変分ベイズ法とは

正田 備也 masada@rikkyo.ac.jp

Contents

変分ベイズ法とは

変分ベイズ法の実例

ベイズ的モデリングにおける変分法

- ▶ 観測データを表す確率変数を $\mathcal{X} \equiv \{x_1, \dots, x_N\}$ とする
- ▶ データモデルのパラメータを Θ とする
- ightharpoonup ベイズ的なモデリングでは、 χ だけでなく Θ も確率変数
- ightharpoons 知りたいのは事後分布 $p(oldsymbol{\Theta}|\mathcal{X})$

$$p(\mathbf{\Theta}|\mathcal{X}) = \frac{p(\mathcal{X}|\mathbf{\Theta})p(\mathbf{\Theta})}{p(\mathcal{X})}$$
(1)

- lacktriangle 変分ベイズ法は $p(oldsymbol{\Theta}|\mathcal{X})$ を近似する分布 $q(oldsymbol{\Theta})$ を求める
 - $lackbrack q(oldsymbol{\Theta})$ を変分法 (variational methods) で求める(後述)
 - lacktriangle $q(oldsymbol{\Theta})$ を変分事後分布 (variational posterior distribution) と呼ぶ

前回のEMアルゴリズムでの議論のパターン

- ▶ 潜在変数 $\mathcal{Z} = \{z_1, \dots, z_N\}$ を含むモデリングを行いたい
- ▶ 確率モデルを指定することで同時分布 $p(\mathcal{X},\mathcal{Z}) = p(\mathcal{Z})p(\mathcal{X}|\mathcal{Z}) = \prod_{i=1}^{N} p(z_i)p(x_i|z_i)$ が得られる
- ト 潜在変数 \mathcal{Z} の周辺化 $\sum_{\mathcal{Z}} p(\mathcal{X}, \mathcal{Z})$ により観測データの尤度 $p(\mathcal{X})$ は得られるのだが、大抵この尤度は計算できない
- ightharpoonup Jensen の不等式を使い、対数尤度 $\ln p(\mathcal{X})$ の下界を得る

$$\ln p(\mathcal{X}) \ge \sum_{i=1}^{N} \sum_{z_i=1}^{K} q_{i,z_i} \ln \frac{p(z_i)p(x_i|z_i)}{q_{i,z_i}}$$

▶ この下界を最大化することで、様々な未知量を推定する 4/30

この議論のパターンを事後分布の推論へ適用

- ▶ 潜在変数 を含むモデリングを行いたい
- ▶ 確率モデルを指定することで観測データと潜在変数の同時分 $\pi p(\mathcal{X}, \mathbf{\Theta}) = p(\mathbf{\Theta})p(\mathcal{X}|\mathbf{\Theta}) = p(\mathbf{\Theta})\prod_{i=1}^{N}p(x_i|\mathbf{\Theta})$ が得られる
- ト 潜在変数 Θ の周辺化 $\int p(\mathcal{X}, \mathbf{\Theta}) d\mathbf{\Theta}$ により観測データの周辺 尤度 $p(\mathcal{X})$ は得られるのだが、大抵この尤度は計算できない
- lacktriangle Jensen の不等式を使い、対数周辺尤度 $\ln p(\mathcal{X})$ の下界を得る

$$\ln p(\mathcal{X}) \ge \int q(\mathbf{\Theta}) \ln \frac{p(\mathbf{\Theta})p(\mathcal{X}|\mathbf{\Theta})}{q(\mathbf{\Theta})} d\mathbf{\Theta}$$

▶ この下界を最大化することで、様々な未知量を推定する

▶ この下界を ELBO(Evidence Lower BOund; 変分<u>下限</u>) と呼ぶ

5/30

変分ベイズ法(variational Bayesian methods)とは

▶ Jensen の不等式を適用することで、ELBO を次のように得た

$$\ln p(\mathcal{X}) \ge \int q(\mathbf{\Theta}) \ln \frac{p(\mathbf{\Theta})p(\mathcal{X}|\mathbf{\Theta})}{q(\mathbf{\Theta})} d\mathbf{\Theta}$$

- ト 実は、ELBO を大きくすればするほど、 Θ が従う確率分布である $q(\Theta)$ が、事後分布 $p(\Theta|\mathcal{X})$ に近くなっていく
- ightharpoonup つまり、この $q(\Theta)$ は、事後分布を近似する分布とみなせるような分布になっている
- $p = q(\Theta)$ は変分法 (variational method) で求められるので、変分事後分布 (variational posterior) と呼ばれる

