

## EM 算法

### 一 实验要求

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。

### 二 EM 算法及公式推导

EM 算法适用于求解含有隐变量的变量估计问题。EM 算法主要分为两个步骤: E-step 和 M-step。E-step 对变量求估计, 再通过 M-step 求极大似然, 不断迭代直至收敛到局部最优。

对于三种硬币问题, E-step 可求解每个样本的后验概率  $\pi_i$ 。每个样本  $x_i$  的概率  $p(x_i)$  可以表示为

$$\begin{aligned} p(x_i) &= \sum_{z=1}^3 p(x|z) \times p(z) \\ &= p^{x_i} (1-p)^{1-x_i} s_1 + q^{x_i} (1-q)^{1-x_i} s_2 + r^{x_i} (1-r)^{1-x_i} (1-s_1-s_2) \end{aligned} \quad (1)$$

其中,  $z$  表示硬币的种类。则该样本的后验概率可以分别表示为

$$\begin{aligned} \pi_1(x_i) &= p(z=1|x_i) = \frac{p(x_i|z=1) \times p(z=1)}{p(x_i)} = \frac{p^{x_i} (1-p)^{1-x_i} s_1}{p(x_i)} \\ \pi_2(x_i) &= p(z=2|x_i) = \frac{p(x_i|z=2) \times p(z=2)}{p(x_i)} = \frac{q^{x_i} (1-q)^{1-x_i} s_2}{p(x_i)} \\ \pi_3(x_i) &= p(z=3|x_i) = \frac{p(x_i|z=3) \times p(z=3)}{p(x_i)} = \frac{r^{x_i} (1-r)^{1-x_i} (1-s_1-s_2)}{p(x_i)} \end{aligned} \quad (2)$$

随后进行 M-step, 求解在该迭代步下的参数的极大似然估计,

$$s_1 = \frac{\sum_i \pi_1(x_i)}{N}, s_2 = \frac{\sum_i \pi_2(x_i)}{N} \quad (3)$$

$$p = \frac{\sum_i \pi_1(x_i) x_i}{N s_1}, q = \frac{\sum_i \pi_2(x_i) x_i}{N s_2}, \hat{r} = \frac{\sum_i \pi_3(x_i) x_i}{N(1-s_1-s_2)} \quad (4)$$

### 三 实验结果

表 1 仿真初始值、迭代初始值以及迭代收敛值

参数	值	迭代初始值	迭代收敛值	收敛后参数对 似然函数的导 数
s1	0.2	0.2	0.19	0
s2	0.2	0.3	0.30	0
p	0.5	0.5	0.55	0
q	0.6	0.7	0.74	0
r	0.8	0.7	0.74	0

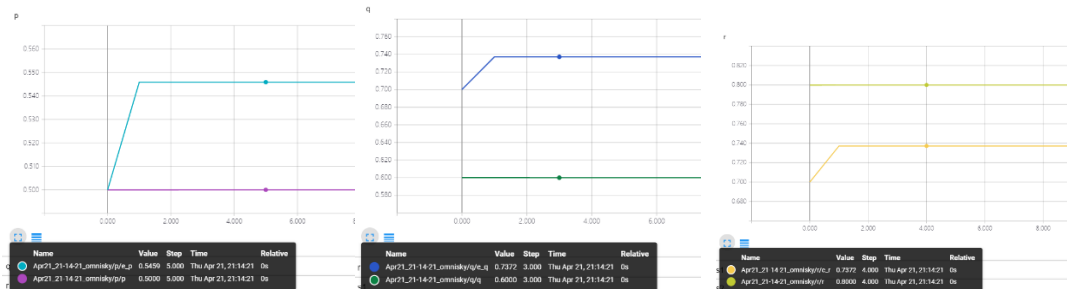


图 1 第一次实验中 p,q,r 的真实值和预测值的随迭代次数的变化曲线

表 2 仿真初始值、迭代初始值以及迭代收敛值

参数	值	迭代初始值	迭代收敛值	收敛后参数对 似然函数的导 数
s1	0.3	0.4	0.41	0
s2	0.6	0.5	0.48	0
p	0.4	0.5	0.42	0
q	0.6	0.7	0.63	0
r	0.3	0.4	0.33	0



图 2 第二次实验中  $p, q, r$  的真实值和预测值的随迭代次数的变化曲线

两次实验的结果如上表所示，收敛的过程如上图所示，发现经过 EM 算法迭代后并没有收敛到样本分布的实际参数值，而是很快就收敛到了一个局部最优点。通过计算收敛后参数对似然函数的导数发现已经达到了局部收敛点。说明似然函数是一个非凸函数，有多个局部最优解，并且由于 EM 算法并没有办法确定收敛点是否为全局最优解，所以通过 EM 算法对三种硬币的隐变量模型的参数估计并不准确。

#### 四 实验代码

```
## EM

import numpy as np
import tensorboardX

def main():
    s1, s2, p, q, r = 0.3, 0.6, 0.4, 0.6, 0.3

    total_num = 1000

    head_num = int(total_num * (s1*p + s2*q + (1-s1-s2)*r))

    tail_num = total_num - head_num

    samples = np.zeros(total_num)

    samples[:head_num] = 1

    iterations = 20

    writer = tensorboardX.SummaryWriter()

    e_s1, e_s2, e_p, e_q, e_r = 0.4, 0.5, 0.5, 0.7, 0.4

    for i in range(iterations):
```

```

writer.add_scalars('s1', {'s1':s1, 'e_s1':e_s1}, i, )
writer.add_scalars('s2', {'s2':s2, 'e_s2':e_s2}, i)
writer.add_scalars('p', {'p':p, 'e_p':e_p}, i)
writer.add_scalars('q', {'q':q, 'e_q':e_q}, i)
writer.add_scalars('r', {'r':r, 'e_r':e_r}, i)

p_samples = np.power(e_p, samples)*np.power(1-e_p, 1-
samples)*e_s1 + \
            np.power(e_q, samples)*np.power(1-e_q, 1-
samples)*e_s2 + \
            np.power(e_r, samples)*np.power(1-e_r, 1-samples)*(1-
e_s1-e_s2)

pi1 = np.power(e_p, samples)*np.power(1-e_p, 1-samples)*e_s1 /
p_samples
pi2 = np.power(e_q, samples)*np.power(1-e_q, 1-samples)*e_s2 /
p_samples
pi3 = np.power(e_r, samples)*np.power(1-e_r, 1-samples)*(1-e_s1-
e_s2) / p_samples

e_s1, e_s2 = pi1.sum()/total_num, pi2.sum()/total_num
e_p, e_q, e_r = np.sum(pi1*samples)/pi1.sum(),
np.sum(pi2*samples)/pi2.sum(), np.sum(pi3*samples)/pi3.sum()

print(e_s1, e_s2, e_p, e_q, e_r)
writer.close()

if __name__ == "__main__":
    main()

```