ベイジアンネットワーク

白坂貴規

平成32年3月20日

画像生成モデル 1

画像生成モデルとして,変分オートエンコーダ (variational autoencoder, VAE) という深層生 成モデルがあった. オートエンコーダは、隠れ層の次 元は入出力の次元より小さくし, 入力と出力が同じ になるように学習するものであった.

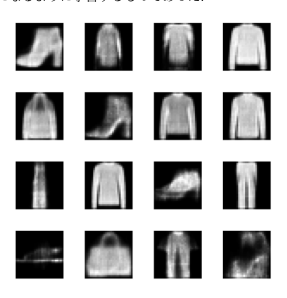


図 1: VAE が生成した画像データ

GAN 2

VAE は生成した画像がぼやけてしまうが、これは 学習が足りてないのではなくモデルの枠組み、学習の 仕方に原因がある. VAE では、生成モデルを正規分 布あるいはベルヌーイ分布として明示的にモデル化 し、最尤推定により学習を行っていた. これにより、 誤差関数には2乗誤差あるいは交差エントロピー誤 差の項が用いられることになるが、これを最小化し ようとすると、全体的に画素を曖昧にさせた方が画 像全体として誤差は小さくなるので、VAEではどう しても生成画像がぼやける傾向が出てしまう. これ を改善するために生成モデルの分布をモデルを暗黙 的にする GAN が考えられた. データ分布を $p_d(x)$, の最適化, すなわち一般的な分類問題に置き換わっ

データ分布に近いモデル分布を $p_a(x)$ とおく. ここ では分布 $p_d(x)$ は分布の形が明示されていない. そ のため尤度を測ることもできないので、まずはデー タ分布とモデル分布の密度比 r(x) を考える.

$$r(x) = \frac{p_d(x)}{p_g(x)} \tag{1}$$

ここで, データ分布あるいはモデル分布から生成され たラベル付きのデータ集合 $\{(x_1,y_1),\ldots,(x_N,y_N)\}$ を考え、データ分布により生成されたデータのラベ ルをy=1, モデル分布により生成されたデータのラ ベルをy=0とすると、それぞれの分布は次のよう になる.

$$p_d(x) = p(x|y=1) \tag{2}$$

$$p_a(x) = p(x|y=0) \tag{3}$$

この時、密度比r(x)は次のように変形できる.

$$r(x) = \frac{p(x|y=1)}{p(x|y=0)}$$

$$= \frac{p(y=1)p(x)}{p(y=1)} \frac{p(y=0)}{p(y=0|x)p(x)}$$

$$= \frac{p(y=1|x)}{p(y=0|x)} \frac{1-\pi}{\pi}$$
(4)

ただし,

$$\pi = p(y = 1) \tag{5}$$

である.p(y=1|x) を推定することができれば, r(x)がもとまるので p(y=1|x) を近似する分布をパラ メータ ϕ を用いて $p_{\phi}(y=1|x)$ とする.

$$p(y=1|x) \simeq q_{\phi}(y=1|x) \tag{6}$$

こうすることで、分布を NN で求めることができる ようになる. この $q_{\phi}(y=1|x)$ を推定するモデルの ことを識別器あるいは鑑別器 (discriminator) とい う. 識別器を $D(\phi;x)$ と表す.

$$D(\phi; x) = q_{\phi}(y = 1|x) \tag{7}$$

これにより、密度比を考える問題から、確率的分類器

たことになる. よって誤差関数として, 交差エントロピー誤差関数を考えると,

$$(D) = -E_{p(x,y)}[y \ln D(\phi; x) + (1-y) \ln(1-D(\phi; x))]$$

と表せる. 符号の煩わしさから -U(D) を考え, 次のように式変形を行うと

$$E_{p(x,y)}[y \ln D(\phi;x) + (1-y) \ln(1-D(\phi;x))]$$

$$= E_{p(x|y)p(y)}[y \ln D(\phi; x) + (1 - y) \ln(1 - D(\phi; x))]$$

$$= E_{p(x|y=1)p(y=1)}[\ln D(\phi; x)]$$

+ $E_{p(x|y=0)p(y=0)}[\ln(1 - D(\phi; x))]$

$$= \pi E_{p_d(x)}[\ln D(\phi; x)] + (1 - \pi) E_{p_d(x)}[\ln(1 - D(\phi; x))]$$
(9)

