# 給自己更好未來的3個練習

嵌入式作業系統設計、實做, 與移植

(2015年春季)課程説明

Jim Huang (黃敬群) <jserv.tw@gmail.com> 台灣國立成功大學資訊工程系 Feb 24, 2015



### 關於授課教師 (@jserv)

- 成功大學資訊工程系/兼任教師
- 交通大學資訊工程系/兼任教師
- 從事消費性電子產品開發達十餘年,近年投入工業控制領域
  - 台達電子/顧問
  - 一工研院資通所/顧問
  - 聯發科技/顧問
  - 南星創業加速器/技術長
  - 晶心科技/幕僚工程師

- 多項世界級開放原始碼專案開發者
  - 新酷音輸入法
  - Android Open Source Project
  - GCC / GNU Classpath
  - LXDE
  - Kaffe
  - pcman(x)
  - Linaro, Oxlab



# 「哥教的不是知識,是 guts!」

- □ GUTS: 與其死板傳授片面的知識, 還不如讓學生有能力、有勇氣面對資訊科技產業的種種挑戰
- □ 我從產業回學校任教,希望學生畢業那刻,身心知識方面是富足的,不要「窮得只剩下畢業證書」 一二十年前能想像,成大電機系的畢業生會找不到好工作嗎?!若是如此, 畢業證書還不如黨證
- 日標:兼顧理論和實務、開拓視野,從做中學習、從做中肯定自己

### 授課内容就是 GUTS

- GUTS = General Unix Talk Show
- □向 Unix 作業系統學習,要求學生從無到有打造類似 Unix 的作業系統核心,同時銜接最新產業發展,全 程採用活躍的開放原始碼技術,不用擔心學習的是 「屠龍術」
- ☐課程也會一併引導學生在畢業後得以找到學以致用 的工作職務

### 發展嵌入式裝置或作業系統有意義嗎?

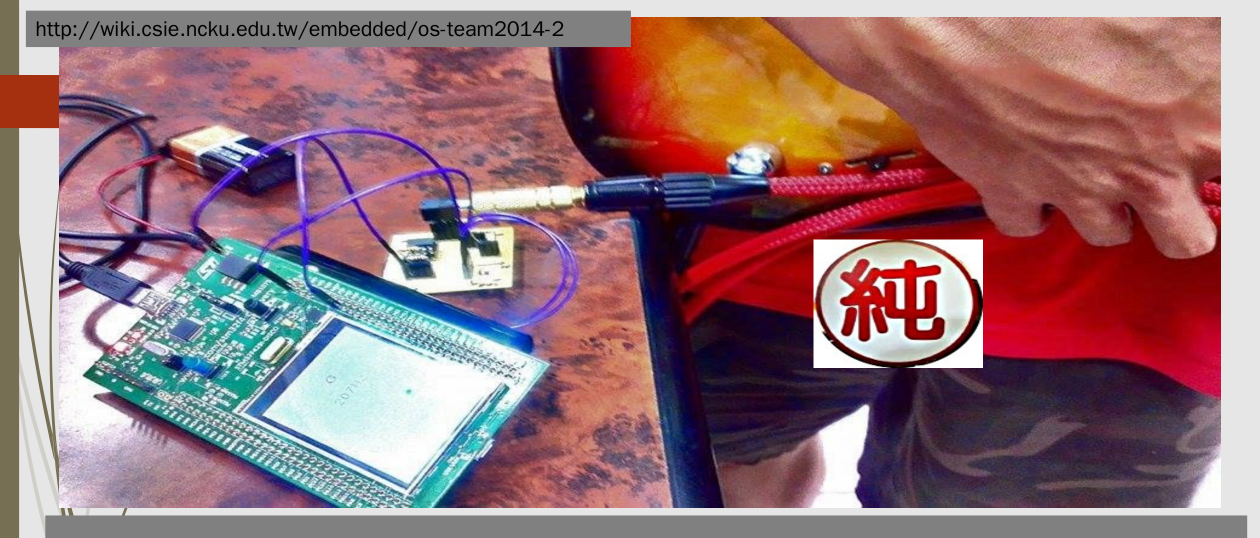
- □課程要求同學「開發一套嵌入式裝置或作業系統」的 動機其實是「理解開發作業系統的需求,並且實際 去解決問題」
- □實務上, 開發和設計系統是常態
  - 一每天都在接觸的手機作業系統
  - 消費性電子產品裡頭也多內建作業系統
  - 汽車、飛機、工廠設備等等都有特製的作業系統
  - 甚至可能連核心也從頭打造

