

football studio bet365

GG e Ng são dois conceitos muito importantes no mundo da ciência de computação, o programa. O gm significa "Redes Generativas Adversarial" (Generativa) ou rede neural (Neural).

As Redes de Adversariais Generativas (GANS) são um tipo do algoritmo da aprendizagem profunda usado para gerar dados novos que se assemelham aos existentes. Os GRAN consistem em duas redes neurais: uma geradora e a discriminadora, o criador cria os mesmos tipos dos seus próprios sistemas; enquanto isso ele Avalia as informações geradas ao ser realista ou não. Eles competem entre si com tempo suficiente --o produtor melhora mais realístico assim como gera resultados consistentes no futuro das suas

atividades

fórmulas

Redes Neurais (Ng), por outro lado, são um tipo de algoritmo de

machine learning inspirado na estrutura e função do cérebro humano. Eles consistem em várias camadas dos

neurônios interconectados que processam as informações transmitidas

através das redes neurais para uma variedade das tarefas como reconhecimento

da imagem ou processamento natural A linguagem usada nas mesmas

tarefas onde o processo ocorre através delas;