# 袁帅

乐其新游地工作室游戏开发工程师

手机: (86)13539623264 Email: yszheda@gmail.com

个人主页: http://yszheda.github.io

技术博客: http://galoisplusplus.gitcafe.com

## 教育背景

• 台湾国立清华大学资讯工程专业 (Computer Science) 硕士, 2012-2014 (GPA: 4.23/4.3).

• 浙江大学计算机科学与技术专业学士, 2008-2012 (GPA: 3.84/4.0).

#### 获奖情况

• 学业优秀二等奖学金及优秀学生二等奖学金, 2008-2009

- 学业优秀三等奖学金及优秀学生三等奖学金, 2009-2010
- 学业优秀二等奖学金及优秀学生二等奖学金, 2010-2011
- 鸿海陆生奖学金, 2012-2013
- 浙江省大学生高等数学(微积分)竞赛二等奖,2009
- 浙江大学 ACM 竞赛三等奖, 2009
- 浙江大学 -Intel 嵌入式知识竞赛二等奖, 2010
- 浙江大学优秀本科毕业论文, 2012

# 工作经历

- 乐其新游地工作室游戏开发工程师, 2014 年 7 月至今
  - 从头参与 2D 手游项目开发至今 (目前游戏已上线: Google Play及 App Store)。
  - 主要工作为采用cocos2d-x和quick-cocos2d-x做前端手游开发。
  - 迄今为止,我的主要贡献有:
    - \* trace 错误和崩溃信息,研究如何 fix 或 workaround 上游 bug, 我的一些 patch 已被quick-cocos2d-x 接受 (PR407, PR438)。
    - \* 定制 UI widgets, 其中部分已在 Github 上开源:
      - $\cdot \ \, \texttt{https://github.com/yszheda/cocos2d-x-GridView}$
      - https://github.com/yszheda/cocos2d-x-irregular-button
      - https://github.com/yszheda/quickx-extensions
    - \* 改善前端做 UI 界面流程, 优化游戏性能。
    - \* 游戏功能模块开发,例如战斗及战报播放、武将系统、武将召唤系统、武将强化系统、武将进化系统、世界地图系统、副本系统、地下城系统、好友系统、新手目标系统、新手卡等礼包及活动、创建角色系统等等。

袁帅 2

### 研究经历

• 国立清华大学 LSA(Large-scale System Architecture) 实验室成员,研究方向为 erasure codes 和 cloud storage system, 2012–2014

- 法国巴黎十一大学 LRI(Laboratoire de Recherche en Informatique) 实验室研究实习生,研究 课题为"数据库完整性约束的自动化验证",2011,10-2012,4
- 浙江大学-微软联合实验室,研究课题为"图像场景音频识别",2010-2012

### 项目经历

- GPU-RSCode (2012,12-2013,3): Reed-Solomon code 的 GPGPU 加速。
  - 采用 CUDA C 所写。项目源代码开源并托管在 Github 上: https://github.com/yszheda/GPU-RSCode
- assertion-verification (2011,9-2012,3): "数据库约束的自动化验证"课题的实现。
  - 采用 Ocamllex 和 Ocamlyacc 所写。项目源代码开源并托管在 Github 上: https://github.com/yszheda/assertion-verification

#### 其他开源项目请访问:

- Github 主页: http://github.com/yszheda
- Google code 主页: https://code.google.com/u/yszheda@gmail.com/

#### 技能

- 编程语言: C, C++, Lua, Matlab/Octave, Verilog HDL, Shell script (主要为 bash), Ocaml
- 编程技术:游戏引擎(cocos2d-x),并行计算(CUDA)等,开发手游时对 OpenGL ES 有一些接触。
- 操作系统: GNU/Linux (目前使用 Arch Linux), Windows
- 版本控制工具:主要使用 git,使用过 svn(目前已弃用 svn,改用 git-svn)
- 调试工具: gdb
- IDE: Eclipse, Visual Studio, Xilinx ISE (目前较多项目没有用 IDE, 而是写 Makefile 或用 automake)
- 编辑器: Vim
- 文档工具: IATeX