### 嵌入式系統系列課程目標

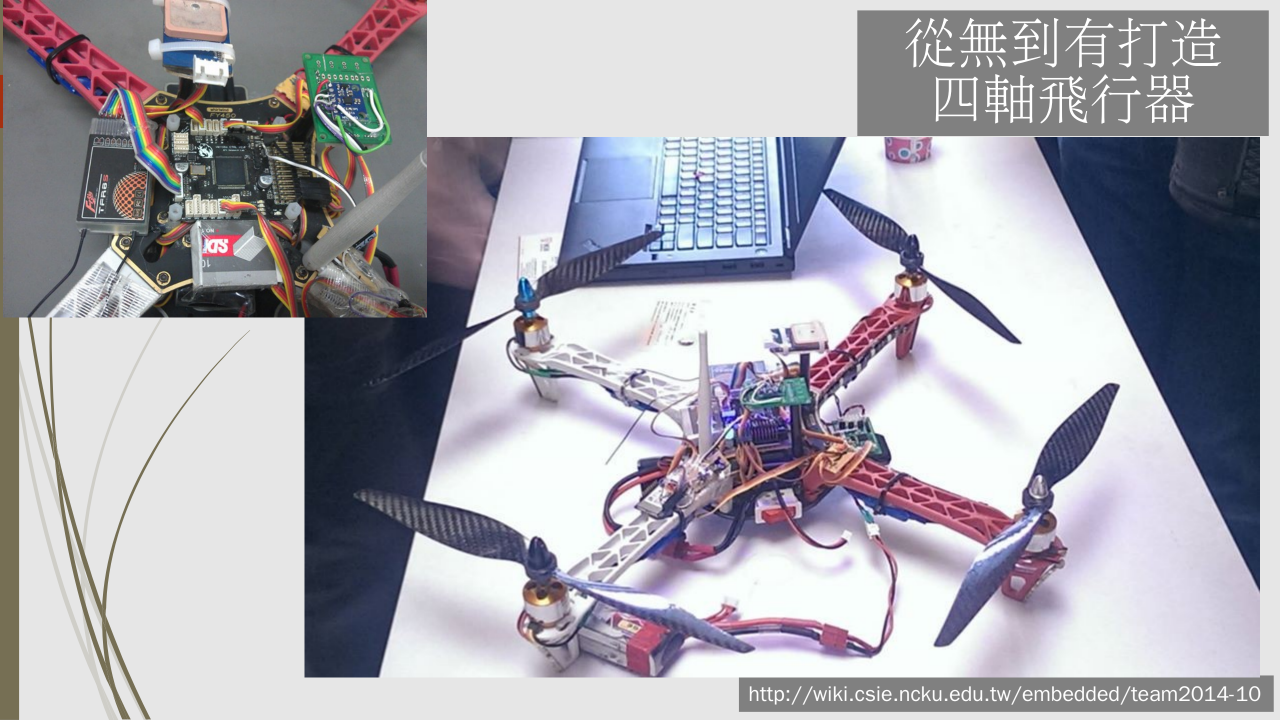
- □教學計劃:
  - 體驗產品設計背後的工程考量
  - -做中學
- □最終打造出可用的電子產品雛型或基礎建設
  - 一裡頭就內建客製化的作業系統!
  - open source!
    - 好東西不怕人家看 (若有抄襲, 也一併公諸於世)
    - 展示自己的技能給未來的同事、老闆, 甚至是投資人看

