



北京航空航天大学  
B E I H A N G U N I V E R S I T Y

# 深度学习与自然语言处 理作业 2

院（系）名称 自动化科学与电气工程学院

---

学 生 姓 名 潘翔

---

学 生 学 号 ZY2103707

---

2022 年 4 月

## 一、作业内容及问题描述

一个袋子中三种硬币的混合比例为： $s_1$ ,  $s_2$  与  $1-s_1-s_2$  ( $0 \leq s_i \leq 1$ ), 三种硬币掷出正面的概率分别为： $p$ ,  $q$ ,  $r$ 。 (1) 自己指定系数  $s_1$ ,  $s_2$ ,  $p$ ,  $q$ ,  $r$ , 生成  $N$  个投掷硬币的结果 (由 01 构成的序列, 其中 1 为正面, 0 为反面), 利用 EM 算法来对参数进行估计并与预先假定的参数进行比较。 截至日期: 4 月 22 日晚 12 点前

## 二、原理

### 2.1 EM 算法解决问题方法简介

假设初始变量如一中问题描述所示, 并且参数分别为  $s_1, s_2, \pi, p, q$ , 依次为选择第一个硬币的概率, 选择第二个硬币的概率, 第一个硬币, 第二个硬币, 第三个硬币抛掷时出现正面的概率。该描述问题的参数和代码中的参数保持一致。

对于单词抛掷硬币的结果, 可以将该硬币抛掷问题的模型写作:

$$\begin{aligned} p(y_i | \theta) &= \sum_z p(y_i, z | \theta) \\ &= \sum_z p(z | \theta) p(y_i | z, \theta) \\ &= s_1 \pi^{y_j} (1 - \pi)^{1-y_j} + s_2 p^{y_j} (1 - p)^{1-y_j} + (1 - s_1 - s_2) q^{y_j} (1 - q)^{1-y_j} \end{aligned}$$

其中  $y_j$  是第  $j$  个观测结果 1 或 0; 随机变量  $z$  是隐变量, 表示未观测到的掷硬币 A 的结果;  $\theta = (s_1, s_2, \pi, p, q)$  是模型参数。

为了方便起见, 观测数据可以表示为  $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)^T$ , 隐变量可以表示为  $z = (z_1, z_2, \dots, z_n)^T$ 。观测数据的似然函数可以表示为

$$p(y | \theta) = \sum_z p(z | \theta) p(y | z, \theta)$$

即

$$p(y | \theta) = \prod_{j=1}^n \left[ s_1 \pi^{y_j} (1 - \pi)^{1-y_j} + s_2 p^{y_j} (1 - p)^{1-y_j} + (1 - s_1 - s_2) q^{y_j} (1 - q)^{1-y_j} \right]$$

而这个问题没法直接解决, 所以使用迭代的方法解决该问题。

对此，我们采用 EM 算法对该问题进行求解

EM 算法的理论原理和内容不再过多赘述，针对该问题，使用 EM 算法解决该问题的原理如下：

我们已知：

$$p(y|\theta) = \prod_{j=1}^n \left[ s_1 \pi^{y_j} (1-\pi)^{1-y_j} + s_2 p^{y_j} (1-p)^{1-y_j} + (1-s_1-s_2) q^{y_j} (1-q)^{1-y_j} \right]$$

设  $y_i$  来自硬币 A 的概率为  $u_{1j}$ ，来自硬币 B 的概率为  $u_{2j}$ ，则来自 C 的概率为  $1-u_{1j}-u_{2j}$ ，且  $u_{1j}, u_{2j} \in \{0,1\}, j=1,2,\dots,n$ ，即参数  $u$  为模型的隐变量。

于是完全数据的似然函数可以表示为：

$$p(y|\theta) = \prod_{j=1}^n \left\{ \left[ s_1 \pi^{y_j} (1-\pi)^{1-y_j} \right]^{u_{1j}} + \left[ s_2 p^{y_j} (1-p)^{1-y_j} \right]^{u_{2j}} + \left[ (1-s_1-s_2) q^{y_j} (1-q)^{1-y_j} \right]^{(1-u_{1j}-u_{2j})} \right\}$$

相应的对数似然函数为

$$\begin{aligned} \log p(y, u|\theta) = & \sum_{j=1}^n u_{1j} \left[ \log s_1 + y_j \log \pi + (1-y_j) \log(1-\pi) \right] \\ & + u_{2j} \left[ \log s_2 + y_j \log p + (1-y_j) \log(1-p) \right] \\ & + (1-u_{1j}-u_{2j}) \left[ \log(1-s_1-s_2) + y_j \log q + (1-y_j) \log(1-q) \right] \end{aligned}$$

