Inferência Estatística 2º Trabalho

Igor Patrício Michels 16/09/2020

Introdução

Trabalho elaborado pelo aluno Igor Patrício Michels referente a disciplina de Inferência Estatística, do quarto período da Graduação em Matemática Aplicada da FGV-EMAp. Nele discutiremos o Algoritmo EM, além de visitarmos um exemplo de sua aplicação.

O enunciado e eventuais funções utilizadas para resolução deste ou de outros trabalhos podem ser encontrados **nesse repositório do GitHub**. Já o presente relatório em L^AT_EX pode ser encontrado **nesse link**.

O Algoritmo EM

O Algoritmo EM

O Algoritmo EM é um algoritmo iterativo que visa estimar a máxima verossimilhança quando os dados obtidos são incompletos. Historicamente, esse algoritmo foi explicado por Dempster, Laird e Rubin (veja [1]), entretanto com uma análise de convergência falha. Em 1983, Wu faz um novo estudo sobre o algoritmo e nele apresenta uma análise correta para a convergência do algoritmo (veja [8]).

Feita uma breve apresentação histórica, podemos definir o Algoritmo EM de forma similar a Wu (em [8]) e Casella (em [2]).

Tomamos dois conjuntos \mathscr{X} e \mathscr{Y} onde \mathscr{X} representa o conjunto de dados faltantes e \mathscr{Y} representa o conjunto de dados observados, assim podemos estabelecer uma relação de muitos para um entre \mathscr{X} e \mathscr{Y}^1 . Agora, seja θ o vetor de parâmetros a serem estimados, $\theta^{(p)}$ a estimativa na p-ésima iteração do algoritmo, seja também $x \in \mathscr{X}$ um conjunto de dados faltantes, um conjunto de dados observados $y \in \mathscr{Y}$ e de forma que (y,x) representa o dado completo. Assim, $f(y,x|\theta)$ é a função de densidade de probabilidade dos dados completos com parâmetros $\theta \in \Omega$ e a função de densidade de probabilidade de y dada por $g(y|\theta)$ de forma que

$$g(y|\theta) = \int f(y, x|\theta) dx.$$

Agora, note que o parâmetro θ é estimado pelo método da máxima verossimilhança dos dados observados, ou seja, maximizando $L(\theta|y)$, que é a função de verossimilhança dos dados observados. Nesse ponto, podemos fazer algumas observações:

- 1. a função de verossimilhança dos dados completos é a função $L(\theta|y,x) = f(y,x|\theta)$;
- 2. maximizar uma função é equivalente a maximizar o logaritmo da mesma função, assim, por simplicidade, pode ser interessante trabalhar com a função de log-verossimilhança;
- 3. em geral, o mais simples é maximizar a função com os dados completos, ou seja, maximizar $L(\theta|y,x)$ é, em geral, mais simples que maximizar $L(\theta|y)$.

 $^{^{1}}$ Note que essa relação existe em virtude de que os dados faltantes podem ser qualquer um dentre os possíveis.

Feitas tais observações, iremos pensar em maximizar a função de log-verossimilhança. Para tanto, definimos uma nova função

$$k(x|\theta, y) = \frac{f(y, x|\theta)}{g(y|\theta)}$$

a qual é a densidade condicional de x dados y e θ . Assim, podemos reescrever

$$g(y|\theta) = \frac{f(y,x|\theta)}{k(x|\theta,y)},$$

o que nos dá

$$\log L(\theta|y) = \log L(\theta|y, x) - \log k(x|\theta, y).$$

Entretanto, note que x não foi observado, então podemos substituir o lado direito da equação acima elo valor esperado de $k(x|\theta^{(0)}, y)$, nos dando

$$\log L(\theta|y) = E\left[\log L(\theta|y,X)|\theta^{(0)},y\right] - E\left[\log k(X|\theta,y)|\theta^{(0)},y\right].$$

Agora, definido $\theta^{(0)}$, podemos iterar o Algoritmo EM da seguinte forma:

- **E-step** determine o valor esperado da função de log-verossimilhança dos dados: $E\left[\log L(\theta|y,x)|\theta^{(p)},y\right]$;
- M-step escolha $\theta^{(p+1)}$ de forma a maximizar a função definida no passo anterior e, em seguida, tome p = p + 1.

