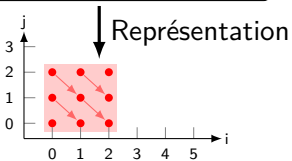
Modèle Polyédrique

```
for (int i = 0; i < 3; i++)  
  for (int j = 0; j < 3; j++)  
    z[i+j] += x[i] * y[j];
```

Modèle Polyédrique

i	j	instances
0	0	$z[0] += x[0] * y[0];$
0	1	$z[1] += x[0] * y[1];$
0	2	$z[2] += x[0] * y[2];$
1	0	$z[1] += x[1] * y[0];$
1	1	$z[2] += x[1] * y[1];$
1	2	$z[3] += x[1] * y[2];$
2	0	$z[2] += x[2] * y[0];$
2	1	$z[3] += x[2] * y[1];$
2	2	$z[4] += x[2] * y[2];$

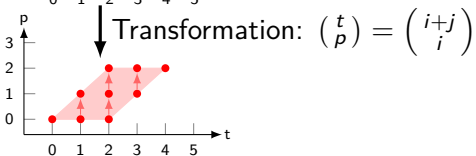
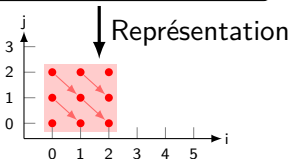
```
for (int i = 0; i < 3; i++)
  for (int j = 0; j < 3; j++)
    z[i+j] += x[i] * y[j];
```



Modèle Polyédrique

i	j	instances
0	0	$z[0] += x[0] * y[0];$
0	1	$z[1] += x[0] * y[1];$
0	2	$z[2] += x[0] * y[2];$
1	0	$z[1] += x[1] * y[0];$
1	1	$z[2] += x[1] * y[1];$
1	2	$z[3] += x[1] * y[2];$
2	0	$z[2] += x[2] * y[0];$
2	1	$z[3] += x[2] * y[1];$
2	2	$z[4] += x[2] * y[2];$

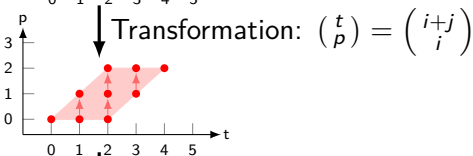
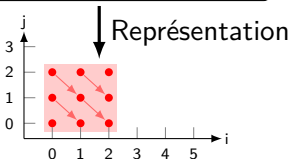
```
for (int i = 0; i < 3; i++)
  for (int j = 0; j < 3; j++)
    z[i+j] += x[i] * y[j];
```



Modèle Polyédrique

i	j	instances
0	0	$z[0] += x[0] * y[0];$
0	1	$z[1] += x[0] * y[1];$
0	2	$z[2] += x[0] * y[2];$
1	0	$z[1] += x[1] * y[0];$
1	1	$z[2] += x[1] * y[1];$
1	2	$z[3] += x[1] * y[2];$
2	0	$z[2] += x[2] * y[0];$
2	1	$z[3] += x[2] * y[1];$
2	2	$z[4] += x[2] * y[2];$

```
for (int i = 0; i < 3; i++)
  for (int j = 0; j < 3; j++)
    z[i+j] += x[i] * y[j];
```

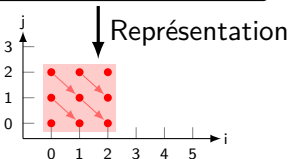


↓ Génération de code

```
#pragma omp parallel for
for (int t = 0; t < 5; t++)
  for (int p = max(0, t-2); p <= min(2, t); p++)
    z[t] += x[p] * y[t-p];
```

Modèle Polyédrique

```
for (int i = 0; i < 3; i++)  
  for (int j = 0; j < 3; j++)  
    z[i+j] += x[i] * y[j];
```



Transformations = Optimisations

- Localité des données
- Parallélisation

Static Control Parts (SCoPs)

- Bornes de boucles affines
- Branchements conditionnels affines
- Accès mémoire affines
- Alias connus

Optimisations Polyédriques pour JavaScript

Quelles applications ?

- Traitement images
- Traitement vidéo
- Moteurs de jeux

Optimisations Polyédriques pour JavaScript

Quelles applications ?

- Traitement images
- Traitement vidéo
- Moteurs de jeux

Peut-on faire du polyédrique dans un langage dynamique ?

