國立虎尾科技大學

機械設計工程系

電腦輔助機械設計 ag7 實習報告

Marble Machine 2

指導老師: 嚴家銘 教授

組 40523139 劉育彤

長:

組 40523137 楊永慶

員: 40523138 詹淯丞

40523146 謝秉軒

40523147 藍元廷

40523148 嚴伯陞

目錄

一、	摘要5
二、	前言
	1. 研究目的6
	2. 報告架構6
三、	系統介紹7
四、	遇到的問題8~9
五、	個人軌道
	1. 40523137 楊永慶11
	2. 40523138 詹淯丞12
	3. 40523139 劉育彤13
	4. 40523146 謝秉軒14
	5. 40523147 藍元廷15
	6. 40523148 嚴伯陞16
六、	結論17
七、	參考文獻18

一、摘要

本研究的重點在於如何運用 Onshape 和 Vrep 模擬出可以實際運作的滾珠機構。首先我們從網路上尋找到了適合的參考機構,經過小組討論後我們在 Solvespace 初步設計出結構,再到 Onshape 畫出零件並且組裝。最後用 Vrep 模擬出可以讓小球上升的機構. 我們的機構叫做螺紋滾珠機構。原理是運用螺紋斜面可以做功,把球貼著一個平面將小球向上運送。

二、前言

1. 研究目的:

為因應工業 4.0,並不是單單創造新的工業技術。有智慧型工廠。智慧型工廠就是講求全自動化、機電資整合。今天做的提球機構的設計與組裝就好比一個具有上料、下料、裝卸和產品加工等全部工序都能自動控制、自動測量和自動連續的生產線。現在遇到的一些問題及解決方法都是不可避免的。研究目的是作為提球機構應用。實際上我們已經坐上機電資整合這艘通往未來的郵輪上了。



2. 報告架構:

Onshape 等各種設備牽涉到的軟體亦將在此一併介紹;第四章為遇到的問題,分別對我們在模擬時遇到的問題配上文字及圖片加以解說;第五章為 V-rep 的解說。第六章為結論將做出來的結果,做個總結並延伸到日常生活中。

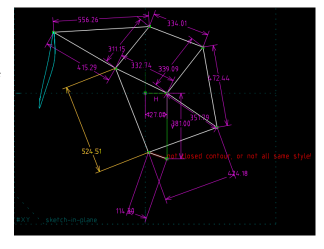
三、系統介紹:

- ★ solvespace 是類似 Inventor 的程式可以完成簡單的繪圖,但跟一般繪圖軟體不同的是,他是很方便被攜帶的。免費、自由的 2D 和 3D CAD (計算機輔助設計)程序。這是一個基於約束的參數化建模器,具有簡單的機械仿真功能。
- 是一個模擬機構運行的程式,通用機器人模擬器與集成的開發環境。傳感器,機構,機器人和整個系統都可以,以各種方式建模和模擬。
- 3. Onshape 是一個計算機輔助設計 (CAD) 軟件系統,通過互聯網通過軟件即服務 (SAAS) 模式提供。它廣泛使用雲計算,在基於 Internet 的服務器上執行計算密集型處理和渲染,用戶可以通過 Web 瀏覽器或 iOS 和 Android 應用程序與系統進行交互。Onshape 允許團隊在單個共享設計上進行協作,就像多個編寫者可以通過雲服務一起編輯共享文檔一樣。

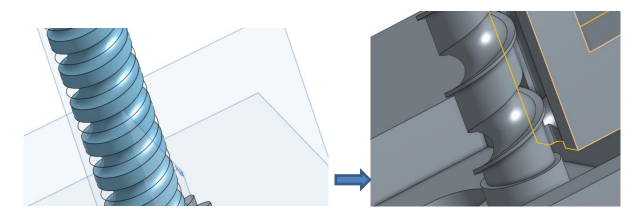
四、遇到的問題:

