

Dynamic Time Warping Condiciones:

Peso borrado e inserción 1

Diagonal 0

Distancia de Hamming (HD) = 1 si son diferentes, 0 si son iguales

Por lo tanto la función de coste sería:

$$M(i,j)=\min\{M(i-1,j)+1, M(i,j-1)+1,M(i-1,j-1)\}+HD(i,j)$$

Coste de la asignación = 13

		1	3	5	7	9	11	10	1	7	1	4	1	2
	0	inf	inf	inf	inf	inf	inf	inf	inf	inf	inf	inf	inf	inf
1	inf	0	2	4	6	8	10	12	13	15	16	18	19	21
2	inf	2	1	3	5	7	9	11	13	14	16	17	19	19
7	inf	4	3	2	3	5	7	9	11	12	14	16	18	20
9	inf	6	5	4	3	3	5	7	9	11	13	15	17	19
7	inf	8	7	6	4	4	4	6	8	9	11	13	15	17
2	inf	10	9	8	6	5	5	5	7	9	10	12	14	15
1	inf	11	11	10	8	7	6	6	5	7	8	10	11	13

