#### 嵌入式作業系統設計、實作與移植

(2014年春季)課程説明

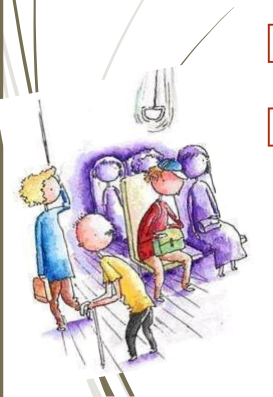
Jim Huang (黃敬群) <jserv.tw@gmail.com> 國立成功大學資訊工程系

Feb 18, 2014



## 請不要被課名嚇到!

- □ 作業系統其實就是使用者 / 開發 者和硬體之間的橋樑
- 一嵌入式系統更是在你我周遭可見
- □ 至於「**設計、實作與移植**」只是 常見的工程方法和流程



## 發展作業系統有意義嗎?

- 與其說課程要求同學「開發一套作業系統」,不如說要同學「理解開發作業系統的需求,並且實際去解決問題」
- □實務上, 開發作業系統是常態
  - 每天都在接觸的手機作業系統
  - 一消費性電子產品裡頭也多內建作業系統
  - 汽車、飛機、工廠設備等等都有特製的作業系統
  - 甚至可能連核心也從頭打造

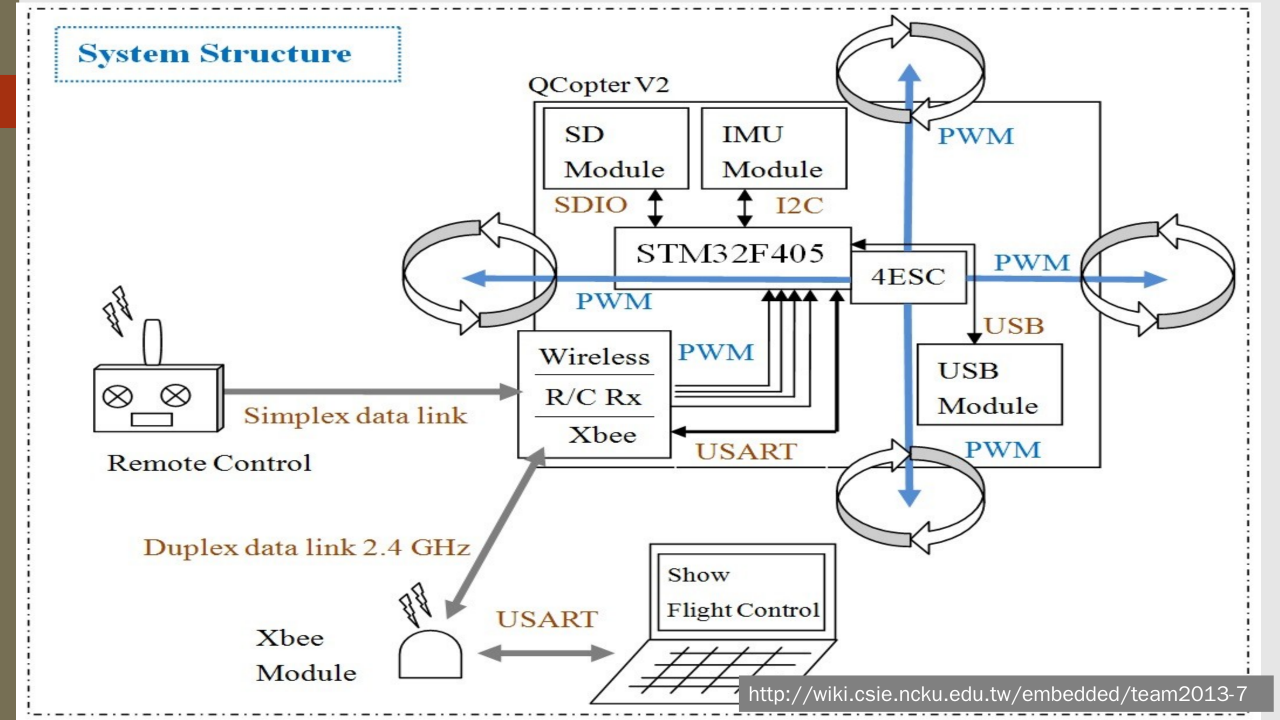