## 2.2 EM 算法的 E-Step:确定 Q 函数

因为 EM 算法是迭代算法，设第  $i$  次迭代的参数的估计值是  $\theta^{(i)} = (s_1^{(i)}, s_2^{(i)}, \pi^{(i)}, p^{(i)}, q^{(i)})$ ，又因为隐变量  $u_1$  代表观测数据来自 A 的概率，隐变量  $u_2$  代表观测数据来自 B 的概率，所以第  $(i+1)$  次隐变量：

$$u_{1j}^{(i+1)} = \frac{s_1 \pi^{y_j} (1-\pi)^{1-y_j}}{s_1 \pi^{y_j} (1-\pi)^{1-y_j} + s_2 p^{y_j} (1-p)^{1-y_j} + (1-s_1-s_2) q^{y_j} (1-q)^{1-y_j}}$$

$$u_{2j}^{(i+1)} = \frac{s_2 p^{y_j} (1-p)^{1-y_j}}{s_1 \pi^{y_j} (1-\pi)^{1-y_j} + s_2 p^{y_j} (1-p)^{1-y_j} + (1-s_1-s_2) q^{y_j} (1-q)^{1-y_j}}$$

显然，来自 C 的概率为

$$u_{3j}^{(i+1)} = 1 - u_{1j}^{(i+1)} - u_{2j}^{(i+1)}$$

我们直接将其结果写入公式中即可

求取 Q:

$$Q(\theta, \theta_i) = \sum_z p(z | y, \theta_i) \log p(y, z | \theta) = E_z \left[ \log(y, z | \theta, \theta^{(i)}) \right]$$

将  $u_{1j}^{(i+1)}, u_{2j}^{(i+1)}$  带入则可以得到

$$\begin{aligned} Q(\theta, \theta_i) = & \sum_{j=1}^n \{ u_{1j}^{(i+1)} [\log s_1 + y_j \log \pi + (1 - y_j) \log(1 - \pi)] \\ & + u_{2j}^{(i+1)} [\log s_2 + y_j \log p + (1 - y_j) \log(1 - p)] \\ & + (1 - u_{1j}^{(i+1)} - u_{2j}^{(i+1)}) [\log(1 - s_1 - s_2) + y_j \log q + (1 - y_j) \log(1 - q)] \} \end{aligned}$$

### 2.3 EM 算法的 M-Step:极大化参数

得到了 Q 函数，接下来就是极大化参数，实际上就是求解一个极大化问题的解析解如下：

$$\theta^{(i+1)} = \arg \max_{\theta} Q(\theta, \theta^i)$$

使用  $Q$  分别对不同的参数求偏导，并令其为 0，省略求偏导解析计算过程，得到结果如下

$$\begin{aligned} s_1^{(i+1)} &= \frac{\sum_{j=1}^n u_{1j}^{(i+1)}}{n} \\ s_2^{(i+1)} &= \frac{\sum_{j=1}^n u_{2j}^{(i+1)}}{n} \\ \pi^{(i+1)} &= \frac{\sum_{j=1}^n u_{1j}^{(i+1)} y_j}{\sum_{j=1}^n u_{1j}^{(i+1)}} \\ p^{(i+1)} &= \frac{\sum_{j=1}^n u_{2j}^{(i+1)} y_j}{\sum_{j=1}^n u_{2j}^{(i+1)}} \\ q^{(i+1)} &= \frac{\sum_{j=1}^n (1 - u_{1j}^{(i+1)} - u_{2j}^{(i+1)}) y_j}{\sum_{j=1}^n (1 - u_{1j}^{(i+1)} - u_{2j}^{(i+1)})} \end{aligned}$$

然后，不断重复 E-Step 和 M-Step，最终算法收敛。

算法的收敛性在这里不予证明。

### 三、代码实现过程

产生样本过程如下：

分别设置五个参数的既定值，然后设置样本个数，直接产生样本，代码如下

```
def get_relusts(self, n, s1, s2, pi, p, q):
    #产生n个抛硬币的结果
    y = []
    for i in range(n):
        flag = np.random.rand(1)
        if flag < s1:
            if np.random.rand(1) < pi:
                y.append(1)
            else:
                y.append(0)
        if flag > s1 and flag < s2 + s1:
            if np.random.rand(1) < p:
                y.append(1)
            else:
                y.append(0)
        else:
            if np.random.rand(1) < q:
                y.append(1)
            else:
                y.append(0)
    return y
```

