# 德塔华瑞 极速搜索算法基础

作者: 罗瑶光

# 前言

\*很多朋友问我,为什么一个单机版本华瑞集软件能1秒处理200亿字搜索,我以前很想写一篇论文来描述这个算法机制,后来想想没有必要,ppt就足够了,本人感觉的小伙伴对ppt的理解能力绝对比论文要轻松。

# 总汇

- \*1 主要成份 分析
- \*2 关联成份 分析
- \*3 重心成份 分析
- \* 4 极速分词 分析
- ×5 带权评估 分析
- ×6 有效过滤 分析
- × 7 模糊数据 分析

#### 主要成份 分析

- \*1德塔搜索的速度,确立在搜索的需求上,需求理解就是主要成份的确定,可理解为:
- \*1.1 需求定义:定义需要搜索的话的表达方式。
- \*1.2 需求预处理:将要搜索的话变成文字。
- \*1.3 需求细化:这些文字进行文学组织精简练。
- \* 1.4 搜索的关键字: 然后提取关键词语。

#### 关联成份 分析

- \* 德塔华瑞集的关联成份分析,用于主要成份的相似度确认,和关联推荐。主要体现在
- \*1关联相似度:用于文章属性分类
- \*2关联聚类推荐:用于减少同类文章重分析
- \*3 关联掩码:用于标识重分析的唯一性。
- \*4关联反码:用于对立类文章过滤和重分析

× o

### 重心成份 分析

- \* 德塔养疗经的搜索, 区分关键字和高频字以及 重心字的定义:
- \*1关键字:作用于文章价值标识。
- \*2高频字:作用于文章重点标识。
- \*3重心字:作用于文章理解标识

#### 极速分词 分析

- \* 分词的速度和准确性直接影响文本分析速度。
- \* 德塔目前的分词速度每秒可达1750万-2300中 文词汇,中文分词精度99.7%。可支持每秒 1300万的象形,契形混合70国,13个语种混 合搜索,中文分词精度99.997%。
- \*这个速度和精度,保证了德塔养疗经华瑞集的 极速分析能力。

## 带权评估 分析

华瑞集的搜索采用打分评估方式,权值在神经 网络中的价值是巨大的。德塔的搜索采用5个维 度进行耦合打分:

- 1词性通过词语的名动形介副来加权
- 2词长通过词语的单双三成语来加权
- 3 词重 通过多个词语的邻接最小距离和来加权
- 4词距通过同一词语的欧基理德距离来加权
- 5词感通过词语的褒贬感情,词频来加权

#### 有效过滤 分析

- \*有效的过滤是筛选的重要主题。
- \*华瑞集能在数百亿的文字中进行高准确率的筛选,过滤是非常重要的环节。主要体现在
- ×1明确过滤条件:用于判断过滤。
- \*2索引过滤条件:用于极速过滤。
- \*3 微分搜索打分:用于精准过滤。
- ×4积分触发过滤:用于量变过滤。

#### 模糊数据 分析

- \*华瑞集在极速搜索出来的数据中,为了有效的辩识结果的准确性,进行了模糊统计算法处理。
- \*1隐词 词汇文章的隐藏属性。
- \*2比例词 词汇在文章中的出现比例。
- \*3同义词 词汇的近义词和相似词。
- ×4概率差 词汇的词性统计概率,词频统计概率 进行2次推荐。

#### 华瑞集的搜索算法分为3部分介绍

- \*1: 用户---》搜索内容-》内容精简-》精简过滤 -》关键字-》提出搜索请求。
- ×2:服务器-》预处理-》索引文章-》格式化-》 关联统一-》等待搜索。
- \*3:搜索过程-》概搜(有效过滤,模糊数据, 关联成份)-》细搜(主要成份,重心成份, 带权评估)。
- \*这个算法满足每秒200亿字高精准确率搜索。

### 遇到问题

\* 请加微信15116110525

\* 谢谢!