

DA RESTITUIRE INSIEME AGLI ELABORATI e A TUTTI I FOGLI
 → NON USARE FOGLI NON TIMBRATI
 → ANDARE IN BAGNO PRIMA DELL'INIZIO DELLA PROVA
 → NO FOGLI PERSONALI, NO TELEFONI, SMARTPHONE/WATCH, ETC

COGNOME _____

NOME _____

NOTA: dovrà essere consegnato l'elaborato dell'es.1 come file <COGNOME>.s e quelli dell'es. 4 come files <COGNOME>.v e <COGNOME>.png

1) [9/30] Trovare il codice assembly RISC-V corrispondente al seguente micro-benchmark (utilizzando solo e unicamente istruzioni dalla tabella sottostante), rispettando le convenzioni di uso dei registri dell'assembly (riportate qua sotto, per riferimento).

```
float picalc(int interv) {
    int i;
    float pi, x, dx, f, sum;

    sum = 0.0;
    dx = 1.0 / (float) interv;
    for (i = 1; i <= interv; i++) {
        x = dx * ((float) (i - 0.5));
        f = 4.0 / (1.0 + x*x);
        sum = sum + f;
    }
    pi = dx*sum;
    return(pi);
}

int main() {
    float mpi = picalc(1000);
    print_string("PI=");
    print_float(mpi);
    print_string("\n");
    exit(0);
}
```

RISCV Instructions (RV64IMFD)

