شبکههای عصبی و یادگیری عمیق دکتر صفابخش



دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران) دانشکده مهندسی کامپیوتر

رضا آدینه پور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

تمرین ششم شبکه GAN ۱۴۰۳ تیر ۱۴۰۳



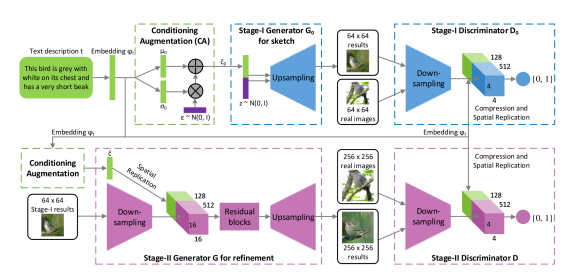
شبکههای عصبی و یادگیری عمیق

رضا آدینه یور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

سوال اول - شبكههاى مولد تقابلي

شبکههای مولد تقابلی همانطور که در کلاس با آنها آشنا شدید شامل دو زیرشبکهی تولیدکننده و تمایزگر هستند که به صورت تقابلی آموزش داده میشوند تا دادههای جدید تولید کنند. تولید جدید هدفی است که در تمامی مدلهای مولد مد نظر قرار دارد و به شکلهای مختلف از جمله ترجمهی تصویر به تصویر، تبدیل دامنه و تولید شرطی صورت میگیرد. یکی از این اشکال، تولید تصویر با دریافت فرمان زبانی است که امروزه نیز نمونههای کاربردی آن همچون Imagen و Dall-E در دسترس عموم قرار دارند. در این تمرین به طور خاص به پیاده سازی این وظیفه با شبکهی مولد تقابلی پشتهای یا SatckGAN میپردازیم.

۱. به مراجعه به مقاله StackGAN کلیت ساختار و چگونگی عملکرد این شبکه را توضیح دهید. توضیح دهید که شبکهی تعریف شده در هر گام ٔ به چه منظور استفاده می شود. به طور خاص ذکر کنید که ورودی شبکهی تولیدکننده در هر دو گام چه تفاوتی با ورودی یک شبکهی مولد تقابلی ساده^۵ دارد؟ همچنین بررسی کنید که آموزش این شبکه به چه صورت انجام



شكل ١: معماري كلى شبكه مولد تقابلي پشته اي

NetworksAdverserial Generative\

Generator⁷

Discriminator^{*}

Stage

Vanilla GAN[∆]

باسخ

همانطور که در توضیحات سوال بیان شد، تولید تصاویر با کیفیت بالا از متن، چالشی است که این مقاله آن را حل نموده است. این مقاله با شکستن کار به دو مرحله:

- (a) Stage-I GAN
- (b) Stage-II GAN

چالش تولید تصویر با وضوح و دقت بالا از دادههای متنی را حل میکند.

(آ) مرحله اول:

- هدف: مرحله اول GAN مسئول تولید یک تصویر (64x64) با وضوح پایین ست که شکل و رنگ اساسی شیء توصیف شده توسط متن را ترسیم میکند.
 - ورو**د**ی:
- بردار تبدیل شده متن: توضیحات متنی با استفاده از یک انکودر از پیش آموزش داده شده ϕ_t به یک بردار عددی تبدیل میشوند.
- متغیرهای شرطی گوسی: متغیرهای شرطی از توزیع گوسی که توسط تعبیه متنی پارامتره شدهاند، نمونه برداری می شوند.
- متغیرهای شرطی گوسی \hat{c}_0 برای تعبیه متنی از $N(\mu_0(\phi_t), \Sigma_0(\phi_t))$ نمونهبرداری می شوند تا معنای ϕ را با تغییرات مختلف به تصویر بکشند. این می تواند پایداری آموزش و تنوع نمونه را فراهم کند، به عنوان مثال: انواع مختلف حالات و ظاهرها.
 - بردار نویز: یک بردار نویز تصادفی z با متغیرهای شرطی ترکیب میشود.
- خروجی: یک تصویر با وضوح پایین که شکل اصلی و رنگهای اساسی متناظر با توضیحات متنی را به تصویر میکشد.

مشروط بر \hat{c}_0 و متغیر تصادفی z، مرحله اول GAN متمایزکننده D_0 و تولیدکننده C_0 را با جایگزینی حداکثر کردن C_0 در معادله (۱) و حداقل کردن C_0 در معادله (۲) آموزش می دهد:

$$L_{D_0} = \mathbb{E}_{(I_0,t) \sim p_{data}} [\log D_0(I_0,\phi_t)] + \mathbb{E}_{z \sim p_z,t \sim p_{data}} [\log (1 - D_0(G_0(z,\hat{c}_0),\phi_t))],$$

$$L_{G_0} = \mathbb{E}_{z \sim p_z, t \sim p_{data}}[\log(1 - D_0(G_0(z, \hat{c}_0), \phi_t))] + \lambda D_{KL}(N(\mu_0(\phi_t), \Sigma_0(\phi_t)) || N(0, I)),$$

تصویر واقعی I_0 و توضیح متنی t از توزیع دادههای واقعی p_{data} هستند.

