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



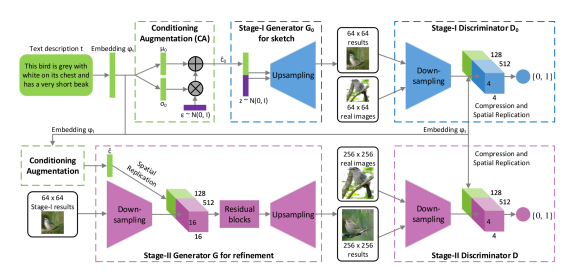
شبکههای عصبی و یادگیری عمیق

رضا آدینه یور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

سوال اول - شبكههاي 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 تولید کننده 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 ميشود.



شكل ١: معماري كلى شبكه مولد تقابلي يشته اي

۲.

NetworksAdverserial Generative

Generator⁷

Discriminator*

Stage*

Vanilla GAN[∆]