Um outro detalhe muito importante do Algoritmo EM é que durante a execução do algoritmo obtemos uma sequência $\{\theta^p\}$ monotônica e não decrescente com respeito à verossimilhança, ou seja,

$$L\left(\theta^{(p+1)}|y\right) \ge L\left(\theta^{(p)}|y\right).$$

Podemos enunciar e demonstrar esse teorema.

Teorema 1. A sequência $\{\theta^{(p)}\}$ obtida durante a iteração do Algoritmo EM é tal que

$$L\left(\theta^{(p+1)}|y\right) \ge L\left(\theta^{(p)}|y\right).$$

Demonstração. Primeiramente, perceba que o Algoritmo EM realiza um procedimento que visa maximizar a a função de log-verossimilhança e, consequentemente, a função de verossimilhança. O algoritmo funciona maximizando uma função $Q(\theta, \theta^{(p)})$, fácil de maximizar e que serve de limite inferior para $\log L(\theta)$, além disso, temos que $\log L(\theta^{(p)}) = Q(\theta^{(p)}, \theta^{(p)})$. Entretanto, a cada iteração buscamos maximizar Q com $\theta^{(p+1)}$, logo, devemos ter que, ao maximizar Q, $Q \ge \log L(\theta^{(p)})$ e, como Q atua como limite inferior de $\log L(\theta)$, teremos $\log L(\theta^{(p+1)}) \ge \log L(\theta^{(p)})$.

De forma mais matemática:

$$\log L(\theta) = \sum \log p(y_i|\theta)$$

$$= \sum \log \sum_{x} p(y_i, x|\theta)$$

$$= \sum \log \sum_{x} p\left(x|y_i, \theta^{(p)}\right) \cdot \frac{p(y_i, x|\theta)}{p\left(x|y_i, \theta^{(p)}\right)}$$

$$\geq \sum \sum_{x} p\left(x|y_i, \theta^{(p)}\right) \cdot \frac{p(y_i, x|\theta)}{p\left(x|y_i, \theta^{(p)}\right)}$$

$$\equiv Q\left(\theta, \theta^{(p)}\right).$$

Note que, ao incluir $p(x|y_i, \theta^{(p)})$ estamos calculando de forma separadamente cada amostra y_i . Além disso, a desigualdade acima surge com a aplicação da Desigualdade de Jensen.

Note também que

$$Q\left(\theta^{(p)}, \theta^{(p)}\right) = \sum \log p\left(y_i | \theta^{(p)}\right) = \log L\left(\theta^{(p)}\right).$$

Agora, lembramos que durante a execução do passo M encontramos $\theta^{(p+1)}$ de forma a maximizar Q, assim

$$Q\left(\theta^{(p+1)}, \theta^{(p)}\right) \ge Q\left(\theta^{(p)}, \theta^{(p)}\right) = \log L\left(\theta^{(p)}\right)$$

e, usando que Q é uma cota inferior para $\log L$, temos

$$\log L\left(\theta^{(p+1)}\right) \geq Q\left(\theta^{(p+1)},\theta^{(p)}\right) \geq Q\left(\theta^{(p)},\theta^{(p)}\right) = \log L\left(\theta^{(p)}\right),$$

o que implica em

$$L\left(\theta^{(p+1)}\right) \ge L\left(\theta^{(p)}\right).$$

Uma aplicação do Algoritmo

Uma vez que já fomos apresentados ao Algoritmo EM, podemos vê-lo em prática em um exemplo.