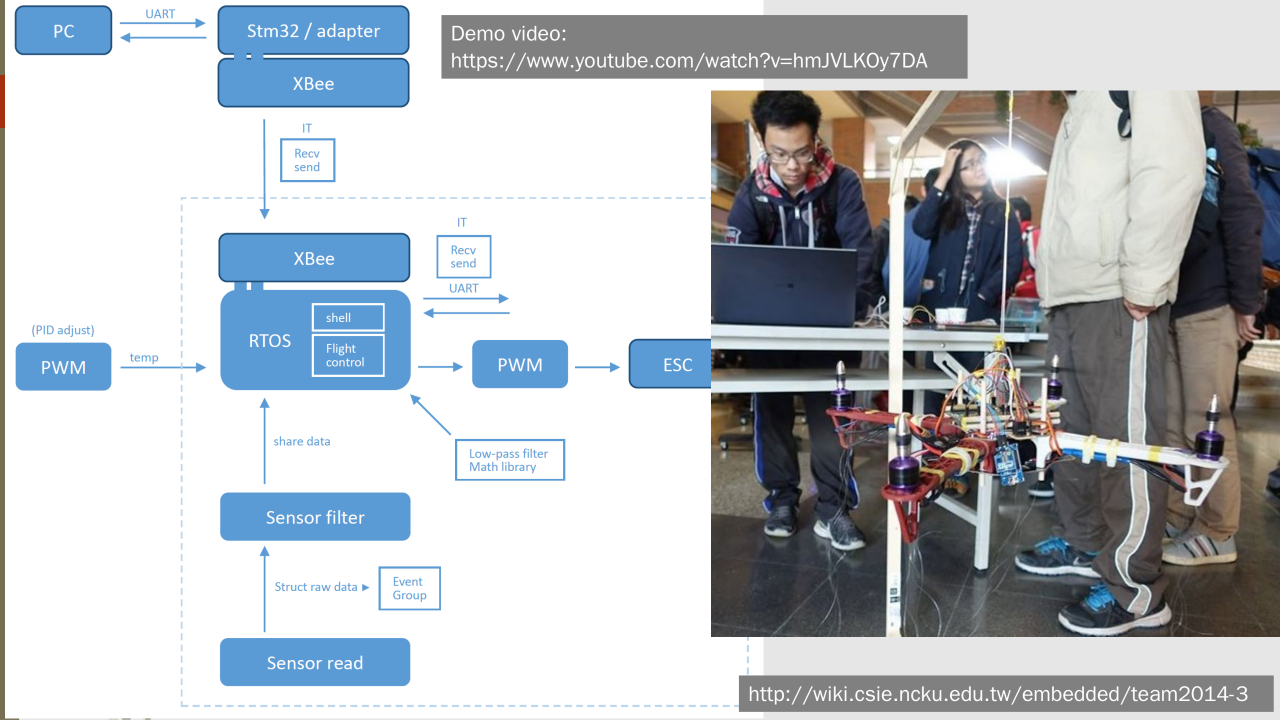
### 課程產出

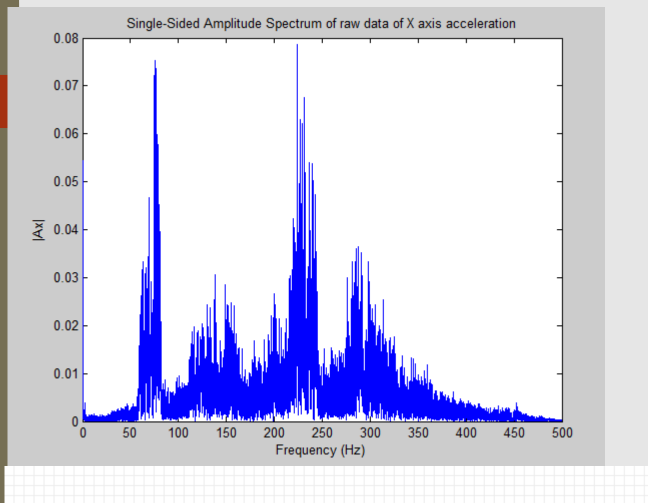
- 學生專業能力和視野的提昇
  - 在2014年, 參與課程其中**9位**學生獲得**聯發科**錄取為工程師
  - 大學還沒畢業就拿到聘書,還有人生平第一次面試當天被聯發科錄取
- □ 共筆大量 ARM 優質技術文件,獲得高度能見度
- □ 累積超過45個完整專案並釋出原始碼
- 學生在COSCUP(台灣最大的開放原始碼研討會,上千人)和SITCON(學生計算機年會)發表專題演說和成果
- □學生在Linux Foundation舉辦的全球嵌入式Linux技術論壇,發表專題演説和成果
  - 台灣人出席此類研討會極少, 若説第一位從缺, 那老師我是第二位, 學生則是第三位



