

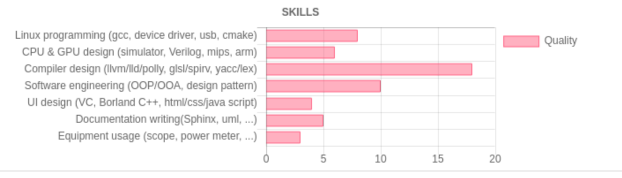
陳鍾樞

我是位有經驗的compiler開發者,開發過llvm cpu and gpu backend, lld linker, npu/onnx, c++, OpenGl/glsl compiler與simulator,..., 對寫compiler感到快樂。

詳細履歷

資格

二十年c/c++軟體開發經驗,八年編譯器相關工具開發經驗,碩士時研究平行處理。



我的開放原始碼專案

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

如何建立LLVM後端編譯器

http://jonathan2251.github.io/lbd/index.html

如何建立LLVM後端系統工具

http://jonathan2251.github.io/lbt/index.html

GPU編譯器概念

http://jonathan2251.github.io/lbd/gpu.html

學歷

1997-1999 碩士班,六月 1999,國立台灣師範大學,台北,主修:資訊科學。 1991-1994 學士班,六月 1994,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



September 2004 - June 1999:

Proton 2014/3 - 2014/9 Manager Digital TV programming, Abocom 2013/6 - 2014/3, Senior Engineer 802.11b programming,

DBTEL 2011/11 - 2013/6 Engineer DECT wireless phone programming, Symmetry 2011/2 - 2011/11 Engineer, SGSN and GGSN for GPRS&3G programming, Cando 2010/7 - 2011/2 Engineer CAM programming, Spirox 2009/12 - 2010/7, Engineer CAM programming, Intech 2009/6 - 2009/12 Engineer CAM

programming

碩士論文

The Researches of Column Sort and Related Problems

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

Hisilcon

GPU編譯器範圍:

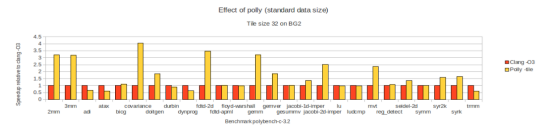


為支援自行設計的手機GPU, 移植ARM的code。20%前端需修改, 50%後端需修改(以行數計算). 我的工作:

獨立完成80% texture相關的API與optimization (frontend + Ilvm backend)與document撰寫。 指導別的工程師完成其餘20% texture相關的API, 核對並與texture的架構leader一起合作。 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。



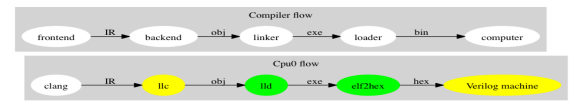
提出與實作DSL領域語言解決方案應用在ARM 64位元Csim上。

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llvm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)。

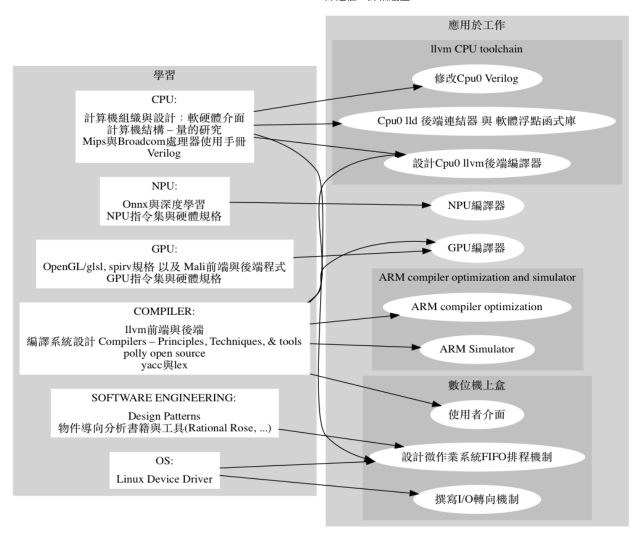


Mortorola

開發數位機上盒

出社會後的學習並運用於工作

5/18/2020 陳鍾樞 - 詳細履歷



推薦函

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