

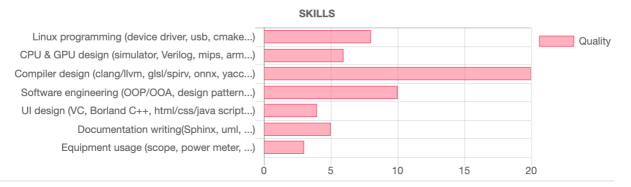
### 陳鍾樞

我是一位編譯器開發者,擁有在 LLVM CPU 和 GPU 後端、LLD 連結器、NPU/ONNX、 C++、OpenGL/GLSL、模擬器等方面的紮實經驗。我熱衷於編譯器及相關技術的開發工作。

## 履歷

#### 資格

二十年c/c++軟體開發經驗,十三年編譯器相關工具開發經驗,碩士時研究平行處理。



# 我的開法原始碼專案

很高興我的作品已被LLVM接受,出現在 http://llvm.org/docs/tutorial/#external-tutorials

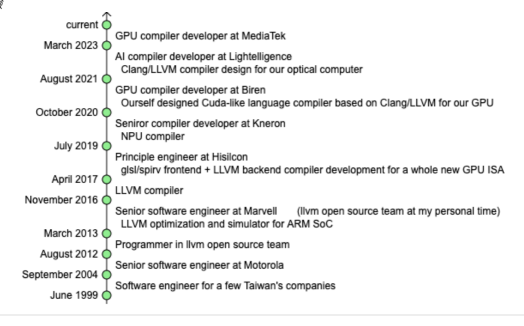
## 學歷

1997-1999 碩士班,國立台灣師範大學,台北,主修:資訊科學。 1991-1994 學士班,國立台灣科技大學,台北,主修:工業工程。

### 證照

1995年 高考資訊技師及格。

# 經驗



# 碩士論文

The Researches of Column Sort and Related Problems 論文期刊:上述鏈結網頁搜尋 "行排列法簡化步驟之研究"

# 博士班研究計畫

The Researches of Sorting Network and Related Algorithm

# 其餘作品

修影像處理課程與撰寫: <u>Jpeg decoder程式</u> 網頁與javascript: <u>html簡歷</u>與 <u>我個人網頁</u>

Graphivz: 如此詳細履歷裡的一些圖學的圖。原始碼: mywork 1.gv and study and apply ch1.gv

#### 工作貢獻

### Lightelligence

實作TaskGraph並開發與TVM-compiler以及Runtime合作介面使得我們的平台可以支持深度學習的圖編譯。

為 Lightelligence 的基於 RISC-V 的光學 NPU 開發後端編譯器,內容包括:

1. 基於 GCC、LLVM 和 QEMU/Gem5 等開源專案,建構完整的 RISC-V 編譯器工具鏈。評估 RISC-V 供應商並進行價格協商,利用我們內部從開源自行建構工具鏈的能力作為談判優勢。

2. 主導 Aurora 硬體產品的軟體開發,並親自負責編譯器後端的程式設計。

3. 在 C++ 編譯器中開發 TaskGraph 元件及其與Runtime模組的介面,實現我們平台上的深度學習計算圖功能。

#### Biren

GPU tensor指令與usharpid處理。

GPU編譯器最佳化與bug fix。

我們的Cude-like語言<u>async{...}</u>平行處理解法白皮書。

#### Kneron

改寫我們的NPU編譯器上兩層的IR中間碼轉換程式以提供共同的hardware independent圖形資料結構, 以利多種NPU的支持。 支持加密格式的ONNX與config檔輸入。

確認如何支持MLIR。

### Hisilcon

GPU編譯器範圍:



為支援自行設計的手機GPU,移植ARM的code。20%前端需修改,50%後端需修改(以行數計算)。

### 貢獻:

獨立完成80% texture相關的API與optimization (frontend + LLVM backend)與document撰寫。

指導別的工程師完成其餘20% texture相關的API, 80 APIs totally here, 核對並與texture的架構leader一起合作。

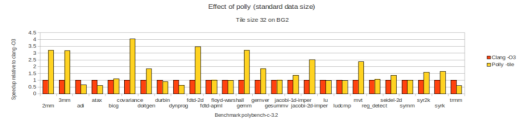
完成Prefetch-Sample optiomization, 讓driver在載入GLSL bin與執行sampling指令前就可驅動2D sampling指令。

獨立完成GPU對Vulkan load/store RGBA 固定浮點格式(32, 16, 11, 10 and 2 bits; NaN Infinity)支援的指令生成與document撰 寫。

### Marvell

設計半自動的軟體系統,自動執行用GCC編譯器編譯benchmark程式,並產生Excel比較圖表。

為提升Marvell公司gcc與llvm編譯器軟體工具效能,介紹Polly軟體系統。Polly是針對loop最佳化的開放原始碼專案。



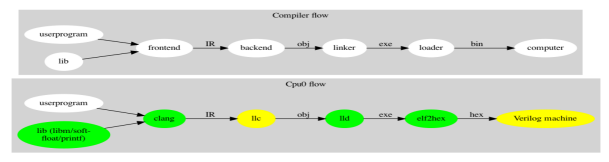
提出與實作DSL領域語言解決方案應用在ARM 64位元Csim上。

用cmake替代make於CSim上。

優點: 比make簡潔與跨平台。

# 我的llvm開放原始碼專案

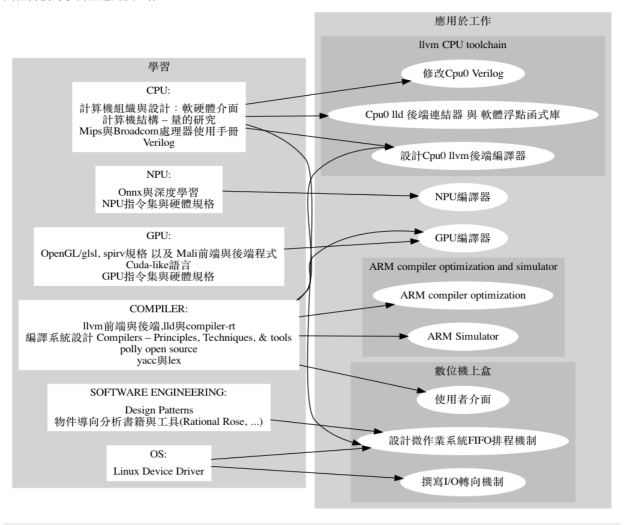
下半部是IIvm的流程圖。黃色與綠色分別是我書中(如上,我的開法原始碼專案)。



### Mortorola

開發數位機上盒

## 出社會後的學習並運用於工作



## 推薦函

<u>前主管推薦函: https://jonathan2251.github.io/ws/ch1/RL Marvell.pdf</u>