Master STl - projet IntAbs

Extension d'un analyseur statique par interprétation abstraite

Sarah Zennou (Airbus Group) et Olivier Bouissou (CEA) sarah.zennou@eads.net et olivier.bouissou@cea.fr

Février 2014

1 Présentation générale

simpleai est un analyseur statique par interprétation abstraite de programmes simple. Les principales caractéristiques de ce langage sont qu'il ne comporte que des variables globales entières et que les fonctions n'ont ni argument, ni valeur de retour.

La classe de programmes simple est également une sous-classe du langage newspeak [1], spécialement conçu pour aider à l'analyse statique de programmes C. Pour cela, le compilateur open source c2newspeak traduit tout programme C en un programme newspeak sémantiquement équivalent où les constructions C équivalentes sont normalisées, les éléments dépendant de l'architecture explicités (taille des types entiers, des offsets de pointeurs, etc.), etc.

Combiner ces deux outils c2newspeak et simpleai permet donc d'obtenir un analyseur statique par interprétation abstraite d'une sous-classe de programmes C. Par exemple, analyser le programme prog.c se fait en exécutant la suite de commandes suivantes :

\$c2newspeak prog.c -o prog.npk
\$simpleai prog.npk

Le but de ce projet est d'améliorer simpleai par un certain nombre de techniques que vous aurez vues en cours : raffinement de fonctions de tranfert existantes, écriture de nouveaux domaines abstraits, combinaison de domaines, amélioration de widenings, élaboration de nouvelles tactiques d'itérations, etc.

2 Architecture de simpleai

Les sources des deux outils c2newspeak et simpleai sont regroupées dans un même répertoire newspeak. Ce répertoire contient plusieurs sous répertoires parmi lesquels :

- bin qui contient les exécutables c2newspeak et simpleai
- src qui contient notamment le sous-répertoire simpleai regroupant les sources de simpleai

La compilation de c2newspeak et simpleai se fait par l'unique commande make.

Les principales caractéristiques de simpleai sont les suivantes :

- le type d'un programme simple est Simple.t
- un état abstrait correspond à un module de signature Sigs.State
- un domaine abstrait correspond à un module de signature UnrelState.Data
- la génération d'un état pour un domaine abstrait donné se fait automatiquement par instanciation du foncteur UnrelState. Make

La fonction principale de l'analyseur est dans simpleai.ml et réalise successivement :

- 1. l'analyse grammaticale de la ligne de commande (appel à la fonction standard Arg.parse)
- 2. l'extraction du programme newspeak du fichier binaire fourni en argument (appel à Newspeak.read)
- 3. la transformation de ce programme est en un programme simple (appel à Filter.process)
- 4. l'analyse statique du programme simple (appel à Solver.compute). La fonction Solver.compute réalise le calcul du point fixe de la façon suivante :
 - (a) elle crée l'état initial à partir des variables globales (appel à State.universe puis à Solver.add_globals)
 - (b) elle applique les fonctions de transfert du bloc d'initialisation des globales appel à Solver.compute_blk avec paramètre prog.init
 - (c) elle réalise le calul du point fixe à partir de cet état et du graphe de flot de contrôle du corps de la fonction main.

En parallèle, elle réalise également les vérifications de la validité des appels aux fonctions de transfert

3 Prise en main de l'analyseur

3.1 Représentation interne des programmes

L'analyseur utilise le type OCAML Simple.t pour représenter les programmes. Cette représentation est très proche de la représentation par graphe de flot de contrôle décrite en cours, et il est important de la comprendre pour coder l'analyseur. L'analyseur dispose d'une option --to-dot :

./simpleai --to-dot graph.dot prog.npk

dont le but est d'écrire dans le fichier graph.dot une représentation au format DOT du graphe de flot de contrôle du programme (compilé en Newspeak) prog.npk. Cette option appelle la fonction to_dot du fichier simple.ml. En vous inspirant et aidant de la fonction to_string, vous devez donc compléter

cette fonction. Pour plus d'information sur le format DOT, voir :
https://en.wikipedia.org/wiki/DOT_(graph_description_language)

3.2 Un premier domaine à compléter

L'analyseur que nous vous fournissons dispose d'un unique domaine abstrait, le domaine des constantes. Ce domaine n'est pas complet et pour prendre en main l'analyseur nous vous demandons de compléter le domaine ainsi que quelques autres fichiers pour passer les premiers tests. Nous fournissons 4 fichiers de tests pour ce domaine des constantes disponibles dans l'archive tests_cst.tgz.

3.2.1 Opérations arithmétiques

Essayez d'analyser le fichier 00.c de tests_cst. Que remarquez-vous? D'où vient l'erreur? Complétez les fichiers cst.ml et unrelState.ml pour passer cet exemple.

3.2.2 Tests

Essayez maintenant le fichier 01.c qui contient un test. Quel est maintenant le problème? Corrigez-le en regardant les fonctions guard des fichiers cst.ml et unrelState.ml.

3.2.3 Boucles

Essayez le fichier 02.c qui contient une boucle. On doit donc calculer un point fixe par algorithme de Kleene pour voir le plus petit invariant de ce programme. Que remarquez-vous? Trouver l'endroit où ce problème doit être résolu et apportez les changement nécessaires.

3.2.4 Assertions

Finalement, essayer le fichier 03.c qui utilise les assertions. Ces assertions doivent être gérées par la fonction implies des domaines. Compléter la fonction implies pour le domaine des constantes.

4 Travaux à effectuer

- 1. Remplacer le/les domaines abstraits par une analyse par intervalles d'entiers. Pour cela, écrire un nouveau domaine abstrait des intervalles entiers. Ce domaine devra avoir pour signature UnrelState.Data.
- 2. Lever les fausses alarmes des différents cas d'étude. Les cas d'études sont numérotés par difficulté croissante.
- 3. Ajouter une option --unroll n à l'analyseur pour qu'il déplie n fois chaque boucle.

- 4. Ajouter une option --delay n à l'analyseur pour qu'il utilise le widening retardé n fois à la place du widening standard.
- 5. Analyse disjonctive : étendre l'analyseur pour qu'il combine une analyse de parité et une analyse d'intervalles. En particulier, bien décrire l'extension du foncteur UnrelState qui génère un module de signature Sigs.State.

Références

[1] Charles Hymans and Olivier Levillain. Newspeak, Doubleplus simple Minilang for Goodthinkful Static Analysis of C. Technical Note 2008-IW-SE-00010-1, EADS IW/SE, 2008.