#### 其實上學期成大學生已在打造作業系統

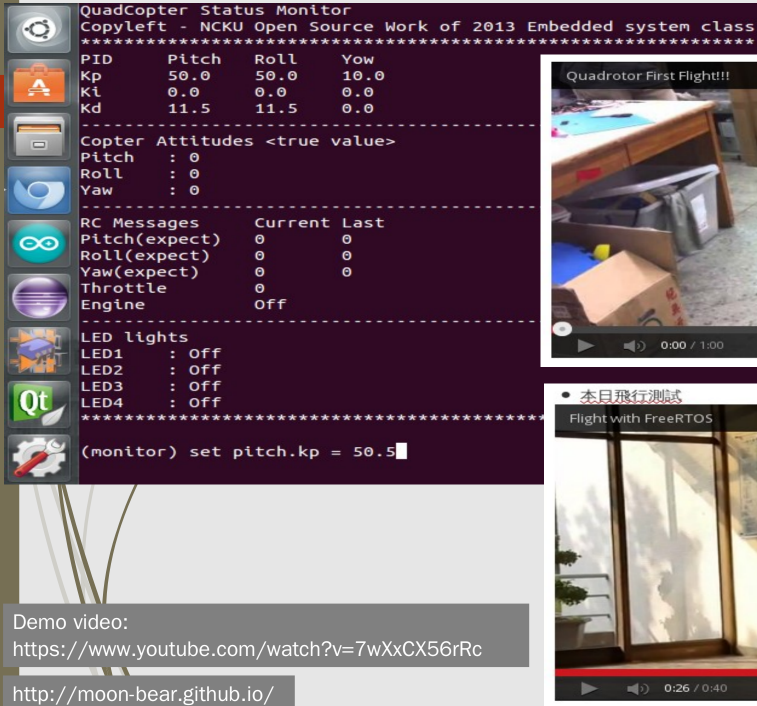
- □進階嵌入式系統開發與實作(2013年秋季)
- □ 教學計劃:
  - 體驗產品設計背後的工程考量
  - 一做中學
- 即末專題就是打造出可用的電子產品雛型
  - /裡頭就內建客製化的作業系統!
  - -open source!
    - 好東西不怕人家看 (若有抄襲, 也一併公諸於世)
    - 展示自己的技能給未來的同事、老闆, 甚至是投資人看



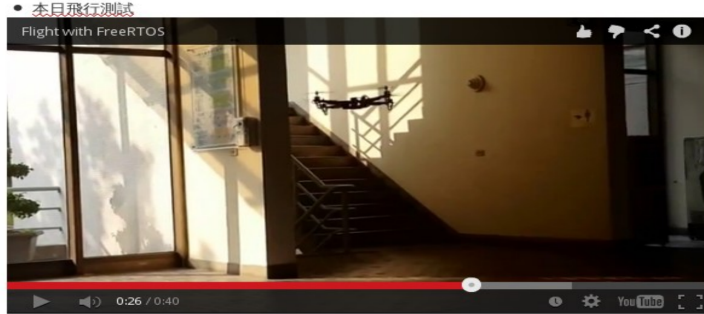
#### 親手打造 四軸飛行器











#### 開發動機:

拉菲羅安德烈 (Raffaello D'Andrea) 的團隊所開發的"四軸飛行器",它是可以像運動員一樣思考的飛行機器人,安德烈展示了四軸飛行器可以接球、平衡,以及各種酷炫的功能因此想藉由這次的進階嵌入式課程從頭到尾自行開發出屬於我們的四軸飛行器。