Exemplo 1. Suponha que temos duas moedas, Moeda 1 e Moeda 2 de modo que $Pr(Cara \mid Moeda = 1) = p_1$ e $Pr(Cara \mid Moeda = 2) = p_2$; Suponha que agora façamos o seguinte experimento:

- (i) selecionamos uma moeda aleatoriamente com probabilidade $\frac{1}{2}$;
- (ii) lançamos a moeda selecionada m vezes;
- (iii) repetimos (i) e (ii) n vezes.

Podemos representar os dados advindos desse experimento como

$$X_{11} \quad \dots \quad X_{1m} \quad M_1 \\ X_{21} \quad \dots \quad X_{2m} \quad M_2 \\ \vdots \quad \ddots \quad \vdots \quad \vdots \\ X_{n1} \quad \dots \quad X_{nm} \quad M_n$$

onde X_{ij} é a variável de Bernoulli que representa o resultado do j-ésimo lançamento da moeda na i-ésima rodada e $M_i \in \{1,2\}$ é a variável aleatória que guarda a informação sobre qual moeda foi lançada na i-ésima rodada do experimento.

Desenvolva um esquema EM para obter o EMV de $\theta = (p_1, p_2)$ quando desconhecemos os valores de M_i , isto é, quando não sabemos que moeda foi escolhida em cada uma das n rodadas.

Em nosso exemplo, temos apenas os X's, ou seja, dispomos apenas de

$$\begin{array}{cccc} X_{11} & \dots & X_{1m} \\ X_{21} & \dots & X_{2m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ X_{n1} & \dots & X_{nm} \end{array}$$

e queremos fazer uma estimativa de $\theta = (p_1, p_2)$. Note que se tivéssemos os M's seria muito simples de fazer a estimativa de θ , bastava separar os dados que representam M=1 e os dados em que temos M=2 e calcular p_1 e p_2 separadamente. Entretanto, como não temos os M's, vamos utilizar o algoritmo que acabamos de ver.

Para utilizar o Algoritmo EM, vamos definir que $X_{ij} \in \{0,1\}$, sendo que $X_{ij} = 1$ representa que o j-ésimo lançamento da moeda na i-ésima rodada resultou em cara e $X_{ij} = 0$ irá representar que tal lançamento resultou em coroa.

Agora, seguindo a ideia descrita pelo algoritmo EM, vamos considerar $\theta^{(0)} = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2})^2$. Feito isso, podemos ir para o passo E, ou seja, vamos escrever a função de log-verossimilhança

$$Q\left(\theta|\theta^{(0)}\right) = \ln\left(\prod_{i=1}^{n} \left(\frac{1}{2} \prod_{j=1}^{m} Pr\left(X_{ij} = x_{ij}|M_i = 1\right) + \frac{1}{2} \prod_{j=1}^{m} Pr\left(X_{ij} = x_{ij}|M_i = 2\right)\right)\right)$$
$$= \sum_{i=1}^{n} \ln\left(\frac{1}{2} \prod_{j=1}^{m} Pr(X_{ij} = x_{ij}|M_i = 1) + \frac{1}{2} \prod_{j=1}^{m} Pr(X_{ij} = x_{ij}|M_i = 2)\right)$$

onde $Pr\left(X_{ij} = x_{ij} | \theta^{(0)}, M_i = 1\right) = \frac{1}{2} \operatorname{se} x_{ij} = 1 \operatorname{e} Pr\left(X_{ij} = x_{ij} | \theta^{(0)}, M_i = 1\right) = \frac{1}{2} \operatorname{se} x_{ij} = 0$. Analogamente, $Pr\left(X_{ij} = x_{ij} | \theta^{(0)}, M_i = 2\right) = \frac{1}{2} \operatorname{se} x_{ij} = 1 \operatorname{e} Pr\left(X_{ij} = x_{ij} | \theta^{(0)}, M_i = 2\right) = \frac{1}{2} \operatorname{se} x_{ij} = 0$.

Definida a função de log-verossimilhança podemos ir para o passo M: encontrar $\theta^{(1)}$ de forma que $\theta^{(1)}$ maximize $Q(\theta|\theta^{(0)})$.