「変分(variational)」の意味

- ▶ ELBO の最大化は、 $q(\Theta)$ を変化させることでおこなう
- $ightharpoons q(\Theta)$ の密度関数がどんなかたちを持つかに制約を設けない
- ightharpoonup 逆に言うと、 $q(\Theta)$ の密度関数が特定のかたちを持つと仮定した上で、その関数のパラメータだけを動かすのではない
 - ▶ パラメータについて微分することで最大化問題を解くのではなく、いわば"関数について微分する"ことで最大化問題を解いている
- ▶ とても直感的に言うと、関数のかたちを決めてそのパラメータを動かすのではなく、関数のかたち自体を動かすことで問題を解く方法を、変分法と呼ぶ(cf. 汎関数微分)

ELBOを最大化する根拠

▶ Jensen の不等式の左辺から右辺を引いたものを求めてみる

$$\ln p(\mathcal{X}) - \int q(\mathbf{\Theta}) \ln \frac{p(\mathbf{\Theta}|\mathcal{X})p(\mathcal{X})}{q(\mathbf{\Theta})} d\mathbf{\Theta}$$

$$= \ln p(\mathcal{X}) - \int q(\mathbf{\Theta}) \ln \frac{p(\mathbf{\Theta}|\mathcal{X})}{q(\mathbf{\Theta})} d\mathbf{\Theta} - \int q(\mathbf{\Theta}) \ln p(\mathcal{X}) d\mathbf{\Theta}$$

$$= \ln p(\mathcal{X}) - \int q(\mathbf{\Theta}) \ln \frac{p(\mathbf{\Theta}|\mathcal{X})}{q(\mathbf{\Theta})} d\mathbf{\Theta} - \int q(\mathbf{\Theta}) \ln p(\mathcal{X}) d\mathbf{\Theta}$$

$$= \ln p(\mathcal{X}) - \int q(\mathbf{\Theta}) \ln \frac{p(\mathbf{\Theta}|\mathcal{X})}{q(\mathbf{\Theta})} d\mathbf{\Theta} - \ln p(\mathcal{X}) \int q(\mathbf{\Theta}) d\mathbf{\Theta}$$

$$= \int q(\mathbf{\Theta}) \ln \frac{q(\mathbf{\Theta})}{p(\mathbf{\Theta}|\mathcal{X})} d\mathbf{\Theta} = D_{\mathsf{KL}}(q(\mathbf{\Theta}) \parallel p(\mathbf{\Theta}|\mathcal{X}))$$

$$\therefore \mathsf{ELBO} \, \mathcal{E} \ln p(\mathcal{X}) \, \mathsf{に近づける} \Leftrightarrow q(\mathbf{\Theta}) \, \mathcal{E} \, p(\mathbf{\Theta}|\mathcal{X}) \, \mathsf{に近づける}$$

変分事後分布に関する factorization の仮定

▶ モデルパラメータ @ について、以下のような排他的なグ ループ分けを行い・・・

$$\mathbf{\Theta} = \mathbf{\Theta}_1 \cup \ldots \cup \mathbf{\Theta}_m \tag{3}$$

▶ 変分事後分布が以下のように分解される、と仮定したりする

$$q(\mathbf{\Theta}) = q(\mathbf{\Theta}_1) \cdots q(\mathbf{\Theta}_m) \tag{4}$$

- ▶ 「posterior factorizes」でググってみよう
- ▶ このような仮定をすることで、ELBOの最大化問題が簡単になることがある

平均場近似(mean-field approximation)

- ▶ 最も極端な場合、個々のパラメータが従う確率分布の積へ 分解されると仮定することも、わりとある
- lackbox $egin{aligned} lackbox{O} が d 個のパラメータ <math> heta_1,\dots, heta_d$ からなるとすると、以下のような積へ分解されると仮定する

$$q(\mathbf{\Theta}) = q(\theta_1) \cdots q(\theta_d) \tag{5}$$

▶ これを平均場近似 (mean-field approximation) と呼ぶ

より実際的な変分ベイズ法

- ▶ 上述の factorization の仮定をおくと、それだけで、変分事後 分布の密度関数のかたちが決まってしまうこともある
 - ▶ この後に示す例が、そうなっている
- ▶ しかし実際には、 $q(\Theta)$ の密度関数が特定のかたちを持つと 仮定してしまった上で、その関数のパラメータを動かすことによって、ELBO を最大化することも多い
 - ▶ 例えば、 $q(\Theta)$ が多変量正規分布だと仮定して、ELBO を最大化するような平均パラメータと共分散行列パラメータを求める、など
 - ightharpoonup 変分オートエンコーダでは、 $q(\Theta)$ が多変量正規分布だと仮定し、 さらにその共分散行列が対角行列だと仮定する