E-Step

```
def E_step(self, y, n):
    """
    更新隐变量u
    y 样本
    n 样本个数
    """
    pi = self.params['pi'][0] #只有一个数值 所以读[0] 不然读出来是一个列表
    p = self.params['p'][0]
    q = self.params['q'][0]
    s1 = self.params['s1'][0]
    s2 = self.params['s2'][0]

    for i in range(n):
        self.params['mu'][i] = (s1 * pow(pi, y[i]) * pow(1-pi, 1-y[i])) / \
            (s1 * pow(pi, y[i]) * pow(1-pi, 1-y[i]) + s2 * pow(p, y[i]) * pow(1-p, 1-y[i])
            + (1-s1-s2) * pow(q, y[i]) * pow(1-q, 1-y[i]))
        self.params['mu2'][i] = (s2 * pow(p, y[i]) * pow(1-p, 1-y[i])) / \
            (s1 * pow(pi, y[i]) * pow(1-pi, 1-y[i]) + s2 * pow(p, y[i]) * pow(1-p, 1-y[i])
            + (1-s1-s2) * pow(q, y[i]) * pow(1-q, 1-y[i]))
```

M-Step

```
def M_step(self, y, n):
    """
    更新要求解的参数
    """
    mu = self.params['mu']
    mu2 = self.params['mu2']

    self.params['s1'][0] = sum(mu) / n
    self.params['s2'][0] = sum(mu2) / n
    self.params['pi'][0] = sum([mu[i] * y[i] for i in range(n)]) / sum(mu)
    self.params['p'][0] = sum([mu2[i] * y[i] for i in range(n)]) / sum(mu2)
    self.params['q'][0] = sum([(1-mu[i]-mu2[i]) * y[i] for i in range(n)]) / \
                               sum([1-mu_i-mu2_i for mu_i,mu2_i in zip(mu,mu2)]))
```

总函数，轮流调用 E-Step 和 M-Step

```
def fit(self, y):
    """
    模型入口
    :param y: 观测样本
    :return:
    """
    n = len(y)
    self.__init_params(n)
    print(0, self.params['s1'], self.params['s2'], self.params['pi'], self.params['p'], self.params['q'])
    flag_begin = self.params['s1'][0] * self.params['pi'][0] + self.params['s2'][0] * self.params['p'][0] + (
        1 - self.params['s1'][0] - self.params['s2'][0]) * self.params['q'][0]
    print(f'begin ---{flag_begin}')
    for i in range(self.n_epoch):
        self.E_step(y, n)
        self.M_step(y, n)
        print(i+1, self.params['s1'], self.params['s2'], self.params['pi'], self.params['p'], self.params['q'])
```

