Approfondimento di Intelligenza Artificiale

Studente: Tristano Munini

ANNO ACCADEMICO 2019-2020

1 Introduzione

TODO

2 GAN

Uno tra i primi metodi che permettevano di generare immagini sintetiche faceva uso di una particolare versione di Auto-Encoder i Variational Auto-Encoder. Come nel caso degli AE classici, i VAE hanno una struttura che ricorda una clessidra: la prima metà della rete permette di comprimere l'input, mappandolo in quello che viene chiamato spazio latente, di minor dimensione rispetto allo spazio di partenza; la seconda metà, invece, prende l'input compresso e lo mappa nello spazio di partenza. Durante il training si vuole ottimizzare la compressione in modo che non ci sia perdita di informazione, questo viene effettuato andando a minimizzare la distanza tra input originale ed input ricostruito. Nei VAE, in corrispondenza del punto della rete in cui si raggiunge il livello massimo di compressione (bottleneck), invece di essere generato il vettore compresso z, viene prodotta una coppia di vettori σ e μ che descrivono una distribuzione di probabilità dei vettori compressi. In questo modo è possibile campionare z dalla distribuzione appena prima della decompressione. Il campionamento non è un'operazione differenziabile e questo rende inapplicabile l'algoritmo della backpropagation, quindi risulta necessario effettuare quello che viene chiamato reparametrization trick. Rappresentando z come $z = \mu + \sigma \odot \varepsilon$ in cui $\varepsilon \sim \mathcal{N}(0,1)$, quindi ε è campionata da una distribuzione normale, è possible effettuare l'operazione di sampling all'esterno della rete. In questo modo μ e σ possono essere utilizzati per il calcolo del gradiente e quindi usati durante la backpropagation.

Dopo questa breve panoramica sulle VAE, ispirata alla lezione del MIT [7], ci si accorge che sono una soluzione astuta ma complessa e che le loro prestazioni sono vincolate strettamente allo spazio latente che si è trovato durante il training.

Le Generative Adversarial Network (GAN) sono state modellate appositamente per trovare un'altra soluzione al problema della creazione di immagini sintetiche. Nelle GAN sono presenti due modelli che, citando [6], "vengono addestrati simultaneamente da un processo contraddittorio. Un generatore ("l'artista") impara a creare immagini che sembrano reali, mentre un discriminatore ("il critico d'arte") impara a distinguere le immagini reali dai falsi". Riformulando la frase si può dire che una GAN, come si vede in Figura 1, è composta da due reti: la prima viene chiamata Generatore G ed il suo scopo è fornire in output un x_{fake} che sembri appartenere alla distribuzione del dataset reale fornito; la seconda, detta Discriminatore D, prende in input un x_{fake} ed un x_{real} estratto dal dataset e deve riuscire a distinguere il dato reale da quello sintetico. Quindi il training viene svolto in quattro momenti:

• all'inizio G a partire da del rumore randomizzo genera, basandosi sulle sue conoscenze attuali, un x_{fake} ;

- successivamente D stabilisce quale tra x_fake ed un x_real fornito è sintetico:
- la prestazione di *D* viene valutata con il *ground truth* e con questa può essere effettuata la *backpropagation* su *D*;
- con l'output del discriminatore è possibile determinare anche la prestazione di G, infatti se questo è riuscito a confondere D significa che sta raggiungendo una buona conoscenza del dominio.

Notare come G sia in grado di mappare del rumore casuale nello spazio delle feature del dominio e che quindi, una volta allenato, possa essere sfruttato molto facilmente: basterà avere del rumore da cui partire. Si può quindi dire che G opera come il decoder di un AE con un particolare spazio latente molto semplice. Rispetto ai VAE le GAN risultano non solo più intuitive ma permettono anche

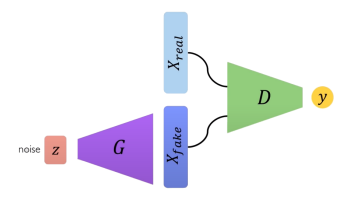


Figura 1: Architettura di una generica GAN (dalle slide in [7])

di raggiungere prestazioni veramente sorprendenti, come si può vedere in [2], in cui anche gli esperti umani vengono ingannati dai prodotti della rete.

