陈钟枢 - 详细履历 2020/5/17 下午6:48



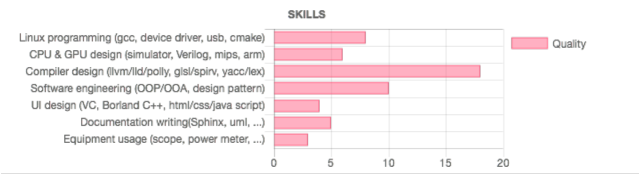
陈钟枢

我是位有经验的compiler开发者,开发过llvm cpu and gpu backend, lld linker, npu/onnx, c++, OpenGl/glsl compiler与simulator,...,对写compiler感到快乐。

详细履历

资格

二十年c/c++软体开发经验,八年编译器相关工具开发经验,硕士时研究平行处理。



我的开放原始码专案

很高兴我的作品已被LLVM接受,出现在 http://llvm.org/docs/tutorial/#external-tutorials

如何建立LLVM后端系统工具 **()** http://jonathan2251.github.io/lbt/index.html

学历

1997-1999 硕士班,六月 1999,国立台湾师范大学,台北,主修:资讯科学。

1991-1994 学士班, 六月 1994, 国立台湾科技大学, 台北, 主修: 工业工程。

证照

1995年 国家高考(公职专业技师)资讯技师及格。

经验



September 2004 - June 1999:

 $Proton\ 2014/3-2014/9\ Manager\ Digital\ TV\ programming,\ Abocom\ 2013/6-2014/3,\ Senior\ Engineer\ 802.11b\ programming,\ Abocom\ 2013/6-2014/3,\ Senior\ 802.11b\ programming,\ Abocom\ 2013/6-2014/3,\ Abocom\ 2013/6-2014/3,\ Abocom\ 2013/6-2014/4,\ Abocom\ 2013/6-2014/4,\ Abocom\ 2013/6-2014/4,\ Abocom\ 2013/6-2014/4,\ Abocom\ 2013/6-2014/4$

 $DBTEL\ 2011/11\ -\ 2013/6\ Engineer\ DECT\ wireless\ phone\ programming, Symmetry\ 2011/2\ -\ 2011/11\ Engineer, SGSN\ and\ GGSN\ for\ GPRS\&3G\ programming, Symmetry\ 2011/2\ -\ 2011/11\ Engineer\ programming, Symmetry\ 2011/2\ -\ 2011/2\ -\ 2011/2\ -\ 2011/2\ -\ 2011/2\ -\ 2011/2\ -\ 2011/2\ -\ 2011/2\ -\ 2011/2\ -\ 2011/2\ -\ 2011/2\ -\ 2011/2\$

 $C ando\ 2010/7\ -\ 2011/2\ Engineer\ CAM\ programming, Spirox\ 2009/12\ -\ 2010/7, Engineer\ CAM\ programming, Intech\ 2009/6\ -\ 2009/12\ Engineer\ CAM\ programming, Interh\ 2009/6\ -\ 2009/12\ Engineer\ 2009/6\ -$

硕士论文

The Researches of Column Sort and Related Problems

博士班研究计画

The Researches of Sorting Network and Related Algorithm

其余作品

修影像处理课程与撰写:<u>Jpeg decoder代码</u> 网页与javascript:<u>html简历</u>与<u>我個人網頁</u> 陈钟枢 - 详细履历 2020/5/17 下午6:48

Graphivz: 如此详细履历里的一些图学的图。原始码: mywork 1.gv and study and apply ch1.gv

工作贡献

Hisilcon

GPU编译器范围:



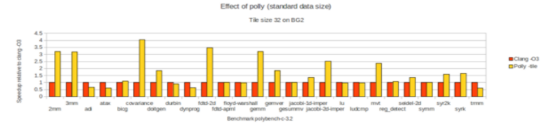
为支援自行设计的手机GPU,移植ARM的code。0%前端需修改,50%后端需修改(以行数计算)。 我的工作:

独立完成80% texture相关的API与optimization (frontend + llvm backend)与document撰写。 指导别的工程师完成其余20% texture相关的API, 核对并与texture的架构leader一起合作。 独立完成GPU对vulkan load/store RGBA 固定浮点格式(32, 16, 11, 10 and 2 bits; NaN Infinity)支援的指

独立完成GPU对vulkan load/store RGBA 固定浮点格式(32, 16, 11, 10 and 2 bits; NaN Infinity)支援的指 令生成与document撰写。

Marvell

设计半自动的软体系统,自动执行用gcc编译器编译benchmark程式,并产生excel比较图表。 为提升Marvell公司gcc与llvm编译器软体工具效能,介绍Polly软体系统。 Polly是针对loop最佳化的开放原始码专案。



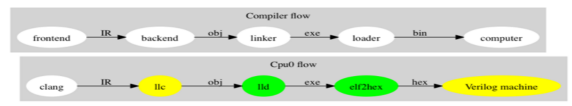
提出与实作DNS领域语言解决方案应用在ARM 64位元Csim上。

用cmake替代make于Csim上。

优点: 比make简洁与跨平台。

我的llvm开放原始码专案

下半部是llvm的流程图。黄色与绿色分别是我书中(如上,我的开法原始码专案)。

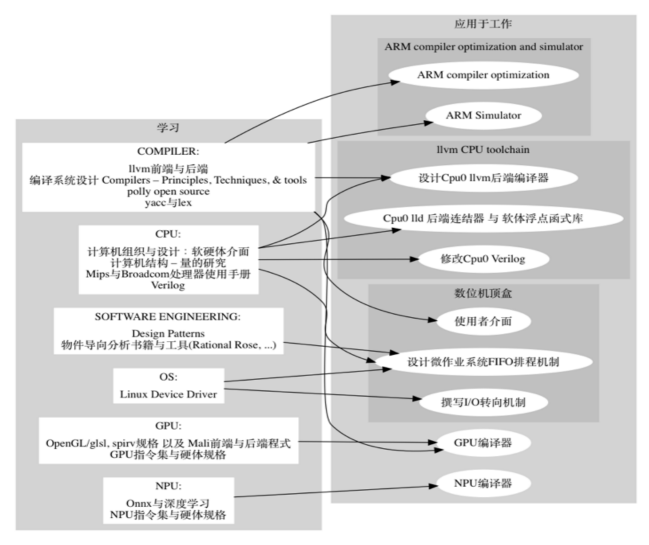


Mortorola

开发数位机顶盒

出社会后的学习并运用于工作

陈钟枢 - 详细履历 2020/5/17 下午6:48



推薦函

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