(ب) مرحله دوم:

• هدف: مرحله دوم GAN تصویر با وضوح پایین تولید شده در مرحله اول را تصحیح میکند تا یک تصویر (256x256) با وضوح بالا با جزئیات بیشتر و واقعگرایانهتر تولید کند.

باسخ

• ورودى:

- خروجي مرحله اول: تصوير با وضوح پايين از مرحله اول.
- تعبیه متنی: تعبیه متنی دوباره برای شرطی سازی فرآیند تولید استفاده می شود، که اطمینان حاصل کند جزئیات تصویر با متن همخوانی دارد یا خیر.
- متغیرهای شرطی گوسی: متغیرهای شرطی جدید از توزیع گوسی که توسط تعبیه متنی پارامتره شدهاند، نمونهبرداری میشوند.
- خروجی: یک تصویر با وضوح بالا و جزئیات دقیق که واقعگرایانه است که توضیحات متنی را به درستی منعکس میکند.

$$L_D = \mathbb{E}_{(I,t) \sim p_{data}}[\log D(I,\phi_t)] + \mathbb{E}_{s_0 \sim p_{G_0}, t \sim p_{data}}[\log(1 - D(G(s_0,\hat{c}),\phi_t))], \quad (\Upsilon)$$

(4)

 $L_G = \mathbb{E}_{s_0 \sim p_{G_0}, t \sim p_{data}} [\log(1 - D(G(s_0, \hat{c}), \phi_t))] + \lambda D_{KL}(N(\mu(\phi_t), \Sigma(\phi_t)) || N(0, I)),$

مرحله دوم GAN یاد میگیرد تا اطلاعات مفید در تعبیه متنی که توسط مرحله اول GAN نادیده گرفته شده است را به دست آورد.

- تولیدکننده مرحله دوم یک شبکه انکودر_دکودر با بلوکهای residual است.
- ویژگیهای تصویر و ویژگیهای متن در طول بعد کانال ترکیب میشوند تا نمایشهای چندوجهی در سراسر ویژگیهای تصویر و متن را یاد بگیرند.
- در نهایت، از یک سری لایههای دیکودر برای تولید یک تصویر با وضوح بالا W imes H استفاده می شود.
- به جای استفاده از متمایزکننده ساده، از متمایزکننده matching-aware برای هر دو مرحله استفاده می شود.

تفاوتهای ورودی در مقایسه با GAN های ساده:

های ساده: GAN (آ)

- ورودی: یک بردار نویز ساده به عنوان ورودی برای شبکه تولیدکننده استفاده می شود.
- خروجي:يک فرآيند توليد تکمرحلهای که به طور مستقيم سعی در ايجاد تصوير با وضوح بالا دارد.

StackGAN: (-)

- ورودی مرحله اول: ترکیبی از بردار نویز و متغیرهای شرطی مشتق شده از تعبیههای متنی برای تولید یک تصویر با وضوح پایین.
- ورودی مرحله دوم: از خروجی مرحله اول استفاده میکند و تعبیههای متنی را با متغیرهای شرطی جدید برای تصحیح تصویر و افزودن جزئیات مجدداً استفاده میکند.

۲. شبکههای مولد تقابلی در مقایسه با سایر شبکهها از سه مشکل اساسی رنج میبرند: این سه مشکل عبارتند از فروپاشی مد³، عدم همگرایی و ناپدید شدن گرادیان. به طور مختصر توضیح دهید که هر کدام به چه صورتی و چه راهکارهایی برای رفع آنها مطرح شده است؟

پاسخ

(آ) فروپاشی مد:

فروپاشی مد زمانی رخ میدهد که مولد تعداد محدودی خروجی تولید میکند و عملاً به چند مد (یا حتی یک مد) از توزیع دادهها فرو میریزد. این به این معناست که GAN نمیتواند تمام تنوع توزیع دادههای واقعی را به تصویر بکشد. برای حل این مشکل میتوان از موارد زیر استفاده نمود:

- تمایز دستهای (Minibatch Discrimination): این تکنیک به تشخیص دهنده اجازه می دهد تا نمونه های متعدد را با هم بررسی و مقایسه کند، و مولد را تشویق می کند تا خروجی های متنوعتری تولید کند.
- GAN های بدون بازگشت (Unrolled GANs): این رویکرد فرآیند آموزش را تغییر میدهد تا بهینهسازی تشخیصدهنده را Unrolled کند و اثر بهروزرسانیهای آینده را در نظر بگیرد که به جلوگیری از فروپاشی مد کمک میکند.
- مجموعه ای از مولدها (Ensemble of Generators): استفاده از مولدهای متعدد میتواند به پوشش مدهای مختلف توزیع داده ها کمک کند و بنابراین فروپاشی مد را کاهش دهد.

