实验评价标准

课程:编译原理

班级: 中山大学 计算机学院 计算机科学与技术2班

项目: Oberon-o逆向工程工具ROSE

学生: 张三

序号	评 分 项 目	权重	单项评分	实验成绩	备注说明		
<u>万安</u> 1	总分	120%	一个人	<u> </u>	一直在 成功		
2	1、实验一: 预备实验	10%		10			
3	一个正确的Oberon-0源程序	2%	100	2			
4	变异程序	4%	100	4			
5	Oberon-0语言特点讨论	1%	100	1			
6	Oberon-0文法二义性讨论	2%	100	2			
7	文档组织及readme文件等	1%	100	1			
8	2、实验二: JFlex	20%	200	20			
9	词法规则的正则定义式	4%	100	4			
10	JFlex输入源文件的正确性	8%	100	8			
11	生成Scanner的运行与测试	4%	100	4			
12	不同lex族工具差异比较	2%	100	2			
13	文档组织及readme文件等	2%	100	2			
14	3、实验三:Call Graph	40%		40			
15	JavaCUP输入源文件的正确性	20%	100	20			
16	生成Parser的运行与测试	12%	100	12			
17	两种yacc族工具差异比较	4%	100	4			
18	文档组织及readme文件等	4%	100	4			
19	4、实验四: Flowchart	40%		40			
20	Oberon-0语言的翻译模式	12%	100	12			
21	语法分析和翻译程序的源代码	16%	100	16			
22	程序的运行与测试	6%	100	6			
23	面向对象设计与编码风格	4%	100	4			
24	文档组织及readme文件等	2%	100	2			
25	5、其他	10%		10			
26	实验心得	10%	100	10			
详细描述("+"开头表示做得好的地方,"-"开头表示做得不足的地方,"?"开头表示该做法有待商榷)							

Designed by: Prof. Wenjun Li@SYSU