- SCoPs non détectables statiquement
- Comment et quand détecter les SCoPs ?

Optimisations Polyédriques pour JavaScript

Quelles applications ?

- Traitement images
- Traitement vidéo
- Moteurs de jeux

Peut-on faire du polyédrique dans un langage dynamique ?

- SCoPs non détectables statiquement
- Comment et quand détecter les SCoPs ?

Est-ce raisonnable de faire du polyédrique au runtime ?

- Compromis gain/surcoût
- APOLLO nous a ouvert la voie

Plan

Motivations

JavaScript

Le Modèle Polyédrique

Problématique

JavaScriptCore

Défis Scientifiques et Techniques

Objectif

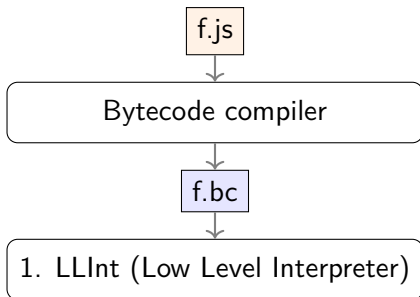
Polly

Gain vs Surcoût

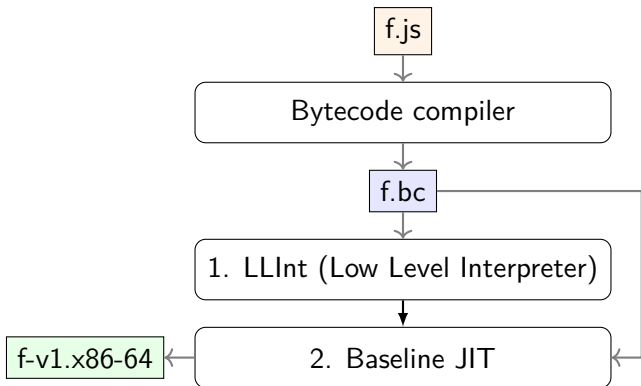
Détection des SCoPs

Spéculation Parallèle

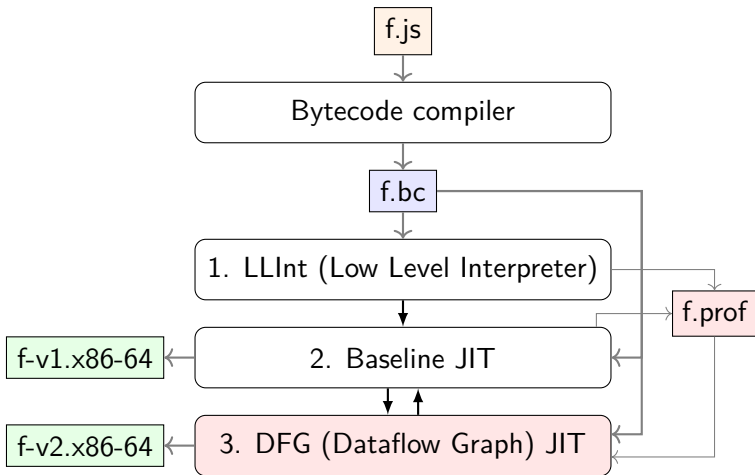
4 Niveaux d'Exécution



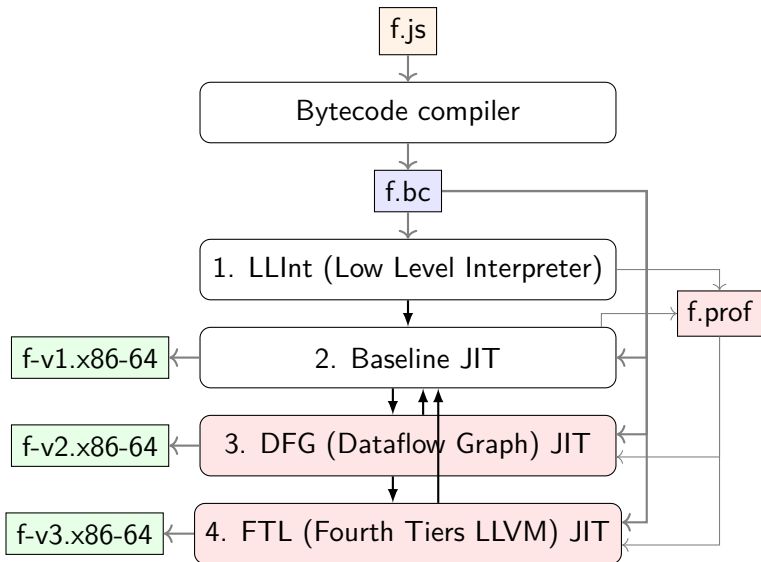
4 Niveaux d'Exécution



4 Niveaux d'Exécution



4 Niveaux d'Exécution



1. LLInt

```
f(src_table, dest_table) {  
  for (var i = 0; i < 100000; i++) {  
    var v = src_table[i]  
    v = v + 41;  
    v = v * 7;  
    dest_table[i] = v;  
  }  
}
```