Contents

変分ベイズ法とは

変分ベイズ法の実例

変分ベイズ法によるデータモデリングの手順

- ▶ データモデル $p(\mathcal{X}|\mathbf{\Theta})$ とモデルパラメータの事前分布 $p(\mathbf{\Theta};\mathbf{\Xi})$ を指定する
 - ► Ξ は事前分布のパラメータ、つまり、ハイパーパラメータ
- ▶ 同時分布 p(X, \O; \O; \O;) を書き下す
- ▶ ELBO を書き下す
- lacktriangle 変分事後分布 $q(oldsymbol{\Theta}; oldsymbol{\Psi})$ を扱いやすくするための仮定を行う
 - ▶ factorization の仮定、既知の確率分布であるという仮定、等
- ▶ その仮定を利用して、変分事後分布のパラメータ ¥ を求めるための式(多くの場合、更新式)を得る
- ▶ この式を実装して計算機で動かす

例:メッセージ受信数の変化点の検知

- ▶ この授業の最初に採り上げた例
 - 参考: http://machine-learning.hatenablog.com/entry/2017/08/19/200841

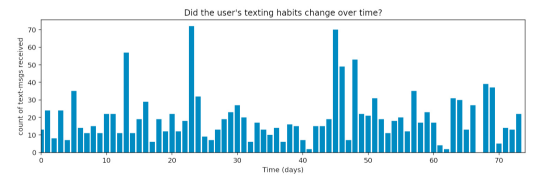


Figure: メッセージの受信数

モデルを指定する

- $ightharpoonup c_n$ を r 日目の 受信数、 r を 受信数の 変化点とする
- $ightharpoonup \lambda_1$ はn < auの場合のポアソン分布のパラメータ
- ▶ λ_2 は $n \geq \tau$ の場合のアソン分布のパラメータ

$$au \sim extsf{Uniform}(1,N)$$
 $\lambda_1 \sim extsf{Gam}(a,b)$ $\lambda_2 \sim extsf{Gam}(a,b)$ $c_n \sim extsf{Poi}(\lambda_1) \quad ext{for } n < au$ $c_n \sim extsf{Poi}(\lambda_2) \quad ext{for } n \geq au$

同時分布を書き下す

同時分布は、観測データを $oldsymbol{c} = \{c_1, \dots, c_N\}$ とすると

$$p(\boldsymbol{c}, \lambda_1, \lambda_2, \tau) = p(\boldsymbol{c}|\lambda_1, \lambda_2, \tau)p(\lambda_1; a, b)p(\lambda_2; a, b)p(\tau)$$

$$= p(\lambda_1; a, b) p(\lambda_2; a, b) p(\tau) \prod_{n=1} p(c_n | \lambda_1)^{\delta(n < \tau)} p(c_n | \lambda_2)^{\delta(n \ge \tau)}$$

- $p(\lambda_i; a, b) \equiv \frac{b^a}{\Gamma(a)} \lambda_i^{a-1} e^{-b\lambda_i} \text{ for } i = 1, 2$
- $p(\tau) \equiv \frac{1}{N}$
- $ightharpoonup \delta(\cdot)$ は、カッコ内の命題が真ならば 1、偽ならば 0
- $p(c_n|\lambda_i) \equiv \frac{\lambda_i^{c_n} e^{-\lambda_i}}{c_n!}$ for i=1,2

(6)

ELBOを書き下す

$$\ln p(\boldsymbol{c}) = \ln \int \sum_{\tau=1}^{N} p(\boldsymbol{c}, \lambda_1, \lambda_2, \tau) d\lambda_1 d\lambda_2$$

$$\geq \int \sum_{\tau=1}^{N} q(\lambda_1, \lambda_2, \tau) \ln \frac{p(\boldsymbol{c}, \lambda_1, \lambda_2, \tau)}{q(\lambda_1, \lambda_2, \tau)} d\lambda_1 d\lambda_2 \qquad (7)$$

- ▶ このままではこれ以上議論を進められない
- ▶ 変分事後分布 $q(\lambda_1, \lambda_2, \tau)$ について、それを扱いやすくする ような、何らかの仮定をおこなう