Feito isso, finalizamos a primeira iteração e podemos ficar repetindo esse processo.

Para ilustrar esse exemplo, coloquei no repositório do GitHub, um script "Simulação Moedas.py" 4, o qual faz a simulação do Exemplo 1 com os resultados da estimativa de θ para atribuições distintas de $\theta^{(0)}$.

No script, o usuário pode definir os parâmetros θ , m e n, a partir dos quais cria-se uma amostra aleatória de "lançamentos de moedas". Em seguida, podemos fazer a estimativa de θ da amostra gerada, basta dar um valor inicial para θ (definir um $\theta^{(0)}$) que as funções lá definidas irão retornar o valor estimado para θ , bem como o valor da função de log-verossimilhança negativa. 5

```
Theta inicial: [0.3, 0.9]
Theta final: [0.1 0.70725]
Função log-verossimilhança negativa: 8770.221081994141
Theta inicial: [0.5, 0.5]
Theta final: [0.70725 0.1
Função log-verossimilhança negativa: 8770.22108199414
Theta inicial: [0.1, 0.7]
Theta final: [0.1
                    0.70725]
Função log-verossimilhança negativa: 8770.221081994141
Theta usado para gerar os dados: [0.1, 0.7]
Função log-verossimilhança negativa: 8771.226955684731
```

Figura 1: Retorno do Scrip

O script citado é uma ferramenta interessante para ilustrar o fato de que o algoritmo nem sempre irá nos levar a um máximo global da função de log-verossimilhança, mas a um máximo local. Além do script, o repositório do GitHub contém um Notebook⁶ com a mesma simulação e com algumas informações sobre o desenvolvimento da simulação.

Uma outra aplicação do Algoritmo EM é dada na estimação de parâmetros para exames que utilizam a TRI - Teoria de Resposta ao Item. Para mais detalhes sobre essa aplicação veja [4] ou então [6].

Mais um pouco sobre o Algoritmo EM

Conforme visto nas seções anteriores, o Algoritmo EM é um algoritmo iterativo que busca os parâmetros que irão maximizar a função de verossimilhança quando algumas variáveis não foram observadas e/ou co-

²Aqui também poderíamos tomar $\theta^{(0)} = \left(p_1^{(0)}, p_2^{(0)}\right)$ qualquer, uma vez que iremos atualizar o valor de θ durante as iterações.

³No caso geral, vale que $Pr\left(X_{ij} = x_{ij} | \theta^{(0)}, M_i = 1\right) = p_1$ se $x_{ij} = 1$ e $Pr\left(X_{ij} = x_{ij} | \theta^{(0)}, M_i = 1\right) = 1 - p_1$ se $x_{ij} = 0$ e, de forma análoga, $Pr\left(X_{ij} = x_{ij} | \theta^{(0)}, M_i = 2\right) = p_2$ se $x_{ij} = 1$ e $Pr\left(X_{ij} = x_{ij} | \theta^{(0)}, M_i = 2\right) = 1 - p_2$ se $x_{ij} = 0$.

⁴Executei o script no VS Code utilizando Python 3.8.0.

⁵Em python, utilizando a biblioteca scipy.optimize, podemos utilizar a função minimize, a qual irá buscar o valor mínimo de uma função já definida, dessa forma, se queremos maximizar a função de log-verossimilhança, podemos minimizar a função de log-verossimilhança negativa.

⁶Para o Notebook, utilizei o Jupyter Notebook (Anaconda3), com o Python 3.

letadas. Além disso, o Teorema 1 nos afirma que a verossimilhança nunca diminui de uma iteração para outra, ou seja, conforme vamos aumentando o número de iterações, o valor da verossimilhança aumenta ou se mantém, assim, para uma sequência limitada $L(\theta^{(p)})$, isso significa que $L(\theta^{(p)})$ converge para um L* (para mais detalhes, veja [8]).

