Ingenierá del Software II

Taller #2 – Implementando Análisis de Dataflow

Deadline: 14 de mayo a las 23:59 hs

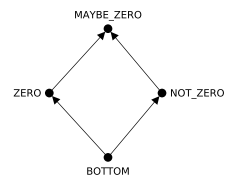
Un zero-analysis es un may forward dataflow analysis cuyo objetivo es detectar si una variable puede ser (o no) cero durante la ejecución de un programa. El análisis le asigna a cada variable x del programa, uno de los siguiente valores abstractos:

BOTTOM (\emptyset) : representa que se desconoce el valor de una variable.

ZERO ($\{\langle x, Z \rangle\}$): representa que la variable vale cero.

NOT_ZERO ($\{\langle x, NZ \rangle\}$): representa que la variable no vale cero.

MAYBE_ZERO ($\{\langle x, Z \rangle, \langle x, NZ \rangle\}$): representa que la variable puede (o no) valer cero.



Los valores abstractos definen un orden parcial, esto quiere decir, $BOTTOM \subset XERO$, $BOTTOM \subset XERO$ y MAYBE_ZERO tiene a todos incluidos. ZERO y NOT_ZERO son incomparables entre ellos.

La función de transferencia debe soportar las siguientes operaciones:

x = constant; // Puede asumir constant ≥ 0
 x = y;
 x = y + z;
 x = y - z;
 x = y * z;
 x = y / z;

Para este taller se pide implementar un dataflow analysis para detectar si hay una división por cero. Para este objetivo tendrán que completar una implementación ya existente que deberán bajar de la página de la materia. Deberán completar los métodos del enum ZeroLattice, los métodos visitDivExpression y visitIntegerConstant de la clase ZeroLatticeValueVisitor y el método merge de la clase DivisionByZeroAnalysis.

Realizar el zero-analysis para los siguientes programas Java:

```
public int ejercicio1(int m, int n) {
#1: int x = 0;
#2: int j = m / (x * n);
#3: return j;
}
```

```
public int ejercicio2(int m, int n) {
#1: int x = n - n;
#2: int i = x + m;
#3: int j = m / x;
#4: return j;
public int ejercicio3(int m, int n) {
#1: int x = 0;
#2: if (m != 0){
#3:
        x = m;
#4: }else{
#5:
        x = 1;
#6: }
\#7: int j = n / x;
#8: return j;
public int ejercicio4(int m, int n) {
#1: \mathbf{int} \ \mathbf{x} = 0;
#2: int j = m / n;
#3: return j;
}
```

Manual de Usuario

En la página de la materia, puede bajarse un proyecto Maven que posee las siguientes carpetas: examples, sootOutput, target, utils, zero-analysis.

- examples contiene las clases a ser analizadas.
- sootOutput es la carpeta donde se colocaran los outputs de soot.
- target es la carpeta donde maven colocará los jars provenientes del comando mvn install.
- utils contiene la implementación del patrón de diseño visitor para visitar los distintos statement del programa.
- zero-analysis es la carpeta donde está el código a modificar.
 - Launcher: Es el entry point del analizador.
 - DivisionByZeroAnalysis: es la clase que implementa el zero-analysis (extends ForwardFlowAnalysis de Soot).
 - **ZeroLatticeValueVisitor:** contiene la implementación del patrón de diseño visitor para visitar las distintas **expresiones** del programa (extends AbstractValueVisitor de utils).
 - VariableToLatticeMap: es un diccionario donde las claves son los nombres de variables y los valores son ZeroLattice.
 - **ZeroLattice:** implementa los valores abstractos mencionados anteriormente.

Para compilar y generar el jar que utilizaremos para el análisis deberán correr el comando mvn install desde la carpeta soot-dataflow-analysis. Es necesario tener instalado Maven (confío en que podrán instalar Maven por su cuenta).

Una vez adquirido el jar, utilizar el siguiente comando que utiliza el jar generado por Maven (zero-analysis-1.0-SNAPSHOT-jar-with-dependecies.jar) para correr el análisis sobre la clase A (que contiene los ejercicios que están arriba).

```
java -jar
zero-analysis/target/zero-analysis-1.0-SNAPSHOT-jar-with-dependencies.jar
-cp .:./examples/:$JRE -f J A -v -print-tags -p jtp.DivisionByZeroAnalysis on
```

Recuerden que para que este comando funcionen deben tener bien seteada la \$JRE. Ver taller 1.

Formato de Entrega

El taller debe ser subido al campus. Debe ser un archivo zip con el siguiente contenido.

- 1. Un archivo src.zip con el código implementado correctamente comentado.
- 2. Los outputs por cada método (ejercicio1-4).
- 3. Un archivo report.pdf con la descripción de la resolución, incluyendo una breve explicación de los resultados obtenidos por el analizador. Si la forma de ejecutarse es distinta a la presentada en la práctica, explicar los pasos a seguir para ejecutar el código.