

O O bet365

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 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 realizada ou eles competem entre si com tempo suficiente --o produtor melhora mais realisticamente assim como gera resultados realistas no futuro das suas atividades.

Redes Neurais (Ng), por outro lado, são um tipo de algoritmo de machine learning inspirado na estrutura e funcionamento do cérebro humano. Eles consistem em camadas dos neurônios 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 seu propósito, função. Os Gans são usados para gerar novos dados enquanto as redes neurais reconhecem padrões nos atuais dados.

combina com eles próprios.

A soccer ball is in the shape of a truncated icosahedron.

These shapes are all examples of polyhedra. A three-dimensional shape whose faces are polygons is known as a polyhedron.

Interactives . 3D Shapes . Polyhedron

learner : wp-content : interactive : geometry

Interactives . 3D Shapes . Polyhedron

href="2ahUKEwj6PpPtCDAXVFIUQIHSJ_BZOOzmd6BAGBEAc"

href="2ahUKEwj6PpPtCDAXVFIUQIHSJ_BZOOzmd6BAGBEAc"