Source

1. LLInt

```
f(src_table, dest_table) {  
  for (var i = 0; i < 100000; i++) {  
    var v = src_table[i]  
    v = v + 41;  
    v = v * 7;  
    dest_table[i] = v;  
  }  
}
```

Source

```
f(src_table, dest_table) {  
  ...  
  ...  
  op_add v 41 v;  
  op_mul v 7 v;  
  ...  
}
```

Bytecode

1. LLInt

```
f(src_table, dest_table) {
  for (var i = 0; i < 100000; i++) {
    var v = src_table[i]
    v = v + 41;
    v = v * 7;
    dest_table[i] = v;
  }
}
```

Source

```
f(src_table, dest_table) {
  ...
  ...
  op_add v 41 v;
  op_mul v 7 v;
  ...
}
```

Bytecode

```
while(i = next_instruction()) {
  switch(i->opcode) {
    case add:
      switch (typeof(i->operand1->type(), i->operand2->type())):
        case integer_integer:
          i->dest = i->operand1->as_int() + i->operand2->as_int()
        case object_integer:
          ...
    case mul:
      switch (typeof(i->operand1->type(), i->operand2->type())):
        ...
    case get_by_val: ...
  }
}
```

Interpréteur

2. Baseline JIT

```
f(src_table, dest_table) {  
  for (var i = 0; i < 100000; i++) {  
    var v = src_table[i]  
    v = v + 41;  
    v = v * 7;  
    dest_table[i] = v;  
  }  
}
```

Source

```
f(src_table, dest_table) {  
  ...  
  ...  
  op_add v 41 v;  
  op_mul v 7 v;  
  ...  
}
```

Bytecode

2. Baseline JIT

```
f(src_table, dest_table) {
  for (var i = 0; i < 100000; i++) {
    var v = src_table[i]
    v = v + 41;
    v = v * 7;
    dest_table[i] = v;
  }
}
```

Source

```
f(src_table, dest_table) {
  ...
  ...
  op_add v 41 v;
  op_mul v 7 v;
  ...
}
```

Bytecode

```
...
switch (typeof(v, 41)):
  case integer_integer:
    v = v->as_int() + 41
  case object_integer:
    ...
} op_add v 41 v;
switch (typeof (v, 7)):
  case integer_integer:
    v = v->as_int() * 7
  case object_integer:
    ...
} op_mul v 7 v;
...
...

```

Code machine

3. DFG JIT

```
f(src_table, dest_table) {  
  for (var i = 0; i < 100000; i++) {  
    var v = src_table[i]  
    v = v + 41;  
    v = v * 7;  
    dest_table[i] = v;  
  }  
}
```

Source

```
f(src_table, dest_table) {  
  ...  
  ...  
  op_add v 41 v;  
  op_mul v 7 v;  
  ...  
}
```

Bytecode

3. DFG JIT

```
f(src_table, dest_table) {  
  for (var i = 0; i < 100000; i++) {  
    var v = src_table[i]  
    v = v + 41;  
    v = v * 7;  
    dest_table[i] = v;  
  }  
}
```