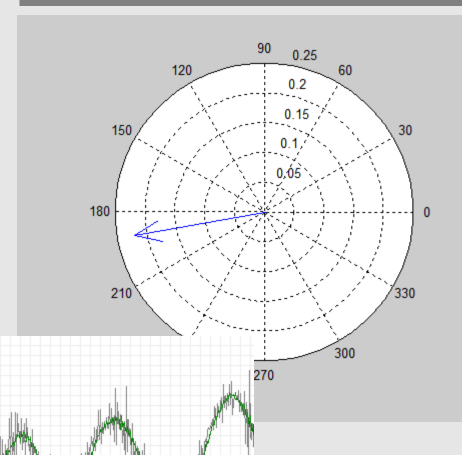
從作業系統核心、圖形系統、訊號處理系統都是由 成大資訊系學生 100% 自行開發的電吉他調音器







# 數學和物理很重要,一起深入學習



http://wiki.csie.ncku.edu.tw/embedded/team2014-10

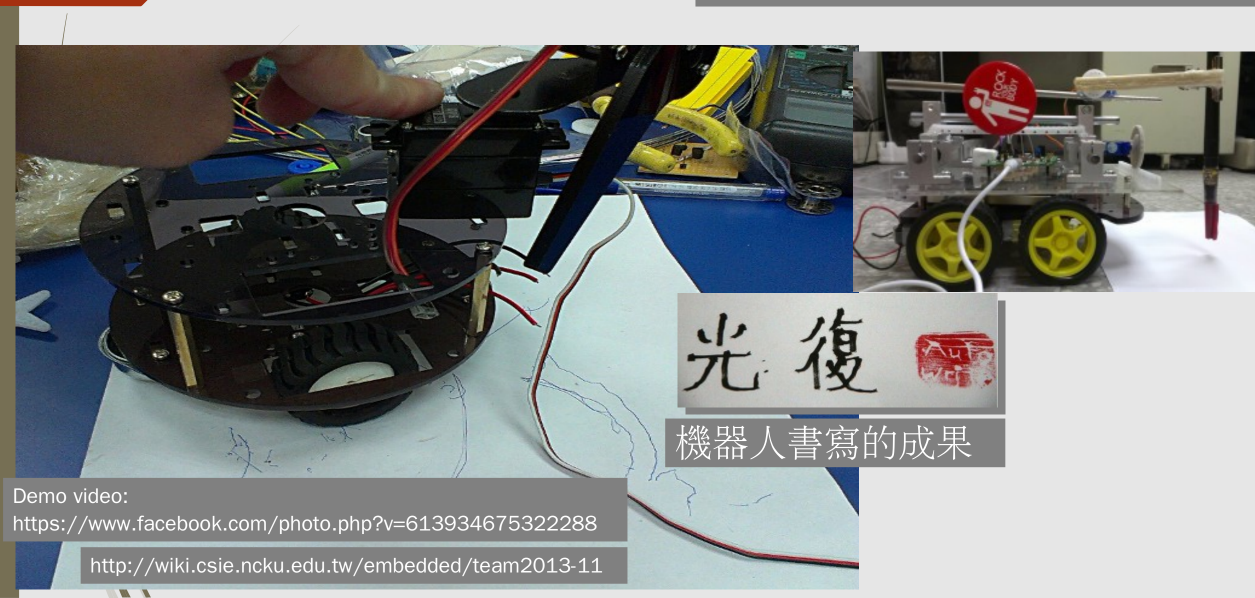


## 自製電吉他效果器並 體驗 ARM 效能改善

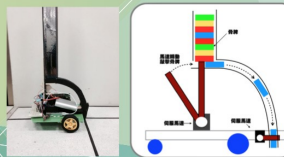




### 開發自動寫書法機器人







機構運作說明

自動振骨牌機器車 『Domino BuBu』以

DOMENO REI

系統架構

Demo video:

BuBu實體

https://www.youtube.com/watch?v=SWEcdNvyvD0

http://wiki.csie.ncku.edu.tw/embedded/team2014-6



# 學生成果在 Google 搜尋名列前茅

### FreeRTOS - Market leading RTOS (Real Time Operating ... www.freertos.org/ > 翻譯這個網頁

RTOS - FreeRTOS is a truly free professional grade RTOS for microcontrollers that supports 35 MCU architectures and become a market leader. A Portable ...

Download - Supported MCUs - Quick Start - RTOS Tutorial

#### FreeRTOS - 歡迎使用成大資訊工程系所Wiki 系統!

wiki.csie.ncku.edu.tw/embedded/freertos >

FreeRTOS是一個相對較小的系統。最小化的FreeRTOS核心僅包括3個(.c)文件和少數標頭檔,總共不到9000行程式碼,還包括了註解和空行。一個典型的編譯後(...

