Ingenierá del Software II

Taller #1 – Análisis de Dataflow

Deadline: Jueves 30 de Abril 23:59 hs

Ejercicio 1

Dado el siguiente programa Java:

```
#1: int a=8;

#2: if (args.length >2)

#3: a=5;

#4: int c=1;

#5: while (!(c>a)) {

#6: c = c+c;

#7: }

#8: a = c-a;

#9: c=0;
```

Ejecutar un análisis Soot usando el Reaching Defs Tagger y responder:

- a) ¿Qué definiciones de las variables a y c alcanzan la línea #5?
- b) ¿Qué definiciones de las variables a y c alcanzan la línea #8?
- c) ¿Qué definiciones de la variable c alcanza la línea #6?

Ejercicio 2

Given the following Java method

```
public int exercise2(int a, int b) {
#1: int c = a+b;
#2: int d = a-b;
#3: int r;
#4: if (a<b) {
#5: r=c;
#6: } else {
#7: r=d;
#8: }
#9: return r;
}</pre>
```

Ejecutar el análisis Soot usando el Live Variables Tagger y responder:

- a) ¿Cuál es el conjunto de variables vivas en la línea #5?
- b) ¿Cuál es el conjunto de variables vivas en la línea #7?
- c) ¿Cuál es el conjunto de variables vivas en la línea #9?

Ejercicio 3

Dado el siguiente programa Java:

```
private static class Cell {
    int value;
}
```

```
public int exercise3(Cell c1, Cell c2) {
#1: c1.value =1;
#2: c2.value=2;
#3: return c1.value;
}
```

Ejecutar el análisis Soot usando el Null Pointer checker. ¿Qué valores abstractos de las variables c1 y c2 pueden alcanzar la línea #3?

Formato de Entrega

El taller debe ser entregado en el campus de la materia durante la fecha de entrega indicada en el documento.

La entrega debe incluir el siguiente material

- 1. Un archivo readme.txt con instrucciones sobre como obtener los resultados del taller.
- 2. Un archivo answers.pdf con la descripción de la resolución de todos los ejercicios.