# 关于作业1的一些想法

Chunwei Yan

2012年11月6日

### 1 背景知识

#### 1.1 文件格式

xml 组织 原始文件中,每一行为一个 page,将一行展开,得到如下:

<title>AlgeriA</title> 标记本 page 的 title, 关键

<id>5</id> 在此文件中每个 page 有唯一的一个 id 号码,作为标识,其中,在 wiki 百科中,title 和 id 均唯一。参照题目 1 的 reference 教程里面的图片;

```
<page>
<title> Page_Name </title>
  (other fields we do not care about)
  <revision optionalAttr="val">
      <text optionalAttr2="val2"> (Page body goes here)
      </text>
  </revision>
</page></page>
```

可以认为 id 是可以忽略的。可忽略

<revision>...</revision> 里面应该只有 <text> 标签比较关键

1 背景知识 2

<text xml:space="preserve">...</text> 包含文章的内容,包括 wiki 内部的链接在内关键

#### 1.2 wiki 的内容格式

wiki 百科的网页内部,经常有关键词的相互引用.

可以查询下 wiki 百科的相关说明: http://en.wikipedia.org/wiki/Help:Wikilinks#Wikilinks

这里做一些摘录和解释 wikilink (or internal link) links a page to another page within English Wikipedia. Links are enclosed in doubled square brackets like this:

[[abc]] is seen as "abc" in text and links to page "abc".

Use a vertical bar "|" (the "pipe" symbol – see Wikipedia:Piped link for how to type one) to create a link while labeling it with a different name on the original page. The first term inside the brackets is the link (the page you would be taken to), while anything you type after the vertical bar is what that link looks like on the original page. Here are some examples:

- 1. [[a|b]] is labeled "b" on this page but links to page "a".
- 2. [[a]]b gives ab. So does [[a|ab]]: ab. [[a|b]]c gives bc, just like [[a|bc]] does. However, all four of these examples will link to page "a".
- 3. a[b] gives ab.
- 4. [[a]]: b gives a:b since the colon is outside the end brackets. The same goes for [[Washington]]'s or e-[[mail]].
- 5. [[a]]''b'' gives ab. (Double single quotes turn on and off italics.)
- 6. [[a]]''b gives ab.
- 7. [[a|b]]cd gives bcd.

这里解释一个简单的例子:

- 1. [[helloworld]]: 之前说过,wiki 里面的 title 是这个 page 唯一的标识,那么此代码表示链接到 wiki 内部"hello world" 为 title 的 page。也就是 pagerank 最关心的外链。
- 2. [[helloworld|dog]]: 表示链接到 title 为"hello world" 的 page, 只是此链接在显示的时候会显示 为"dog"

如此,在 <text> 标签内的内容均可以提取出外链. 这里也许需要注意,<comment> 里面的链接也许需要忽略,因为在百科里面,author 的信息,及历史版本的链接信息该 page 本身内容并没有关系。个人观点。类似的需要自己做取舍。

2 算法的一些想法 3

### 2 算法的一些想法

尽管本数据是作为 hadoop 的实验数据,但是并不是特别巨大。可以看到,xml 文件中几乎 70% 的信息我们均不需要(只关注 title 和外链信息的话), 那么,清理一下文件的话,会变的很小。 pb 当然希望有人用 hadoop 做,他在本部有 30 个节点的 hadoop 机群。这个看个人选择。 如果用单机做的话,应该也没有问题。

我的想法完全源于之前老师布置的一道作业题目 习题 21-12 假定 Web 图以邻接表的形式存储在磁盘上,这种情况下假定用户仅仅查询网页的排好序的链出网页邻居。用户不可能将所有 Web 图装到内存,但是可以采用多次读入的办法。写出在这种情况下计算 PageRank 的算法。

#### 个人觉得可能跟现在这种情形相似 PR:

$$P(A_i) = k \sum_{r_i \in Neigh_i}^{N_i} \frac{Pr_j}{L_j} + (1 - k) \frac{1}{N}$$

因为公式里面都是加法,可以每次只计算一个加法。最后结果不变。

 $letR_i \in NeighbourOfA_i$ 

$$P(R_1) + = k * \frac{P(A_i)}{L_i}$$

$$P(R_2) + = k * \frac{P(A_i)}{L_i}$$

 $P(R_n) + = k * \frac{P(A_i)}{L_i}$ 

每轮最终需要对每个 page 添加  $(1-k)*\frac{1}{N}$ 

如此,把这些步骤拆分下去,如果知道  $page_i$  以及其外链接的 pages,每次将  $page_i$  的权重比例分发给他的所有 neighbour,通过一定的算法将此过程重复扩展下去。就像一滴水罗到一个水平面,会有涟漪扩散开去。微观的是有水位的交替,但是宏观最终会平静下来,平静时就是 PR 值稳定的状态。每轮正规化。。。

**这些只是建议** ,有可能是错的,当然希望能够发现。希望不会误导你。具体的挑战还是编码,肯定会有很多东西需要考虑。

## 加油!