通信工程学院毕业设计(论文)周记 第 七 周

专业	通信工程	题目	G-PCC Trisoup 点云几何信息编码优化		
学生 姓名	姚凯	学号	19010100277	指导 教师	张伟

1、主要工作内容和进展

- 1、尝试统计各个上下文使用时,对应的边的占据情况。占据为1,不占据为0,打印 出不同上下文情况下 0.1 出现的概率。然后计算其信息熵,用信息熵的大小来衡 量该上下文的有效程度。信息熵越小,说明 0.1 概率差值越大即上下文效果越好。
- 2、学习撰写抓取所需数据的代码、脚本

2、存在的主要问题和解决办法与思路

- 1、撰写的脚本抓到的数据很乱,得到 excel 文档以后还是需要手动的进行很多处理
- 2、不知道如何提取源代码中的数据

3、下周工作计划

- 1、完善脚本
- 2、对性能测试所需的序列进行全序列测试

4、导师意见

能够学习使用脚本进行实验数据的测量,体现了较强的自主学习能力,学习进度 正常。

指导教师(签名): 外律

- 说明: 1. 本表每周由学生填写,导师签署意见。
 - 2. 此表格作为答辩资格审查材料之一。
 - 3. 文中字体采用宋体小四号, 行间距为固定值 20 磅。