平均場近似の仮定

ここでは、変分事後分布 $q(\lambda_1,\lambda_2,\tau)$ について、 $q(\lambda_1,\lambda_2,\tau)=q(\lambda_1)q(\lambda_2)q(\tau)$ と分解できることを仮定する

$$\ln p(\boldsymbol{c}) \ge \int \sum_{\tau=1}^{N} q(\lambda_1, \lambda_2, \tau) \ln \frac{p(\boldsymbol{c}, \lambda_1, \lambda_2, \tau)}{q(\lambda_1, \lambda_2, \tau)} d\lambda_1 d\lambda_2$$

$$= \int \sum_{\tau=1}^{N} q(\lambda_1) q(\lambda_2) q(\tau) \ln \frac{p(\boldsymbol{c}, \lambda_1, \lambda_2, \tau)}{q(\lambda_1) q(\lambda_2) q(\tau)} d\lambda_1 d\lambda_2 \qquad (8)$$

▶ 同時分布の式(6)を使って、ELBOをさらに詳しく書き下す

 λ_1, λ_2 が従うガンマ事前分布のハイパーパラメータ a, b は省略する。

$$\ln p(\boldsymbol{c}) \ge \int \sum_{\tau=1}^{N} q(\lambda_1) q(\lambda_2) q(\tau) \ln \frac{p(\boldsymbol{c}, \lambda_1, \lambda_2, \tau)}{q(\lambda_1) q(\lambda_2) q(\tau)} d\lambda_1 d\lambda_2$$

$$= \int \sum_{\tau=1}^{N} q(\lambda_1) q(\lambda_2) q(\tau) \ln \frac{p(\lambda_1) p(\lambda_2) p(\tau) \prod_{n=1}^{N} p(c_n | \lambda_1)}{q(\lambda_1) q(\lambda_2) q(\tau) \ln \frac{p(\lambda_1) p(\lambda_2) p(\tau) \prod_{n=1}^{N} p(c_n | \lambda_1)}{q(\lambda_1) q(\lambda_2) q(\tau) \ln \frac{p(\lambda_1) p(\lambda_2) p(\tau) \prod_{n=1}^{N} p(c_n | \lambda_1)}{q(\lambda_1) q(\lambda_2) q(\tau) \ln \frac{p(\lambda_1) p(\lambda_2) p(\tau) \prod_{n=1}^{N} p(c_n | \lambda_1)}{q(\lambda_1) q(\lambda_2) q(\tau) \ln \frac{p(\lambda_1) p(\lambda_2) p(\tau) \prod_{n=1}^{N} p(c_n | \lambda_1)}{q(\lambda_1) q(\lambda_2) q(\tau) \ln \frac{p(\lambda_1) p(\lambda_2) p(\tau) \prod_{n=1}^{N} p(c_n | \lambda_1)}{q(\lambda_1) q(\lambda_2) q(\tau) \ln \frac{p(\lambda_1) p(\lambda_2) p(\tau) \prod_{n=1}^{N} p(c_n | \lambda_1)}{q(\lambda_1) q(\lambda_2) q(\tau) \ln \frac{p(\lambda_1) p(\lambda_2) p(\tau) \prod_{n=1}^{N} p(c_n | \lambda_1)}{q(\lambda_1) q(\lambda_2) q(\tau) \ln \frac{p(\lambda_1) p(\lambda_2) p(\tau) \prod_{n=1}^{N} p(c_n | \lambda_1)}{q(\lambda_1) q(\lambda_2) q(\tau) \ln \frac{p(\lambda_1) p(\lambda_2) p(\tau) \prod_{n=1}^{N} p(c_n | \lambda_1)}{q(\lambda_1) q(\lambda_2) q(\tau) \ln \frac{p(\lambda_1) p(\lambda_2) p(\tau) \prod_{n=1}^{N} p(c_n | \lambda_1)}{q(\lambda_1) q(\lambda_2) q(\tau) \ln \frac{p(\lambda_1) p(\lambda_2) p(\tau) \prod_{n=1}^{N} p(c_n | \lambda_1)}{q(\lambda_1) q(\lambda_2) q(\tau) \ln \frac{p(\lambda_1) p(\lambda_2) p(\tau) \prod_{n=1}^{N} p(c_n | \lambda_1)}{q(\lambda_1) q(\lambda_2) q(\tau) \ln \frac{p(\lambda_1) p(\lambda_2) p(\tau) \prod_{n=1}^{N} p(c_n | \lambda_1)}{q(\lambda_1) q(\lambda_2) q(\tau) \ln \frac{p(\lambda_1) p(\lambda_2) p(\tau) \prod_{n=1}^{N} p(c_n | \lambda_1)}{q(\lambda_1) q(\lambda_2) q(\tau) \ln \frac{p(\lambda_1) p(\lambda_2) p(\tau) \prod_{n=1}^{N} p(c_n | \lambda_1)}{q(\lambda_1) q(\lambda_2) q(\tau) \ln \frac{p(\lambda_1) p(\lambda_2) p(\tau) \prod_{n=1}^{N} p(\lambda_1)}{q(\lambda_1) q(\lambda_2) q(\tau) \ln \frac{p(\lambda_1) p(\lambda_2) p(\tau)}{q(\lambda_1) q(\lambda_2) q(\tau)}}$$