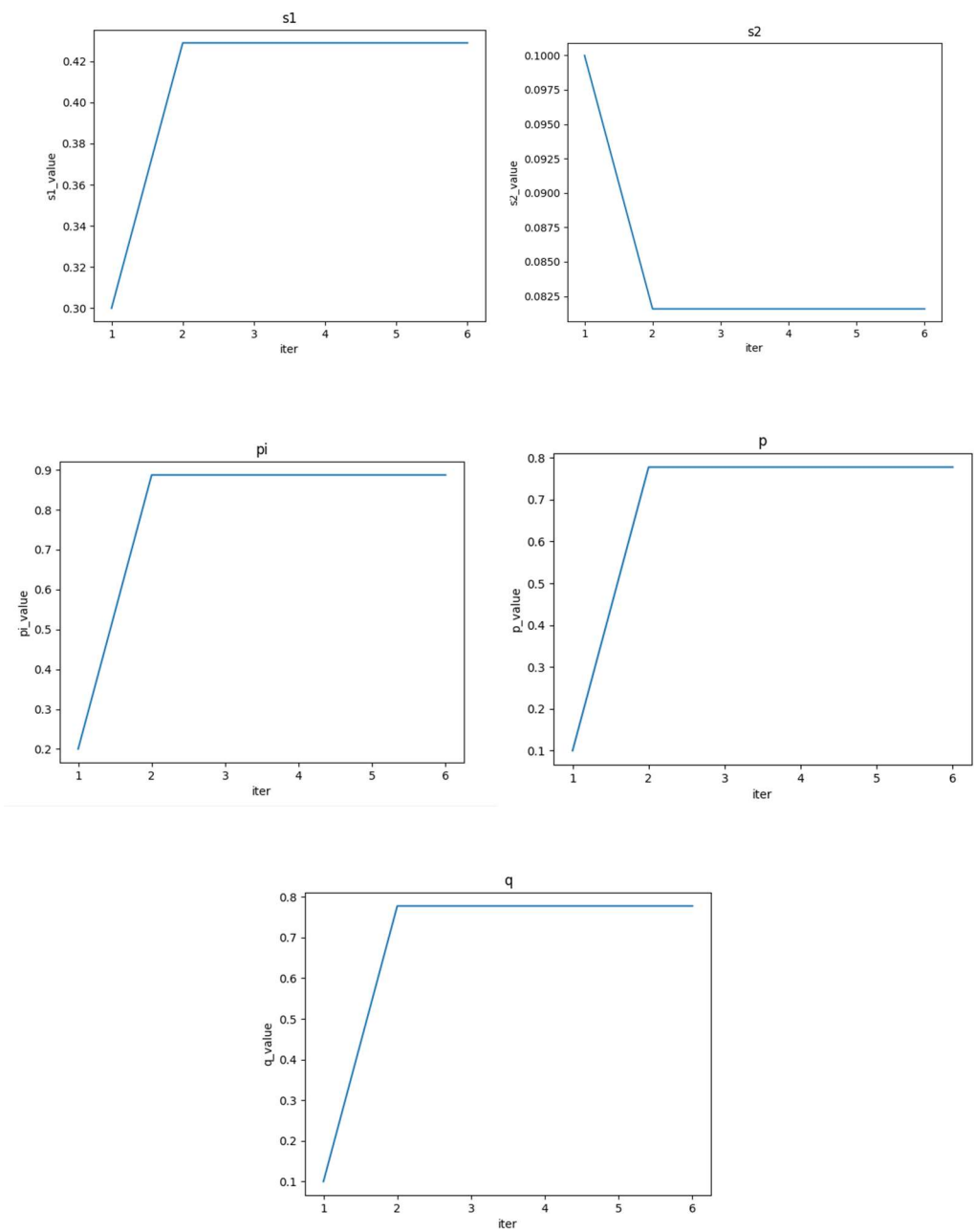
## 四、结果分析

### 4.1 试验结果记录

设置要求解的既定参数如下所示，其中样本个数  $n=100$

	S1	S2	pi	p	q
既定参数	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
初始参数	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1
迭代次数 1	0.40770329 446109843	0.0846138150 7698582	0.803818909 7628572	0.645520311 6304945	0.645520311 6304936
迭代次数 2	0.40770329 44610984	0.0846138150 7698573	0.803818909 7628572	0.645520311 6304952	0.645520311 6304942
迭代次数 3	0.40770329 44610984	0.0846138150 7698547	0.803818909 7628572	0.645520311 6304972	0.645520311 6304944
迭代次数 4	0.40770329 446109826	0.0846138150 7698529	0.803818909 7628569	0.645520311 6304977	0.645520311 6304943
迭代次数 5	0.40770329 446109826	0.0846138150 7698525	0.803818909 7628567	0.645520311 630498	0.645520311 6304945

迭代过程图像如下所示



可以看出，能够很快收敛，并且后续迭代结果基本不变。  
当修改初始参数时，结果如下

	S1	S2	pi	p	q
既定参数	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
初始参数	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8
迭代次数 5	0.61427793	0.6142779376	0.739460691	0.739460691	0.883293637
	76312285	312285	2267363	2267363	2915975

当修改样本个数  $n = 10000$ ，即投掷硬币的样本量增大 100 倍，结果如下所示

	S1	S2	pi	p	q
既定参数	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8

初始参数	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8
迭代次数 5	0.61751144 66285482	0.6175114466 285482	0.770148554 0809666	0.770148554 0809666	0.899346047 4481269

当修改迭代次数，当迭代次数为 1000 次，样本仍然保持  $n = 100$ ，此时结果如下

	S1	S2	pi	p	q
既定参数	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
初始参数	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1
迭代次数 1000	0.41002131 215406046	0.0842826696 9227588	0.813327350 2355824	0.659450609 4233286	0.659450609 4233209

