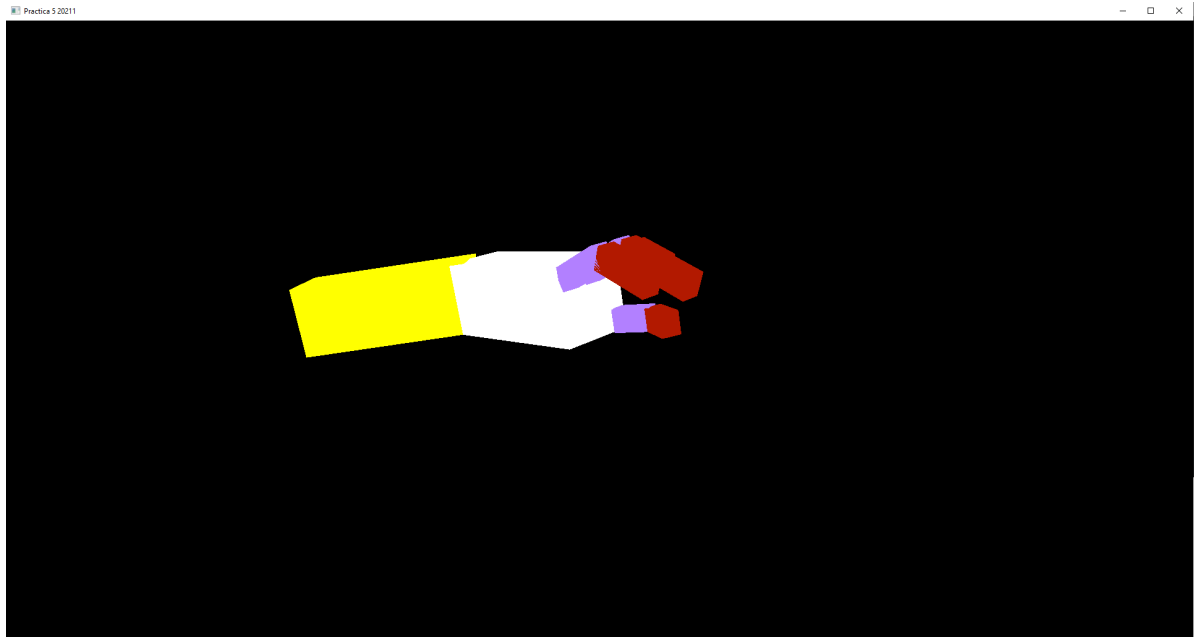


Reporte 5: Modelado Geométrico

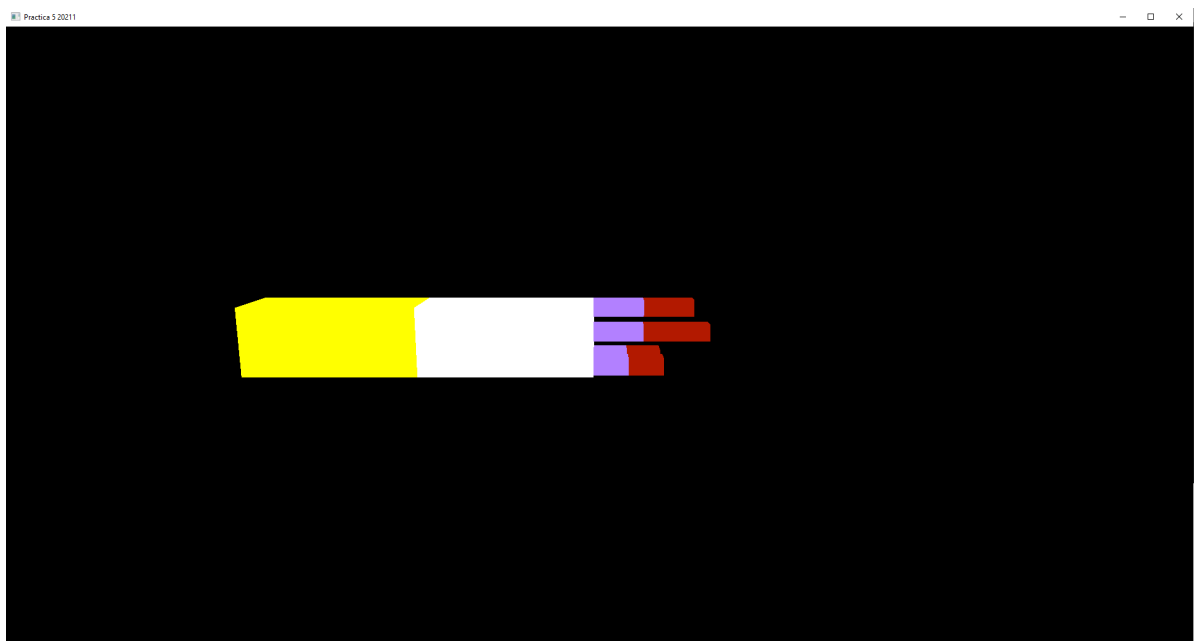
Alumno: Alfonso Murrieta Villegas

1. Se evaluará con el archivo de código indicado durante la sesión. Enviar archivo de código final.

1.1) Imagen donde se nota todos los movimientos de cada entidad o parte del brazo



1.2) Imagen rotada en x para poder observar el brazo sin realizar ningún movimiento en las articulaciones



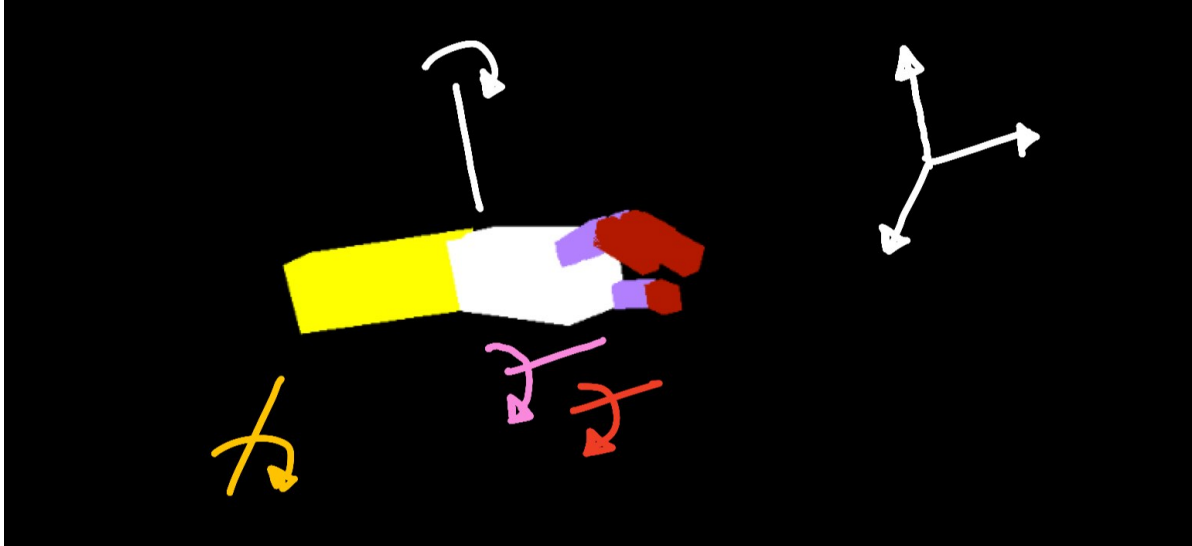
2. Indique los problemas a los que se enfrentó:

En esta práctica sí tuve muchos problemas, no tanto del código porque sinceramente explicó de muy buena forma el tema además de que ejemplifico muy bien el uso de modelos temporales para poder realizar apropiadamente la jerarquía del modelado, en esta práctica realmente el que el archivo de word tuviera una explicación distinta a la que se nos presentó durante la clase o la del modelo a realizar si fue algo confuso.

Por ejemplo:

En la descripción del word se menciona lo de una muñeca mientras que el brazo y modelo de la clase no se habla de esta entidad, además los tamaños son algo disintos.

Por otro lado, también me confundí un poco respecto al movimiento de los dedos, yo creo que para futuras descripciones podría hacerse un diagrama como el siguiente:



NOTA: Este es el diagrama de movimientos del brazo que se realicé en esta práctica, sólo me faltó aclarar el movimiento del "dedo pulgar" o H