(ب) عدم همگرایی:

عدم همگرایی یا همگرایی ناکامل زمانی رخ میدهد که فرآیند آموزش GAN نوسان کند یا نتواند به یک حالت پایدار برسد. این ناپایداری ناشی از این است که مولد و تشخیص دهنده دائماً سعی در شکست دادن یکدیگر دارند. برای اینکه شبکه ناپایدار نشود میتوان راهکار های زیر را انجام داد:

- معماریهای بهبود یافته: استفاده از تکنیکهایی مانند نرمالسازی طیفی که با کنترل ثابت Lipschitz
- توابع هدف اصلاح شده: توابع زیان جایگزین، مانند زیان Wasserstein (استفاده شده در Wasserstein نیان جایگزین، مانند زیان wasserstein GANs یا WGANs)، میتواند همگرایی را با ارائه یک گرادیان معنادارتر برای مولد حتی زمانی که تشخیص دهنده نزدیک به بهینه است، بهبود بخشد.
- تکنیکهای تنظیم (Regularization): تکنیکهایی مانند (Regularization): (استفاده شده در WGAN-GP) میتواند با جریمه کردن نُرم گرادیان تشخیصدهنده، آموزش را یایدار ترکند و از نایایداری جلوگیری کند.

(ج) محوشدن گرادیان:

ناپدید شدن گرادیان زمانی رخ میدهد که گرادیانهای بازگشتی از طریق شبکه بسیار کوچک میشوند و منجر به یادگیری آهسته یا عدم یادگیری شبکه مولد میشوند. این مشکل زمانی که تشخیص دهنده بسیار قوی شود و به راحتی بین دادههای واقعی و جعلی تمایز قائل شود، بیشتر میشود. برای قلبه به این مشکل راه حل های زیر پیشنهاد میشود:

Mode Collapse⁹

- استفاده از WGAN: چارچوب Wasserstein GAN مشکل ناپدید شدن گرادیانها را با اطمینان از اینکه گرادیانها ناپدید نمیشوند، حل میکند. این کار را با استفاده از تابع زیان متفاوت بر اساس فاصله Wasserstein انجام میدهد که سیگنال گرادیان پایدارتر و مفیدتری ارائه میدهد.
- تطبیق ویژگی (Feature Matching): این تکنیک شامل آموزش مولد برای تطبیق آمار ویژگیهای استخراج شده از یک لایه واسطه تشخیص دهنده است، به جای اینکه به طور مستقیم سعی کند تشخیص دهنده را فریب دهد.
- تعادل در آموزش (Training Balance): اطمینان از اینکه مولد و تشخیص دهنده ظرفیتهای یادگیری متعادلی دارند و به طور متعادل آموزش داده می شوند می تواند از قوی شدن بیش از حد تشخیص دهنده نسبت به مولد جلوگیری کند و یادگیری هردو شبکه را در یک حد نگه دارد.
- ۳. یک ایده ی رایج برای بهبود عملکرد شبکههای مولد تقابلی استفاده از عملگر PixelShuffle است. نحوه ی عملکرد این عملگر و تأثیر آن را بررسی کنید. بررسی کنید که این عملگر اولین بار در چه وظیفهای و به چه منظور تعریف شد؟ همچنین بررسی کنید که به طور خاص در معماری StackGAN در کدام زیرشبکهها قابل استفاده است و چه عملکردی خواهد داشت؟

پاسخ

عملگر PixelShuffle که به عنوان همترازی زیرپیکسلی نیز شناخته می شود، تکنیکی برای بهبود وضوح مکانی تصویر است. این عملگر عناصر یک تنسور را به گونه ای بازآرایی می کند که یک تنسور با وضوح مکانی بالاتر و عمق کانال کمتر تولید شود. این عملگر یک تنسور ورودی با شکل $(B,C\times r^2,H,W)$ را دریافت می کند و آن را به تنسوری با شکل $(B,C,H\times r,W\times r)$ تبدیل می کند، که در آن B اندازه دسته، C تعداد کانال ها، C و عرض تصویر و C ضریب بزرگنمایی است.

روابط ریاضی آن را میتوان بهصورت زیر بیان نمود:

با توجه به تنسور ورودی X با شکل $(B,C\times r^2,H,W)$ ، عملگر PixelShuffle آن را به تنسور خروجی $(B,C,H\times r,W\times r)$ بازآرایی میکند:

$$Y(b, c, h \times r + i, w \times r + j) = X(b, c \times r^2 + i \times r + j, h, w)$$
 (2)

برای بازههای:

- (a) $b \in [0, B)$
- (b) $c \in [0, C)$
- (c) $h \in [0, H)$
- $(d) \ w \in [0, W)$
- (e) $i, j \in [0, r)$

عملگر PixelShuffle تاثیرات مفید زیادی بر GANها دارد، بهویژه در وظایفی که نیاز به تولید تصاویر با وضوح بالا دارند برای مثال میتوان به موارد زیر اشاره نمود:

