BIRD prozesadorearen AGINDU-MULTZOA (aztertu duguna):

op rh, ri1, ri2	EK	rh	ri1	ri2
	6	5	5	11 5
opi rh, ri1, #bereh	EK	rh	ri1	berehalakoa
	6	5	5	16
mov rh, ri1	EK	rh	ri1	
	6	5	5	16
movi rh, #bereh	EK	rh		berehalakoa
	6	5	5	16
ld rh, ALD	EK	rh		helbidea
	6	5	5	16
ldx rh, ALD [ri1]	EK	rh	ri1	helbidea
	6	5	5	16
st ri2, ALD	EK	ri2		helbidea
	6	5	5	16
stx ri2, ALD[ri1]	EK	ri2	ri1	helbidea
	6	5	5	16
beq ri1, etiketa	EK		ri1	desplazamendua
	6	5	5	16

Aginduen eragiketa-kodeak:

ld(0), ldx(2), st(3), stx(5), mov(7), movi(8), add(9), addi(10), sub(11), subi(12), mul(13), muli(14), div(15), divi(16), and(19), andi(20), or(21), ori(22), xor(23), xori(24), beq(26)