v210622

Instruction coding (hexadecimal) opcode+funct3+(funct7,imm)	Instruction	Example	Register operation	Meaning (** instructions available only in RV64, i.e. 64-bit case)
33+0+00/3b+0+00	add	add/addw x5, x6, x7	x5 ← x6 + x7	Add two operands; exception possible (addw**)
33+0+20/3b+0+20	subtract	sub/subw x5, x6, x7	x5 ← x6 - x7	Subtracts two operands; exception possible (subw**)
13+0+imm/1b+0+imm	add immediate	addi/addiw x5, x6, 100	x5 ← x6 + 100	Add a constant; exception possible (addiw**)
33+0+01/3b+0+01	multiply	mul/mulw x5, x6, x7	x5 ← x6 * x7	(signed/word) Lower 64 bits of 128-bits product (mulw**)
33+0+1+01	multiply high	mulh x5, x6, x7	x5 ← x6 * x7	Higher 64bits of 128-bits product
33+4+01/3b+4+01	division	div/divw x5, x6, x7	x5 ← x6/x7	(signed/word) division (divw**)
33+6+01/3b+6+01	remainder	rem/remw x5, x6, x7	x5 ← x6 % x7	Remainder of the division (remw**)
33+2+0/33+3+0	set on less than	slt/sltu x5, x6, x7	if (x6 < x7) x5 ← 1; else x5 ← 0	(signed/unsigned) compare x6 and x7 (less than)
13+2+imm/13+3+imm	set on less than immediate	slti/sltiu x5, x6, 100	if (x6 < 100) x5 ← 1; else x5 ← 0	(signed/unsigned) compare x6 and 100 (less than)
33+7+0/33+6+0/33+4+0	and / or / xor	and/or/xor x5, x6, x7	x5 ← x6&x7 / x6 x7 / x6^ x7	Logical AND/OR/XOR
13+7+imm/13+6+imm/13+4+imm	and / or / xor immediate	andi/ori/xori x5, x6, 100	x5 ← x6&100 / x6 100 / x6^100	Logical AND/OR/XOR register, constant
33+1+0/3b+1+0	shift left logical	sll/sllw x5, x6, x7	x5 ← x6 << x7	Shift left by register (sllw**)
13+1+imm/1b+1+imm	shift left logical immediate	slli/slliw x5, x6, 10	x5 ← x6 << 10	Shift left by the immediate value (slliw**)
33+5+0/3b+5+0	shift right logical	srl/srlw x5, x6, x7	x5 ← x6 >> x7	Shift right by register (srlw**)
13+5+imm/1b+5+imm	shift right logical immediate	srlw/srliw x5, x6, 10	x5 ← x6 >> 10	Shift left by immediate value (srlw**)
33+5+20/3b+5+20	shift right arithmetic	sra/sraw x5, x6, x7	x5 ← x6 >> x7 (arith.)	Shift right by register (sign is preserved) (sraw**)
13+5+imm/1b+5+imm	shift right arithmetic immediate	sraiw/sraiw x5, x6, 10	x5 ← x6 >> 10 (arith.)	Shift right by immediate value (sraiw**)
03+3+imm/03+2+imm/03+0+imm	load dword / word / byte	ld/lw/lb x5, 100(x6)	x5 ← MEM[x6+100]	Data from memory to register
03+3+imm/03+4+imm	load word / byte unsigned	lwu/lbu x5, 100(x6)	x5 ← MEM[x6+100]	Data from mem. To reg.; no sign extension (lwu**)
23+3+imm/23+2+imm/23+0+imm	store dword / word / byte	sd/sw/sb x5, 100(x6)	MEM[x6+100] ← x5	Data from register to memory (sw**)
37+imm(31:12) (no funct3)	load upper immediate	lui x5, 0x12345	x5 ← 0x1234'5000	Load most significant 20 bits
PSEUDOINSTRUCTION	load address	la x5, var	x5 ← &var (PSEUDO INST.) load address of 'var' in x5	REAL INST.: lui x5, H20(&var); ori x5, L12(&var) INST. (H20=high 20 bit of &var; L12=low 12 bits of &var)
6+imm(31:12) (rd=0) 63+0+imm(11:0) (rs1=rs2=0)	jump/branch	j/b label	PC+=off (off=PC-&label) (PS.INST.)	REAL INST.: jal x0, offset/beq x0, x0, offset
6+0+imm(31:12) (rd=1, no funct3)	jump and link (offset)	jal label	x1 ← (PC+4); PC+=offset (PS. INST.)	REAL INST.: jal x1, offset (offset=PC-&label)
67+0+imm (rd=0, rs1=1)	return from procedure	ret	PC ← x1 (PSEUDO INST.)	REAL INST.: jalr x0, 0(x1)
67+0+imm	jump and link register	jalr x1, 100(x5)	x1 ← (PC + 4); PC=x5+100	Procedure return; indirect call
63+0+(imm=2)/63+1+(imm=2)	branch on equal / not-equal	beq/bne x5, x6, 100	if (x5 ==/!= x6) PC=PC+100	Equal / Not-equal test; PC relative branch
73+0+0 (rs1=0, rs2=0, rd=0)	ecall	ecall	SEPC ← PC; PC ← STVEC; save PL/IE; PL=1; IE=0	Call OS (service number in a7); PL= privilege lev; IE=int.en.
73+0+8 (rs1=0, rs2=2, rd=0)	sret	sret	PC ← SEPC; restore PL/IE	Exit supervisor mode; PL= privilege lev; IE=int.en.
PSEUDOINSTRUCTION	move	mv x5, x6	x5 ← x6 (PSEUDO INST.)	REAL INST.: add x5, x0, x6
PSEUDOINSTRUCTION	load immediate	li x5, 100	x5 ← 100 (PSEUDO INST.)	REAL INST.: addi x5, x0, 100
PSEUDOINSTRUCTION	no operation (nop)	nop	do nothing (PSEUDO INST.)	REAL INST.: addi x0, x0, 0
53+0+(0,1)/53+0+(4,5)	floating point add/sub	fadd/fsub.{s,d} f0, f1, f2	f0 ← f1+f2 / f0 ← f1-f2	Single or double precision add / subtract
53+0+(8,9)/53+0+(c,d)	floating point multiplication/division	fmul/fdiv.{s,d} f0, f1, f2	f0 ← f1*f2 / f0 ← f1/f2	Single or double precision multiplication / division
PSEUDOINSTRUCTION	floating point move between f-regs	fmv.{s,d} f0, f1	f0 ← f1 (PSEUDO INST.)	REAL INST.: fsgnj.{s,d} f0, f1, f1
PSEUDOINSTRUCTION	floating point negate	fneg.{s,d} f0, f1	f0 ← -f1 (PSEUDO INST.)	REAL INST.: fsgnjn.{s,d} f0, f1, f1
PSEUDOINSTRUCTION	floating point absolute value	fabs.{s,d} f0, f1	f0 ← f1 (PSEUDO INST.)	REAL INST.: fsgnjx.{s,d} f0, f1, f1
53+0/1/2+(50,51)	floating point compare	fle/flt/feq.{s,d} x5, f0, f1	x5 ← (f0 <= f1)	Single and double: compare f0 and f1 <=, <, ==
53+0+(70,71) (rs2=0)	move between x (integer) and f regs	fmv.x.{s,d} x5, f0	x5 ← f0 (no conversion)	Copy (no conversion)
53+0+(78,79) (rs2=0)	move between f and x regs	fmv.{s,d}.x f0, x5	f0 ← x5 (no conversion)	Copy (no conversion)
7+2+imm/27+2+imm	load/store floating point (32bit)	f1w/fsw f0, 0(x5)	f0 ← MEM[x5] / MEM[x5] ← f0	Data from FP register to memory
7+3+imm/27+3+imm	load/store floating point (64bit)	f1d/fsd f0, 0(x5)	f0 ← MEM[x5] / MEM[x5] ← f0	Data from FP register to memory
53+7+21 (rs2=0)/53+7+20 (rs2=0)	convert to/from double from/to single	fcvt.d.s/fcvt.s.d f0, f1	f0 ← (double)f1 / f0 ← (single)f1	Type conversion
53+7+(60,61) (rs2=0)	convert to integer from {single,double}	fcvt.w.{s,d} x5, f0	x5 ← (int)f0	Type conversion
53+7+(68,69) (rs2=0)	convert to {single,double} from integer	fcvt.{s,d}.w f0, x5	f0 ← ({single,double})x5	Type conversion
53+0+(2c,2d) (rs2=0)	square root	fsqrt.{s,d} f0, f1	f0 ← square root of f1	Single or double square root
53+0/1/2+(10,11)	sign injection	fsgnj/jn/jx.{s,d} f0, f1, f2	f0 ← sgn(f2) f1 -sgn(f2) f1 /sgn(f2) f1	Extract the mantissa and exp. from f1 and sign from f2