 $= \int \sum_{\tau=1}^{N} q(\lambda_1) q(\lambda_2) q(\tau) \ln \frac{p(\lambda_1) p(\lambda_2) p(\tau) \prod_{n=1}^{N} p(c_n | \lambda_1)^{\delta(n < \tau)} p(c_n | \lambda_2)^{\delta(n \ge \tau)}}{q(\lambda_1) q(\lambda_2) q(\tau)} d\lambda_1 d\lambda_2$

$$= \int q(\lambda_1) \ln \frac{p(\lambda_1)}{q(\lambda_1)} d\lambda_1 + \int q(\lambda_2) \ln \frac{p(\lambda_2)}{q(\lambda_2)} d\lambda_2 + \sum_{\tau=1}^N q(\tau) \ln \frac{p(\tau)}{q(\tau)} + \sum_{\tau=1}^N \sum_{n=1}^N \delta(n < \tau) \int q(\lambda_1) \ln p(c_n | \lambda_1) d\lambda_1 + \sum_{\tau=1}^N \sum_{n=1}^N \delta(n \ge \tau) \int q(\lambda_2) \ln p(c_n | \lambda_2) d\lambda_2$$

$$= -D_{\mathsf{KL}}(q(\lambda_1) \parallel p(\lambda_1)) - D_{\mathsf{KL}}(q(\lambda_2) \parallel p(\lambda_2)) - D_{\mathsf{KL}}(q(\tau) \parallel p(\tau))$$

FLBO が徐々に大きくなっているかを、チェックする

+
$$\sum_{\tau=1}^{N} \sum_{n=1}^{N} \delta(n < \tau) \int q(\lambda_1) \ln p(c_n | \lambda_1) d\lambda_1 + \sum_{\tau=1}^{N} \sum_{n=1}^{N} \delta(n \ge \tau) \int q(\lambda_2) \ln p(c_n | \lambda_2) d\lambda_2$$
 (9) 上記の ELBO の値を求めるコードも書いて、変分事後分布のパラメータ更新によって

19 / 30

変分事後分布を求める

- ▶ この例の場合、平均場近似の仮定を置くと、変分事後分布の 密度関数のかたちが決まってしまう
- **>** 具体的には、 $q(\lambda_1)$ と $q(\lambda_2)$ と $q(\tau)$ のうち 2 つを固定し、残りの 1 つについて、変分事後分布の事後分布に対する KL 情報量 $D_{\mathsf{KL}}(q \parallel p)$ がゼロになる条件を明らかにする
- ▶ すると、その変分事後分布の密度関数のかたちがおのずと 決まってくる
 - ▶ $q(\lambda_1) \ge q(\lambda_2)$ の密度関数の式は、ガンマ分布のそれに一致
 - ightharpoonup q(au) の質量関数の式は、カテゴリカル分布のそれに一致

$q(\lambda_1)$ の密度関数のかたちを求める(1/2)

 $q(\lambda_2)$ と $q(\tau)$ を固定し、 $D_{\mathsf{KL}}(q(\lambda_1)q(\lambda_2)q(\tau) \parallel p(\lambda_1,\lambda_2,\tau|\mathbf{c}))$ を最小にする $q(\lambda_1)$ を求める。

$$D_{\mathsf{KL}}(q(\lambda_{1})q(\lambda_{2})q(\tau) \parallel p(\lambda_{1},\lambda_{2},\tau|\mathbf{c}))$$

$$= \int \sum_{\tau=1}^{N} q(\lambda_{1})q(\lambda_{2})q(\tau) \ln \frac{q(\lambda_{1})q(\lambda_{2})q(\tau)}{p(\lambda_{1},\lambda_{2},\tau|\mathbf{c})} d\lambda_{1} d\lambda_{2}$$

$$= \int q(\lambda_{1}) \{ \ln q(\lambda_{1}) - \int \sum_{\tau=1}^{N} q(\lambda_{2})q(\tau) \ln p(\lambda_{1},\lambda_{2},\tau|\mathbf{c}) d\lambda_{2} \} d\lambda_{1} + const.$$

$$= \int q(\lambda_{1}) \ln \frac{q(\lambda_{1})}{\exp \int \sum_{\tau=1}^{N} q(\lambda_{2})q(\tau) \ln p(\lambda_{1},\lambda_{2},\tau|\mathbf{c}) d\lambda_{2}} d\lambda_{1} + const. \tag{10}$$

