Very Busy Expression		
Domain	L'insieme delle espressioni	
Direction	Backward $in[b] = f_b(out[b])$ $out[b] = ^ in[succ(b)]$	
Transfer function	$f_b(x) = Gen_b \cup (x - Kill_b)$	
Meet operation	Λ	
Boundary condition	$in[exit] = \emptyset$	
Initial interior points	in[b] = u (universal set)	

	GEN[]	KILL[]
BB1	Ø	Ø
BB2	Ø	Ø
BB3	b-a	Ø
BB4	a-b	Ø
BB5	b-a	Ø
BB6	Ø	a-b
BB7	a-b	Ø
BB8	Ø	Ø

	IN	OUT
BB1	$\varnothing \cup (\{b-a\} - \varnothing) = \{b-a\}$	{b-a}
BB2	$\varnothing \cup (\{b-a\} - \varnothing) = \{b-a\}$	$\{b-a, a-b\} \cap \{b-a\} = \{b-a\}$
BB3	$\{b-a\} \cup (\{a-b\} - \varnothing) = \{b-a, a-b\}$	{a-b}
BB4	$\{a-b\} \cup (\varnothing - \varnothing) = \{a-b\}$	Ø
BB5	$\{b-a\} \cup (\varnothing - \varnothing) = \{b-a\}$	Ø
BB6	$\varnothing \cup (\{a-b\} - \{a-b\}) = \varnothing$	{a-b}
BB7	$\{a-b\} \cup (\varnothing - \varnothing) = \{a-b\}$	Ø
BB8	Ø	Ø

Dominator Analys		
Domain	L'insieme dei blocchi	
Direction	Forward $out[b] = f_b(in[b])$ $in[b] = \land out[pred(b)]$	
Transfer function	$f_b(x) = Gen_b \cup (x - Kill_b)$	
Meet operation	Λ	
Boundary condition	out[entry] = Ø	
Initial interior points	out[b] = u (universal set)	

GEN[b] = B (ogni blocco genera se stesso) KILL[b] =  $\emptyset$  (non sono presenti operazioni di kill)

	IN	OUT
A	Ø	$A \cup (\varnothing - \varnothing) = \{A\}$
В	A	$B \cup (A - \varnothing) = \{A, B\}$
С	A	$C \cup (A - \varnothing) = \{A, C\}$
D	{A, C}	$D \cup (\{A,C\} - \varnothing) = \{A,C,D\}$
E	{A, C}	$E \cup (\{A,C\} - \varnothing) = \{A,C,E\}$
F	$\{A, C, D\} \cap \{A, C, E\} = \{A, C\}$	$F \cup (\{A,C\} - \varnothing) = \{A,C,F\}$
G	$\{A, B\} \cap \{A, C, F\} = \{A\}$	$G \cup (A - \varnothing) = \{A, G\}$

Constant Propagation		
Domain	L'insieme delle coppie <variabile, costante="" valore=""></variabile,>	
Direction	Forward $out[b] = f_b(in[b])$ $in[b] = \land out[pred(b)]$	
Transfer function	$f_b(x) = Gen_b \cup (x - Kill_b)$	
Meet operation	Λ	
Boundary condition	out[entry] = Ø	
Initial interior points	out[b] = u (universal set)	

	GEN[]	KILL[]
BB1 (entry)	Ø	Ø
BB2	<k,2></k,2>	Ø
BB3 (if)	Ø	Ø
BB4	<a,4></a,4>	Ø
BB5	<x,5></x,5>	Ø
BB6	<a,4></a,4>	Ø
BB7	<x,8></x,8>	Ø
BB8	<k, 4=""></k,>	<k,2></k,2>
BB9 (while)	Ø	Ø
BB10	<b,2></b,2>	Ø
BB11	<x,8></x,8>	<x,5>, <x,8></x,8></x,5>
BB12	<y,8></y,8>	Ø
BB13	<k,5></k,5>	<k, 4=""></k,>
BB14	Ø	Ø
BB15	Ø	Ø