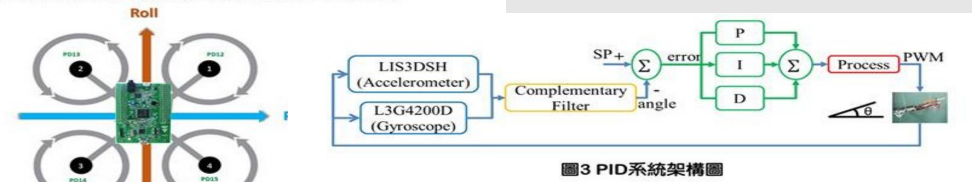


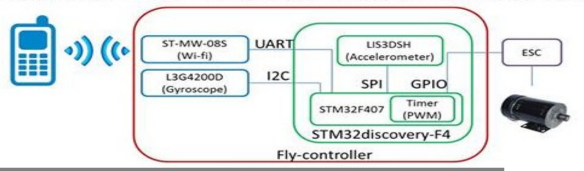
圖1四軸飛行器動力控制示意圖

#### 系統架構:

透過STM32discovery-F4內的Timer,計算出想要的PWM訊號,將訊號藉由GPIO傳至電子調速器,並使用SPI與STM32discovery-F4內的加速度感測器溝通,還配置了陀螺儀感測器(L3G4200D)並使用I2C通訊,計算出各軸的角度變化量;最後將兩個感測器所感測出的值,透過Complementary Filter(互補式濾波器)算出目前傾斜角度,將值帶入PID控制算出所需要的PWM使四軸飛行器保持平衡。

無線控制使用ST-MW-08S(Wi-Fi模組)當作AP,透過UART通訊與STM32discovery-F4溝通,並在開發Android的APP程式,利用現在最流行的智慧型手機就可以調整四軸飛行器的姿

