

شبکه‌های عصبی و یادگیری عمیق

دکتر صفابخش



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
(پلی تکنیک تهران)
دانشکده مهندسی کامپیوتر

رضا آدینه پور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

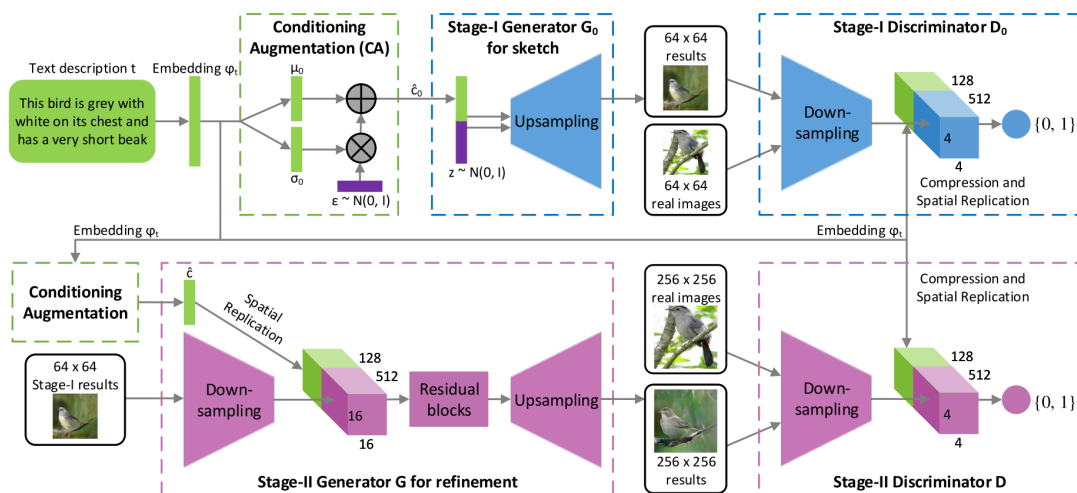
تمرین ششم
شبکه GAN

۱۴ تیر ۱۴۰۳

سوال اول - شبکه‌های مولد تقابلی

شبکه‌های مولد تقابلی^۱ همانطور که در کلاس با آنها آشنا شدید شامل دو زیرشبکه‌ی تولیدکننده^۲ و تمایزگر^۳ 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 StackGAN 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^۴ به چه منظور استفاده می‌شود. 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 می‌شود.



شکل ۱: معماری کلی شبکه مولد تقابلی پشته ای

پاسخ

۲.

Networks Adversarial Generative^۱
 Generator^۲
 Discriminator^۳
 Stage^۴
 Vanilla GAN^۵