Va fatto notare però che le GAN sono notoriamente difficili da allenare , basti pensare che prima dell'allenamento entrambe le sotto-reti non hanno alcuna conoscenza del dominio e si chiede loro di guidarsi a vicenda. Se il discriminatore converge rapidamente è possibile che dia una valutazione così bassa al generatore da causare il $vanishing\ gradient\ problem$, rendendo quindi impossibile che G possa migliorarsi. Un altro problema noto è quello del $model\ collapse$ che si verifica quando G riproduce molto bene soltanto una piccola frazione del dominio. In questo modo riesce ad ottenere punteggi molto alti ma a discapito della generalità.

aggiungere robe dal paper originale se si deve allungare

$$min_{G}max_{D}V(D,G) = \mathbb{E}_{x \sim P_{r}eal(x)}[logD(x)] + \mathbb{E}_{z \sim P_{z}(x)}[log(1 - D(G(x))]$$

leggere xke GAN difficili

inserire formula per chiarire training e obj

3 RL

Il Reinforcement Learning (RL) assieme al Supervised Learning ed al Unsupervised Learning è il terzo paradigma di apprendimento autonomo. Gli ultimi due paradigmi sfruttano un dataset, rispettivamente con e senza label, per portare a termine un specifico task oppure generare nuova informazione. Nel caso del RL il dataset viene sostituito con un ambiente (environment) nel quale il modello può eseguire delle azioni e osservarne le conseguenze, quindi come l'ambiente viene modificato dall'azione. In questo paradigma il modello viene anche chiamato "agente" e l'elenco, discreto oppure continuo, delle azioni eseguibili prende il nome di action space. L'agente impara grazie ad un reward, positivo o negativo, associato al risultato delle sue azioni. Il suo obbiettivo è quello di massimizzare la somma dei reward sul lungo termine, quindi si vuole che scopra e adotti una strategia (policy) efficace nell'ambiente considerato. Poiché è necessario svolgere numerose iterazioni del tipo trail-and-error e considerato che solitamente un fallimento corrisponde anche ad una grande acquisizione di informazione, bisogna creare degli environment virtuali che siano il più vicino possibile al dominio di applicazione finale e che permettano un'esecuzione rapida e senza costi aggiuntivi.

Riprendendo quanto illustrato in [8] ed in [9], una prima modellazione sfrutta una funzione che valuta la qualità dell'azione svolta

$$Q(s_t, a_t) = \mathbb{E}[R_t | s_t, a_t]$$

in cui s_t è lo stato corrente cioè come l'ambiente si presenta all'agente, a_t è l'azione che l'agente svolge all'istante t, mentre a destra dell'uguale si ha il valore atteso del reward totale R_t che l'agente potrà ricevere in futuro, quindi negli s_{t+i} con $i=1,2,\ldots$, se esegue a_t in s_t . Calcolare R_t risulta critico perché la sua naturale definizione è

$$R_t = \sum_{i=t}^{\infty} \gamma^i r_i =$$

in cui $0 < \gamma < 1$ viene chiamato discount factor ed indica la greediness del modello. In questa casistica risulta utile approssimare Q(s,a) con una rete neurale, in questo modo si evita di dover fissare a mano un hyperparameter come ad esempio il numero di somme da effettuare per approssimare R_t . L'idea è fornire alla rete, detta anche Q-Network [4], lo stato corrente ed ogni possibile azione lecita e successivamente scegliere l'azione a cui la rete assegna il valore più alto. Procedendo in questo per ogni stato che si incontra è possibile seguire una policy $\pi(s)$ ottimale ad ogni passo, quindi complessivamente si è trovata una strategia ottimale che porta al guadagno massimo sul lungo periodo.

