

poker com dinheiro de verdade

Pluribus: O Algoritmo de Inteligência Artificial Revolucionário para Poker

No mundo dos jogos, um novo algoritmo de IA tem chamado a atenção de especialistas e entusiastas por igual. Chamado Pluribus, este algoritmo está obtendo sucesso em um dos jogos mais populares e complexos do planeta: o poker.

Como explicado no artigo ["Pluribus estabelece um marco histórico nas habilidades de aprendizagem de máquina ao demonstrar competência superior em um jogo complexo e de múltiplos jogadores, especificamente, o No-Limit Texas Hold'em"](#), mas como este sorteio de algoritmo consegue derrotar humanos e computadores no domínio de jogos? Vamos examinar mais de perto como Pluribus foi projetado e aprender sobre a abordagem no jogo.

A Estratégia "Blueprint" de Pluribus

A estratégia básica de Pluribus, desenvolvida por ele mesmo por meio do aprendizado de jogadas contra si próprio em diversos cenários hipotéticos. Este plano estratégico, que chamamos de "Blueprint strategy" e estabelece uma base sólida para o algoritmo enfrentar seus oponentes.

Apesar disso, o algoritmo não se contenta em parar por aí. Durante as partidas reais, Pluribus continua aprimorando a "Blueprint strategy", buscando em tempo real uma estratégia ainda melhor ao analisar as principais situações durante o jogo.

Pluribus Desafia o Mundo do Poker: OMAHA

Como descrito em ["OMAHA: um descendente do popularmente conhecido como Texas Hold'em Poker"](#), considerado um dos jogos mais desafiadores de se dominar, OMAHA requer um grande esforço de aprendizado não apenas para aprender seu funcionamento, mas também para obter sucesso em contê-lo.

Assim como o Texas Hold'em, OMAHA geralmente é jogado em apostas fixas, jogos com limite, ou, mesmo No-Limit.

Em um grande feito, Pluribus demonstrou a versatilidade e foi capaz de derrotar humanos e computadores em cenários de poker OMAHA.

R\$ Esteve Goulart

Este artigo usa tradução oficial da notícia original;

, nada oficial foi acrescentado em nossa parte, nem nosso apoio;

33; dado essa versão modificada.

arduino

Aut: handleyhomesinspections.com