 $\exp\int \sum_{\tau=1}^N q(\lambda_2)q(\tau) \ln p(\lambda_1,\lambda_2,\tau|c) d\lambda_2$ は、 λ_2 については積分消去しており、 τ についても総和をとって消去しているので、 λ_1 の関数である。

そこで、規格化定数 Z を導入することによって、 $\exp\int\sum_{\tau=1}^N q(\lambda_2)q(\tau)\ln p(\lambda_1,\lambda_2,\tau|m{c})d\lambda_2$

を、 $\frac{1}{Z}\exp\int\sum_{\tau=1}^Nq(\lambda_2)q(\tau)\ln p(\lambda_1,\lambda_2,\tau|m{c})d\lambda_2$ という密度関数に変える。

$q(\lambda_1)$ の密度関数のかたちを求める(2/2)

すると、

$$D_{\mathsf{KI}}\left(q(\lambda_1)q(\lambda_2)q(\tau) \parallel p(\lambda_1,\lambda_2,\tau|\boldsymbol{c})\right)$$

$$= D_{\mathsf{KL}}(q(\lambda_1) \parallel \frac{1}{Z} \exp \int q(\lambda_2) q(\tau) \ln p(\lambda_1, \lambda_2, \tau | \boldsymbol{c}) d\lambda_2 d\tau) + const.$$

 $q(\lambda_1) = rac{1}{Z} \exp \int \sum_{ au=1}^N q(\lambda_2) q(au) \ln p(\lambda_1,\lambda_2, au| oldsymbol{c}) d\lambda_2$ のとき、上の KL 情報量は最小。 つまり、 $\ln q(\lambda_1) = \int \sum_{ au=1}^N q(\lambda_2) q(au) \ln p(\lambda_1,\lambda_2, au| oldsymbol{c}) d\lambda_2 - \ln Z$ のとき最小。

(11)

$$q(\lambda_1)$$
のパラメータを求める $(1/2)$

 $q(\lambda_1)$ がガンマ分布であることが分かったので、その shape パラメータを α_1 、 rate パラメータを β_1 とし、これらのパラメータがどのような式で表されるか、計算してみる。

$$\ln q(\lambda_1; \alpha_1, \beta_1)$$

$$= \int \sum_{\tau=1}^{N} q(\lambda_2) q(\tau) \ln \left\{ p(\lambda_1; a, b) p(\lambda_2; a, b) p(\tau) \prod_{n=1}^{N} p(c_n | \lambda_1)^{\delta(n < \tau)} p(c_n | \lambda_2)^{\delta(n \ge \tau)} \right\} d\lambda_2 + const.$$

$$= \ln p(\lambda_1; a, b) + \int q(\lambda_2) \ln p(\lambda_2; a, b) d\lambda_2 + \sum_{\tau=1}^{N} q(\tau) \ln p(\tau)$$

$$+ \sum_{n=1}^{N} \sum_{\tau=1}^{N} q(\tau) \delta(n < \tau) \ln p(c_n | \lambda_1) + \sum_{n=1}^{N} \int_{\tau=1}^{N} q(\lambda_2) q(\tau) \delta(n \ge \tau) \ln p(c_n | \lambda_2) d\lambda_2 + const.$$

$$= \ln p(\lambda_1; a, b) + \sum_{n=1}^{N} \sum_{n=1}^{N} q(\tau)\delta(n < \tau) \ln p(c_n | \lambda_1) + const.$$

23 / 30

(12)

$q(\lambda_1)$ のパラメータを求める(2/2)

ここで、 $p(\lambda_1;a,b)$ にガンマ分布の密度関数を、 $p(c_n|\lambda_1)$ にポアソン分布の質量関数の式をあてはめると

$$\ln q(\lambda_1)$$

$$= \ln \frac{b^a}{\Gamma(a)} \lambda_1^{a-1} e^{-b\lambda_1} + \sum_{n=1}^{N} \left(\sum_{\tau=1}^{N} q(\tau) \delta(n < \tau) \right) \ln \frac{\lambda_1^{c_n} e^{-\lambda_1}}{c_n!} + const.$$

$$= \left(a - 1 + \sum_{n=1}^{N} \left(\sum_{n=1}^{N} q(\tau)\delta(n < \tau)\right) c_n\right) \ln \lambda_1 - \left(b + \sum_{n=1}^{N} \left(\sum_{n=1}^{N} q(\tau)\delta(n < \tau)\right)\right) \lambda_1 + const.$$