## 4.2 结果分析

通过对上面写出的四组试验进行对比，除此外还测试了多组数据而没有全写在报告中，最终得出的结果分析如下

1. 对比在相同样本，不同初始迭代变量的两组试验结果可以看出，EM 算法对初始值的要求较高，但是这种对初始值的要求并不意味着 EM 算法不具备大范围收敛性，而是其具有多个稳定点，较差，距离最终标准结果较远的初始值会导致算法收敛到局部最优解（当然，这个解一定比初始值更优）
2. 对比在相同既定参数值，相同初始值，不同样本量大小的两组试验可以看出，样本量的大小会影响 EM 算法迭代结果准确性。样本量增大时，最终收敛的结果更接近既定的参数值。当然，试验中选取的样本量 100 和 10000 均可以认为是较大的样本，只是在样本数量级上有所差距，如果样本数量特别小（小样本问题），可能将无法得出准确的结果。
3. 对比在相同样本，相同初始值，不同迭代次数的两组试验可以看出，迭代次数的增加对最后的结果有一定的影响，在收敛次数增大 200 倍之后，最终结果更接近于目标结果，但是从客观角度来讲，通过增大迭代次数对结果的改善并不显著。

## 五、参考资料

一篇关于 EM 算法的介绍博客

[https://blog.csdn.net/weixin\\_41566471/article/details/106219019?spm=1001.2101.3001.6650.1&utm\\_medium=distribute.pc\\_relevant.none-task-blog-2%Edefault%ECTRLIST%ERate-1.pc\\_relevant\\_default&depth\\_1-utm\\_source=distribute.pc\\_relevant.none-task-blog-2%Edefault%ECTRLIST%ERate-1.pc\\_relevant\\_default&utm\\_relevant\\_index=2](https://blog.csdn.net/weixin_41566471/article/details/106219019?spm=1001.2101.3001.6650.1&utm_medium=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2%Edefault%ECTRLIST%ERate-1.pc_relevant_default&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2%Edefault%ECTRLIST%ERate-1.pc_relevant_default&utm_relevant_index=2)

## 六、附录

全部代码如下所示，使用 python 实现



```

import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
#np.random.seed(0)

class ThreeCoinsMode():
    def __init__(self, n_epoch=1000):
        """
        n_epoch 迭代次数
        """
        self.n_epoch = n_epoch
        self.params = {'s1': None, 's2': None, 'pi': None, 'p': None, 'q': None, 'mu': None, 'mu2': None} #迭代初始参数
        self.ele = {'s1': [1], 's2': [1], 'pi': [1], 'p': [1], 'q': [1]}#作图参数

    def __init_params(self, n):
        """
        对参数初始化操作
        :param n: 观测样本个数
        :return:
        """
        ...

        self.params = {
            's1': np.random.rand(1),
            's2': np.random.rand(1),
            'pi': np.random.rand(1),
            'p': np.random.rand(1),
            'q': np.random.rand(1),
            'mu': np.random.rand(n),
            'mu2': np.random.rand(n)}
            #随机生成初始值
        ...

        # 自定义初始值
        self.params = {
            's1': [0.3],
            's2': [0.1],
            'pi': [0.2],
            'p': [0.1],
            'q': [0.1],
            'mu2': np.random.rand(n), #u 初始值没什么影响， 第一个 E-Step 会直接求解 u 值
            'mu': np.random.rand(n)}

        self.ele = {
            's1': [0 for x in range(0, self.n_epoch+1)],
            's2': [0 for x in range(0, self.n_epoch+1)],

```

```

        'pi': [0 for x in range(0, self.n_epoch+1)],
        'p': [0 for x in range(0, self.n_epoch+1)],
        'q': [0 for x in range(0, self.n_epoch+1)],
    }

def E_step(self, y, n):
    """
    更新隐变量 u
    y 样本
    n 样本个数

    """
    pi = self.params['pi'][0] #只有一个数值 所以读[0] 不然读出来是一个列表
    p = self.params['p'][0]
    q = self.params['q'][0]
    s1 = self.params['s1'][0]
    s2 = self.params['s2'][0]

    for i in range(n):
        self.params['mu'][i] = (s1 * pow(pi, y[i]) * pow(1-pi, 1-y[i])) / \
            ((s1 * pow(pi, y[i]) * pow(1-pi, 1-y[i]) + s2 * pow(p, y[i]) * pow(1-p, 1-y[i])
            + (1-s1-s2) * pow(q,y[i])*pow(1-q,1-y[i]))
        self.params['mu2'][i] = (s2 * pow(p, y[i]) * pow(1-p, 1-y[i])) ^
            ((s1 * pow(pi, y[i]) * pow(1-pi, 1-y[i]) + s2 * pow(p, y[i]) * pow(1-p, 1-y[i])
            + (1-s1-s2) * pow(q,y[i])*pow(1-q,1-y[i]))

def M_step(self, y, n):
    """
    更新要求解的参数
    """
    mu = self.params['mu']
    mu2 = self.params['mu2']

    self.params['s1'][0] = sum(mu) / n
    self.params['s2'][0] = sum(mu2) / n
    self.params['pi'][0] = sum([mu[i] * y[i] for i in range(n)]) / sum(mu)
    self.params['p'][0] = sum([mu2[i] * y[i] for i in range(n)]) / sum(mu2)
    self.params['q'][0] = sum([(1-mu[i]-mu2[i]) * y[i] for i in range(n)]) / \
        sum([(1-mu_i-mu2_i for mu_i,mu2_i in zip(mu,mu2))])

def fit(self, y):
    """
    模型入口
    :param y: 观测样本

