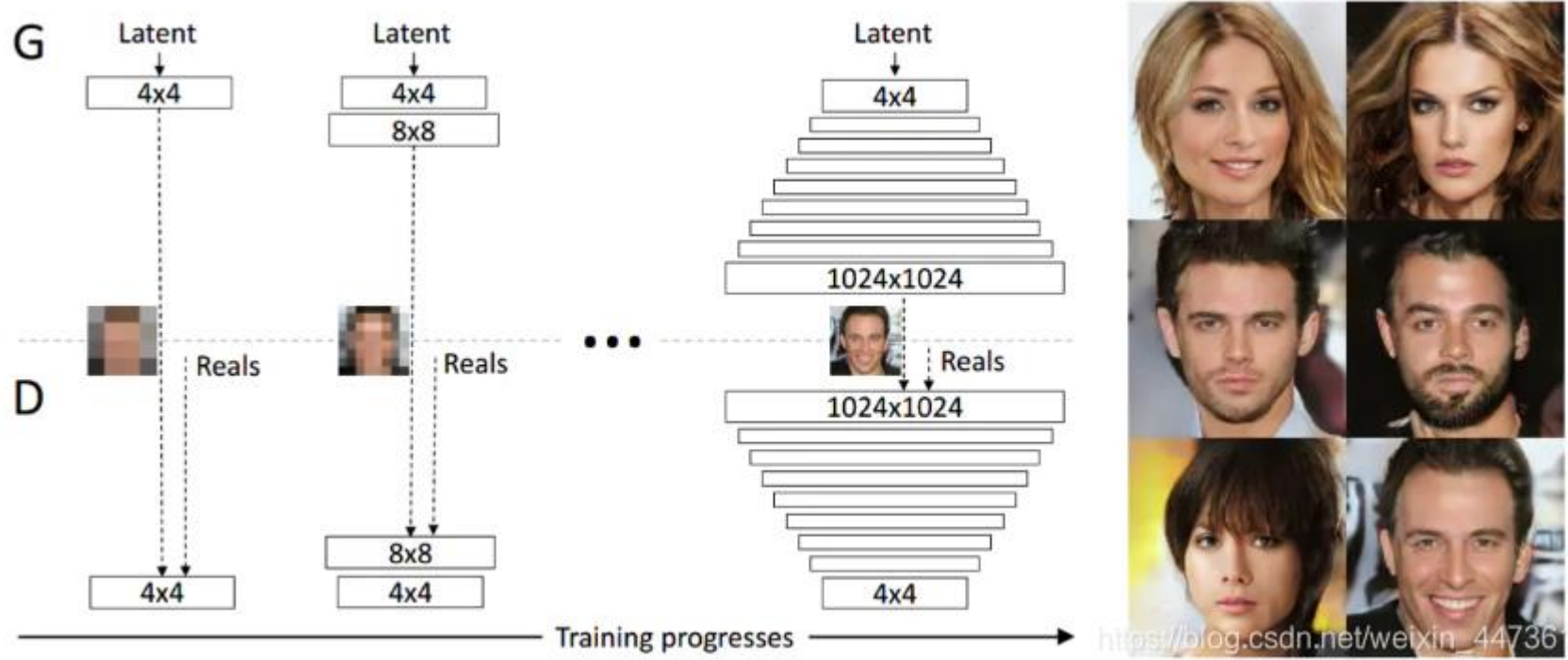




「假作真時真亦假，無為有處有還無。」

芬蘭NVIDIA小組在2018年國際表徵學習大會(International Conference on Learning Representations)，發表漸進式生成對抗網路 (Progressive Generative Adversarial Network，簡稱 PGGAN 或 ProGAN) ，可以生成超高畫質擬真照片。



https://blog.csdn.net/weixin_44736161



True/Fake



True/Fake



True/Fake



True/Fake



True/Fake



True/Fake