態。

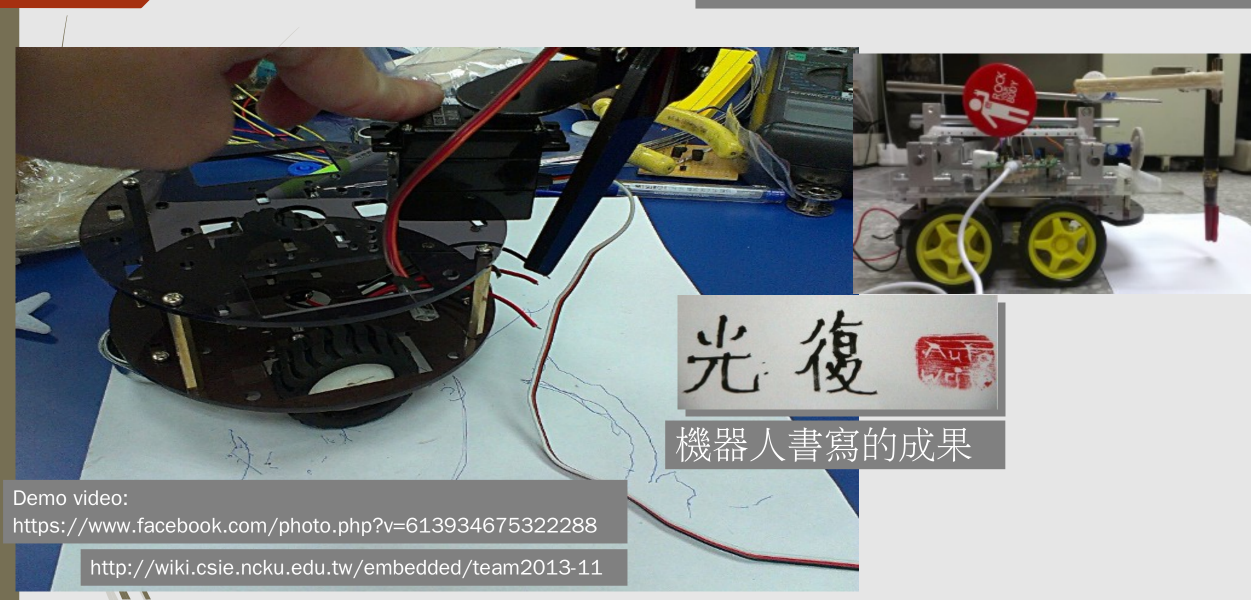


http://wiki.csie.ncku.edu.tw/embedded/team2013-5

#### 體驗機電整合



#### 開發自動寫書法機器人



# 看了同學們的作品後,你還想問「開發作業系統有什麼意義」這問題嗎?

- □四軸飛行器得同時處理馬達轉速轉向、平衡感測、用演算法修正飛行姿態、遙控訊號、影像運算,還有保存影像資料等繁複的操作
  - multi-tasking, synchronization, I/O, file system
- □ **彈奏吉他**的機器人對時間要求非常苛刻,否則不只是「慢 半拍」,還會無法正確地進行和弦刷法
  - realtime
- ↓ 自動寫書法的機器人需要高效能的資料處理,否則無法自 外界擷取大量的書法資料
  - throughput, networking

## 開發產品, 屢屢面對作業系統的議題

- □本學期課程目標就是指出嵌入式系統中,若干關鍵的作業系統設計議題,並且帶著同學著手處理
- □ 不要說「怎麼可能?」,上學期修課的同學不就證明**雙手萬能**的道理了嗎?現在我們則深入箇中的設計議題,並以軟體思維去解構系統
  - 一讓你重新理解作業系統的基本觀念
  - 同時也强調計算機組織與結構的概念
  - 甚至還會複習數學觀念和工程方法

## 我心動了, 但沒基礎怎麼辦?

- □ 有人說大學都在教理論,與業界脱軌。但資訊工程 系學生連**數學觀念**都很差,這是哪門子「教理論」 呢? 一句話總結就是「要求太低」
- 只要你願意花時間,就算沒修過作業系統或計算機 組織與結構一類的科目也沒關係,課堂中會有重點 提示
- 以只要資訊系、電機系、工程科學系、機械系、航太 系或相關科系的大二以上(含),學過C語言即可

## 「我數理不錯, 所以才考上成大」

- □有 A、 B 兩點, B 點的高度較 A 點的為低,但不在 A 點的正下方。假定 A、 B 之間聯有一軌道,使得 一颗彈珠得以沿著該軌道,由 A 降到 B 點。不考慮 摩擦力的話,該如何設計軌道,可使下降所需的時間最短?
- □請作答!

## 擺線

- □ 特性: 最速降性質 (brachistochrone property)
  - 若一質點在重力作用下,由P點沿著某曲線滑落到較低的Q點,設P與Q不在同一鉛垂直線上,則當滑行的曲線是以P點為尖點的一段倒轉的擺線弧時,質點由P點滑落到Q點所需的時間為最短
- □ 任取一圓,讓其切於 A 點,然後讓圓滾動,設 A 點的軌跡交直線於 AB 於 B'。另取一圓,其半徑與第一個圓的半徑之比為 AB:AB'。由新圓所得的擺線 會通過 B 點,彈珠從 A 到 B 的最速下降曲線居然要先下降到 B 點的下方,再上坡到達 B 點



# 這門課除了學作業系統和嵌入式系統外,可能還有其他收穫...

- □講師來自資訊産業
  - 背景: **杏昕科技**/技術長; **工研院**/顧問; **聯發科**/顧問; **晶心科技**/幕僚工程師
  - 長期開發系統軟體 (OS kernel,compiler) 並活躍於開放原始碼軟體專案
- - -本課程不存在「與業界脱軌」的問題,這就是部份產業的縮影

#### 你甚至可能因為寫作業而登上媒體!

Yahoo! 奇摩首頁 > 新聞首頁 > 文教 > 教育 > 所有相關新聞

#### 吉他自動演奏機 成大研發有成

**( ) 中央通訊社** 中央社 - 2014年1月3日下午5:10

(中央社記者張榮祥台南3日電)有人喜歡吉他卻不會彈,只能買把吉他乾過癮。成大吉 他自動演奏機可讓吉他迷解癮,只要外掛在吉他上,就能彈出樂曲。

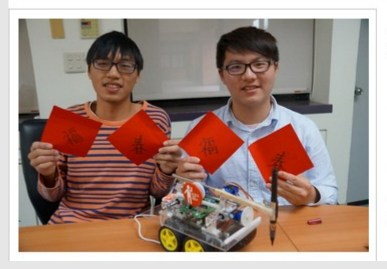
吉他自動演奏機簡稱 Guitar Bot,由成功大學電機所碩一蕭兆原、資訊所碩一詹博丞、林家宏及資訊系大二許友綸等4名學生共同研發,這是他們修習課程時,準備在期末提出的成果報告。