1. 問題1

六連桿的尺寸依照比例縮小至2號箱子的大小23cmX18cmX19cm。至少要縮小2~3倍,提升高度太小,故不採用。

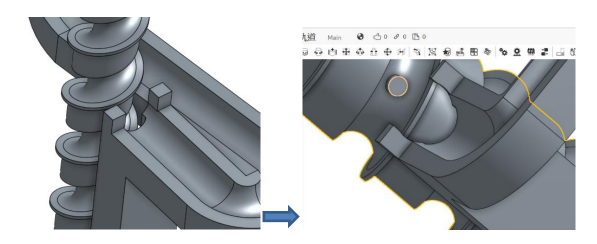


2. 問題 2



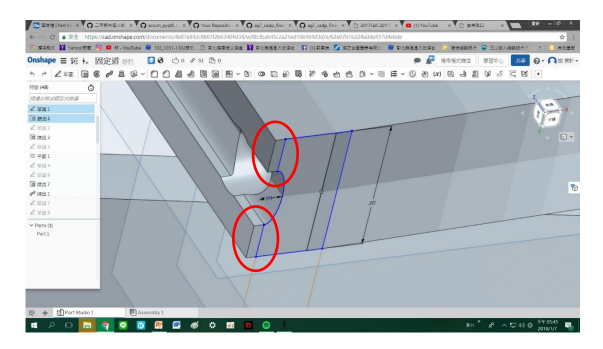
從原本的主軸改成新的主軸,由於在模擬時球會從主軸邊緣掉下來。所以我們加了類似支撐的薄片在主軸邊緣。

3. 問題3



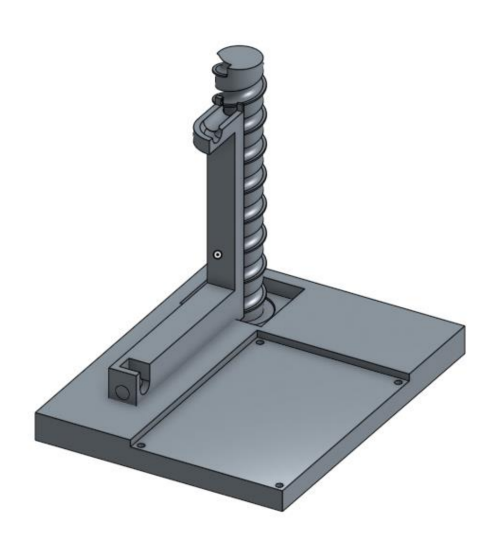
從原本的主軸改成新的主軸,由於在模擬時發現球會卡在凹槽,於是我們加了一顆小圓柱,以利小球可以進去凹槽。

4. 問題 4

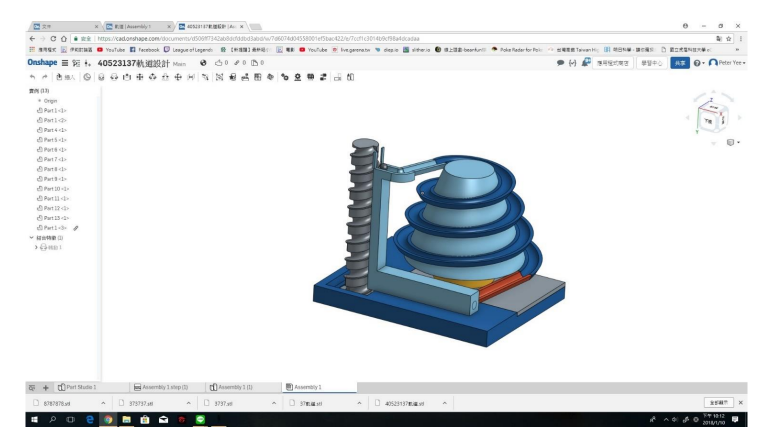


由於在模擬時發現球會掉下去。為避免小球掉落,我們做了兩個 1.5 的凹槽。

五、個人軌道與心得 ag7-Model



40523137 楊永慶作品



心得:

這學期使用的 ONSHAPE 不僅能有一定程度的繪圖功能, 再版次管理上更能體會出它的好處, 若有零件要更換也能知道其過程中發生了什麼事, 雖說在一開始模擬時常無法順利完成, 但透過團隊間的討論, 最終還是順利使用 VREP 完成推球系統的運作。

