# 電腦輔助設計與實習

#### 期末彈珠台

組員41223219李秉豪

41223244劉羽晨

41223246蔡登峰

#### 摘要

本剪報之目的為期末彈珠台內容,主要之內容可分為以下步驟:

1.錄製:使用ShareX將作業過程錄製

2.繪圖:使用solvespace或NX繪製指定內容

3.模擬:使用CoppeliaSim模擬模型之作動

4.上傳:將上述之檔案依指定方式上傳GitHub個人網站

※本剪報主要為文字介紹,具體操作請視個人網站

## solvespace

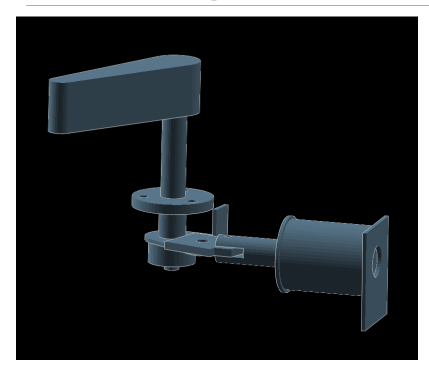
本組將圖分成三份,並個別繪製。最後做組裝作業

41223219: plastic\_flipper、shaft、solenoid與組配

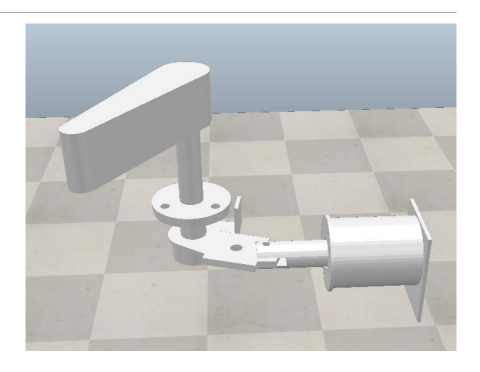
41223244 : slider \ left\_metal\_piece \ piece\_composite

41223246: flipper、plate,與拍攝Flipper旋轉的影片

# solvespace



▲完成之組圖



▲於CoppeliaSim中

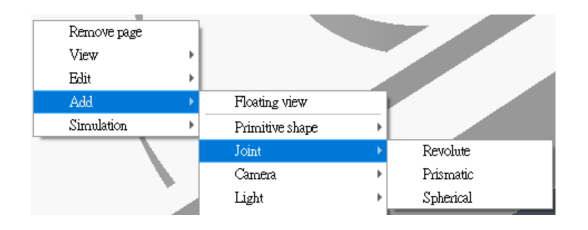
本組將CoppeliaSim分為以下內容

41223219: 使flipper驅動並組裝彈珠台

41223244: 使撞針驅動並繪製台座

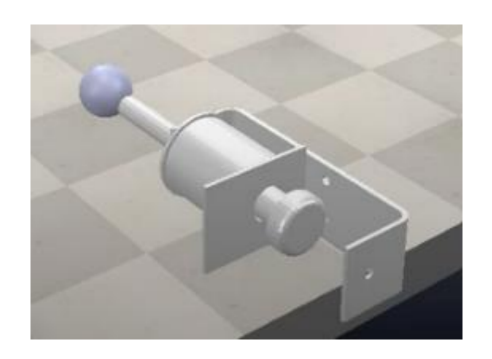
41223246:製作記分板並使其運作

※可使用CoppliaSim中之Revolute與 Prismatic控制模型旋轉或移動

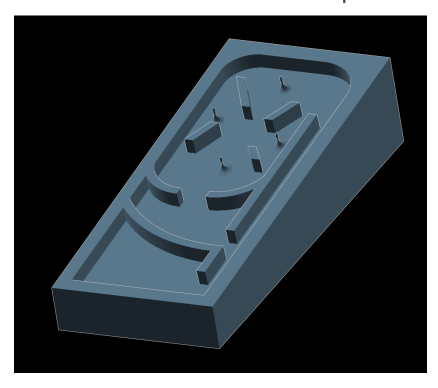


▲CoppliaSim中的控制單元

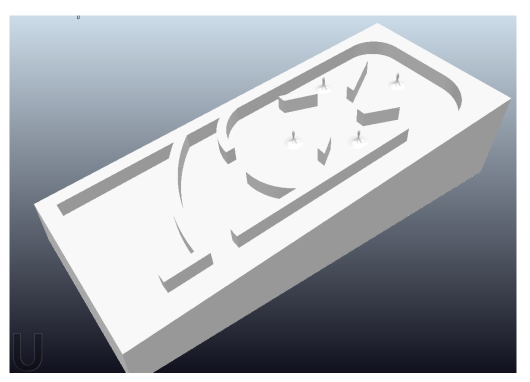
於Solvespace中組裝後導入CoppeliaSim,並使用Prismatic使其撞針向前撞向彈珠,彈珠隨後續之版面設計移動。



本組之彈珠台台座採solvespace繪製,並以STL轉入



▲初始之彈珠台



▲於CoppeliaSim中

完成之彈珠台增加蘑菇頭,碰撞後記分板加分。由於初始之台座本身帶6.5°之斜面,因此彈珠可符合預期滾回撞針處。



▲記分板,顯示碰撞後數值



▲完成之彈珠台

#### 公古言五

本作業為各組員費盡心思與努力,耗費多時研製完成。從繪圖到模擬,組員們以無數失敗與實驗之經驗來完成,動用之資源與人脈更是數不勝數。在經過不懈努力,以及飛蚊症的雙眼支撐下,最終順利完工,期望最終的結果能如其預想。

#### 個人網站

#### 41223219李秉豪

網站: https://mdecad2024.github.io/hw-41223219/content/index.html

倉儲: https://github.com/mdecad2024/hw-41223219

41223244劉羽晨

網站: https://mdecad2024.github.io/hw-Liu41223244/content/index.html

倉儲: https://github.com/mdecad2024/hw-Liu41223244

41223246蔡登峰

網站: https://mdecad2024.github.io/hw-41223246/content/index.html

倉儲: https://github.com/mdecad2024/hw-41223246