qui mettere loss function e spiegarla

L'approccio appena presentato richiede che l' *action space* sia discreto e di dimensione ridotta, altrimenti sarebbe impossibile o molto costoso iterare su tutte le azioni per selezionarne la migliore. Per ovviare a questo problema si

spiegare meglio in caso possono utilizzare modelli che provano ad ottimizzare direttamente la policy $\pi(s)$, questi modelli prendono il nome di Policy Learning e vengono allenati tramite il Policy Gradient. In questo modo è possibile ottenere direttamente l'azione migliore a partire soltanto dallo stato. L'idea principale è approssimare π con una distribuzione di probabilità, in questo modo risulta naturale utilizzare un action space continuo, inoltre si può ottenere una strategia non deterministica, quindi più flessibile e con maggiori capacità esplorative durante il training. Dato uno stato s l'azione a verrà estratta secondo:

cite paper?

$$a = \pi(s) \sim P(a|s)$$
 in cui $\int_{a=-\infty}^{\infty} P(a|s) = 1$

Poiché $P(a|s) = \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ si può fare in modo che la rete dia in output direttamente il vettore della medie μ e il vettore delle varianze σ^2 . L'allenamento inizia con l'inizializzazione dell'agente e dell'ambiente, poi l'agente segue la sua policy corrente fino a terminazione, tutti gli stati, le azioni e i reward vengono registrati. Infine si aumenta la probabilità delle azioni che hanno portato a reward positivi e si decrementa la probabilità delle azioni con reward negativo, fatto ciò si effettua nuovamente l'inizializzazione in modo da valutare la policy aggiornata. Notare che definire il concetto di "terminazione" non è sempre ovvio e può corrispondere, ad esempio, all'esecuzione di un numero limitato di azioni oppure al ricevimento di un grande reward negativo. L'aggiornamento dei pesi della rete, quindi della policy, viene effettuato tramite gradient descent usando la loss

$$loss = -logP(a_t|s_t)R_t$$

Il logaritmo indica la probabilità logaritmica con cui a_t viene scelta allo stato s_t mentre R_t è il reward totale già incontrato precedentemente. Se R_t è positivo allora converrà aumentare la probabilità di selezionare a_t , viceversa quando è negativo conviene diminuire la probabilità. Il *Policy Gradient* è il gradiente relativo a questa particolare *loss*.

TODO più matematicoso con spiegazione calcolo R_t

TODO introdurre REINFORCE?

TODO esempio Alpha GO, Alpha Zero e Hide and Seek

4 GAN+RL per testi

fare intro RNN? LSTM?

In questa sezione vengono illustrati due modelli capaci di generare testi sintetici sfruttando un'architettura GAN in cui G viene allenato attraverso $reinforcement\ learning$. Il primo modello, chiamato SeqGAN, è stato presentato in [3] ed illustrato anche in [5]; il secondo è evoluzione del primo, prende il nome di LeakGAN ed è descritto in [1].

4.1 LeakGAN

Riferimenti bibliografici

- [1] Jiaxian Guo et al. Generative Adversarial Networks for Text Generation. URL: https://arxiv.org/pdf/1709.08624.pdf.
- [2] Karras et al. «A Style-Based Generator Architecture for Generative Adversarial Networks». In: (2019). URL: https://arxiv.org/pdf/1812.04948.pdf.
- [3] Lantao Yu et al. SeqGAN: Sequence Generative Adversarial Nets with Policy Gradient. URL: https://arxiv.org/pdf/1609.05473.pdf.
- [4] V. Mnih et al. Playing Atari with Deep Reinforcement Learning. URL: https://www.cs.toronto.edu/~vmnih/docs/dqn.pdf.
- [5] Karthik Chintapalli. Long Text Generation via Adversarial Training with Leaked Information. URL: https://becominghuman.ai/generative-adversarial-networks-for-text-generation-part-1-2b886c8cab10.
- [6] Deep Convolutional Generative Adversarial Network. URL: https://www.tensorflow.org/tutorials/generative/dcgan.
- [7] Deep Generative Modeling MIT 6.S191. URL: https://youtu.be/rZufA635dq4.
- [8] Reinforcement Learning MIT 6.S191. URL: https://youtu.be/nZfaHIxDD5w.
- [9] A. Violante. Simple Reinforcement Learning: Q-learning. URL: https://towardsdatascience.com/simple-reinforcement-learning-q-learning-fcddc4b6fe56.