#### FreeRTOS - Wikipedia, the free encyclopedia

en.wikipedia.org/wiki/FreeRTOS ▼ 翻譯這個網頁

FreeRTOS is a popular real-time kernel for embedded devices, that has been ported to 35 microcontrollers. It is distributed under the GPL with an option

### 人在做, Google 在看!

#### Microkernel - Wikipedia, the free encyclopedia

en.wikipedia.org/wiki/**Microkernel ▼** 翻譯這個網頁

In computer science, a microkernel (also known as µ-kernel) is the near-minimum amount of software that can provide the mechanisms needed to implement an ... Exokernel - L4 microkernel family - Category:Microkernels

#### F9 microkernel - 歡迎使用成大資訊工程系所Wiki 系統!

wiki.csie.ncku.edu.tw/embedded/f9-kernel <

在計算科學領域中,microkernel(μ-kernel)指的就是集合一些精簡的軟體,而這些軟體可以提供實作作業系統的機制,例如:地址空間(Address Space, AS)管理、執行 ...

#### uClinux™ -- Embedded Linux Microcontroller Project ...

www.uclinux.org/▼翻譯這個網頁

Home page for uClinux, the Linux/Microcontroller Project, and Linux without MMU project.

Description - uClinux: Ports! - Getting Started - uCsimm

#### uClinux - 歡迎使用成大資訊工程系所Wiki 系統!

wiki.csie.ncku.edu.tw/embedded/uclinux \*

在uClinux中沒有MMU機制,所以沒辦法實作虛擬記憶體(virtual memory),故也不支援 swap和分頁(paging)的機制,.所以必須在硬體啟動時,就把所有的...

#### μClinux - Wikipedia, the free encyclopedia

en.wikipedia.org/wiki/MClinux ▼ 翻譯這個網頁

Working state, Current. Source model, Open source · Latest release, uClinux 3.4.0-uc0 /

ago (2012-10-24). Platforms, See below.





更多符合「gpio」的圖片

#### General-purpose Input/Output (GPIO) - 歡迎使用成大資訊 ...

wiki.csie.ncku.edu.tw/embedded/GPIO -

Input mode: 我們可以利用GPIO的input data register(GPIOx\_IDR) 或是memory中提供給目標設備的data register (當設成alternate function的時候)去接收data。

### 你以為這樣就結束了嗎? 還有 ...

- □ 教學用作業系統核心: rtenv+
  - 從 2013 年 100% 由學生自行開發的 ARM 作業系統核心
  - 自己的教材自己寫! 自己的核心自己開發!
- □ 研究性質作業系統核心: F9 microkernel
  - 獲得美國新創公司採用, 並發表於 CTHPC 2015
- □ 即時虛擬化解決方案: RTMux
  - 在 Linux Foundation 發表 (ELCE 2014)
- □ uClinux的 ARM Cortex-M4F 效能改善
  - 在 Linux Foundation 發表 (ELC 2015)

# 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, latency
- 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

## 捫心自問

置若 Google Inc. 和 Apple Inc. 的工程師 跟你一樣懵懵懂懂,得過且過地面對 工程挑戰,他們做出來的手機,你敢 每天放在身邊使用嗎?

# 我心動了, 但沒基礎怎麼辦?

- 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
- □ 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 ○ 語言即可 一去年還有物理系和經濟系的學生修課,依舊表現不俗, 所以千萬別擔心
  - 不懂就(重新)學,不要裝懂,千萬別說謊

# 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...

- □講師和邀請講者來自資訊産業
- □ 我曾經是個對高等教育徹底失望的人,**連大學都沒唸完** ,但工作十年後,重返學校教書、再學習。如今想在台 灣南部建立新的事業,讓工程師能夠兼顧生活與工作的 品質,直接在學校培養工程人員
  - 一著墨於基礎建設,將資訊技術作多方應用
  - 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。

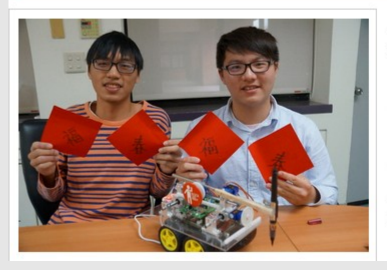
吉他自動演奏機簡稱 Guitar Bot,由成功大學電機所碩一蕭兆原、資訊所碩一詹博丞、林家宏及資訊系大二許友綸等4名學生共同研發,這是他們修習課程時,準備在期末提出的成果報告。