Source

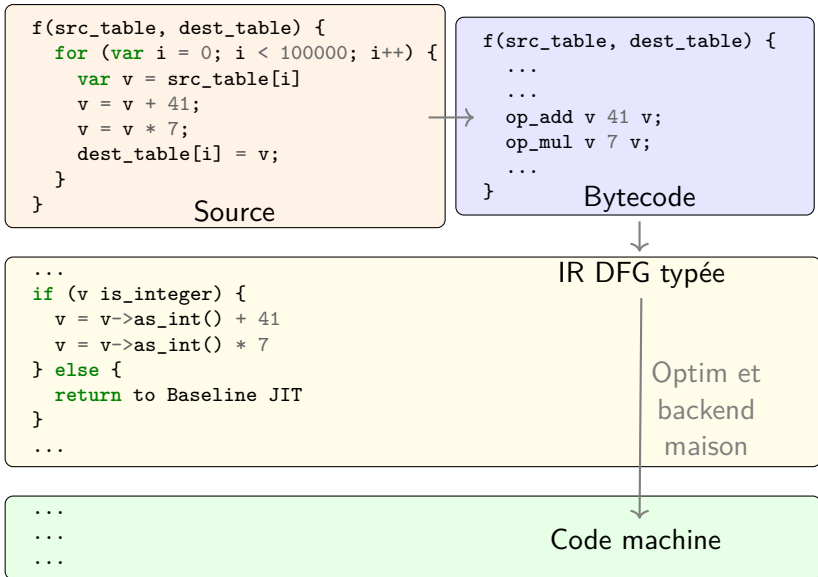
```
f(src_table, dest_table) {  
  ...  
  ...  
  op_add v 41 v;  
  op_mul v 7 v;  
  ...  
}
```

Bytecode

```
...  
if (v is_integer) {  
  v = v->as_int() + 41  
  v = v->as_int() * 7  
} else {  
  return to Baseline JIT  
}  
...
```

IR DFG typée

3. DFG JIT



4. FTL JIT

```
f(src_table, dest_table) {  
  for (var i = 0; i < 100000; i++) {  
    var v = src_table[i]  
    v = v + 41;  
    v = v * 7;  
    dest_table[i] = v;  
  }  
}
```

Source

```
f(src_table, dest_table) {  
  ...  
  ...  
  op_add v 41 v;  
  op_mul v 7 v;  
  ...  
}
```

Bytecode

4. FTL JIT

```
f(src_table, dest_table) {  
  for (var i = 0; i < 100000; i++) {  
    var v = src_table[i]  
    v = v + 41;  
    v = v * 7;  
    dest_table[i] = v;  
  }  
}
```

Source

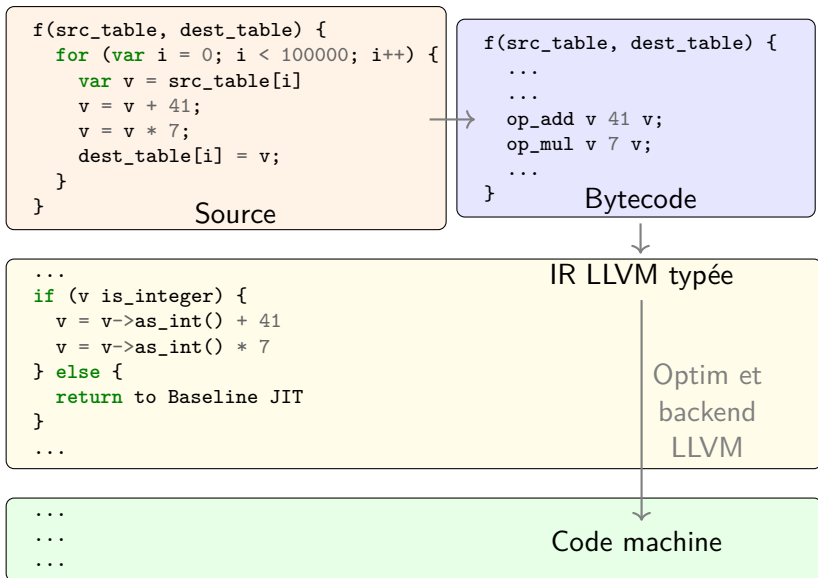
```
f(src_table, dest_table) {  
  ...  
  ...  
  op_add v 41 v;  
  op_mul v 7 v;  
  ...  
}
```

Bytecode

```
...  
if (v is_integer) {  
  v = v->as_int() + 41  
  v = v->as_int() * 7  
} else {  
  return to Baseline JIT  
}  
...
```