```

```

:return:
"""

n = len(y)

self.__init_params(n)

print(0, self.params['s1'], self.params['s2'], self.params['pi'], self.params['p'], self.params['q'])

flag_begin = self.params['s1'][0] * self.params['pi'][0] + self.params['s2'][0] * self.params['p'][0] + (
    1 - self.params['s1'][0] - self.params['s2'][0]) * self.params['q'][0]

self.ele['s1'][0] = self.params['s1'][0]
self.ele['s2'][0] = self.params['s2'][0]
self.ele['pi'][0] = self.params['pi'][0]
self.ele['p'][0] = self.params['p'][0]
self.ele['q'][0] = self.params['q'][0]

print(f'begin ---{flag_begin}')

for i in range(self.n_epoch):
    self.E_step(y, n)
    self.M_step(y, n)

    print(i+1, self.params['s1'], self.params['s2'], self.params['pi'], self.params['p'], self.params['q'])
    self.ele['s1'][i+1] = self.params['s1'][0]
    self.ele['s2'][i+1] = self.params['s2'][0]
    self.ele['pi'][i+1] = self.params['pi'][0]
    self.ele['p'][i+1] = self.params['p'][0]
    self.ele['q'][i+1] = self.params['q'][0]

def get_relusts(self, n, s1, s2, pi, p, q):
    #产生 n 个抛硬币的结果
    y = []
    for i in range(n):
        flag = np.random.rand(1)
        if flag < s1:
            if np.random.rand(1) < pi:
                y.append(1)
            else:
                y.append(0)
        if flag > s1 and flag < s2 + s1:
            if np.random.rand(1) < p:
                y.append(1)
            else:
                y.append(0)
        else:
            if np.random.rand(1) < q:
                y.append(1)
            else:

```

```

        y.append(0)

    return y

def run_three_coins_model():
    tcm = ThreeCoinsModel()

    s1, s2, pi, p, q = 0.7, 0.7, 0.7, 0.7, 0.8
    y = tcm.get_relusts(3, s1, s2, pi, p, q)
    tcm.fit(y)

    flag1 = s1 * pi + s2 * p + (1-s1-s2) * q
    flag2 = tcm.params['s1'][0]*tcm.params['pi'][0] + tcm.params['s2'][0]*tcm.params['p'][0] + (1 - tcm.params['s1'][0] -
tcm.params['s2'][0])*tcm.params['q'][0]

    print(f'flag1 {flag1}\n')
    print(f'flag2 {flag2}')

    x_label = list(range(1, tcm.n_epoch+2))

    fig, ax = plt.subplots()
    ax.plot(x_label, tcm.ele['s1'])
    ax.set_title('s1')
    ax.set_xlabel('iter')
    ax.set_ylabel('s1_value')

    fig, ax = plt.subplots()
    ax.plot(x_label, tcm.ele['s2'])
    ax.set_title('s2')
    ax.set_xlabel('iter')
    ax.set_ylabel('s2_value')

    fig, ax = plt.subplots()
    ax.plot(x_label, tcm.ele['pi'])
    ax.set_title('pi')
    ax.set_xlabel('iter')
    ax.set_ylabel('pi_value')

    fig, ax = plt.subplots()
    ax.plot(x_label, tcm.ele['p'])
    ax.set_title('p')
    ax.set_xlabel('iter')
    ax.set_ylabel('p_value')

    fig, ax = plt.subplots()
    ax.plot(x_label, tcm.ele['q'])
    ax.set_title('q')
    ax.set_xlabel('iter')

```

```
ax.set_ylabel('q_value')
```

```
plt.show()
```

```
if __name__ == '__main__':
```

```
    run_three_coins_model()
```