よって、
$$q(\lambda_1)$$
 は、shape パラメータが $a+\sum_{n=1}^N \Big(\sum_{ au=1}^N q(au)\delta(n< au)\Big)c_n$ で、rate パラメータが $b+\sum_{n=1}^N \Big(\sum_{ au=1}^N q(au)\delta(n< au)\Big)$ のガンマ分布となる。

$$q(\lambda_2)$$
 についても同様に計算すると、やはりガンマ分布であることが分かる。その shape パラメータを $lpha_2$ 、rate パラメータを eta_2 とすると・・・ $24/3$

$$q(\lambda_1; \alpha_1, \beta_1)$$
と $q(\lambda_2; \alpha_2, \beta_2)$ の更新式 $\alpha_1 \leftarrow a + \sum_{n=1}^{N} \left(\sum_{n=1}^{N} q(\tau)\delta(n < \tau)\right) c_n$

$$\beta_1 \leftarrow b + \sum_{N=1}^{N-1} \left(\sum_{n=1}^{N} q(\tau) \delta(n < \tau) \right) \tag{14}$$

$$\alpha_2 \leftarrow a + \sum_{n=1}^{N} \left(\sum_{\tau=1}^{N} q(\tau) \delta(n \ge \tau) \right) c_n \tag{15}$$

$$\alpha_2 \leftarrow a + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sum_{\tau=1}^{\infty} q(\tau) \delta(n \ge \tau) \right) c_n$$

(13)

$$\beta_2 \leftarrow b + \sum_{n=1}^{N} \left(\sum_{\tau=1}^{N} q(\tau) \delta(n \ge \tau) \right) \tag{1}$$

$$\beta_2 \leftarrow b + \sum_{n=1}^{N} \left(\sum_{\tau=1}^{N} q(\tau) \delta(n \ge \tau) \right) \tag{16}$$

$$25 / 30$$

$q(\tau)$ のかたちを求める

 $q(\lambda_1)$ と $q(\lambda_2)$ を固定し、 $D_{\mathsf{KL}}(q(\lambda_1)q(\lambda_2)q(\tau) \parallel p(\lambda_1,\lambda_2,\tau|\mathbf{c}))$ を最小にする $q(\tau)$ を求める。

$$D_{\mathsf{KL}}(q(\lambda_{1})q(\lambda_{2})q(\tau) \parallel p(\lambda_{1},\lambda_{2},\tau|\mathbf{c}))$$

$$= \int \sum_{\tau=1}^{N} q(\lambda_{1})q(\lambda_{2})q(\tau) \ln \frac{q(\lambda_{1})q(\lambda_{2})q(\tau)}{p(\lambda_{1},\lambda_{2},\tau|\mathbf{c})} d\lambda_{1} d\lambda_{2}$$

$$= \sum_{\tau=1}^{N} q(\tau) \left\{ \ln q(\tau) - \int q(\lambda_{1})q(\lambda_{2}) \ln p(\lambda_{1},\lambda_{2},\tau|\mathbf{c}) d\lambda_{1} d\lambda_{2} \right\} + const.$$

$$= \sum_{\tau=1}^{N} q(\tau) \ln \frac{q(\tau)}{\exp \int q(\lambda_{1})q(\lambda_{2}) \ln p(\lambda_{1},\lambda_{2},\tau|\mathbf{c}) d\lambda_{1} d\lambda_{2}} + const.$$

$$= D_{\mathsf{KL}}(q(\tau) \parallel \frac{1}{Z} \exp \int q(\lambda_{1})q(\lambda_{2}) \ln p(\lambda_{1},\lambda_{2},\tau|\mathbf{c}) d\lambda_{1} d\lambda_{2}) + const.$$

(17)

 $q(au) = rac{1}{Z} \exp \int q(\lambda_1) q(\lambda_2) \ln p(\lambda_1, \lambda_2, au | oldsymbol{c}) d\lambda_1 d\lambda_2$ のとき、上の KL 情報量は最小。 つまり、 $\ln q(au) = \int q(\lambda_1) q(\lambda_2) \ln p(\lambda_1, \lambda_2, au | oldsymbol{c}) d\lambda_1 d\lambda_2 - \ln Z$ のとき最小。

$$\ln q(\tau)$$

$$= \int q(\lambda_1)q(\lambda_2) \ln \left\{ p(\lambda_1; a, b) p(\lambda_2; a, b) p(\tau) \prod_{n=1}^{N} p(c_n | \lambda_1)^{\delta(n < \tau)} p(c_n | \lambda_2)^{\delta(n \ge \tau)} \right\} d\lambda_1 d\lambda_2 - \ln Z$$

$$= \int q(\lambda_1) \ln p(\lambda_1; a, b) d\lambda_1 + \int q(\lambda_2) \ln p(\lambda_2; a, b) d\lambda_2$$

$$+\sum_{n=1}^{N}\delta(n<\tau)\int q(\lambda_1)\ln p(c_n|\lambda_1)d\lambda_1+\sum_{n=1}^{N}\delta(n\geq\tau)\int q(\lambda_2)\ln p(c_n|\lambda_2)d\lambda_2+const.$$