重點不是開發什麼產品,而是如何開發,而且保持 熱情堅持下去

#### 好東西不怕人看, 勇敢接受外界挑戰

#### 新年到 成大學生讓機器人寫春聯



新年到 成大學生讓機器人寫春 聯

(中央社訊息服務20140123 15:50:46)新年到了,家家戶 戶都要貼春聯,成功大學電機 系2名學生蕭傳錡和鄭煒翰請來 機器人代勞,一筆一劃寫下 「春」到「福」到,喜氣洋洋

工程就是要解決真正的問題,用作品打動人心!

#### 🖋 🤝 🛪 97🖁 3:09

#### 你可能是我的軟體使用者

- □ 這張圖説明了**系統軟體**的影響力: 你我或許互不相識,但你每天用著由 多種系統軟體建構而成的 Android 手機
  - /我不認識你,但我謝謝你」
  - ✓ 就這樣把愛散佈到上億台手機和平板
  - 架站寫網頁要衝到這樣的流量要多久?
  - 本課程也大量使用開放原始碼軟體和硬體, 最終也鼓勵同學貢獻出去

#### 開放原始碼授權

om this software without specific prior wr

DED BY ARM LTD ``AS IS'' AND ANY EXPRESS O BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIE TNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAINED BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, IN CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT STITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DAY NTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THE CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THE SED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

tweak by Jim Huang <jserv@0xlab.org>.



Android Open Source Project

che License, Version 2.0 (the "License"); ile except in compliance with the License. of the License at

.org 設定nses/關於手機 -> 法律

lical fam or by the total or the license is distributed on an "AS IS" BASIS CONDITIONS OF ANY KIND, either express or e specific language governing permissions License.

# 若Nokia, Apple, Samsung等公司的工程師缺乏作業系統認知,該品牌的手機你用得下去嗎?

- □ 人各有志,你若只想去遠通開發 ETC ,我不怪你
  - 但不要偷我的錢!
  - 日後 e 化戶政系統的悲劇,希望不是你造成的
- □ 要改變所謂「22K」的困境, 唯有提昇産值
  - 左你每年可為公司帶來兩千萬元的淨利,結果公司只給你月薪四萬一元,你就會自行找出更好的工作,或者創業,不是嗎?
  - 從觀念、方法,還有視野調整起
  - 勇敢地迎向國際化挑戰
  - -\*\*\* 國難當前 \*\*\*: 你我應依侍專業能力和工程素養, 試圖突破

#### 試看下週的MWC,思考我們的技術著力點 http://www.mobileworldcongress.com/

- I MWC (Mobile World Congress) 是年度最大的行動 通訊技術盛會,ARM 的展示攤位主打項目:
  - 售價僅 33 美元的 K-Touch(天語) 智慧型手機
  - 一内建 big.LITTLE 技術的 Samsung 平板電腦





#### Learn to Fail, or Fail to Learn

- □作一個 CPU、編譯器、作業系統並沒什麼了不起 (當然,具體而微那種),但學生若能**親眼看到**自己**親身** 實作出這樣貌似遙不可及的項目,難道不會對投身 於資訊科技,更有信心嗎?有如此基礎,才能進一 步改善科技水平
- 本學期,我們一同打造真正能用的作業系統,並且 解決實際的問題
  - 作不到的話,恐怕連皮毛都學不到

## 我的承諾

- □ 只要你在這門課有充分付出,絕對不會讓你失望
  - 學期分數、工作機會
  - 我是為了尋覓工作夥伴而來,不是來打分數的
- 1 只要你願意學,我就花時間教
- □ 儘管課程作業有一定難度,但你只要開口,我陪你一起作、 一一司討論
- 1/我的講師費全數捐出給同學買硬體、買參考書目
- ★ 若你在這門課表現不錯,拿著作品一定可找到中上的資訊科技相關工程職務

