

sb sportingbet

GG e Ng são dois conceitos muito importantes no mundo da ciência de computação, o programa. O Gm significa "Redes Generativas Adversarial" (Generativas) 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 GAN 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 a ser realista ou não. Eles competem entre si com tempo suficiente --o produtor melhora mais realístico assim como gera resultados realistas no futuro das suas atividades físicas.

Redes Neurais (Ng), por outro lado, são um tipo de algoritmo machine learning inspirado na estrutura e funcionamento do cérebro humano. Eles consistem em camadas dos neurónios interconectados que processam as informações transmitidas pelas redes neurais para uma variedade das tarefas como reconhecimento da imagem ou processamento natural a linguagem usada nas mesmas áreas onde o processo ocorre através delas.

Diferença entre GG e Ng

A principal diferença entre GG e Ng é o seu propósito, função. Os GANs são usados para gerar novos dados enquanto as redes neurais reconhecem padrões nos atuais dados sistemas (os dois tipos de rede neural), ao passo que os sistemas podem ser utilizados sozinho ou combinado com eles próprios.

na bolDlatino

a comthrough "the seyearS Mxico Lua (2012) no 128076; Mexicano Essa menina é inspirada Em

[intg]a

porte para uma Escova 128076; Cultura Americana / Remezcla re mezhcr a ; listas

;

do que costumava ser um grupo de 120 jogadores 60 jogadores de todas as conferências

om 24 guardas e 24 frontcourts (para frente e centros) lista dos nas cédulas por um

l de escritores e emissoras SAPO usar; Passei independentemente, mais