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

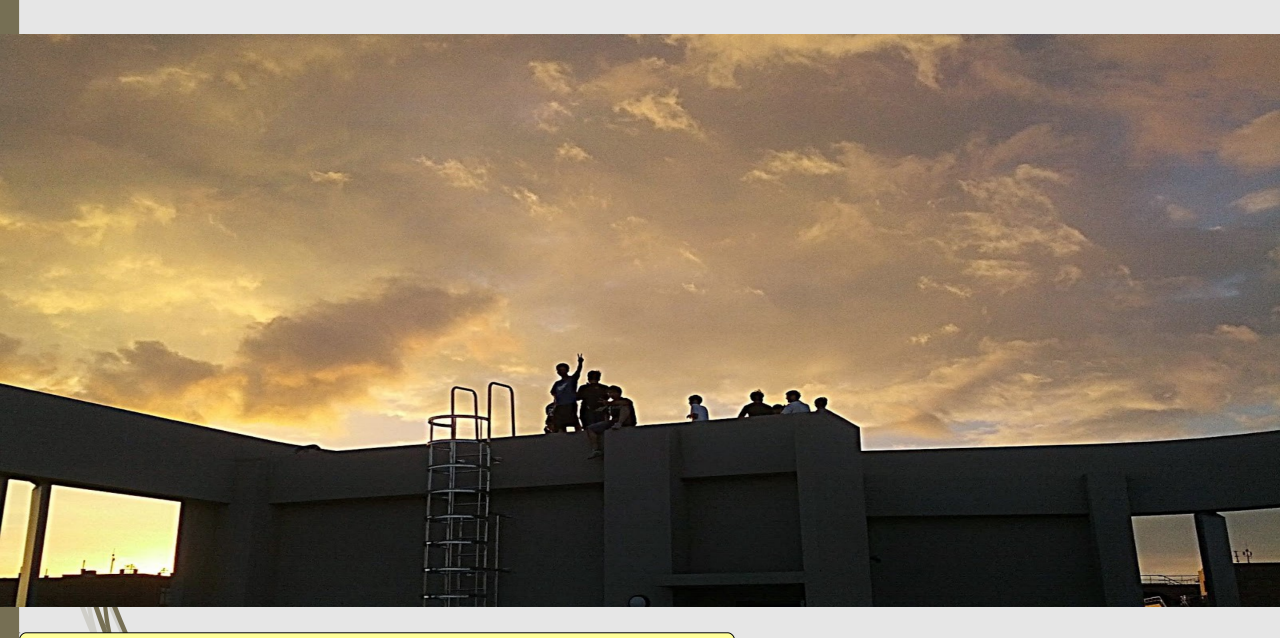
- - 工程就是要解決真正的問題,用作品打動人心!



詹博丞是成功大學資訊工程所學生,他曾就讀於音樂資優班,但國中三年級時發生車禍,導致罹患點狀軟骨錯生症,因此不良於行,而且產生聽力、視力障礙。但他仍不放棄學習程式設計,並毅然地在兩年前參與新酷音輸入法的開發,並主導數位點字樂譜的設計,希望可以幫助視障朋友閱讀樂譜。由於視力有障礙,加上盲人點字閱讀機的限制,他撰寫程式時,是將所有程式碼背在腦海中進行開發、除錯,也由於聽力障礙,和他說話必須靠在耳邊。在演講中他提到,開發的過程中遇到最大的困難是交接程式碼,因為交接時必須閱讀(以點字方式)其他人的程式碼,最重要是放下成見,用別人的角度去思考。



雖然我不會教書,但我可以陪同學連續奮戰 20 小時以上



一起看日出也行, 我可是正宗的竹科工程師啊 (茶)



累得只剩下程式碼! 撐住, 老師陪你們

### 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
- □ 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、一同討論
- □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 人程職務
  - 每學期都有學生錄取聯發科技/晨星半導體公司的工程職務

## 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
  - 在打群架的年代,隔壁的同學就是夥伴!
- □願意花時間寫作業
- 1/自主學習課程所需的前備知識以及課程參考資料
- ፞፟፞፟፟願意花時間教會身邊的同學