IR LLVM typée

4. FTL JIT



Plan

Motivations

JavaScript

Le Modèle Polyédrique

Problématique

JavaScriptCore

Défis Scientifiques et Techniques

Objectif

Polly

Gain vs Surcoût

Détection des SCoPs

Spéculation Parallèle

Objectif

Ajout de transformations polyédriques dans JavaScriptCore

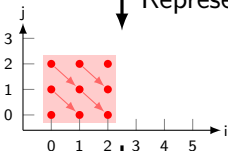
- Dans le dernier niveau (FTL)
- Polly

Polly : Optimisations Polyédriques pour LLVM

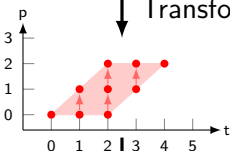
IR LLVM séquentielle



Représentation



Transformation



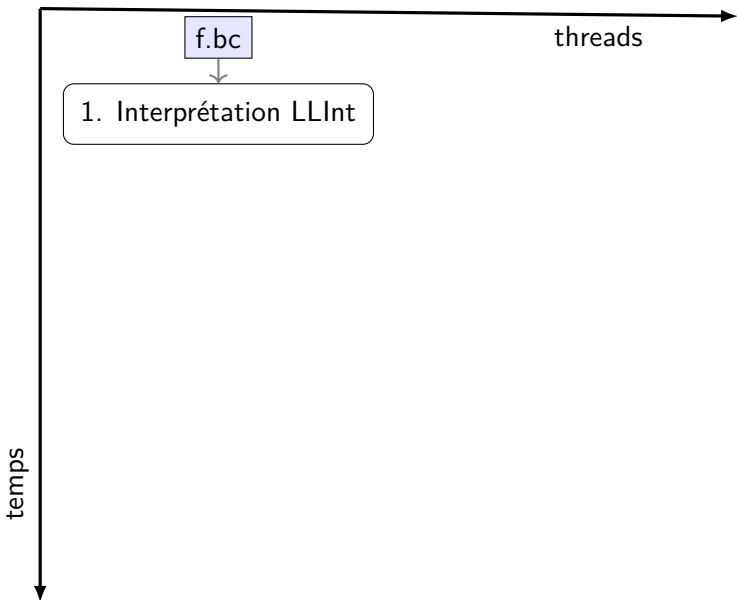
Génération de code

IR LLVM parallèle

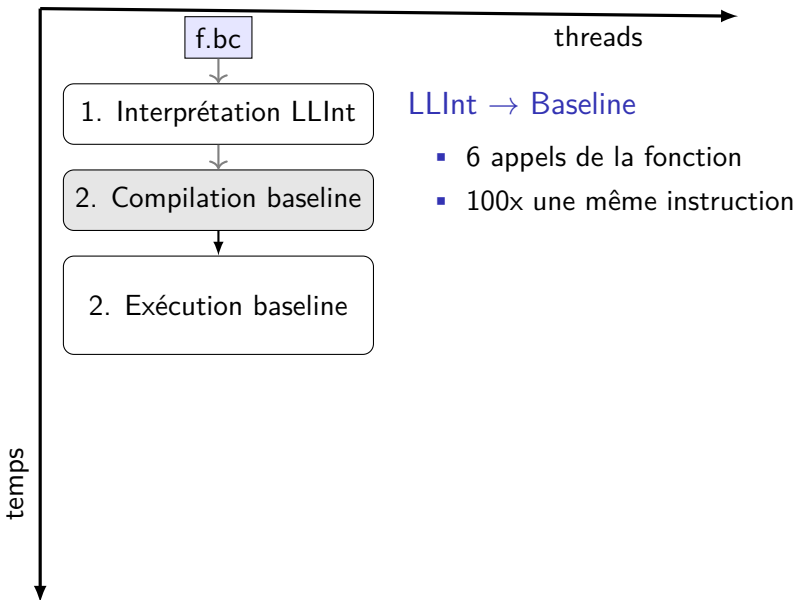
Gain vs Surcoût

Le temps d'exécution de la version optimisée plus le temps d'optimisation de Polly doit être plus court que le temps de la version originale