- (آ) وضوح بهبود یافته: با بازآرایی موثر عناصر تنسور، PixelShuffle وضوح تصویر را افزایش میدهد که برای تولید تصاویر با کیفیت بالا حیاتی است.
- (ب) کارایی: PixelShuffle از لحاظ محاسباتی کارا است زیرا نیاز به لایههای بزرگنمایی و کانولوشنهای اضافی را کاهش میدهد و شبکه را سریعتر و با منابع کمتر میسازد.
- (ج) استفاده بهتر از ویژگیها: این عملگر به استفاده بهتر از ویژگیهای یادگرفته شده توسط شبکه کمک میکند زیرا مستقیماً وضوح مکانی را بدون از دست دادن جزئیات یادگرفته شده بهبود میبخشد.

عملگر PixelShuffle ابتدا در زمینه وظایف سوپررزولوشن، بهویژه در مقاله PixelShuffle ابتدا در زمینه وظایف سوپررزولوشن، بهویژه در مقاله PixelShuffle ابتدا در زمینه وظایف سوپررزولوشن، بهویژه در Super-Resolution Using an Efficient Sub-Pixel Convolutional Neural و همکاران تعریف شد. هدف این بود که با یادگیری یک Wenzhe Shi توسط کارا، وضوح تصویر را بدون هزینه محاسباتی قابل توجهی افزایش دهد. معماری StackGAN در زیرشبکه دوم:

- (آ) در مرحله دوم معماری PixelShuffle هدف بهبود رزولوشن تصاویر تولید شده در مرحله اول است حال اگر با عملگر PixelShuffle ادغام شود، مدل میتواند تصاویر با جزئیات بیشتر و کیفیت بالاتری تولید کند.
- (ب) PixelShuffle پیچیدگی محاسباتی عملیات بزرگنمایی را کاهش میدهد که منجر به زمانهای آموزش سریع تر میشود.
- ۴. معیار (Frechet Inception Score) یک معیار برای ارزیابی کیفیت و تنوع تصاویر تولید شده توسط مدلهای مولد است. توضیح دهید که این معیار به چه صورت محاسبه میشود، به چه ویژگیهایی از مدل و یا داده وابسته است و آیا معیار قابل اتکایی برای مقایسه ی مدلهای مولد محسوب میشود؟

پاسخ

امتیاز FID میزان شباهت بین توزیع تصاویر واقعی و توزیع تصاویر تولید شده را اندازهگیری میکند. مراحل محاسبه FID به شرح زیر است:

(آ) استخراج ویژگیها:

از مدل Inception v3 پیش آموزش دیده برای استخراج ویژگیها از تصاویر واقعی و تصاویر تولید شده استفاده می شود. فرض می کنیم بردارهای ویژگی به صورت $\{f_i\}_{i=1}^N$ برای تصاویر واقعی و $\{g_j\}_{j=1}^M$ برای تصاویر تولید شده باشد

(ب) برازش توزیع گاوسی چندمتغیره:

فرض میشود که ویژگیهای استخراج شده از یک توزیع گاوسی چندمتغیره پیروی میکنند. میانگین و کواریانس این توزیعها برای تصاویر واقعی و تصاویر تولید شده محاسبه میشود:

 Σ_r برای تصاویر واقعی: میانگین μ_r و کواریانس

 Σ_g برای تصاویر تولید شده: میانگین μ_g و کواریانس

و درنهایت امتیاز FID بهصورت زیر محاسبه می شود:

$$FID = ||\mu_r - \mu_g||^2 + Tr(\Sigma_r + \Sigma_g - 2(\Sigma_r \Sigma_g)^{1/2})$$

در اینجا، $|\mu_r - \mu_g|^2$ اختلاف مربعی بین میانگینهای توزیعهای ویژگیهای واقعی و تولید شده است، و ${
m Tr}(\cdot)$

- (آ) ویژگیهایی که IrFID به آنها بستگی دارد: امتیاز FID به چند ویژگی مدل و داده بستگی دارد:
- كيفيت تصاوير توليد شده: تصاوير واقعى هستند منجر به امتياز FID پايين تر مىشوند كه نشاندهنده عملكرد بهتر مدل مولد است.
- تنوع تصاویر تولید شده: امتیاز FID همچنین تنوع تصاویر تولید شده را نیز در نظر میگیرد. اگر تصاویر تولید شده طیف وسیعی از توزیع تصاویر واقعی را پوشش دهند، امتیاز کمتر خواهد بود. فروپاشی مد (که در آن مدل تصاویر کمتر متنوع تولید میکند) منجر به افزایش امتیاز FID میشود.
- مدل Inception پیش آموزش دیده: انتخاب مدل پیش آموزش دیده (Inception v3) و لایهای که ویژگیها از آن استخراج می شود، تاثیر زیادی بر امتیاز FID دارد. ویژگیها باید به اندازه کافی تمایزپذیر باشند تا جنبههای مهم تصاویر را ثبت کنند.
- تعداد تصاویر: تعداد تصاویر استفاده شده برای محاسبه میانگینها و کواریانسها نیز میتواند بر امتیاز FID تاثیر بگذارد. اندازه نمونه بزرگتر میتواند برآورد دقیقتری از توزیعهای زیرین ارائه دهد.
- (ب) قابلیت اطمینان FID برای مقایسه مدلهای مولد: امتیاز FID به طور کلی به عنوان معیاری قابل اعتماد برای مقایسه مدلهای مولد شناخته می شود، اما دارای محدودیتهایی نیز هست:
- حساسیت به انتخاب مدل: انتخاب شبکه پیش آموزش دیده و لایهای که برای استخراج ویژگیها استفاده می شود می تواند بر امتیاز تاثیر بگذارد. لایههای مختلف ممکن است جنبههای مختلف تصاویر را ثبت کنند.
- وابستگی به مجموعه داده:

 TID وابسته به مجموعه داده خاص و توزیع ویژگیهای درون آن مجموعه داده است. بنابراین،
 مقایسهها باید در بستر همان مجموعه داده انجام شود.
- سوگیری با اندازه نمونه کوچک: FID میتواند با اندازه نمونه کوچک مغرضانه باشد. نمونههای بزرگتر و نمایندهتر منجر به امتیازهای قابل اعتمادتر میشوند.
- نادیده گرفتن کیفیت ادراکی: در حالی که FID شباهتهای آماری بین توزیعها را ثبت میکند، ممکن است کیفیت ادراکی را به طور کامل منعکس نکند. دو مجموعه تصاویر با امتیازهای FID مشابه میتوانند سطحهای مختلفی از کیفیت ادراکی داشته باشند.
- ۵. مدل را بر روی این دادهها آموزش دهید. معماری نهایی هر یک از چهار زیرشبکه به همراه نمودار خطای تولیدکننده و

تمایزگر در هر گام آموزش را در گزارش خود بیاورید. پس از پایان آموزش ۱۰ تصویر را به صورت تصادفی از خروجی مدل در stage اول و دوم تولید کنید.

برای این پروژه از مجموعه داده ی CUB-2011 استفاده میکنیم که شامل یازده هزار تصویر از ۲۰۰ گونه پرنده می باشد و به ازای هر تصویر یک توصیف متنی نیز وجود دارد. مجموعه ی داده در سایت Kaggle و توصیفات متنی نیز در دارد. مجموعه ی آماده شده در فایل -Char-CNN-RNN این لینک موجود است. همچنین برای توصیفات متنی از پیش تعبیه ی آماده شده در فایل -embeddings.pickle وجود دارد که میتواند جایگزین ساختن داده باشد. استفاده از پیش تعبیه ها نیز که منجر به کارایی بهتر مدل شوند دارای ۵ امتیاز اضافی می باشد.



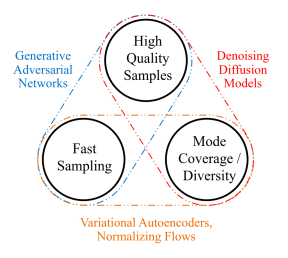
شكل ٢: نمونه خروجي مدل StackGAN براي مجموعه داده

باسخ

سوال دوم - مدلهای پخشی (امتیازی)

مدلهای مولد حوزهی تصویر به چهارچوبهای مختلف تقسیم میشوند. وجه مشترک همهی این مدلها این است که تلاش میکنند تا با یادگیری توزیع دادهها نمونههای جدیدی از آن تولید کنند. تاکنون مدلهای مولد حوزهی تصویر را میتوان در چهار قالب کلی شامل خودکدگذارهای تغییراتی^۷، شبکههای مولد تقابلی، جریانهای نرمالساز^۸ و مدلهای پخشی^۹ دستهبندی کرد که در هر قالب انواع مختلفی از پیاده سازیها وجود دارد.

۱. در این مقاله سه نیازمندی کلی برای کارایی یک مدل مولد حوزه ی تصویر ذکر می شود که عبارتند از: تولید نمونههای با کیفیت، سرعت بالای تولید نمونه و تنوع نمونههای تولیدی. و نیز اشاره می شود که هر مدل مولدی که تاکنون در یکی از قالبهایی که بالاتر ذکر شد ارائه شده است در یکی از این سه نیازمندی ضعیف عمل می کند. با بررسی مقاله توضیح دهید که هر مدل در چه زمینهای و به چه علتی ضعیف عمل می کند؟



شكل ٣: مشكل سهگانه مدلهاى مولد

پاسخ

در این مقاله، ضعفهای شبکههای مولد نامبرده بهصورت زیر بیان شده است:

۱. شبکه GAN:

