基于HMM的拼音输入法

一、文件说明

HMM_pinyin
└─ corpus // 语料
└── params // 模型参数
└─ init_prob.json // 初始概率矩阵
└── emiss_prob.json // 发射概率矩阵
└── trans_prob.json // 转移概率矩阵
└── pinyin_states.json // 同音字记录
└── preprocessing.py // 预处理语料的脚本,用于过滤杂乱字符
└── count_for_hmm.py // 计算HMM模型所需要的参数, 即params下的文件
└── pysplit.py // 用于处理拼音序列切分的模块
└── hmm.py // HMM类, 包含viterbi算法实现部分
└─ input_method.ui // 输入法ui界面
└─ input_method.py // 根据ui界面对应生成的python代码
└─ input_method_slots.py // 定义输入法的接口和响应动作
└─ main.py // 程序的入口
└─ readme.md
└─ readme.pdf

二、功能简介

实现一个简单的基于HMM的拼音输入法

三、原理

汉语有很多字拼音相同。可以根据上下文来挑选概率大的字。如"wo"可对应汉字"我、窝、握、卧"等,"de"也可以对于"的、得、地、德"等。但是"wode"对应的概率比较大的应该属于"我的"。

我们把拼音作为观察值,把汉字当作状态,那么可以用HMM来建模拼音输入。转移概率可从语料库训练而得,生成概率则需考虑多音字(在不知道多音字概率的情况下可假设等概率)。

四、HMM模型&viterbi算法

4.1、HMM模型

1. 马尔可夫性可描述为

$$\forall h, s \leq t, \mathrm{P}(X(t+h) = y | X(s) = x(s)) = \mathrm{P}(X(t+h) = y | X(t) = x(t))$$

- 2. 三个重要参数
 - \circ 初始概率矩阵 $\pi:\pi_i=\mathrm{P}(q_1=i)$
 - 转移概率矩阵 $a: a_{ij} = P(q_{t+1} = j | q_t = i)$
 - \circ 发射概率矩阵 $b:b_j(k)=\mathrm{P}(o_t=k|q_t=j)$
- 3. 本次实验求解问题为HMM的预测问题,即已知模型参数和观测序列,求解对应的状态序列。

4.2、viterbi算法

1. 初始化:

$$\delta_1(i)=\pi_i b_i(o_1), 1\leq i\leq N$$
 $\Phi_1(i)=0$

2. 迭代求解:

$$egin{aligned} \delta_t(j) &= \max_{1 \leq i \leq N} \delta_{t-1}(i) a_{ij} b_j(o_t) \ &\Phi_t(j) &= ext{argmax}_{1 \leq i \leq N} \delta_{t-1}(i) a_{ij} b_j(o_t) \end{aligned}$$

3. 终止:

$$egin{aligned} \mathrm{P}^* &= \max_{1 \leq i \leq N} \delta_T(i) \ & \ q_T^* &= \mathrm{argmax}_{1 \leq i \leq N} \delta_T(i) \end{aligned}$$

4. 最优路径(隐状态序列)回溯:

$$q_t^* = \Phi_{t+1}(q_{t+1}^*), t = T-1, T-2, \dots, 2, 1$$

5.

五、实验过程

5.1、语料获取与处理

由于原语料文件 corpus/pinyin_train.txt 中语料有限,且拼音标注文件 pinyin.txt 中拼音标注有限,因此我从网上找了一份人民日报2014年的新闻语料 corpus/2014_corpus.txt 作为补充,同时利用 pypinyin 对语料进行拼音标注来生成自己的拼音标注库。

由于原始语料中存在许多不需要的符号和字符,所以编写了 preprocessing.py 来对原始语料进行过滤提取,提取使用正则表达式。

最后生成预处理语料 corpus/2014_corpus_pre.txt。

5.2、模型参数计算

在HMM类中使用了以下5项数据实现:

1. init_prob:存储汉字的初始概率矩阵。

```
{
    "汉字1": 概率1,
    "汉字2": 概率2,
    // ...
    "汉字n": 概率n
}
```

2. trans_prob: 存储汉字之间的转移概率矩阵 (采用二元模型)。

```
{
    "汉字1": {"前置字1": 概率11, "前置字2": 概率12, /*...*/, "前置字n": 概率1n},
    "汉字2": {"前置字2": 概率21, "前置字2": 概率22, /*...*/, "前置字m": 概率2m},
    // ...
    "汉字w": {"前置字1": 概率w1, "前置字2": 概率w2, /*...*/, "前置字t": 概率wt}
}
```

3. emiss_prob: 存储汉字到拼音的转移概率矩阵。

```
{
    "汉字1": {"拼音1": 概率11, "拼音2": 概率12, /*...*/, "拼音n": 概率1n},
    "汉字2": {"拼音2": 概率21, "拼音2": 概率22, /*...*/, "拼音m": 概率2m},
    // ...
    "汉字w": {"拼音1": 概率w1, "拼音2": 概率w2, /*...*/, "拼音t": 概率wt}
}
```