ITER 1

	IN	OUT
BB1 (entry)	Ø	Ø
BB2	Ø	<k,2> ∪ (∅ - ∅) = <k,2></k,2></k,2>
BB3 (if)	<k,2></k,2>	Ø ∪ ( <k,2> - Ø) = <k,2></k,2></k,2>
BB4	<k,2></k,2>	<a, 4=""> ∪ (<k, 2=""> - Ø) = <a, 4="">, <k,2></k,2></a,></k,></a,>
BB5	<a, 4="">, <k,2></k,2></a,>	$\langle x,5 \rangle \cup (\langle a, 4 \rangle, \langle k,2 \rangle - \emptyset) = \langle x,5 \rangle, \langle a, 4 \rangle, \langle k,2 \rangle$
BB6	<k,2></k,2>	<a, 4=""> ∪ (<k, 2=""> - ∅) = <a, 4="">, <k,2></k,2></a,></k,></a,>
BB7	<a, 4="">, <k,2></k,2></a,>	$\langle x,8 \rangle \cup (\langle a,4 \rangle, \langle k,2 \rangle - \emptyset) = \langle x,8 \rangle, \langle a,4 \rangle, \langle k,2 \rangle$
BB8	<x,5>, <a, 4="">, <k,2> \cdot \cd</k,2></a,></x,5>	<k, 4=""> U (<a, 4="">, <k,2> - <k,2>) =</k,2></k,2></a,></k,>
BB9 (while)	<k,4>, <a, 4=""></a,></k,4>	$\varnothing \cup (\langle k,4\rangle, \langle a,4\rangle - \varnothing) = \langle k,4\rangle, \langle a,4\rangle$
BB10	<k,4>, <a, 4=""></a,></k,4>	<b,2> ∪ (<k,4>, <a, 4=""> - ∅) = <k,4>, <a, 4="">, <b,2></b,2></a,></k,4></a,></k,4></b,2>
BB11	<k,4>, <a, 4="">, <b,2></b,2></a,></k,4>	<x,8> U (<k,4>, <a, 4="">, <b,2> -</b,2></a,></k,4></x,8>
BB12	<x,8>, <k,4>, <a, 4="">, <b,2></b,2></a,></k,4></x,8>	<y,8> U (<x,8>, <k,4>, <a, 4="">, <b,2> - Ø) = <x,8>, <k,4>, <a, 4="">, <b,2>, <y,8></y,8></b,2></a,></k,4></x,8></b,2></a,></k,4></x,8></y,8>
BB13	<x,8>, <k,4>, <a, 4="">, <b,2>, <y,8></y,8></b,2></a,></k,4></x,8>	<pre><k,5> U (<x,8>, <k,4>, <a, 4="">, <b,2>,</b,2></a,></k,4></x,8></k,5></pre>
BB14	<k,4>, <a, 4=""></a,></k,4>	$\varnothing \cup (\langle k,4 \rangle, \langle a,4 \rangle - \varnothing) = \langle k,4 \rangle, \langle a,4 \rangle$
BB15	<k,4>, <a, 4=""></a,></k,4>	<k,4>, <a, 4=""></a,></k,4>

	IN	OUT
BB1 (entry)	Ø	Ø
BB2	Ø	<k,2> ∪ (∅ - ∅) = <k,2></k,2></k,2>
BB3 (if)	<k,2></k,2>	Ø ∪ ( <k,2> - Ø) = <k,2></k,2></k,2>
BB4	<k,2></k,2>	<a, 4=""> ∪ (<k, 2=""> - Ø) = <a, 4="">, <k,2></k,2></a,></k,></a,>
BB5	<a, 4="">, <k,2></k,2></a,>	$\langle x,5 \rangle \cup (\langle a, 4 \rangle, \langle k,2 \rangle - \emptyset) = \langle x,5 \rangle, \langle a, 4 \rangle, \langle k,2 \rangle$
BB6	<k,2></k,2>	<a, 4=""> ∪ (<k, 2=""> - Ø) = <a, 4="">, <k,2></k,2></a,></k,></a,>
BB7	<a, 4="">, <k,2></k,2></a,>	$\langle x,8 \rangle \cup (\langle a,4 \rangle, \langle k,2 \rangle - \emptyset) = \langle x,8 \rangle, \langle a,4 \rangle, \langle k,2 \rangle$
BB8	<x,5>, <a, 4="">, <k,2> \cap (x,8&gt;, <a, 4="">, <k,2> = <a, 4="">, <k,2></k,2></a,></k,2></a,></k,2></a,></x,5>	<k, 4=""> \( (<a, 4="">, <k,2> - <k,2>) = <k,4>, <a, 4=""></a,></k,4></k,2></k,2></a,></k,>
BB9 (while)	<k,4>, <a, 4=""> \cdot <x,8>, <k,5>, <a, 4="">, <b,2>, <y,8> = <a, 4=""></a,></y,8></b,2></a,></k,5></x,8></a,></k,4>	Ø ∪ ( <a, 4=""> - Ø) = <a, 4=""></a,></a,>
BB10	<a, 4=""></a,>	<b,2> ∪ (<a, 4=""> - ∅) = <a, 4="">, <b,2></b,2></a,></a,></b,2>
BB11	<a, 4="">, <b,2></b,2></a,>	<x,9> U (<a, 4="">, <b,2> -</b,2></a,></x,9>
BB12	<x,9>, <a, 4="">, <b,2></b,2></a,></x,9>	$\langle y,8 \rangle \cup (\langle x,9 \rangle, \langle a,4 \rangle, \langle b,2 \rangle - \emptyset) = \langle x,9 \rangle, \langle a,4 \rangle, \langle b,2 \rangle, \langle y,8 \rangle$
BB13	<x,9>, <a, 4="">, <b,2>, <y,8></y,8></b,2></a,></x,9>	<pre><k,6> U (<x,9>, <a, 4="">, <b,2>, <y,8> -</y,8></b,2></a,></x,9></k,6></pre>
BB14	<a, 4=""></a,>	Ø ∪ ( <a, 4=""> - ∅) = <a, 4=""></a,></a,>
BB15	<a, 4=""></a,>	<a, 4=""></a,>

