



软件分析课程开设感想

熊英飞
北京大学

2018



报告人介绍 – 熊英飞

- 2000~2004, 电子科技大学本科
- 2004~2006, 北京大学研究生
 - 导师: 梅宏、杨芙清
- 2006~2009, 日本东京大学博士
 - 导师: 胡振江、武市正人
- 2009~2011, 加拿大滑铁卢大学博士后
 - 导师: Krzysztof Czarnecki
- 2012~, 北京大学“百人计划”研究员
- 2018~, 北京大学新体制副教授
- 研究方向: 软件分析、编程语言设计



报告人介绍 – 熊英飞

- 从来不是一个好学生
 - 上课不认真听讲
 - 放学直奔游戏厅，多次被老师抓
- 这样的人居然成了老师？



开设课程1

- 《编程语言设计原理》
 - 胡振江、赵海燕、熊英飞
 - 主页: <https://xiongyingfei.github.io/DPPL/main.htm>
- 主要讲授程序设计语言类型理论
- 教材: 《Types and Programming Languages》
Benjamin Pierce著



开设课程2

- 《软件分析技术》
 - 主页: <https://xiongyingfei.github.io/SA/2018/main.htm>
- 讲授软件分析的基本技术
 - 数据流分析、抽象解释、约束求解、符号执行等等



软件分析的重要性

- 从知识体系构建的角度
 - 编译优化的基础
 - 软件开发工具的基础
 - 更好的理解计算和抽象的本质与方法
- 从就业的角度
 - 中国企业大量就业机会
 - 外企核心部门的就业机会
- 从科研的角度
 - 从事软件工程和系统软件科研的必备技能



软件分析技术有多难学

- 历史长
- 方法学派多
- 没有好的教材
 - 唯一找到的一本书《Principle of Program Analysis》
 - 2012年北大软件工程研究所读书会
 - 其他教材
 - 《编译原理》
 - 《判定过程：从算法的视角》
 - 仅覆盖部分零星内容，不成体系
 - 国外同类课程
 - 成体系的课程较少
 - 仅通过PPT自学困难
- 传统上大量采用数学符号



软件分析技术课历史

- 2012-2013, 软件工程研究所读书会
- 2014-2015, 和微软亚洲研究院联合开课
 - 54学时, 我大概负责2/3, 微软负责1/3
 - 微软亚洲研究院主要介绍他们在软件解析学（统计软件分析）上的工作
- 2016之后, 完全由我上课
- 2017起, 课程的一部分开设为国科大课程《程序分析》



软件分析课程的内容体系

- 基于抽象解释的分析
 - 数据流分析
 - 过程间分析
 - 指向分析
 - 控制流分析
 - 抽象解释理论
 - 符号抽象
- 试图统一几个派系
 - 编译派
 - 抽象解释派
 - CFL可达性派
- 基于约束求解的分析
 - SAT求解算法
 - SMT求解算法
 - 符号执行
 - 霍尔逻辑和谓词变换
- 试图统一了
 - 基于符号替换的符号执行
 - 基于谓词变换的符号执行



软件分析课程的内容体系

- 分析技术应用
 - 程序综合
 - 错误定位
 - 错误修复
- 展现基础分析技术是如何应用的
 - 如果用数据流分析构造切片
 - 如何将程序综合问题编码成约束求解问题
 - 如何用抽象解释加速程序综合
- 其他失败的课程内容
 - 统计分析
 - 动态分析



教学方法

- 中国学生的特点
 - 算法训练特别扎实
 - 动手能力强
 - 代数基础不强，逻辑概念混乱
- 基本方法
 - 避免集合论和逻辑符号
 - 用伪码和例子描述算法
 - 通过实验加深理解
 - 全中文授课



课程实验

- 比赛性质
- 实验1：编写一个Java的指针分析系统
 - 在测试集上谁的精度高，谁的分数高
- 实验2：编写一个程序综合系统
 - 在测试集上谁写出的程序多，谁的分数高



课程效果

- 每年选课20-40人，课程评估保持95分以上
- 选课同学的程序分析能力得到直接提高
 - 高庆从12年开始研究内存泄露修复，14年选课后，终于基于数据流分析完成算法，发表ICSE论文
 - 唐浩基于课程内容开展程序分析摘要的研究，在POPL, ESOP等会议上发表论文
 - 王然和邹达明基于课程项目的内容在ICSE和FSE上发表浮点数分析的论文
- 每年课程评估最低的选项
 - “课程有完善的教材和参考材料”
 - 暂不知道如何破解



课程声誉

- 信息学院、数学学院、软件工程中心多名老师将课程列为自己小组研究生的必修课
- 来自清华、中科院（软件所、计算所、高能所）、360公司和其他多个兄弟院校和机构的同学和老师旁听
- 课程资料被华为、阿里等公司的软件分析团队作为员工培训材料
- 美国、新加坡的海外华人教授索要课程胶片



课程声誉

知乎

搜索你感兴趣的内容...



首页

话题

发现

消息

北京大学

北京大学最好的计算机类课程有哪些？

添加评论 分享 邀请回答

举报

查看全部 5 个回答

▲

18

吴争锴，但是鸽子为什么这么大呢？



王迪、陈牧歌等 18 人赞同

▼

编程语言的设计原理 编程语言的设计原理 授课老师：胡振江 赵海燕 熊英飞

利益相关：熊英飞是我的本科导师

这课用的教材是TAPL，[Types and Programming Languages](#)。书很经典，讲的也比较深，我看了一些其他用这本书的学校稍微讲讲recursive typing后面的一些拓展都不讲。

三位老师本身都是在PL方面的学者，讲课讲的也不错，而且前期还会让同学们现场写代码，不管是有志于进行PL研究还是想加深对于编程语言认识的同学都有帮助。

缺点是后面内容有点赶，而且我认为这课最好还是有个formal的exam比较好。

另外熊老师的软件分析技术[软件分析技术](#)我看过不少课件，应该也是好课，但我自己没上过。

@熊英飞

编辑于 2016-12-25 收起评论 取消感谢 分享 收藏 没有帮助 举报 作者保留权利



未来计划

- 紧跟学术前沿更新
- 完善优化内容
- 撰写教材



开课感想

值得吗？

- 没有成为重点基础课的可能
- 没有获得任何教学奖项的可能
- 努力无法体现在任何教学工作量计算中
- 学生的能力得到了提高
- 自身的能力得到了提高
- 领域知识得到了更好的总结和传承

教书是个良心活！