Indicar que código VLIW correspondería con es		stas sentencias.	cond	genera	oper	registros	accion
if ( X < 10 ){ if( X < 5 ){	instrucciones o solo pueden a	•			addi addi ld	r1,r0,#1; r2,r0,#2; r3,X(r0);	r1 = 5 r2 = 10 r3 = X
if(X >0){	VLIW y sin ning de salto.Cons disponemos d	guna instrucción sideramos que el número de uncionales	(p1)	p1,p2 p3 p4	cmp.lt cmp.ne cmp.ne	OCUMENTAL PLACE	¿ X > 0 ? inicializo p3 inicializo p4  ¿X > 0?
} }else{	noocanac on c	add moments.	(p3)	p4	cmp.lt	r3, r1;	¿X < 5?
Y = X / 2;			(p4) (p4)	H.Ti	slli	r4, r3,#1; r4, Y(r0);	A = X * 2 Y = A
SOLUCION:  if ( X < 10 ){			(p2) (p2) (p2)		srai st slli	r3,r3,#1; r3,X(r0); r4,r3,#2;	A = X / 2 X = A A = X * 4
//	(p1)		(p2)		st	r4,Y(r0);	Y = A
if( X > 0 ){ // :*( Y = 5 ) (	(p3)						
if( X < 5 ){ // Y = X * 2;	(p4)						
} }else{ // Y = X / 2;	(p2)	SL0T1		SL0T2		SL0T3	
X = X * 4; } Fernando Cano Capdepon 48568565V		p3 comp.ne r0,r0 p1,p2 cmp.lt r3, (p1) p3 cmp.gt r p4 cmp.ne r0,r0; (p3) p4 cmp.lt r	r2 -3,r0;	addi r2 - (p2) st r3 (p2) st r3 - (p4) st r4	3,X(r0);	ld r3 - (p2) srai (p2) slli - (p4) slli	r3,r3,#1;