- ضعف: پوشش مُد و تنوع نمونهها
- دلیل: شبکههای GAN به تولید نمونههای با کیفیت بالا و سریع معروف هستند، اما اغلب از پوشش مُد ضعیف رنج میبرند که به آن پدیده فروپاشی مُد گفته میشود. این به این معناست که GANها ممکن است نمونههای بسیار مشابهی را به طور مکرر تولید کنند و نتوانند تنوع کامل دادههای آموزشی را به تصویر بکشند

Normalizing Flows ها و VAE .۲

• ضعف: پوشش مود و تنوع نمونهها

Variational Autoencoder^v Flows Normalizing^A Diffusion Models⁹

• دلیل: در حالی که VAEs و جریانهای نرمالساز میتوانند مُدهای داده را به خوبی پوشش دهند و تنوع در نمونههای تولید شده را تضمین کنند، اغلب نمونههایی با کیفیت پایینتر نسبت به GANها و مدلهای انتشار تولید میکنند. از دست دادن بازسازی که در VAEs استفاده میشود، معمولاً منجر به خروجیهای مبهم میشود و جریانهای نرمالساز، در حالی که قابل برگشت و انعطافپذیر هستند، میتوانند در تولید تصاویر با fidelity بالا نیز مشکل داشته باشند

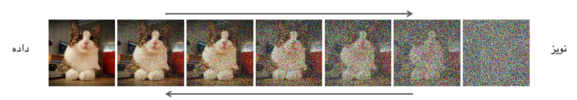
۳. مدلهای پخشی

- ضعف: سرعت نمونهگیری یایین
- دلیل: مدلهای انتشار قادر به تولید نمونههای با کیفیت بالا و متنوع هستند اما به دلیل فرآیند نمونهگیری آهسته خود دچار محدودیت میشوند. این امر به دلیل نیاز به بسیاری از مراحل نویززدایی تکراری است که هر مرحله شامل محاسبات پیچیدهای میشود. این امر آنها را از نظر محاسباتی گران و زمانبر میکند که کاربرد عملی آنها را محدود میکند

این مقاله (DD-GANs) را برای رفع این ضعفها پیشنهاد میکند که نقاط قوت GANها و مدلهای انتشار را ترکیب میکند. هدف DD-GANها کاهش هزینه نمونهگیری مدلهای انتشار در حالی که کیفیت بالا و تنوع نمونهها را حفظ میکنند.

مدلهای پخشی دستهای از مدلهای مولد هستند که در حال حاضر بهترین مدل تولید تصویر شناخته میشوند. در مدلهای پخشی احتمالاتی از یک ذخیره ی مارکف برای مدل کردن فرآیند نویززدایی و نویز افزایی استفاده میشود و دو مسیر کلی رو به جلو داده ی اولیه مرحله با نویز تخریب میشود تا به یک نویز جلو ۱۰ و رو به عقب ۱ در مسیر رو به جلو داده ی اولیه مرحله با نویز تخریب میشود تا به یک نویز گاوسی تبدیل شود و در فرآیند رو به عقب نیز نویز زدایی با شروع از یک نویز تصادفی اولیه انجام میشود تا به نمونهای جدید از توزیع داده ها برسیم. این موضوع در تصویر «۴» آورده شده است.

فرایند پخشی روبه جلوی ثابت



فرایند نویززدای مولد رو به عقب

شکل ۴: فرایند کلی مدلهای پخشی

۱. با توجه به مقالهی مدلهای پخشی احتمالاتی، در مسیر رو به جلو نیازی به اضافه کردن نویز به صورت مرحله به مرحله نیست و میتوان نویز اضافه شونده به هر مرحله را به صورت مستقیم و با استفاده از رابطهی زیر به دست آورد:

$$q(\mathbf{x}_t|\mathbf{x}_0) = \mathcal{N}(\mathbf{x}_t; \sqrt{\overline{\alpha}_t}\mathbf{x}_0, (1-\overline{\alpha}_t)\mathbf{I})$$

با استفاده از خاصیت نویز گاوسی رابطهی بالا را اثبات کنید. (راهنمایی: اگر دو متغیر نرمال مستقل داشته باشیم جمع آنها نیز نرمال است.)

Forward\.

Backward 11

برای اثبات رابطه:

$$q(\mathbf{x}_t|\mathbf{x}_0) = \mathcal{N}(\mathbf{x}_t; \sqrt{\overline{\alpha}_t}\mathbf{x}_0, (1 - \overline{\alpha}_t)\mathbf{I})$$

باید از ویژگی نویز گوسی و ماهیت بازگشتی فرآیند انتشار استفاده کنیم.

فرآیند انتشار به گونهای تعریف میشود که در هر گام t، نویز به حالت قبلی \mathbf{x}_{t-1} اضافه میشود. به طور خاص، فرآیند پیشرو به صورت زیر است:

$$q(\mathbf{x}_t|\mathbf{x}_{t-1}) = \mathcal{N}(\mathbf{x}_t; \sqrt{\alpha_t}\mathbf{x}_{t-1}, (1-\alpha_t)\mathbf{I})$$

که در آن $lpha_t$ پارامتری است که میزان نویز اضافه شده در هر گام را کنترل میکند.