4. pinyin_states:存储同一个拼音的多个汉字,供计算时遍历使用。

```
{
    "拼音1": ["汉字1", "汉字2", /*...*/, "汉字n"],
    "拼音2": ["汉字2", "汉字2", /*...*/, "汉字m"],
    // ...
    "拼音w": ["汉字1", "汉字2", /*...*/, "汉字t"]
}
```

5. pyList:存储拼音规则表。

```
["合法的拼音1","合法的拼音2",...,"合法的拼音n"]
```

在计算时,首先从语料中提取汉字句段,通过正则表达式实现。

```
chinese = re.compile(r'[\u4e00-\u9fa5]{2,}')
```

然后,在每个句段的前后加上 BOS 和 EOS 分别作为句首和句尾的标识符,方便进行处理和矩阵的统一化存储。

在计算好1-4矩阵的概率后,以上述1-4的格式作为json文件进行存储(因为会产生高维稀疏矩阵,所以不采用传统的矩阵方式便于压缩空间)¹。

最后,通过以下拼音规则求出pyList²:

1. 根据拼音规则得出以下三个列表

```
smList = ['b', 'p', 'm', 'f', 'd', 't', 'n', 'l', 'g', 'k', 'h', 'j', 'q', 'x', 'z', 'c', 's', 'r', 'zh', 'ch', 'sh', 'y', 'w'] // 声母表

ymList = ['a', 'o', 'e', 'i', 'u', 'v', 'ai', 'ei', 'ui', 'ao', 'ou', 'iu', 'ie', 've', 'er', 'an', 'en', 'in', 'un', 'ang', 'eng', 'ing', 'ong', 'uai', 'ia' ,'uan' ,'uang', 'uo', 'ua'] // 韵母表,为了简化规则,表中除了韵母外也增加了另一些拼音组合

ztrdList = ['a', 'o', 'e', 'ai', 'ei', 'ao', 'ou', 'er', 'an', 'en', 'ang', 'zi', 'ci', 'si', 'zhi', 'chi', 'shi', 'ri', 'yi', 'wu', 'yu', 'yin', 'ying', 'yun', 'ye', 'yue', 'yuan'] // 整体认读音节表
```

2. 然后将smList中的字符串和ymList中的字符串进行组合可构成合法的拼音(即声母和韵母组合), 将ztrList中的字符串直接作为合法的拼音(整体认读音节本身就是合法的拼音)。

5.3、拼音解码为汉字实现

viterbi算法实现时为了防止出现精度爆炸现象,所以对每个概率都做了log平滑,且将乘法转换为加法防止数位溢出

```
self.min_f = -3.14e+100 # 用于log平滑时所取的最小值,用于代替0
```

- 1. 将输入的拼音字符串根据pyList表和设定规则切分为不同的拼音组合,通过pysplit文件中的函数实现(采用递归方式即深度优先搜索找出所有合法拼音切分)。
- 2. 牛成数组viterbi用于记录每个位置上各状态的概率,格式如下:

```
viterbi[pos][word] = (probability, pre_word)
# pos是目前节点的位置, word为当前汉字即当前状态, probability为从pre_word上一汉字即上一
状态转移到目前状态的概率
```

viterbi算法实现部分

3. 针对每个拼音切分,首先根据第一个拼音,从pinyin_states中找出所有可能的汉字s,然后通过init_prob得出初始概率,通过emiss_prob得出发射概率,从而算出viterbi[0][s]。

```
viterbi[0][s] = (self.init_prob.get(s, self.min_f) + self.emiss_prob.get(s, {}).get(seq[n][0], self.min_f), -1) # seq[n][0]为第一个拼音
```

4. 同样遍历pinyin_states,找出所有可能与当前拼音相符的汉字s,利用动态规划算法从前往后,推出每个拼音汉字状态的概率viterbi[i+1][s]。

```
viterbi[i + 1][s] = max([(viterbi[i][pre][0] + self.emiss_prob.get(s,
{}).get(seq[n][i + 1], self.min_f) + self.trans_prob.get(s, {}).get(pre,
self.min_f), pre) for pre in self.pinyin_states.get(seq[n][i])])
```

5. 最后取概率最大的串(可从大到小取多个串),即概率最大的viterbi[n][s](s为末尾的汉字),然后对串进行回溯即可得对应拼音的汉字。

5.4、GUI界面编写

采用PyQt5进行编写³,可通过记录击键次数来判断模型的好坏。

参考

- 1. iseesaw/Pinyin2ChineseChars: 实现基于Bigram+HMM的拼音汉字转换系统(输入法Demo) (github.com) 🔁
- 2. <u>再谈Python之拼音拆分 简书 (jianshu.com)</u>
- 3. <u>Lancer-He/pinyin IME HMM: 基于pyqt和hmm的拼音输入法 (github.com)</u>