
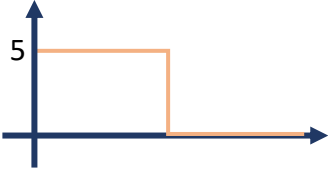
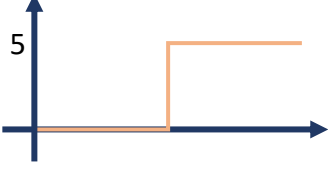
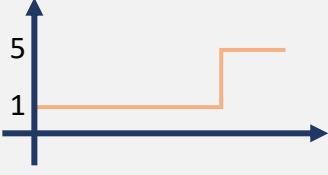
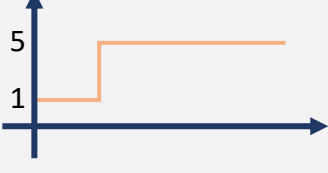
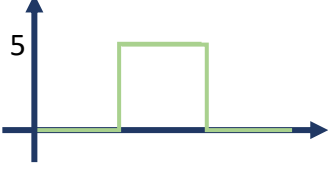
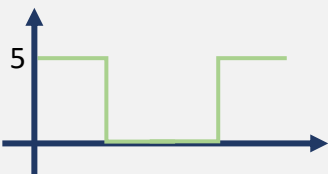
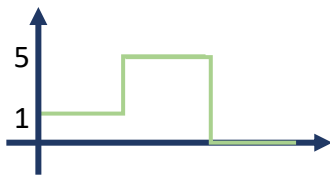


Metodología de evaluación de la clasificación

	GRÁFICO	VECTOR RESPUESTAS	PREDICCIÓN	ACLARACIÓN
SIZE 1		[5 5 ... 5 5]	5	El gesto equivalente es el único gesto del vector de respuestas
SIZE 2-A		[5 ... 5 5 6 6 ... 6 6]*	5	El gesto equivalente es el gesto diferente del gesto relax
		[6 6 ... 6 6 5 5 ... 5 5]		
SIZE 2-B		[1 1 ... 1 1 5]	1	El gesto equivalente es el que más veces apareció (sin considerar al gesto de la clase correcta ni al reposo)**
		[1 5 5 ... 5 5]		
SIZE 3-A		[6 ... 6 6 5 5 5 6 ... 6]	5	El gesto equivalente es el único gesto entre los gestos relax
SIZE 3-B		[5 5 6 6 6 5 ... 5]	nan	En el caso de que los únicos gestos diferentes del reposo correspondan a la clase correcta, pero presenten discontinuidades, el gesto equivalente es NaN

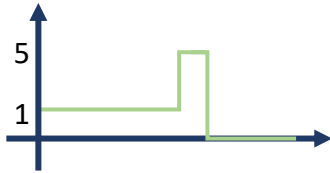
SIZE 3-C



[1 5 5 ... 5 5 6 6 6]

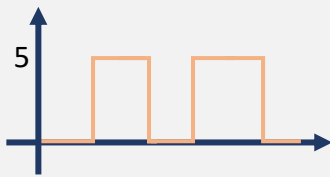
1

El gesto equivalente es el que más veces apareció (sin considerar al gesto de la clase correcta ni al reposo)



[1 1 ... 1 5 6 6 6]

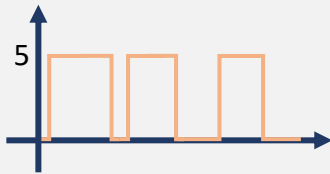
SIZE >3 -A



[6 5 6 6 5 ... 5 5 6 ... 6]

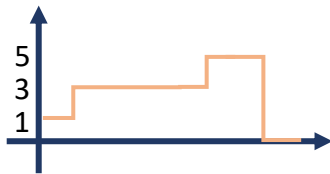
nan

En el caso de que los únicos gestos diferentes del reposo correspondan a la clase correcta, pero presenten discontinuidades, el gesto equivalente es NaN



[6 5 5 6 5 5 6 6 5 6]

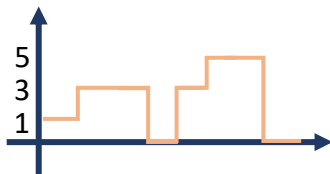
SIZE >3 -B



[1 3 3 3 5 6 6 6]

3

Para los casos donde existen varias respuestas diferentes, el gesto equivalente es aquel que se presente más veces (sin considerar al gesto de la clase correcta ni al reposo)



[1 3 3 6 3 5 6 6 6]

*el código del gesto reposo es 6; para los gráficos únicamente se lo muestra como 0

**para el ejemplo se asume que cinco es la clase correcta