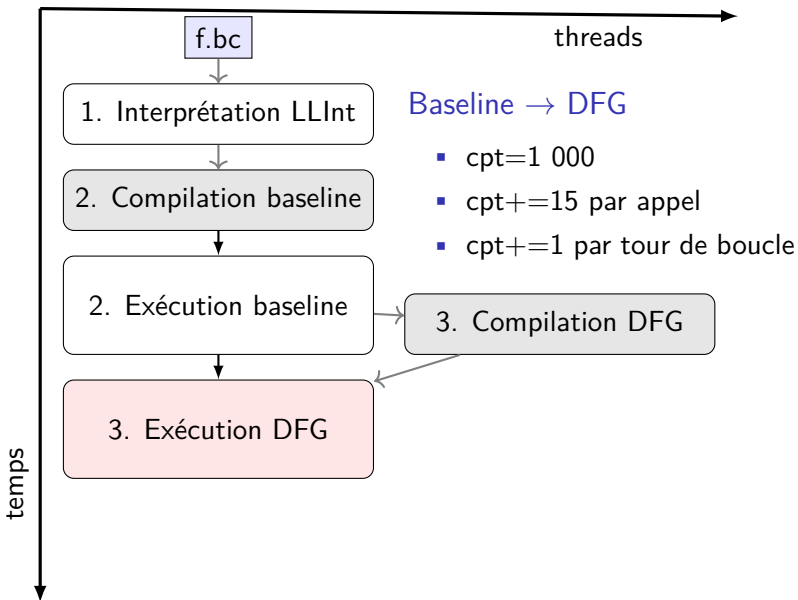
Réutilisation du Modèle de Coût JavaScriptCore



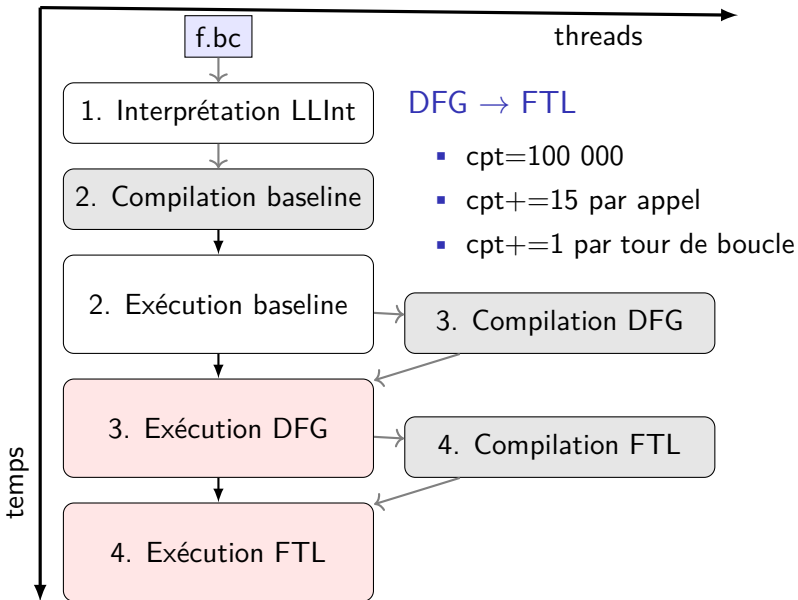
Réutilisation du Modèle de Coût JavaScriptCore



Réutilisation du Modèle de Coût JavaScriptCore



Réutilisation du Modèle de Coût JavaScriptCore



Plan

Motivations

JavaScriptCore

Défis Scientifiques et Techniques

Objectif

Polly

Gain vs Surcoût

Détection des SCoPs

 Régions SESE

 Détection d'aliasing

 Détection d'accès tableaux linéaires

Spéculation Parallèle

Régions SESE : On-Stack Replacement

Mécanisme permettant de changer de niveau

OSR-Entry : niveau suivant

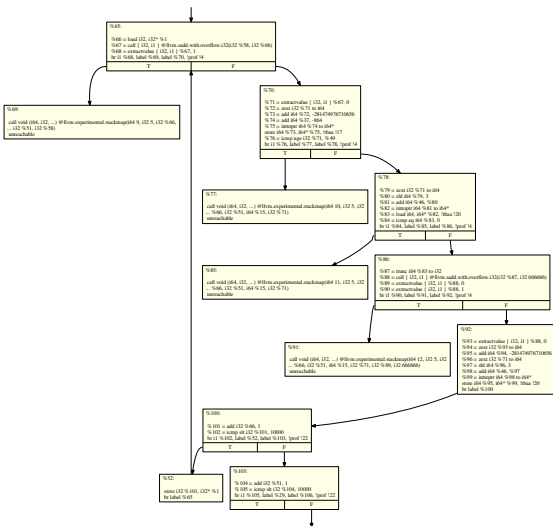
- Boucle exécutée un grand nombre de fois
- Fonction très souvent appelée

