## **EJERCICIO 1**

Dada la secuencia: NNSS NSNS SNSS NSSS, para una instrucción de salto de un programa.

Calcular la penalización, sabiendo que cada penalización por fallo en la predicción es de 5 ciclos, con cada una de las siguientes estrategias:

- a) Predicción Estática (TAKEN)
- b) Predicción Estática (NOT TAKEN)
- c) Predicción Dinámica (2 bits y estado inicial 11)
- d) Predicción Dinámica (3 bits y estado inicial 111)

a)

NNSS NSNS SNSS NSSS FFAA FAFA AFAA FAAA

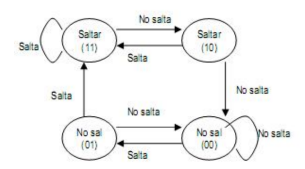
6 Fallos x 5 ciclos = 30 ciclos de penalización.

b)

NNSS NSNS SNSS NSSS AAFF AFAF FAFF AFFF

10 Fallos x 5 ciclos = 50 ciclos de penalización.

c)



$$11 - N -> 10 - N -> 01 - S -> 10 - S -> 11 - N -> 10 - S -> 11 - N -> 10 - S -> 11$$
**F F A F A F A**

$$11 - S -> 11 - N -> 10 - S -> 11 - S -> 11 - N -> 10 - S -> 11 - S -> 11 - S -> 11$$

A

F

A

A

F

A

A

A

7 Fallos x 5 ciclos = 35 ciclos de penalización.

d)

ACCIÓN	PENALIZACIÓN	PREDICCIÓN	BITS
N	F	S	111
N	${f F}$	S	011
S	F	N	001
S	$\mathbf{F}$	N	100
N	F	S	110
$\mathbf{S}$	-	$\mathbf{S}$	011
N	F	S	101
$\mathbf{S}$	${f F}$	$\mathbf{N}$	010
S	-	S	101
N	${f F}$	S	110
S	-	S	011
S	-	S	101
N	F	S	110
S	-	S	011
S	-	S	101
$\mathbf{S}$	-	$\mathbf{S}$	110

9 Fallos x 5 ciclos = 45 ciclos de penalización.

## **EJERCICIO 2**

Dada la siguiente tabla de reserva de un cauce:

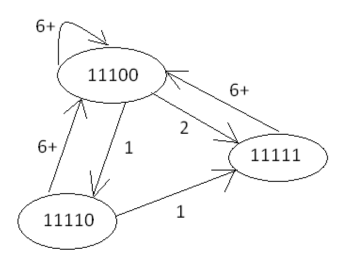
	T1	<b>T2</b>	T3	<b>T4</b>	T5	<b>T6</b>	<b>T7</b>
S1	X					X	
<b>S2</b>		X			X		
<b>S3</b>				X			
S4			X				X

- a) Latencia prohibidas y Vector de Colisión
- b) Grafo de Estados
- c) Ciclos avariciosos y Latencia mínima

a)

Latencias prohibidas: {3, 4, 5} Vector de Colisión: (11100)

## b) Grafo de Estados.



c)

Ciclos avariciosos: {6-1, 2-6}

Latencia mínima de ciclo: 6 + 1 / 2 = 3,5 ciclos