M2 - Compilation Avancée

(COA 2016-2017)



TD2

Ajout d'une Passe dans GCC

julien.jaeger@cea.fr
patrick.carribault@cea.fr

I Ajout d'une passe dans GCC

Le but de cette partie est d'implémenter une passe dans gcc à partir d'un plugin. Pour se faire vous vous baserez sur la documentation des internals de gcc 6.1.0 disponible sur internet et dans l'espace du cours sur l'ENT.

Lorsque GCC 6.1.0 a été compilé, nous avons utilisé le flag —enable-plugin, ce qui nous permet de creer nos propres plugins. Si vous voulez le faire sur un gcc antérieur installer à partir des package de LINUX, il vous faudra aussi installer le package gcc-plugin-dev correspondant à la version de gcc que vous voulez utiliser.

ATTENTION. GCC évoluant entre les différentes versions, un plugin fonctionnant sur une version particulière de GCC peut ne pas être fonctionnel sur une autre version (antérieure ou postérieure).

Dans votre répertoire d'installation de gcc, trouvez le fichier gcc-plugin.h et parcourez-le. Il définit l'interface de base d'un plugin et devra être inclus dans votre plugin. Les autres fichiers importants sont gimple.h, gimple.def, tree.h, tree.def, basic-block.h, et tree-pass.h.

Q.1: En vous aidant de la documentation, écrivez un makefile et un premier plugin "vide" **plugin.cpp**(pensez à mettre un affichage pour vérifier le bon fonctionnement du plugin).

Vérifiez que ce plugin se lance bien avec gcc : gcc -fplugin=mon_plugin.so ./test.c.

- Q.2: En vous aidant de la documentation et des exemples de passes vus dans le TD précédent, ajoutez une nouvelle passe :
 - 1. Définissez une structure struct register_pass_info new_pass.
 - 2. Remplissez-la afin de placer une passe après la passe "cfq".
 - 3. Initialisez une nouvelle passe :
 - (a) Créez votre classe my_pass héritant de la classe opt_pass).
 - (b) Implémentez les fonctions gate et execute.
 - 4. Enregistrez-la avec un appel à **register_callback** (voir le code source de gcc *plugin.c* pour le code associé).

.

- Q.3: Vérifier que votre passe est fonctionnelle en mettant un **printf** dans les fonctions **gate** et **execute**. Pourquoi est-elle exécutée plusieurs fois dans le programme test fourni?
- Q.4: Affichez le nom de la fonction courante en utilisant fndecl_name(cfun->decl). Allez voir cette fonction et l'objet cfun dans function.h.
- Q.5: Quelles sont les autres fonctions permettant de récupérer le nom de la fonction courante? Testez-les.
- **Q.6:** Parcourez l'ensemble des blocs de base en affichant leur numéro d'index (voir l'objet basic_block dans le fichier $basic_block.h$):

```
basic_block bb;
FOR_ALL_BB_FN(bb, cfun)
{
   ...
}
```

Q.7: Affichez, pour chaque basic block, leur numéro de ligne correspondant dans le code source avec la fonction gimple_lineno (voir le fichier gimple.h). Pourquoi cela génère-til un segmentation fault avec la macro FOR_ALL_BB_FN? Quelle autre macro permet de parcourir les blocs de base? Utilisez-le pour ne plus avoir de segmentation fault.

```
basic_block bb;
FOR_EACH_BB_FN(bb, cfun)
{
    ...
}
```

Q.8: Afin de mieux visualiser le *cfg* des fonctions d'un programme, le fichier **plu-gin_TP2_7.cpp** vous propose d'écrire dans un fichier une sortie *graphviz. graphviz* permet de construire une image de graphe á partir d'une définition textuel des nœuds et des arcs. A vous de remplir le corps de la fonction **cfgviz_internal_dump** pour connstruire le cfg. Voici un exemple graphviz construisant deux nœuds et un arc entre ces deux nœuds.

```
Digraph G{
NO [label="Node 0" shape=ellipse]
N1 [label="Node 1" shape=ellipse]
NO -> N1 [color=red label=""]
}
```

Q.9: Maintenant, pour chaque bloque de base, parcourez l'ensemble des statements. Pour chaque statement d'appel de fonction, afficher le nom de la fonction appelée. (la fonction gsi_start_bb permet de récupérer le premier gimple statement d'un bloc; la fonction gsi_end_p vérifie si le gimple statement courant est le dernier gimple statement du bloc;

la fonction gsi_next passe au prochain gimple statement;

la fonction gsi_stmt récupère un statement à partir d'un gimple statement ;

la fonction is_gimple_call permet de savoir si le statement est un appel de fonction;

la fonction $gimple_call_fndecl$ récupère l'arbre d'opérande (tree) d'un statement de type function call.

Voir aussi l'utilisation des macros IDENTIFIER_POINTER et DECL_NAME).