Quanto a sua aplicabilidade, note que nem sempre os dados não coletados possuem relevância no problema, por exemplo, ao estimar a altura média de uma população não precisamos do nome dos indivíduos que observamos, entretanto é interessante observar o sexo dos mesmos para fazer uma estimativa separando os indivíduos pelo sexo. Dessa forma, se coletarmos apenas a altura do indivíduo e a proporção de homem e mulheres podemos estimar qual a altura média da população masculina e feminina.

Agora, embora o algoritmo se mostre um ferramental interessante, nem sempre é compensatório utilizá-lo, pois, mesmo em computadores com alto poder de processamento, suas iterações podem ficar lentas quando o volume de dados é muito grande e/ou quando a quantidade de dados faltantes é alta. Além disso, pelo fato do Algoritmo EM nem sempre convergir para o valor de máxima verossimilhança, mas para um máximo local, pode ser interessante reaplicar o algoritmo diversas vezes com valores iniciais distintos para chegarmos, com maior probabilidade, no máximo global ([3]). Além disso, em muitos casos pode ser até mesmo mais simples utilizar um estimador de máxima verossimilhança, o qual apresentou resultados similares nas comparações realizadas por Stephen Walker em [7] ou então utilizar uma das variações do Algoritmo EM, as quais podem ser vistas brevemente em [5].

Conclusão

Nesse trabalho vimos a definição do Algoritmo EM, bem como um exemplo de sua aplicação e uma breve análise do mesmo.

Conforme visto, o Algoritmo EM nos dá uma forma iterativa de calcular parâmetros para uma série de dados, mesmo que incompleta. Além disso, embora ocorra do algoritmo ficar lento, o mesmo não deixa de ser relevante, uma vez que o mesmo suporta séries de dados relativamente grandes dependendo do computador a ser utilizado e ainda ele é de fácil implementação computacional.

Referências

- [1] A. P. Dempster, N. M. Laird e D. B. Rubin. «Maximum Likelihood from Incomplete Data via the EM Algorithm». Em: Journal of the Royal Statistical Society. Series B (Methodological) 39.1 (1977), pp. 1–38. ISSN: 00359246. URL: http://www.jstor.org/stable/2984875.
- [2] Roger L. Berger George Casella. Statical Inference. 2^a ed. Cengage Learning, 2001. ISBN: 0534243126.
- [3] Stephanie Glen. EM Algorithm (Expectation-maximization): Simple Definition. URL: https://www.statisticshowto.com/em-algorithm-expectation-maximization/. (acessado: 11.09.2020).
- [4] Yaowen Hsu, Terry A. Ackerman e Meichu Fan. «The Relationship between the Bock-Aitkin Procedure and the EM Algorithm for IRT Model Estimation». Em: (1999).
- [5] Alexis Roche. EM algorithm and variants: an informal tutorial. 2011. arXiv: 1105.1476 [stat.CO].
- [6] Donald B. Rubin e Neal Thomas. «Using Parameter Expansion to Improve the Performance of the EM Algorithm for Multidimensional IRT Population-Survey Models». Em: Essays on Item Response Theory. Ed. por Anne Boomsma, Marijtje A. J. van Duijn e Tom A. B. Snijders. New York, NY: Springer New York, 2001, pp. 193–204. ISBN: 978-1-4613-0169-1. DOI: 10.1007/978-1-4613-0169-1_11. URL: https://doi.org/10.1007/978-1-4613-0169-1_11.
- [7] Stephen Walker. «An EM Algorithm for Nonlinear Random Effects Models». Em: *Biometrics* 52.3 (1996), pp. 934-944. ISSN: 0006341X, 15410420. URL: http://www.jstor.org/stable/2533054.
- [8] C. F. Jeff Wu. «On the Convergence Properties of the EM Algorithm». Em: Ann. Statist. 11.1 (mar. de 1983), pp. 95–103. DOI: 10.1214/aos/1176346060. URL: https://doi.org/10.1214/aos/1176346060.

⁷Note que, a cada iteração, buscamos o máximo de uma função que nem sempre é simples.