حال اگر فرآیند را از \mathbf{x}_t تا \mathbf{x}_t در نظر بگیریم. میتوانیم \mathbf{x}_t را بر حسب \mathbf{x}_0 و نویز اضافه شده بنویسیم. با استفاده از ویژگی بازگشتی، داریم:

$$\mathbf{x}_t = \sqrt{\alpha_t} \mathbf{x}_{t-1} + \sqrt{1 - \alpha_t} \epsilon_t$$

که در آن $\epsilon_t \sim \mathcal{N}(0,\mathbf{I})$ نویزی است که در گام اضافه شده است.

برای یافتن رابطه بین \mathbf{x}_t و \mathbf{x}_{t-1} ، \mathbf{x}_0 را بهصورت بازگشتی بسط میدهیم:

$$\mathbf{x}_{t-1} = \sqrt{\alpha_{t-1}} \mathbf{x}_{t-2} + \sqrt{1 - \alpha_{t-1}} \epsilon_{t-1}$$

این بسط را تا \mathbf{x}_0 ادامه می دهیم:

$$\mathbf{x}_{t} = \sqrt{\alpha_{t}} (\sqrt{\alpha_{t-1}} \mathbf{x}_{t-2} + \sqrt{1 - \alpha_{t-1}} \epsilon_{t-1}) + \sqrt{1 - \alpha_{t}} \epsilon_{t}$$

 $= \sqrt{\alpha_t \alpha_{t-1}} \mathbf{x}_{t-2} + \sqrt{\alpha_t (1 - \alpha_{t-1})} \epsilon_{t-1} + \sqrt{1 - \alpha_t} \epsilon_t$

این روند را به صورت تکراری ادامه میدهیم:

$$\mathbf{x}_t = \left(\prod_{s=1}^t \sqrt{\alpha_s}\right) \mathbf{x}_0 + \sum_{s=1}^t \sqrt{1 - \alpha_s} \left(\prod_{u=s+1}^t \sqrt{\alpha_u}\right) \epsilon_s$$

تعریف میکنیم $\overline{lpha}_t = \prod_{s=1}^t lpha_s$ سپس داریم:

$$\mathbf{x}_{t} = \sqrt{\overline{\alpha}_{t}} \mathbf{x}_{0} + \sum_{s=1}^{t} \sqrt{1 - \alpha_{s}} \left(\prod_{u=s+1}^{t} \sqrt{\alpha_{u}} \right) \epsilon_{s}$$

عبارتهای نویز ϵ_s گاوسیهای مستقل هستند. جمع متغیرهای تصادفی گاوسی مستقل نیز گاوسی است با میانگین برابر با جمع میانگینهای آنها و واریانس برابر با جمع واریانسهای آنها.

$$\mathbb{E}[\mathbf{x}_t] = \sqrt{\overline{\alpha}_t} \mathbf{x}_0$$

 \mathbf{x}_t واریانس

$$\operatorname{Var}(\mathbf{x}_t) = \sum_{s=1}^t (1 - \alpha_s) \left(\prod_{u=s+1}^t \alpha_u \right) = (1 - \overline{\alpha}_t) \mathbf{I}$$

بنابراین، \mathbf{x}_t با توجه به \mathbf{x}_0 از توزیع گاوسی پیروی میکند:

$$q(\mathbf{x}_t|\mathbf{x}_0) = \mathcal{N}(\mathbf{x}_t; \sqrt{\overline{\alpha}_t}\mathbf{x}_0, (1 - \overline{\alpha}_t)\mathbf{I})$$

۲. با توجه به مقالهی سوال قبل، فرآیند آموزش و نمونه برداری مدلهای پخشی را توضیح دهید. در فرآیند رو به عقب یک فرض مهم این است که توزیع $q(\mathbf{x}_{t-1}|\mathbf{x}_t)$ گاوسی است. در چه صورتی این فرض درست است؟

(آ) فرآیند آموزش:

• فرآیند پیشرو (انتشار):

فرآیند پیشرو به تدریج نویز را در طول T گام به دادهها اضافه میکند. از داده اصلی \mathbf{x}_0 شروع کرده و نویز به صورت تکراری به آن اضافه می شود طبق رابطه:

$$q(\mathbf{x}_t|\mathbf{x}_{t-1}) = \mathcal{N}(\mathbf{x}_t; \sqrt{\alpha_t}\mathbf{x}_{t-1}, (1-\alpha_t)\mathbf{I})$$

- در اینجا، α_t پارامتری است که میزان نویز اضافه شده در هر گام را کنترل می کند. - با انباشته کردن این گامها، میتوانیم \mathbf{x}_t را به صورت مستقیم بر حسب \mathbf{x}_0 بیان کنیم:

$$q(\mathbf{x}|\mathbf{x}_0) = \mathcal{N}(\mathbf{x}; \sqrt{\overline{\alpha}}\mathbf{x}_0, (1-\overline{\alpha})\mathbf{I})$$

این رابطه به ما اجازه می دهد که ${f x}$ را در هرگام از داده تمیز ${f x}$ نمونه برداری کنیم.