Register Usage

Register	ABI Name	Usage
x10-x11	a0-a1	arguments and results
x9, x18-x17	s1, s2-s11	Saved
x5-7, x28-x31	t0-t2, t3-t6	Temporaries
x12-x17	a2-a7	Arguments

Register	ABI Name	Usage
x0	zero	The constant value 0
x8, x2	s0/fp, sp	frame pointer, stack pointer
x1, x3	ra, gp	return address, global pointer
x4	tp	thread pointer

Register	ABI Name	Usage
f10-f11	fa0-fa1	Argument and Return values
f8-f9, f18-f17	fs0-fs1, fs2-fs11	Saved registers
f0 - f7, f28-f31	ft0-ft7, ft8-ft11	Temporaries registers
f12-17	fa2-fa7	Function arguments

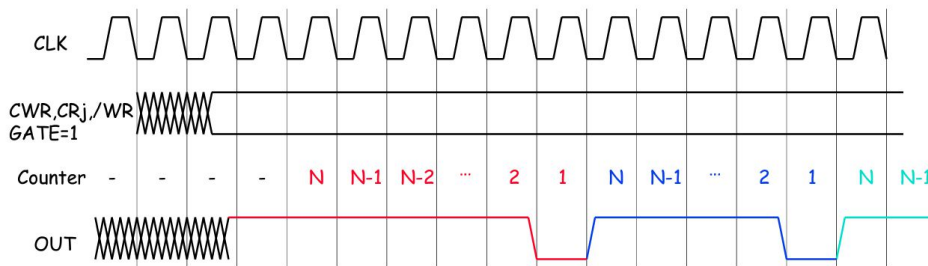
System calls

Service Name	Serv.No.(a7)	INPUT Arguments	OUTPUT Args
print int	1	a0=integer to print	---
print float	2	fa0=float to print	---
print double	3	fa0=double to print	---
print string	4	a0=address of ASCIIZ string to print	---
read int	5	---	a0=integer

