



哈爾濱工業大學  
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

# 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：须分析正反向最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