ITER 3

	IN	OUT
BB1 (entry)	Ø	Ø
BB2	Ø	<k,2> ∪ (∅ - ∅) = <k,2></k,2></k,2>
BB3 (if)	<k,2></k,2>	Ø ∪ ( <k,2> - Ø) = <k,2></k,2></k,2>
BB4	<k,2></k,2>	<a, 4=""> ∪ (<k, 2=""> - ∅) = <a, 4="">, <k,2></k,2></a,></k,></a,>
BB5	<a, 4="">, <k,2></k,2></a,>	$\langle x,5 \rangle \cup (\langle a, 4 \rangle, \langle k,2 \rangle - \emptyset) = \langle x,5 \rangle, \langle a, 4 \rangle, \langle k,2 \rangle$
BB6	<k,2></k,2>	<a, 4=""> ∪ (<k, 2=""> - Ø) = <a, 4="">, <k,2></k,2></a,></k,></a,>
BB7	<a, 4="">, <k,2></k,2></a,>	$\langle x,8 \rangle \cup (\langle a,4 \rangle, \langle k,2 \rangle - \emptyset) = \langle x,8 \rangle, \langle a,4 \rangle, \langle k,2 \rangle$
BB8	$\langle x,5 \rangle$ , $\langle a, 4 \rangle$ , $\langle k,2 \rangle \cap \langle x,8 \rangle$ , $\langle a, 4 \rangle$ , $\langle k,2 \rangle = \langle a, 4 \rangle$ , $\langle k,2 \rangle$	<k, 4=""> U (<a, 4="">, <k,2> - <k,2>) =</k,2></k,2></a,></k,>
BB9 (while)	<k,4>, <a, 4=""> \cdot <x,9>, <a, 4="">, <b,2>, <y,8> = <a, 4=""></a,></y,8></b,2></a,></x,9></a,></k,4>	Ø ∪ ( <a, 4=""> - Ø) = <a, 4=""></a,></a,>
BB10	<a, 4=""></a,>	<b,2> ∪ (<a, 4=""> - ∅) = <a, 4="">, <b,2></b,2></a,></a,></b,2>
BB11	<a, 4="">, <b,2></b,2></a,>	<x,10> U (<a, 4="">, <b,2> -</b,2></a,></x,10>
BB12	<x,10>, <a, 4="">, <b,2></b,2></a,></x,10>	<y,8> ∪ (<x,10>, <a, 4="">, <b,2> - ∅) = <x,10>, <a, 4="">, <b,2>, <y,8></y,8></b,2></a,></x,10></b,2></a,></x,10></y,8>
BB13	<x,10>, <a, 4="">, <b,2>, <y,8></y,8></b,2></a,></x,10>	<pre><k,6> U (<x,10>, <a, 4="">, <b,2>, <y,8> -</y,8></b,2></a,></x,10></k,6></pre>
BB14	<a, 4=""></a,>	Ø ∪ ( <a, 4=""> - ∅) = <a, 4=""></a,></a,>
BB15	<a, 4=""></a,>	<a, 4=""></a,>