よって、 $q(\tau)$ はカテゴリカル分布であり、

$$q(\tau) \propto \exp\left[\sum_{n=1}^{N} \delta(n < \tau) \int q(\lambda_1) \ln p(c_n | \lambda_1) d\lambda_1 + \sum_{n=1}^{N} \delta(n \ge \tau) \int q(\lambda_2) \ln p(c_n | \lambda_2) d\lambda_2\right]$$

となる。ただし、
$$\sum_{ au=1}^N q(au)=1$$
を満たす。

 $q(\lambda_1)$ と $q(\lambda_2)$ がガンマ分布であることを利用して、さらに式変形する。

$$= \left\{ \psi(\alpha_{2}) - \ln(\beta_{2}) \right\} \sum_{n=1}^{N} \delta(n \geq \tau) c_{n} - \frac{\alpha_{2}}{\beta_{2}} \sum_{n=1}^{N} \delta(n \geq \tau) - \sum_{n=1}^{N} \delta(n \geq \tau) \ln c_{n}!$$

$$\therefore q(\tau) \propto \exp\left[\left\{ \psi(\alpha_{1}) - \ln(\beta_{1}) \right\} \sum_{n=1}^{\tau-1} c_{n} + \left\{ \psi(\alpha_{2}) - \ln(\beta_{2}) \right\} \sum_{n=\tau}^{N} c_{n} - \frac{(\tau - 1)\alpha_{1}}{\beta_{1}} - \frac{(N - \tau + 1)\alpha_{2}}{\beta_{2}} \right]$$
(20)
$$28 / 30$$

 $\sum_{n=1}^{N} \delta(n < \tau) \int q(\lambda_1; \alpha_1, \beta_1) \ln p(c_n | \lambda_1) d\lambda_1 = \sum_{n=1}^{N} \delta(n < \tau) \int q(\lambda_1; \alpha_1, \beta_1) \ln \frac{\lambda_1^{c_n} e^{-\lambda_1}}{c_n!} d\lambda_1$

(18)

(19)

 $= \left\{ \psi(\alpha_1) - \ln(\beta_1) \right\} \sum_{n=1}^{N} \delta(n < \tau) c_n - \frac{\alpha_1}{\beta_1} \sum_{n=1}^{N} \delta(n < \tau) - \sum_{n=1}^{N} \delta(n < \tau) \ln c_n!$

 $\sum_{n=0}^{\infty} \delta(n \ge \tau) \int q(\lambda_2) \ln p(c_n | \lambda_2) d\lambda_2 = \cdots$

まとめ

- ▶ メッセージ受信数の変化点を検知するため、ベイズ的なモデルを立てた
- ▶ 事後分布を近似するために、変分ベイズ法を使った
- ト その際、変分事後分布 $q(\lambda_1,\lambda_2,\tau)$ について、 $q(\lambda_1,\lambda_2,\tau)=q(\lambda_1)q(\lambda_2)q(\tau)$ と分解できることを仮定した
- ▶ このように仮定すると、 $q(\lambda_1)$ と $q(\lambda_2)$ はガンマ分布となり、 $q(\tau)$ はカテゴリカル分布となった

今日の課題

- ▶ メッセージ受信数の変化点検知の例を考える。
- λ_1 の値が従う変分事後分布 $q(\lambda_1)$ は、ガンマ分布であることが分かった。
- ト そこで、 $q(\lambda_1)$ の shape パラメータを α_1 とし、rate パラメータを β_1 とする。
- ▶ このとき、 $\int q(\lambda_1; \alpha_1, \beta_1) \ln p(\lambda_1; a, b) d\lambda_1$ を計算せよ。
 - ► これは ELBO の算出に必要な計算。
 - ▶ ヒント $1:q(\lambda_1)$ のパラメータ α_1 と β_1 を使って答えを表す。
 - ト ヒント $2: p(\lambda_1; a, b)$ がガンマ分布で、shape パラメータは a、rate パラメータは b であることも当然使う。

30 / 30