

# 自然语言处理

实验一: 汉语分词系统



School of Computer Science and Technology

Harbin Institute of Technology

### 1 实验目标

本次实验目的是对汉语自动分词技术有一个全面的了解,包括从词典的建立、分词算法的实现、性能评价和优化等环节。本次实验所要用到的知识如下:

- 基本编程能力(文件处理、数据统计等)
- 相关的查找算法及数据结构实现能力
- 语料库相关知识
- 正反向最大匹配分词算法
- N 元语言模型相关知识
- 分词性能评价常用指标

## 2 实验环境

编程语言为: C/C++、python、或者 Java 其他无特殊要求

## 3 实验内容及要求

#### 3.1 词典的构建

输入文件: 199801\_seg. txt (1998年1月《人民日报》的分词语料库,有版权限制!)输出: dic. txt (自己形成的分词词典)

提交要求: 1) dic. txt;

2)实验报告:须说明分词单位的标准、以及词典文件格式说明;须对自己所构建的词典进行统计方面的分析;

#### 3.2 正反向最大匹配分词实现

输入文件: 199801\_sent. txt (1998年1月《人民日报》语料,未分词) dic. txt(自己形成的分词词典)

输出: seg\_FMM. txt 和 seg\_BMM. txt(正反向最大匹配分词结果,格式参照分词语料)编程要求:

- 自己定义词典的数据结构,并书写词典查找算法。不允许使用类似 list, dict 等编程语言内置的数据结构
- 鼓励最少代码量的系统实现

提交要求: 1) seg FMM. txt 和 seg BMM. txt;

2)程序源代码;

3) 实验报告:须说明程序实现过程中的心得收获;

#### 3.3 正反向最大匹配分词性能分析

输入文件: 199801\_seg. txt (1998年1月《人民日报》的分词语料库) seg\_FMM. txt、seg\_BMM. txt

输出: score. txt(包括准确率 (precision)、召回率 (recall), F 值的结果文件) 编程要求:

- 自己编写评价代码
- 保证评价结果的正确性

提交要求: 1) score. txt;

- 2) 评价结果的误差, 将影响本次实验最终成绩(例如, 在精确率指标上, 自己计算结果为 0.96, 最终核查结果为 0.97, | 0.96-0.97 | \*100=1, 则本次实验成绩最终得分将被扣除 1 分。这里的误差包括"精确率误差+召回率误差", 不再考虑 F 值的误差):
  - 3)实验报告:须分析正反向对大匹配在分词精度上的差异,分析角度独特有加分(最终实验成绩上最多加3分);

#### 3.4 基于机械匹配的分词系统的速度优化

输入文件: 199801 sent. txt (1998年1月《人民日报》语料,未分词)

输出: timeCost.txt(分词所用时间)

编程要求:

- 尽可能对分词系统速度优化,最低要求实现二分查找;
- 禁止使用开发环境内置的数据结构,查找算法和数据结构都要求独立实现;

提交要求: 1) timeCost.txt(应包含优化前后的分词耗时);

- 2) 程序源代码:
- 3)实验报告:须详细描述所实现的优化方案,分析优化技术的效果,尝试揭示分词速度进一步优化的关键;

#### 3.5 基于统计语言模型的分词系统实现

输入文件: test\_sent.txt(1998年人民日报局部语料,未分词,最终测试集) dev\_seg.txt(1998年人民日报局部语料,分词,用于调试优化语言模型) 199801\_seg.txt

dic.txt(自己形成的分词词典)

输出: seg\_LM. txt (利用统计语言模型分词结果,格式参照分词语料) 编程要求:

- 根据 199801\_seg. txt 建立随后需要使用的统计语言模型;
- 使用动态规划,实现全切分有向图的搜索;
- 至少使用一元语言模型(最大词频分词)
- 鼓励实现基于二元语言模型的分词系统;
- 鼓励实现未登录词识别;

提交要求: 1) seg LM. txt;

- 2)程序源代码;
- 3)实验报告:须对程序中的重点实现代码进行说明(可用流程图对算法进行辅助说明):对比分析各种不同分词方法的性能:

## 4 实验报告

要求待定:

实验报告中不要出现大篇幅的源代码,在说明问题时加入关键源代码作为辅助说明 请确保实验报告格式清晰、一致,内容的条理性和完整性

# 5 提交方式

截止日期:

提交方式:

#### 6 评分方式

- 1) 该实验成绩=编程实现成绩+报告成绩
- 2) 编程实现成绩
- 60 分: 3.3 完成, 个人独立完成;
- 70 分: 3.4 完成, 个人独立完成;
- 80 分及以上: 3.5 完成, 小组成员不超过3人, 根据完成度和贡献度确定分数;

完成度评分:正确完成动态规划,以1元语言模型输出结果,评分80:

在上述基础上,以2元语言模型数据结果,评分90;

在上述基础上,正确进行了未登录词识别,以最高性能记为 100 分,其 余根据性能差异,按比例取得:

贡献度评分: 小组内每人预分配 20 分, 根据组内贡献度, 最终决定每人得分;

要求每人贡献度得分不能相同,分数总和等于20\*n(n为小组人数);

3)报告成绩内容形式