• فرآیند معکوس (نویززدایی):

– فرآیند معکوس هدف دارد تا داده اصلی \mathbf{x}_0 را با حذف تکراری نویز از \mathbf{x}_T به \mathbf{x}_0 بازسازی کند.

- فرآیند معکوس توسط مدلی به نام $p_{ heta}$ که توزیع پسین را تقریب میزند، پارامتریزه میشود:

$$p_{\theta}(\mathbf{x}_{-1}|\mathbf{x}) = \mathcal{N}(\mathbf{x}_{-1}; \mu_{\theta}(\mathbf{x}_{+1}), \Sigma_{\theta}(\mathbf{x}_{+1}))$$

پارامترهای $\mu_{ heta}$ و $\Sigma_{ heta}$ در طول آموزش یاد گرفته میشوند با بهینهسازی کران پایین واریانسی – (KL) روى احتمال دادهها.

• تابع هزينه:

- هدف آموزشی به حداقل رساندن واگرایی کلوینباک لیبلر (KL) بین توزیع پسین واقعی است: $p_{\theta}(\mathbf{x}_{-1}|\mathbf{x})$ و مدل $q(\mathbf{x}_{-1}|\mathbf{x},\mathbf{x}_0)$

$$\mathbb{E}_{q} \left[\sum_{=1}^{T} D_{KL}(q(\mathbf{x}_{-1}|\mathbf{x}, \mathbf{x}_{0}) \parallel p_{\theta}(\mathbf{x}_{-1}|\mathbf{x})) \right]$$

(ب) فرآیند نمونهبرداری:

 $\mathcal{N}(0,\mathbf{I})$ که معمولاً یک توزیع گاوسی استاندارد $p(\mathbf{x})$ که معمولاً یک توزیع گاوسی استاندارد

• نویززدایی تکراری:

به صورت ترتیبی \mathbf{x}_{-1} را از \mathbf{x} با استفاده از فرآیند معکوس یادگرفته شده $p_{ heta}$ نمونهبرداری میکنیم:

$$\mathbf{x}_{-1} \sim p_{\theta}(\mathbf{x}_{-1}|\mathbf{x})$$

این فرآیند تکرار می شود تا به \mathbf{x}_0 برسیم.

پ فرض توزیع گاوسی در فرآیند معکوس

در فرآیند معکوس، فرض مهم این است که توزیع $q(\mathbf{x}_{-1}|\mathbf{x})$ گاوسی باشد. این فرض تحت شرط اندازه گامهای بینهایت کوچک معتبر است:

- اندازه گامهای بینهایت کوچک:
- هنگامی که اندازه گام β_t بسیار کوچک است، فرآیند پیشرو به دقت یک فرآیند انتشار پیوسته زمانی را تقریب میزند که در هر گام یک مقدار بینهایت کوچک نویز گاوسی اضافه میکند. این اطمینان میدهد که فرآیند معکوس که شامل حذف این نویز است، میتواند به خوبی توسط یک توزیع گاوسی تقریب زده شود.
- به صورت ریاضی، این به دلیل این است که حاصلضرب بسیاری از انحرافهای گاوسی کوچک همچنان گاوسی باقی میماند و نویز انباشته شده در بسیاری از گامهای کوچک میتواند با یک توزیع گاوسی توصیف شود.
 - به اندازه کافی کوچک: β_t
- برای گامهای متناهی، این فرض زمانی معتبر است که β_t (واریانس نویز در هر گام) به اندازه کافی کوچک باشد تا اطمینان حاصل شود که توزیع شرطی معکوس به گاوسی نزدیک باقی می ماند. این معمولاً نیاز به تعداد زیادی از گامها دارد تا به صورت پیوسته از \mathbf{x}_0 به \mathbf{x}_0 منتقل شود.
- ۳. یک مساله ی اساسی در مدلهای پخشی این است که در هیچ یک از گامها محاسبات در بعد کوچکتری صورت نمی گیرند در نتیجه در صورت بزرگ بودن دیتاست و اندازه ی تصاویر ورودی مدلهای پخشی بسیار پرهزینه و حجیم خواهد شد. مدل Latent Stable Diffusion برای حل این چالش از چه رویکردی استفاده میکند؟ به نظر شما چرا برای کاهش حجم نیاز به مدلهای تغییراتی ۱۲ داریم؟

پاسخ

 ۴. یک مدل پخشی را بر روی دادههای MNIST آموزش دهید. تعداد پارامترهای مدل، تصاویر میان فرآیند رو به جلو و فرآیند رو به عقب را برای یک تصویر گزارش کنید. همچنین ۵ تصویر تولید شده توسط این مدل را نمایش دهید.

Madala	Variational \\	