



Anotaciones

Eliminación manual de registros de frames erroneamente capturados

(X y Y) Agrupación y ordenamiento de registros (target_id, video_id, frame_id).

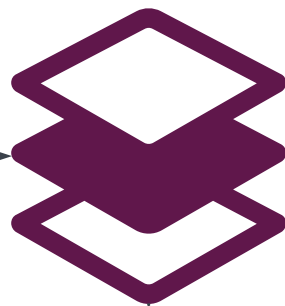
Selección y normalización de características (height_norm, y_center_norm)

División de datos: 70% entrenamiento, 15% validación y 15% prueba.

Creación de ventanas temporales (longitud de 5 frames y desplazamiento 2 frames)

Segmentación de secuencias discontinuas (saltos mayores a 3 frames)

Estandarización de características, ajustada únicamente con los datos de entrenamiento.



$X = [\text{ventanas}] \rightarrow \text{dimensiones} = (N, 5, 2)$
 $y = [\text{distancia}] \rightarrow \text{dimensiones} = (N, 1)$