40523138 詹淯丞作品

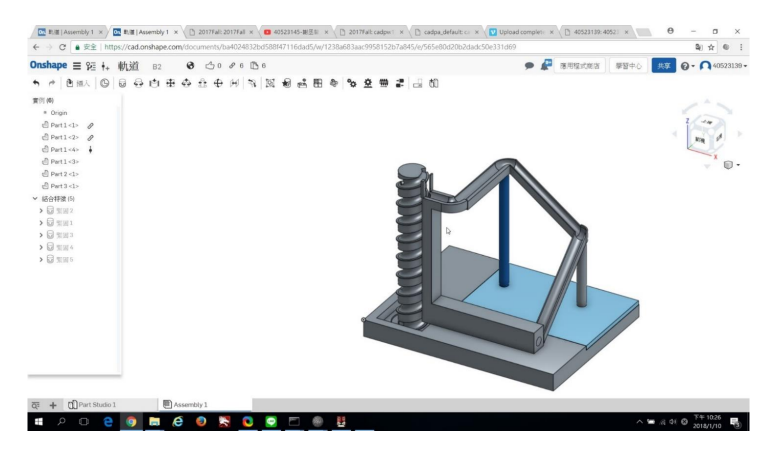




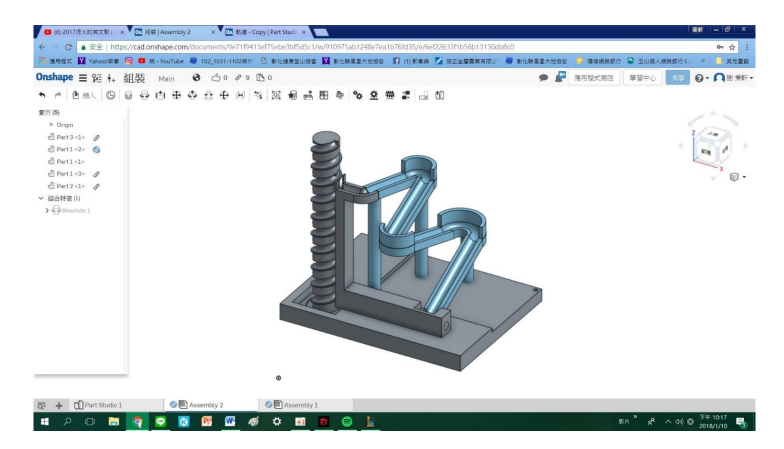
心得:

在這些日子裡,大家一起努力分工合作,為了一項專案而集思廣益,也因為這樣而培養出團隊默契。其中,我們學到了 onshape 的操作、V-rep 的模擬、以及 solvespace 的使用,雖然並不是非常的精熟,但也是我們的技能之一,希望未來能夠更加精進。