ここで、データ集合に関して、各ラベルのデータが等しい時

$$\pi = 1 - \pi = \frac{1}{2} \tag{10}$$

であるから、最終的な識別器の目的関数 V(D) は

$$V(D) = E_{p_d(x)}[\ln D(\phi; x)] + E_{p_g(x)}[\ln(1 - D(\phi; x))]$$

で、識別器の目的はこれを最大化することである。 もし、最適な識別器 $D_*(\phi;x)$ が得られたとすると、

$$D_*(\phi; x) = D_*(x) = p(y = 1|x) \tag{12}$$

となるが、この時

$$D_*(x) = \frac{r}{r+1} = \frac{p_d(x)}{p_d(x) + p_g(x)}$$
(13)

に収束する. これを目的関数 V(D) に代入すると,

$$V(D_*) = E_{p_d} \left[\ln \frac{p_d}{p_d + p_g} \right] + E_{p_g} \left[\ln \left(1 - \frac{p_d}{p_d + p_g} \right) \right]$$

$$= \int p_d \ln \frac{p_d}{p_g} \, dx + \int p_g \ln \frac{p_g}{p_d + p_g} \, dx$$

$$= \int p_d \ln \frac{2p_d}{p_d + p_g} \, dx - \int p_d \ln 2 \, dx$$

$$+ \int p_g \ln \frac{2p_g}{p_d + p_g} \, dx - \int p_g \ln 2 \, dx$$

$$= \int p_d \ln \frac{2p_d}{p_d + p_g} \, dx \int p_g \ln \frac{2p_g}{p_d + p_g} \, dx$$

$$-2 \ln 2$$

$$= 2D_{JS} [p_d || p_g] - 2 \ln 2 \qquad (14)$$

つまり, $V(D_*)$ は $p_d(x)$ と $p_g(x)$ の JS ダイバージェンスに対応している. ここで, の JS ダイバージェンスとは, KL ダイバージェンスを D_{KL} とすると

$$D_{JS}[p||q] = \frac{1}{2}D_{KL}[p||\frac{p+q}{2}] + \frac{1}{2}D_{KL}[q||\frac{p+q}{2}]$$
(15)

で定義されるものである.

次に生成モデルについて考える. 潜在変数 z を仮定すると, 周辺化により

$$p_g(x) = \int p(x|z)p(z) dz$$
 (16)

となるが、今度は p(z|x) を近似する分布として $q_{\theta}(x|z)$ を導入する.

$$p(x|z) \simeq q_{\theta}(x|z)$$
 (17)

こうすることで、この分布を NN で求められる. 生成器を $G(\theta;z)$ で表すと、

$$G(\theta; z) = q_{\theta}(x|z) \tag{18}$$

(9) と表す. 最適な $G(\theta;z)$ を得るための目的関数は, D_* を用いて

$$V(D_*, G) = E_{p_d(x)}[\ln D_*(x)] + E_{p(z)}[\ln(1 - D_*(G(\theta; z)))]$$
(19)

と表せ、生成器は $V(D_*,G)$ を最小化する.

2.1 まとめ

以上をまとめると、GAN は以下の識別器の学習と 生成器の学習を片方を固定して交互に行うことにな る. 識別器の学習は、生成器 $G(\theta;z)$ を固定した上で、

$$\max_{\theta} E_{p_d(x)}[\ln D(\phi; x)] + E_{p(z)}[\ln(1 - D(\phi; G(\theta; z)))]$$
(20)

を計算し、生成器の学習は、識別器 $D(\phi;x)$ を固定した上で

$$\min_{\theta} E_{p(z)}[\ln(1 - D(\theta; G(\theta; z)))] \tag{21}$$

を計算する.

参考文献

- [1] Generative Adversarial Nets https://arxiv.org/pdf/1406.2661.pdf
- [2] 巣 籠 悠 輔. 詳 説 ディー プ ラ ー ニ ン グ (生 成 モ デ ル 編)

https://note.com/yusugomori/n/n945f51cabc03