## 適用對象與假設

- □對於資訊領域有熱情、並有堅持到底的學習精神
- □ 樂於助人,願意分享所學知識
  - 一在打群架的年代,隔壁的同學就是夥伴!
- □願意花時間寫作業
- 自主學習課程所需的前備知識以及課程參考資料
- 以願意花時間教會身邊的同學

#### 課程規劃

- 三大主軸
  - ARM 組織和結構
  - 作業系統界面和設計
  - 系統效能、可靠度和安全議題
- □ 搭配使用 GNU/Linux 豐富的開發工具
- □ 引導同學抛開第二手資料,而是直接自源頭擷取知 識並重整

## 時間地點

- Feb 18, 2014 Jun 17, 2014
- □每週二
  - 15:10-18:00 (課程)
  - -/19:30- (實習/解惑)
  - 你願意的話,我從下午三點陪你到凌晨三點
- 成功大學計算中心大樓 75309 教室(二樓)
  - 因為資訊工程系系館施工,請勿走錯

#### 注意須知

- ] 不點名
- □考試採一對一口試,可重複應考(考到滿意為止)
- □ 歡迎旁聽,但請一同參與實習與進行作業繳交
- □ 每週都有實習課/作業
  - 在隔週五(含)之前需完成作業
- □請利用共筆和 wiki
  - http://wiki.csie.ncku.edu.tw/embedded/schedule
- ☑ 期末有專題和口頭報告(Final project)
  - 修課同學可獲得開發板與相關硬體之補助

## 評分方式

- □ 考試: 15% (涵蓋基礎電腦科學概念和案例分析)
- [ 作業: 30% (針對資訊產業需技能,所濃縮的訓練)
- □ 期中報告: 15% (並非只是作投影片, 而是要改程式, 甚至修改硬體設計)
- □期末專題:40%
- 加分:參與和作業系統相關的 open source 專案開發 (需獲得講師認可), 加學期總分 10 到 40 分

## 課程資料

- □ 不需要購買教科書,所有課程資料都放在網路上
  - -作業或考試表現優異的同學,可獲贈參考書籍
- wiki: http://wiki.csie.ncku.edu.tw/
  - / 請先參閱「進階嵌入式系統開發與實作 (2013 Fall)」和「嵌入式作業系統設計與實作 (Spring 2013)」

#### 「黄金72天」假説

- □ 每學期開始後的前 72 天, 大學生的課業壓力相對小, 這時應該强化基本訓練
  - 軟體開發
  - 熟悉開發工具
  - 每週都有 coding 作業
  - 「柿子不能只挑軟的吃」
  - 之後會讓同學準備期末專題



要求學生使用 open source 開發工具,連同作業都提交到 GitHub 上,接受教師和同學的 code review

課程作業協作平台:

