

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: C/C++、python、或者 Java(任选) 其他无特殊要求

3 实验内容及要求

训练集: 199801_seg&pos. txt(1998年1月《人民日报》的分词语料库,注意版权规定!) 最终测试集: 格式参见 199801_sent. txt 还要考虑文本编码

3.1 词典的构建

输入文件: 199801 seg&pos. txt

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分析:

{提示: 所提取词典没有要求一定写代码完成☺; 对词典的分析要从实用的角度进行分析, 分析手段得当, 结果有价值}

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 "词/_词/_....")*这里的_代表空格

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 (python 特例允许使用 list)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收获;

{提示: 写最少的代码◎}

3.3 正反向最大匹配分词效果分析

输入文件: 199801_seg&pos.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): 性能没算对扣分, 不是说性能没那么好而扣分。
 - 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):

【提示:看似简单,这段代码改的时间可能比写的时间要长──如果自己写,不用内置的函数。祝早日通过☺}

{针对实验课中提出的问题,补充说明:1}注意实验输入输出的要求;2)本小节不检查代码,不用提交评价工具;3)特别提示:如果采用本小节输出的 score.txt 来讨论分词性能,是很不严谨的,将被扣除本小节 50%的得分}

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:

- 任选前后向最大匹配分词算法其中之一,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;
- 程序初始化时间不考虑在内,仅计算从分词过程开始到分词结果输出完成的耗时提交要求: 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;

[提示: 挑战索引结构, 比如哈希什么的(找到恰当的哈希函数不太容易); 有同学直接手写了双 Trie 树结构, 很惊艳; 另外, 这里速度相对提升有底线要求◎}

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) 训练数据: 199801 seg&pos. txt

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&pos. 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) 分词程序涉及的全部源代码(及第三方工具,如有);
- 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;

【提示:一元文法挺有效。二元文法难在参数平滑,程序实现也更复杂;最大的福利:所有编程的限制取消,编程语言的内置函数、库,放开使用☺}

3.6 其实可以没有这一节,只不过刷榜的同学多了,再给出一些说明:

在上述工作全部完成,并入数提交的基础上,可以放开限制,使用任何您能驾驭的方法模型,只要是能证明是自己的方法(关键的环节是自己的实现),而不是纯使用第三方工具(调API、封装别人的接口)。

当然,训练数据不允许超出已经给定的数据,第三方词典什么的,基本不符合这一原则。

4 实验报告

不要流水账:

按照 ACL 论文的内容安排撰写,凝练自己工作的核心(发现、贡献),巧妙的讲上述实验结果,自己的设计、心得,写出来。

按照 ACL 会议排版要求, 网上有模板。

正文部分不允许出现源代码,在说明问题时可使用伪代码(如需附代码,请使用附录)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:12分
- 6分: 3.3完成,个人独立完成;
- 7分: 3.4 完成, 个人独立完成;
- 8 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8:

在上述基础上,以2元语言模型数据结果,评分9;

在上述基础上,正确进行了未登录词识别,以最高性能记为 12 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3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 3*n (n 为小组人数);

{特别提示:本实验不是课外竞赛,要求提交的代码中,必须包含 uni-gram 或者 bi-gram 分词结果,否则评分不超过 8 分;在最终的性能冲刺中,单独调用某个的第三方分词 api、某

个第三方分词工具,是不被认可的; }

3) 报告成绩:5分

内容完整

格式规范

包含所使用的参考文献[重要]

写得越像 ACL 论文, 得分越高

没有一定的页数限制,建议排版后正文在4-8页之间。