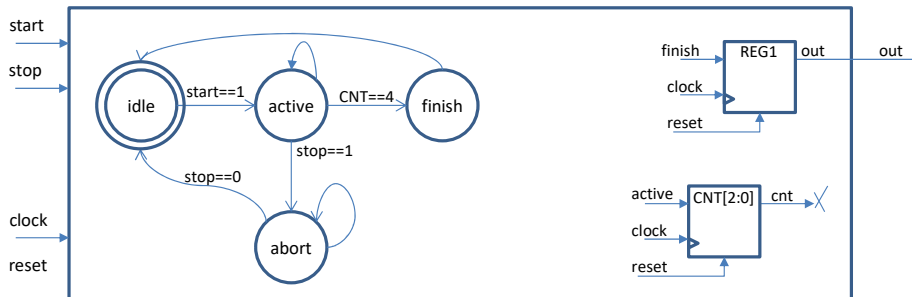
Service Name	Serv.No.(a7)	INPUT Arguments	OUTPUT Arguments
read float	6	---	fa0=float
read double	7	---	fa0=double
read string	8	a0=address of input buffer, a1=max chars to read	---
sbrk	9	a0=Number of bytes to be allocated	a0=pointer to allocated memory
exit	10	---	---

- 2) [6/30] Si consideri una cache di dimensione 64B e a 2 vie di tipo write-back/write-non-allocate. La dimensione del blocco e' 8 byte, il tempo di accesso alla cache e' 4 ns e la penalita' in caso di miss e' pari a 40 ns, la politica di rimpiazzamento e' FIFO. Il processore effettua i seguenti accessi in cache, ad indirizzi al byte: 155, 173, 115, 119, 122, 947, 318, 449, 234, 748, 377, 319, 283, 243, 391, 144, 770, 945, 61, 194. Tali accessi sono alternativamente letture e scritture. Per la sequenza data, ricavare il tempo medio di accesso alla cache, riportare i tag contenuti in cache al termine, i bit di modifica (se presenti) e la lista dei blocchi (ovvero il loro indirizzo) via via eliminati durante il rimpiazzamento ed inoltre in corrispondenza di quale riferimento il blocco e' eliminato.
- 3) [5/30] Spiegare con proprie parole il funzionamento del "Modo 2" del timer 8254, il cui diagramma temporale è riportato in figura. Inoltre, indicare con precisione: i) il significato dei segnali rappresentati in tale diagramma, ii) come deve essere impostata la parola di controllo CWR e il relativo registro di conteggio per ottenere questo diagramma supponendo di utilizzare N=64, il contatore n.1 in conteggio binario.

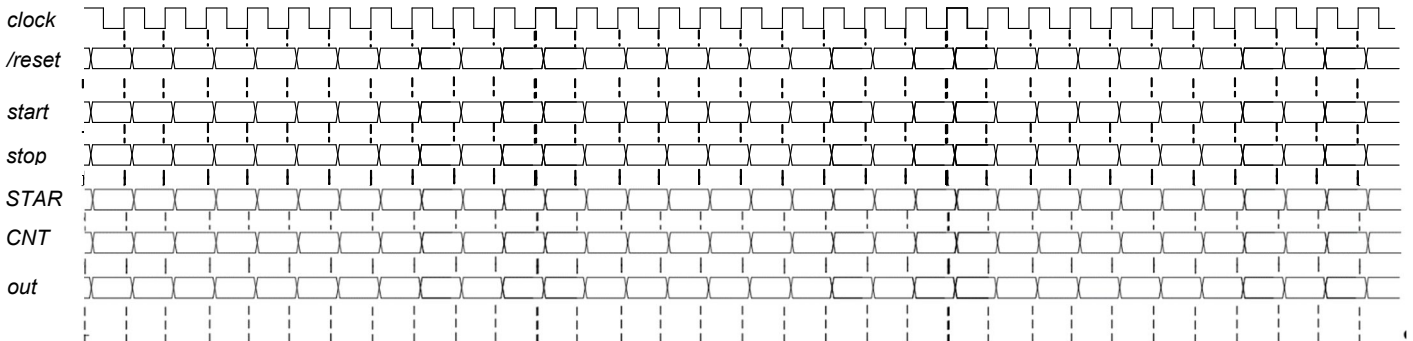
• **Modo 2: rate generator (divisore di frequenza)**
 → genera un onda quadra con duty-cycle pari a (N-1)/N



- 4) [10/30] Descrivere e sintetizzare in Verilog una rete sequenziale utilizzando un modello appropriato (fra Moore, Mealy, Mealy-Ritardato) i cui ingressi e uscite sono descritti in figura; al suo interno la rete è descritta dal diagramma a stati della stessa figura e conterrà due registri: un contatore CNT che usa interi da 0 a 4 e un registro di uscita REG1. Gli stimoli di ingresso sono dati dal seguente modulo Verilog Testbench.