## 不建議選修的學生族群

- □覺得自己無論怎麼努力,仍比隨便一位台大資工系 畢業生還差的人
- □ 覺得光靠著拿著成功大學的畢業證書,就能在資訊 科技產業有尊嚴地享有優渥生活者
- 覺得每週看著游泳教練或鋼琴教師,但自己不動手,卻又妄想能學到什麼技能的人

### 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
- M 搭配使用 GNU/Linux 豐富的開發工具
- 引導同學拋開第二手資料,而是直接自源頭擷取知識並重整

### 從系統程式的「演化」來切入

- □從不足 40 行 C 語言程式的 self-contained ARM 系統開始,先演化為 300 行的多工作業系統核心,之後再逐步擴展諸如 Process/Thread 執行單元、定址空間、記憶體管理、檔案系統、即時多工、驅動程式等設計,並帶著學生逐步實踐以上機制
- 用「開發電動玩具」來驗證系統程式的功能和穩固 程度

### 具體而微地説明最新技術

- □預計涵蓋 ARM Cortex-A/R 的架構與指令集 (ARMv7 / ARMv8),不會一次提供大量參資料,而是先給予小到能用單一頁面展現的系統實例,要求學生參閱相關資料並補充强化
- 不只 multi-tasking kernel ,也探討 virtual machine monitor / hypervisor 的設計概念

#### 學以致用電

- □課堂模擬産業生態和規格
- □銜接産業界的發展水平
- □ 採用業界標準的開發工具與流程
- □ 100%應用活躍的開放原始碼軟體
- 1/提供資訊科技工作諮詢和模擬面試

#### 時間地點

- Feb 24, 2015 Jun 30, 2015
- □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
- 母週四 19:30 補課(舊系館一樓 203 教室)
  - 成功大學資訊工程系新系館 65203 教室

#### 評分方式

- 一考試:20% (期初「資格考」+模擬面試)
- 「作業和報告:40% (針對資訊產業需技能,所濃縮的訓練)
- □ 學生自我評量: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

#### 注意須知

- □ 不點名
- □課程進行大量用到網路和客製化開發環境,建議攜帶筆記型電腦
- □考試採筆試和一對一口試,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
  - 一在隔週六(含)之前需完成作業
  - 如果連續二份作業寫不完的話,就不用來了(視同作業項目零分)
- ♥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

#### 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/
  - 一請先參閱「進階嵌入式系統開發與實作 (2014 Fall)」和「嵌入式作業系統設計與實作 (Spring 2014)」
  - 討論區:https://www.facebook.com/groups/ncku.embedded2015/

#### 「黄金30天」假説

- □ 每學期開始的前 30 天,學生的課業壓力相對小,這時應强化基本訓練
  - 軟體開發流程和素養
  - 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中報告和期末專題



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/embedded2015/



Dear Jim,

包裹內附著下面這套裝置,請查收。 STM32F429-Discovery x 1

感謝Jim過去的付出,心想,我也得盡一點棉薄之力, 贊助一下器材幫助Jim作育英才。

給昌熱面的宅包未

熙訓有你持續投入高等教育 蘇智氏能晚生個祭年,這樣 就有機會成為腎生,也許確 體直和如刊。也飲得治。 不知不顧已成中年大和。在思右視。能信知的也許就是撥點、蘇某水本捐捐硬體、獲得

一些的多段配。

by 默默嗣注 pa gran1

我希望這個課程讓學生的人生有更多更好的選擇,來日有能力時,再提拔後進

#### 本學期參考專題提案

- □將RTOS應用於無人飛行器(四軸、定翼機、機械鳥)
- □ 基於 ARM 架構的快速開機 (snapshot boot)
- □研究 ARMv7/ARMv8 架構並修改指定的 hypervisor 實做
- □ 延展前幾個學期的 RTOS ,改善整體效能和功能
- ↑ 改善 Android Open Source Project 底層效能

#### Make Your Own Smart Watch







RetroWatch v1.0 Open source smart watch DIY project

#### Find more at

https://github.com/godstale/retrowatch http://www.hardcopyworld.com

# 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
- Wanchip (唯捷創芯) VC5276
  - transmit module for dual-band



#### 期末成果發表會

- □ 2015年6月下旬,將公開舉辦發表會,讓同學們的成果有對外交流的機會
- □邀請來自Intel、Marvell、聯發科技、晨星半導體、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

## 「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」

一人供良茂,成大資訊系第一屆畢業生