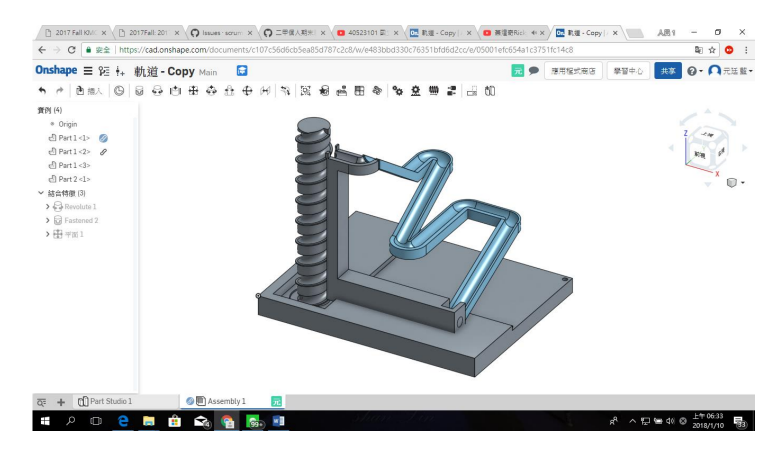
40523139 劉育彤作品



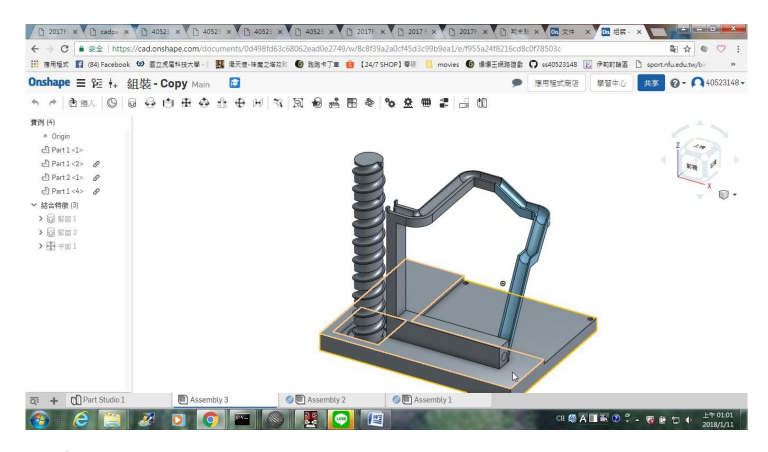
這學期的目標是畫出鋼球運動機構並且實作出來,很可惜的前面幾週想好的第一個版本後來不能用上,所以花了點時間把現在這個機構繪製並模擬完成,由於時間上的不足導致無法達成實作的目標,但是在這幾週內我也學到了如何使用 onshape 來畫零件和在 v-rep 把它模擬出來,雖然結果和我預期的不太一樣,但是我會把這次的歷程當作一次寶貴的經驗,相信下學期能夠順利地作出來。



這學期的任務到這邊告一段落,大家學到的不再是如何畫圖和如何模擬,更重要的是團隊合作,對我來說和組員一起討論結構設計的經驗最可貴,比起讀書本上既有的資料,這種實際操作的東西,做起來比較有經驗值提升的感覺,雖然無法以實體呈現出來,我們也有許多該檢討的地方,但是,我們的默契卻是大大增加,我相信在下學期的課程可以有更好的表現,我也有有信心可以在下學期以實體呈現。



這學期差不多告一段落了,我只能說我第一次花這麼多心力在老師的課業上面。第一是我覺得這個好像滿好玩的;第二是我覺得這個將來會用到。雖然老師偏向資訊工程那方面的領域,但是老師依舊沒有脫離機械設計的這個本質,依舊用資訊流通的方式讓我們可以有網路就畫圖;有隨身碟就畫圖。這是我這學期為甚麼想好好學習的原因。雖然有時候覺得老師講的好難,但後來回家自己摸的時候,就覺得這些好像都只是皮毛而已,並不是很難的東西。



其實這個作業算是蠻難的,之前都是只有電腦繪繪圖而已,但是這個 是要自己畫,自己設計,還要做出來測試,過程中遇到很多問題,但 靠著組員們的幫助,也一一的去克服。這學期我們學到了許多東西, 讓我們學到機構的模擬與分工合作的重要性。

六、結論

我們的結論是很遺憾的只能做到 V-rep 模擬,沒能做出實體。但我們覺得做出來一定會很有成就感,人生就是要不斷突破自己的極限阿!!!而且學到的軟體有別於過往傳統的繪圖軟體,例如: Soilworks、Inventor 等…都是呼應現階段的工業 4.0,0nshape就是個很好的例子。就如同系統介紹說的,Onshape可以直接由網路,將工程師畫好的圖,利用 Onshape的共用功能將立體圖或設計圖直接傳給離自己有千里遠的客戶。

七、參考文獻

https://www.youtube.com/watch?v=LV6QcZZt1FU

https://www.youtube.com/watch?v=rbBosppuS0k

https://www.youtube.com/watch?v=6HJwBHx-93Q

https://en.wikipedia.org/wiki/SolveSpace

https://en.wikipedia.org/wiki/Onshape

http://www.coppeliarobotics.com/assets/v-repov

erviewpresentation.pdf