Tracciare il diagramma di temporizzazione [5/10 punti] come verifica della correttezza dell'unità. Nota: si puo' svolgere l'esercizio su carta oppure con ausilio del simulatore salvando una copia dell'output (diagramma temporale) e del programma Verilog su USB-drive del docente. Modello del diagramma temporale da tracciare:



```

module Testbench;
  reg reset; initial begin reset = 0; #7 reset = 1; #300; $stop; end
  reg clock; initial clock = 0; always #5 clock = (~clock);
  reg start, stop;
  wire [1:0] STAR = Xxx.STAR;
  wire [2:0] CNT = Xxx.CNT;
  initial begin start = 0; stop = 0; wait(reset == 1);
    #20 start = 1; #10 start = 0; #100 start = 1; #10 start = 0; #20 stop = 1; #10 stop = 0; #50 start = 1; #200
    $finish;
  end
  XXX Xxx(start, stop, clock, reset, out);
endmodule
    
```

SOLUZIONE

ESERCIZIO 1

```
.data
spi: .asciz "PI="
snl: .asciz "\n"

.text
.globl main
picalc:
fcvt.s.w fa5,a0 # (float)interv
li t1,1 # 1
fcvt.s.w fa1,t1 # fa1=(float)1

fdiv.s fa6,fa1,fa5# fa6=dx=1/interv

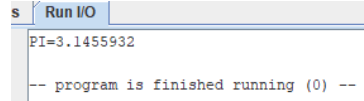
li t1,4 # 4
fcvt.s.w fa4,t1 # fa4=(float)4
li t1,2 # 2
fcvt.s.w fa2,t1 # (float)2
fdiv.s fa2,fa1,fa2# fa2=0.5

fcvt.s.w fa0,x0 # fa0=sum=0.0

li t0,0 # i=0
for_ini:
slt t1,a0,t0 # interv<?i
bne t1,x0,for_end
fcvt.s.w fa3,t0 # fa3=(float)i
fsub.s fa5,fa3,fa2 # (i-0.5)
fmul.s fa5,fa5,fa5 # dx*()
fmul.s fa5,fa5,fa5 # x*x
fadd.s fa5,fa5,fa1 # x*x+1.0
fdiv.s fa5,fa4,fa5 # (4.0/())
fadd.s fa0,fa0,fa5 # sum+=f
addi t0,t0,1 # i++
b for_ini
for_end:
fmul.s fa0,fa6,fa0 # pi=dx*sum
ret

main:
li a0,1000
jal picalc # risultato in fa0
la a0,spi
li a7,4 # print_string
ecall # print "PI="
li a7,2 # print_float (fa0)
ecall # print 3.1455932

la a0,snl
li a7,4 # print_string
ecall # print "\n"
li a7,10 # exit
ecall
```



ESERCIZIO 2

Sia X il generico riferimento, A=associativita', B=dimensione del blocco, C=capacita' della cache. Si ricava S=C/B/A=# di set della cache=64/8/2, XM=X/B, XS=XM/S, XT=XM/S.

A=2, B=8, C=64, RP=FIFO, Thit=4, Tpen=40, 20 references:

===	T	X	XM	XT	XS	XB	H	[SET]:USAGE	[SET]:MODIF	[SET]:TAG
===	R	155	19	4	3	3	0	[3]:1,0	[3]:0,0	[3]:4,-
===	W	173	21	5	1	5	0	[1]:1,0	[1]:0,0	[1]:5,-
===	R	115	14	3	2	3	0	[2]:1,0	[2]:0,0	[2]:3,-
===	W	119	14	3	2	7	1	[2]:1,0	[2]:1,0	[2]:3,-
===	R	122	15	3	3	2	0	[3]:0,1	[3]:0,0	[3]:4,3
===	W	947	118	29	2	3	0	[2]:0,1	[2]:1,0	[2]:3,29
===	R	318	39	9	3	6	0	[3]:1,0	[3]:0,0	[3]:9,3
===	W	449	56	14	0	1	0	[0]:1,0	[0]:0,0	[0]:14,-
===	R	234	29	7	1	2	0	[1]:0,1	[1]:0,0	[1]:5,7
===	W	748	93	23	1	4	0	[1]:1,0	[1]:0,0	[1]:23,7
===	R	377	47	11	3	1	0	[3]:0,1	[3]:0,0	[3]:9,11
===	W	319	39	9	3	7	1	[3]:0,1	[3]:1,0	[3]:9,11
===	R	283	35	8	3	3	0	[3]:1,0	[3]:0,0	[3]:8,11
===	W	243	30	7	2	3	0	[2]:1,0	[2]:0,0	[2]:7,29
===	R	391	48	12	0	7	0	[0]:0,1	[0]:0,0	[0]:14,12
===	W	144	18	4	2	0	0	[2]:0,1	[2]:0,0	[2]:7,4
===	R	770	96	24	0	2	0	[0]:1,0	[0]:0,0	[0]:24,12
===	W	945	118	29	2	1	0	[2]:1,0	[2]:0,0	[2]:29,4
===	R	61	7	1	3	5	0	[3]:0,1	[3]:0,0	[3]:8,1
===	W	194	24	6	0	2	0	[0]:0,1	[0]:0,0	[0]:24,6

