## 黄益飞

# easyfly.huang@foxmail.com (86) 135-0197-5441

#### 工作经历

### 新思科技(上海)有限公司

#### HSPICE 资深软件研发工程师

2010年4月 - 现在

维护并改善 HSPICE 软件(作为行业事实标准的模拟电路仿真软件)的源代码,响应客户需求进行产品缺陷的修正,对已有的数据结构和算法进行改进。主要工作包括:

- 对电路矩阵的填充和求解工作 包括对超大规模电路网表的拆分元以及矩阵的分解和合并,电路矩阵填充和求解。
- 电路仿真的速度和精确度的提高 编写对于时域分析的多维度的精度控制模块。
- 对输入网表文本文件的解析工作 利用 lex/Yacc 工具对网表文件解析,设计合适的数据结构以用于进一步的矩阵计算。
- 对多种输出波形文件的支持 利用第三方 API 接口生成多种业内通用的波形文件格式(WDF, PSF, FDSB 格式等)。 改进内部数据结构,利用继承和多态拓展对于新增文件格式的支持。
- 对瞬态分析模块的 FORTRAN 代码到 C++代码的重构 历时两个多月,完成 1 万多行 C++代码的编写, 改进了原有的代码设计,在不改变程序功能的情况下对各子模块进行封装和重构。

#### 2017/05 - 2017/10 利用机器学习对模拟电路识别项目

- 领导包含 3 名研发工程师和两名不同背景的暑期实习生的团队完成整个项目,负责整个项目的立项申请、实习生面试招聘、项目实施(训练样本的搜集和机器学习算法代码的实现)、成果在部门的推广应用等工作。
- 利用电路特征筛选 + 机器学习算法(包含了逻辑斯谛回归、决策树、神经网络等算法) 实现对了模拟电路的识别功能,识别正确率达到87%。
- 独立完成利用基于图结构的卷积神经网络 + 注意力机制,实现对于电路的端到端的识别工作,识别正确率达到 95%。

#### 2017/06 - 2017/07 利用聚类算法对回归测试流程进行优化

- 以基于函数层级的代码覆盖率为维度空间,对所有回归测试样例进行聚类划分,并对聚类结果进行测试样例筛选。
- 将测试样例列表从 3 万减小到 500,整个回归测试的运行时间从一整天缩短到 1 小时,同时依然保持对于代码缺陷的高侦测率。
- 独立完成对数据的预处理、算法实现以及算法的优化工作。

## 普迪飞半导体技术(上海)有限公司

#### 数据分析工程师

2008年7月 - 2010年4月

● 负责 IBM 45/32 纳米半导体工艺良率改进项目项目数据分析工作 收集并分析工艺测试数据,寻找影响良率的主要因素,并结合公司经验给出相对应的初 步解决方案,使得工艺良率显著提高以达到客户的目标。

#### 教育背景

复旦大学,微电子研究院微电子学与固体电子学,硕士 复旦大学,物理系物理学专业,学士

2005年9月 - 2008年6月 2001年9月 - 2005年6月

## YIFEI HUANG

easyfly.huang@foxmail.com (86) 135-0197-5441

#### **Experience**

#### SYNOPSYS (Shanghai) Co., Ltd

Apr, 2010 - present

#### Senior HSPICE Software R&D Engineer, Analog-Mixed-Signal-Group

Maintain and enhance existing HSPICE (the industry golden circuit simulation tool) codes, daily support for customer requests. Works include:

- Circuit matrix stamping and solving support: Support the circuit list partition and matrix LU partition, element stamping and solving.
- HSPICE simulation run accuracy and speed enhancement: Support for multi-dimension control for simulator speed tolerance control
- HSPICE circuit net-list input projects:
  Using Lex/Yacc for the commands/element statements input.
  - Create data structure from input file to simulator engine.
- Waveform and plain text format signal output files support:
   Invoking third-party API for specific format files generating (like PSF and WDF format).
   Using polymorphic inheritance methods and classes for different output formats handling.
- Transient simulation part codes FORTRAN to C++ reconstitution 2 months' work and 10,000+ lines codes implemented.

#### 2017/05 – 2017/10 Using Machine Learning for Analog circuit recognition project.

- Leader for a group with 3 engineers and 2 interns, responsible for the whole project flow, including member recruiting, data collection, algorithm implementation and final report.
- Use feature extraction + machine learning algorithm (logistic regression, decision tree, neural networks) and final accuracy 87%.
- Use Graph input based Convolution Neural Network + Attention Mechanism, completed end-to-end deep learning procedure. Final accuracy 95%.

#### 2017/07 – 2017/07 Using Clustering Algorithm to Improve QA Regression Testing.

- using function level coverage data as dimension input, do clustering for all the regression cases, and sample a smart regression list from the clustered result.
- reduced the regression sample cases from 30,000+ to 500, significantly reduce regression run time from one day to one hour, remaining high code defect coverage.
- finish the data processing, algorithm proposal, codes implementation and improvement.

## PDF Solutions (Shanghai) Co., Ltd

Jul, 2008 - Apr, 2010

#### **Data Analysis Engineer**

• Data analysis for IBM 45/32nm advanced silicon process yield ramping project. Analysis for customer product data, provide yield improvement solutions to make sure process yield significantly improved and reach the client's target.

#### **Education**

#### **FUDAN UNIVERSITY**

Sep, 2005-Jun, 2008

• School of Microelectronics, Master degree

Sep, 2001-Jun, 2005

## FUDAN UNIVERSITY

• Department of Physics, Bachelor degree