教育

2012-2016 硕士, 上海交通大学-电子信息与电气工程学院, 导师: 谷大武.

2008-2012 本科, 苏州大学-计算机科学与技术学院.

补区

GitHub github.com/ck89119.

项目经历

2015 **输入法引擎测试套件**, Shell, Python, 触宝.

这是触宝输入法引擎在Linux平台上的完整测试模块。从功能上,我们的引擎分为西方语言 和中文两部分,因此我们的测试也分为两部分。

我在西方语言(包括英语,法语,德语等11种语言)方面的工作:

- 1. 编写脚本,从收集的用户数据中生成correction-test测试样例。
- 2. 编写脚本,为我们字典中每个一元对/二元对/三元对生成exact-word-test测试样例。
- 3. 自动化西方语言测试,并将其集成到测试框架中。

我在中文(包括拼音,注音,仓颉,笔画和五笔)方面的工作:

- 1. 编写脚本,为我们字典中每个一元对/二元对/三元对生成exact-word-test测试样例。 2. 将之前留下的平均排名,一选概率等脚本集成进中文测试中。
- 3. 自动化中文测试,并将其集成到测试框架中。
- 2015 **在Android app中增加性能测试功能**, Java, Android, 触宝.

为了模拟真实的测试环境,我们写了一个app来测试输入法各方面的表现。我的工作:

- 1. 编写测试计时模块及一系列派生的功能测试计时模块。
- 2014 **主流跑分app的opcode统计**, Dalvik VM, Android, 实习项目, 阿里巴巴.

这个项目的目的是统计一个app运行时它所调用的每一个opcode的调用次数。我的工作:

- 1. 确定统计计数的时间点。
- 2. 通过强制转换到ALT模式来优化计数过程。
- 3. 利用USER_SIGNAL输出统计结果。
- 2012-2014 **LoCCS功耗分析平台**, JNA, 旁路攻击, 研究项目.

这个项目是上海交通大学密码与计算机安全实验室(LoCCS)国家973项目的一部分。这 个分析平台能覆盖旁路攻击一整套攻击流程中所有的步骤。我的工作:

- 1. 设计了最初版的UI,并用Java实现。
- 2. 测试JNA和JNI,即测试Java调用C++的可行性。
- 3. 编写的一系列的DES算法分析模块,例如:相关性分析,已知密钥分析,二阶分析。

2012.5 高效构造二叉树的研究, 算法, 研究项目.

这是我的本科毕设项目,毕设的目标是:利用二叉树的两种遍历顺序或者节点信息,高效 地还原一整棵二叉树。我的工作:

- 1. 发明一种算法,通过二叉树的后序遍历和每个节点的第一个子节点构造二叉树。 2. 发明一种算法,通过二叉树的后序遍历和每个节点的下一个兄弟节点构造二叉树。 3. 构造一棵大约5000个节点的随机二叉树用于测试。

Skills

语言 C/C++, Java, Python, Shell.

操作系统 Windows, Linux, OS X(日常使用).

版本控制 Git, Svn.

Android VM, Java Dev.

其它 **算法/数据机构, Vimer**~.