https://github.com/embedded2013/

#### 技術的改進



二百萬年前



一百萬年前



十萬年前



三萬年前

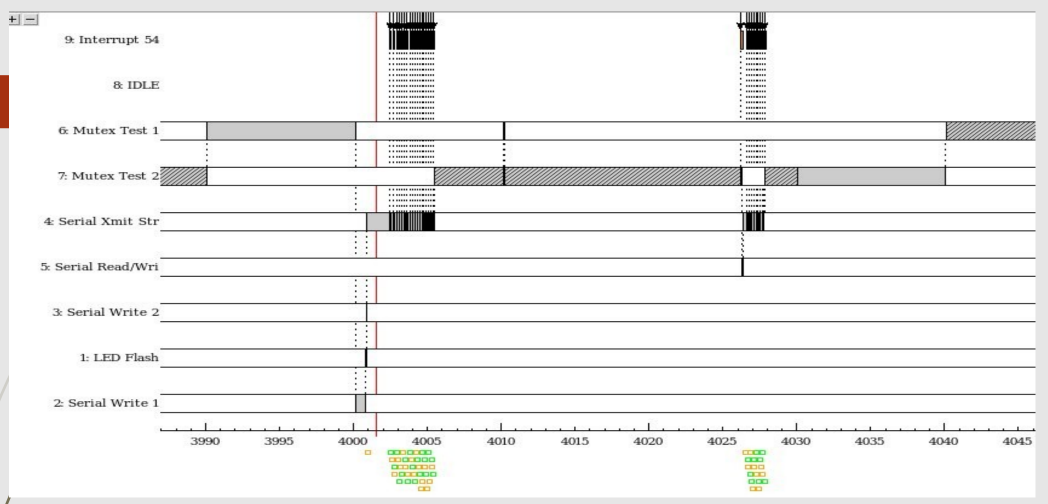


一萬年前

巧人是最早製造工 具的人類 。

有許多動物會使用 工具,但是製造工具卻 需要另一新類型的智慧 行為。

製造工具是人類演 化關鍵性的一步,因此 常被用來作為人類初現 的標記。

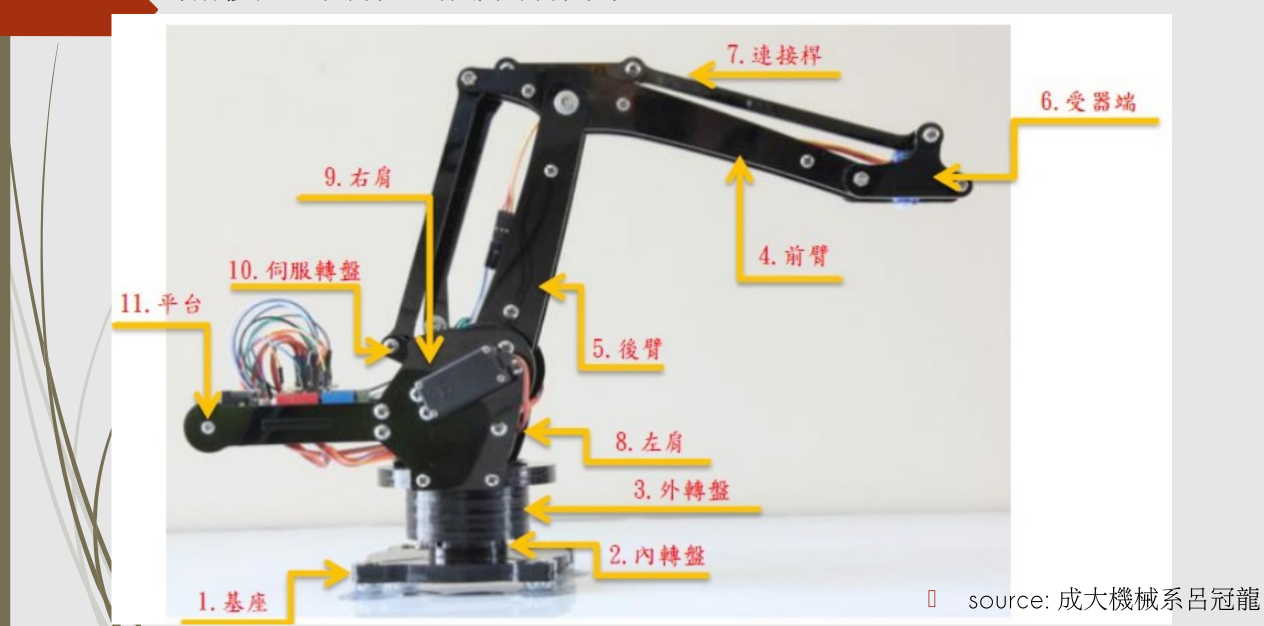


要求學生開發出一系列基於 open source 工具的系統分析軟體,並漸進改進自行開發的作業系統 (RTOS)