OSR-Exit : niveau précédent

- Mauvaise spéculation des types
- Nécessité de réallouer un tableau

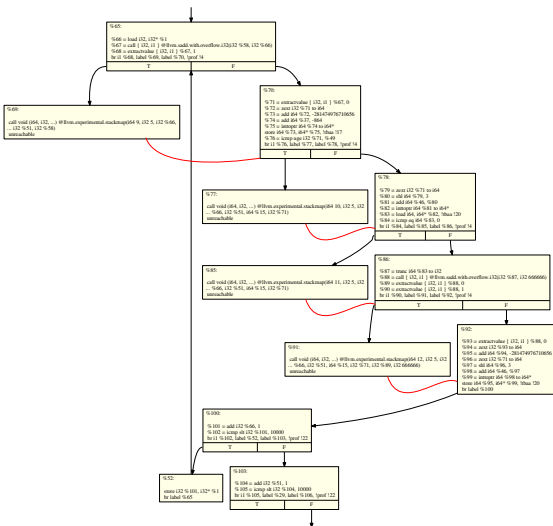
Régions SESE - Problème

Casse le flot de contrôle



Régions SESE : Solution

Raccorder ces blocs au flot "normal"



Aliasing : Tableaux d'Objets

Problème

- Tableau d'objet → deux accès mémoire
 - `t[i].foo = 41`
 - `t[i][j] = 41`
- Le deuxième accès est fonction du premier
 - Risque d'aliasing
 - On ne peut pas supposer qu'il n'y aura pas d'aliasing statiquement

Solutions possibles

- Ne pas traiter les tableaux d'objets
- Inspecteur-exécuteur : tester l'existence de l'aliasing au runtime

Accès Tableaux : Détection de Fonctions Linéaires

```
t[index] = value;
```

Problème : calculs d'adresse "à la main"

```
%offset = shl i64 %index, 3
%cell_as_int = add i64 %base_as_int, %offset
%cell_ptr = inttoptr i64 %cell_as_int to i64*
store i64 %value, i64* %cell_ptr
```

Accès Tableaux : Détection de Fonctions Linéaires

```
t[index] = value;
```

Problème : calculs d'adresse "à la main"

```
%offset = shl i64 %index, 3
%cell_as_int = add i64 %base_as_int, %offset
%cell_ptr = inttoptr i64 %cell_as_int to i64*
store i64 %value, i64* %cell_ptr
```

Solution : exposition des accès tableaux

```
%base_ptr = inttoptr i64 %base_as_int to [100000 x i64]*
%cell_ptr = getelementptr [100000 x i64],
    [100000 x i64]* %base_ptr,
    i32 0,
    i32 %index
store i64 %value, i64* %cell_ptr
```

Spéculation Parallèle

Problème

- Déclenchement d'un OSR-exit dans un thread parallèle : arrêter l'exécution parallèle

Solutions possibles

- Idempotence : re-exécuter la boucle depuis le début en séquentiel
- Checkpoints : reprendre l'exécution en séquentiel à partir de la sauvegarde

Conclusion

Bilan

- Intégration dans une machine virtuelle existante
- Nids de boucles simples ok
 - Tableaux de primitifs à une dimension

Questions ouvertes

- Quel est le gain **effectif** sur des programmes ?
- Comment exploiter le modèle objet JavaScript pour favoriser la détection d'alias ?
- Comment enrichir le profiling de JavaScriptCore pour aider l'optimiseur polyédrique (à la APOLLO) ?

Merci pour votre attention

Tiers-Up et OSR

LLInt → Baseline

- Représentations de l'état du programme (valeurs des variables) identiques
- OSR entry = jump (rien à copier)
- Entre n'importe quelles instructions de bytecode

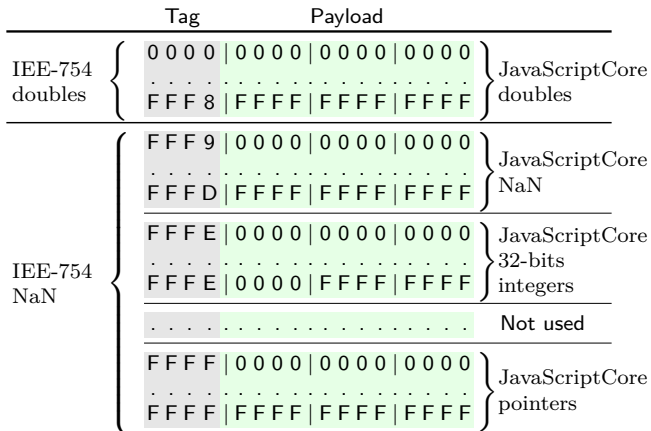
Baseline → DFG

- Représentations de l'état du programme différentes
- OSR entry = jump + copie de l'état
- Uniquement à l'entrée de la fonction ou en entête de boucle

