Practica 1

Autor: Carlos Giudice

Ejercicio 1

Nodo n	IN[n]	OUT[n]
1	-	Ø
2	Ø	$\{[x,2]\}$
3	$\{[x,2]\}$	$\{[x,2],[y,3]\}$
4	$\{[x,2],[y,3],[x,6],[y,5]\}$	$\{[x,2],[y,3],[x,6],[y,5]\}$
5	$\{[x,2],[y,3],[x,6],[y,5]\}$	$\{[x,2],[y,5],[x,6]\}$
6	$\{[x,2],[y,5],[x,6]\}$	$\{[x,6],[y,5]\}$
7	$\{[x,2],[y,3],[x,6],[y,5]\}$	-

Ejercicio 2

$$IN[n] = \bigcup_{n' \in pred(n)} OUT[n']$$

$$OUT[n] = (IN[n] - KILL[n]) \cup GEN[n]$$

Ejercicio 3

Nodo n	IN[n]	OUT[n]
1	-	b-a
2	$\{b-a\}$	$\{b-a\}$
3	$\{a-b, b-a\}$	$\{a-b\}$
4	$\{b-a\}$	Ø
5	Ø	$\{a-b\}$
6	$\{a-b\}$	Ø
7	$\{a-b\}$	Ø
8	Ø	-

Ejercicio 4

$$OUT[n] = \bigcup_{n' \in pred(n)} IN[n']$$

$$IN[n] = (OUT[n] - KILL[n]) \cup GEN[n]$$

Ejercicio 5

b)

Nodo n	IN[n]	OUT[n]
0	-	{pid}
1	$\{pid\}$	$\{\text{pid}, j\}$
2	$\{pid, j\}$	$\{pid, j, i\}$
3	$\{pid, j, i\}$	$\{pid, k, j, i\}$
4	$\{pid, k, j, i\}$	$\{pid, k, j\}$
5	$\{pid, k, j\}$	$\{pid, k, h\}$

Nodo n	IN[n]	OUT[n]
6	{pid, k, h}	{pid, k, h}
7	$\{pid, k, h\}$	$\{pid, k, h\}$
8	$\{pid, k, h\}$	$\{answer, pid, k\}$
9	$\{answer, pid, k\}$	Ø
10	Ø	-

Notas: - en Live Variables no pasa como en Available Expressions que si se usa la variable en el mismo nodo en el que se asigna se ignora. DUDOSO

Ejercicio 6

En available expressions analysis vamos a considerar que se mata toda expresión que tenga algún operando overrideado por la operación actual. Se genera la expresión actual.

Nodo n	IN[n]	OUT[n]
0	_	Ø
1	Ø	Ø
2	Ø	Ø
3	Ø	Ø
4	Ø	$\{m[i]\}$
5	$\{m[i]\}$	Ø
6	Ø	Ø
8	Ø	Ø
9	Ø	-

Notas: - considero que bar(M, a) no es una expresión, porque su output no se asigna a ninguna variable. - considero que M es una constante definida fuera de foo. - en Live Variables no pasa como en Available Expressions que si se usa la variable en el mismo nodo en el que se asigna se ignora. DUDOSO

Ejercicio 7

	Forward	Backward
May Must	Reaching definitions Available Expressions	Live variables Very busy expressions

Ejercicio 8

Explicación

- 1. Se crea var N1 apuntando a Nodo_1
- 2. Se ignora n1.data porque se le asigna un primitivo
- 3. Se crea root y se lo apunta a Nodo 1
- 4. Se crea h y se lo apunta a Nodo_1 (porque root apunta solo a Nodo_1)
- 5. Se ignora la línea h = h.left, porque h todavía no tiene ningún path con label left desde ninguno de los nodos a los que apunta
- 6. Se crea var N2 apuntando a Nodo 2 (2do alloc site)
- 7. Se ignora n2.data porque se le asigna un primitivo
- 8. Se coloca una flecha de Nodo 1 a Nodo 2 con label left
- 9. Se coloca flecha de Nodo_2 a Nodo_1 con label parent (porque n2 apunta solo a Nodo_2 y h apunta solo a Nodo_1)

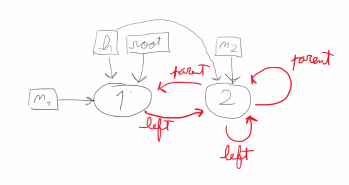


Figure 1: Points to graph

=== Hasta acá la primera iteración ===

- 10. Del primer if no se modifica nada, pero cuando llegamos a la línea h = h.left pasa algo. Agregamos una flecha de Nodo $_1$ a Nodo $_2$ (porque h.left apunta a Nodo $_2$)
- 11. La siguiente línea que cambia algo es h.left = n2, donde ahora tenemos que agregar flechas de Nodo_1 a Nodo_2 con label left (esta ya está de la iteración anterior), y flecha de Nodo_2 a Nodo_2 con label left
- 12. Por razonamiento análogo, acá agregamos flecha parent que loopea sobre Nodo_2

Ejercicio 9

Las siguientes reglas deben ser especificadas como hechos ya conocidos sobre el programa:

```
\begin{array}{l} kill(n:N,\ v:V)\\ gen(n:N,\ v:V)\\ next(n:N,\ m:N) \end{array}
```

Defino las siguientes reglas:

```
\begin{array}{l} in(n,\,v) \coloneq out(n,\,v),\,!kill(n,\,v) \\ in(n,v) \coloneq gen(n,\,v) \\ out(n,\,v) \coloneq next(n,\,m),\,in(m,\,v) \end{array}
```