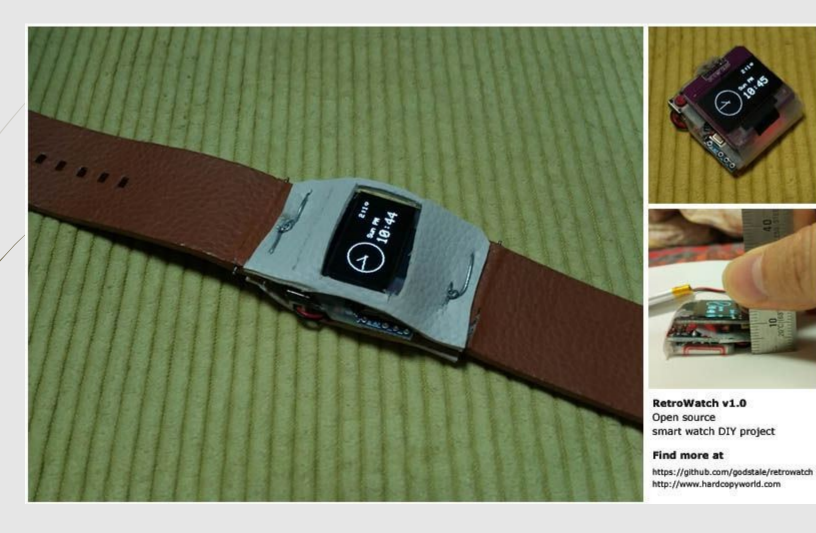
## 本學期參考專題提案

- □ 開發四軸飛行器的作業系統: 結合影像辨識作到自動姿態調整
- □ 自動解魔術方塊的機械手臂,從硬體到軟體通包
- □ 開發能打電話收簡訊的手機, 軟硬體通包
- D 改善 Firefox OS 功能和效能
- □ 驗證 virtual machine monitor 實作
  - 在手機上引入虛擬化技術並有合理效能

想像用自己開發的作業系統來控制機械手臂,然後「手解」俄羅斯方塊



#### Make Your Own Smart Watch



# How is a \$12 phone possible?

The electronics consists of just two major IC

- Mediatek (聯發科技) MT6250DA
  - single-chip GSM/GPRS/EDGE-RX entry-multimedia
- Yanchip (唯捷創芯) VC5276
  - transmit module for dual-band



#### 期末成果發表會

- □ 六月中,將公開舉辦 ETC (Embedded Technology Conference),讓同學們的成果有對外交流的機會 - 若你的成果跟遠通 ETC 品質相仿,自己看著辦
- □邀請來自Intel、聯發科技、工研院、台達電子、鴻海科技,和若干新創公司等單位的代表給予評比 現在就有機會遇見未來的雇主和同事
  - 一同創造回憶

#### 甄嬛:

#### 「永遠二字, 説來簡單。若真做起来只怕是很難了」

#### **Tweets**



#### 遊手好閒的石頭成 @tw\_rocksaying · 15h

兩年前和資拓有個合作標案。大包商用linux系統,然後把其中一個設備的操作軟體交給資拓負責,結果會一直當機。大包商再轉交給我任職公司負責,我一看程式碼就知道問題了,這夥人寫C程式竟然不知道釋放資源(free memory)。原來他們只會C#或Java。

Expand

◆ Reply ★ Retweet ★ Favorite · · · More



#### 遊手好閒的石頭成 @tw\_rocksaying · 16h

資拓中槍了。但不能興災樂禍。因為台灣大部份接政府標案的軟體系統廠商,能力水準都跟資拓差不多或更低。我現在任職公司,也有個標案正在壓力測試,目前看來還不會上新聞。

Expand

◆ Reply ★ Retweet ★ Favorite · · · · More



華妃:「你試過從天黑等到天亮的滋味嗎」

請務必每週繳交作業(黃金72日), 有進度就提交到 GitHub 上, 接受教師和同學的 review

# 「船停在港灣裡是最安全的,但是那不是船存在的目的」

- Grace Hopper

電機資訊科系的學生,如果不能解決實際工程問題、為人群尋求福祉,而只在教室「停泊」,是不是該反省呢?

來吧,一起在踏著 open source 的基礎而出航!

## 「資訊人的本色,就是作什麼就 要像什麼」

一/洪良茂,成大資訊系第一屆畢業生