DFG → FTL

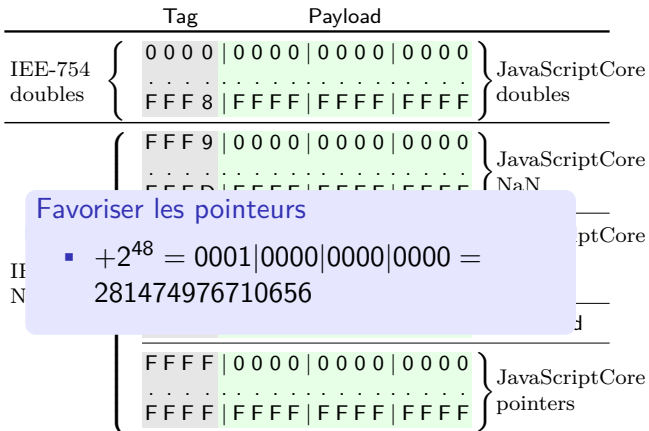
- Représentations de l'état du programme différentes
- OSR entry = jump + copie de l'état
- Uniquement à l'entrée de la fonction ou en entête de boucle
 - Deux versions du code

NaN-Boxing dans JavaScriptCore



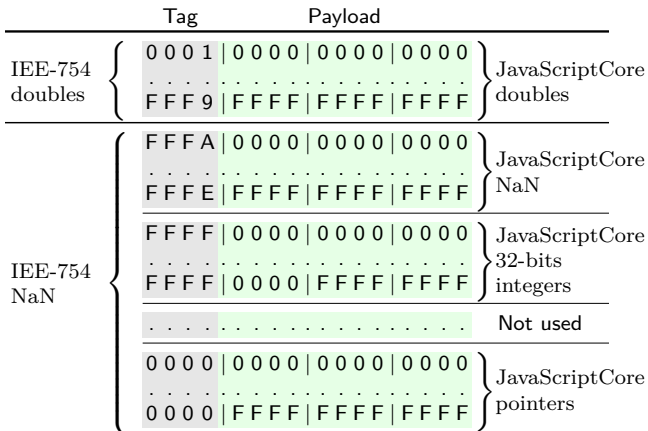
- Manipulation **directe** des doubles
- Manipulation **indirecte** (masquage) des pointeurs
- Manipulation **indirecte** (masquage) des entiers 32 bits

NaN-Boxing dans JavaScriptCore



- Manipulation **directe** des doubles
- Manipulation **indirecte** (masquage) des pointeurs
- Manipulation **indirecte** (masquage) des entiers 32 bits

NaN-Boxing dans JavaScriptCore



- Manipulation **directe** des pointeurs
- Manipulation **indirecte** (soustraction) des doubles
- Manipulation **indirecte** (masquage) des entiers 32 bits

NaN-Boxing dans JavaScriptCore

- `DoubleEncodeOffset`
 - Favoriser les pointeurs
 - $0001|0000|0000|0000 = +281474976710656 = +2^{48}$
- `TagTypeNumber`
 - If all bits in the mask are set, this indicates an integer
 - If any but not all are set this value is a double.
 - $FFFF|0000|0000|0000 = -281474976710656$
- `TagMask = TagTypeNumber | TagBitTypeOther`
 - Used to check for all types of immediate values
 - Either number or other immediate (bool, null, undefined)
 - $FFFF|0000|0000|0002 = -281474976710654$
- `add DoubleEncodeOffset \equiv sub TagTypeNumber`

JavaScriptCore

Développé par Apple

- Inclus dans WebKit
- Licence LGPL
- Avant 2008 - SquirrelFish interpréteur
- 2008 - 2014 - Nitro JIT
- 2014 - FTL JIT basé sur LLVM

Gros projet

```
Totaux par langage :  
cpp:           289 435 (89.38%)  
ansic:         11 254 (3.48%)  
ruby:          9 925 (3.06%)  
python:        6 195 (1.91%)  
asm:           4 982 (1.54%)  
perl:          2 013 (0.62%)  
sh:            24 (0.01%)  
Lignes de code source = 323 828
```