LISTA BLOCCHI USCENTI:

- (out: XM=19 XT=4 XS=3)
- (out: XM=21 XT=5 XS=1)
- (out: XM=15 XT=3 XS=3)
- (out: XM=39 XT=9 XS=3)
- (out: XM=14 XT=3 XS=2)
- (out: XM=118 XT=29 XS=2)
- (out: XM=56 XT=14 XS=0)
- (out: XM=30 XT=7 XS=2)
- (out: XM=47 XT=11 XS=3)
- (out: XM=48 XT=12 XS=0)

P1 Nmiss=18 Nhit=2 Nref=20 mrate=0.900000 AMAT=Lh*rate*tpen=40

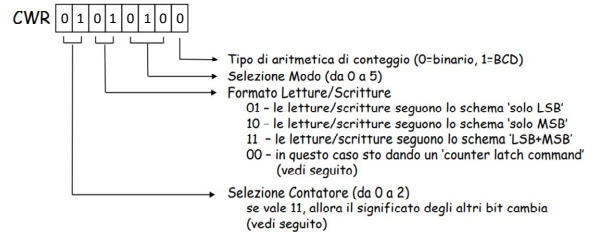
CONTENUTI dei SET al termine

ESERCIZIO 3

Il modo 2 viene utilizzato per realizzare sull'uscita OUT (es. OUT1 per CR1) un'onda quadra con duty-cycle pari a (N-1)/N e periodo pari a N/fc essendo N la costante di tempo scritta nel registro di conteggio (es. CR1), mentre fc è la frequenza applicata sul piedino CLK corrispondente al contatore di interesse (es. CLK1 per CR1).

i) In figura sono rappresentati i segnali appena discussi (OUT, GATE, CLK); inoltre, "Counter" (CR1) indica il valore assunto dal contatore durante il conteggio, mentre CWR indica il valore impostato nel registro CWR e /WR è il segnale di scrittura applicato per poter scrivere nei registri CR1 e CWR.

ii) La parola di controllo deve valere 0101'0100=0x54, essendo necessario sufficiente una scrittura del byte più significativo (LSB) per scrivere i 16 bit della costante N=64=0x40, ovvero basta scrivere 0x54 in CRW e in CR1 (il byte più significativo si assume re-impostato automaticamente a zero).



SOLUZIONE

ESERCIZIO 4

Codice Verilog del modulo da realizzare (possibile soluzione con Mealy-Ritardato):

```

module XXX(start,stop,clock,reset_, out);
  input  clock,reset_;
  input  start,stop;
  output out;
  reg    REG1;
  reg[1:0] STAR;
  reg[2:0] CNT;
  parameter idle='B00,active='B01,finish='B10,abort='B11;
  always @(reset_==0) #1 begin STAR<=idle; REG1<=0; end
  assign out=REG1;

  always @(posedge clock) if(reset_==1) #3
  casex (STAR)
    idle:  begin STAR<=(start==1)?active:idle; CNT=0; REG1<=0; end
    active: begin STAR<=(CNT==4)?finish:
                (stop==1)?abort:active; CNT<=CNT+1;  REG1<=0; end
    finish: begin STAR<=idle;                                REG1<=1; end
    abort:  begin STAR<=(stop==0)?idle:abort;                REG1<=0; end
  endcase
endmodule

```

Diagramma di Temporizzazione:

