

# panda poker

<div>

<h2>{kO}</h2>

<article>

<section>

<p>No mundo dos jogos, um novo algoritmo de IA tem chamado a aten#231;o de especialistas e entusiastas por igual. Chamado Pluribus, este algo ritmo est#225; obtendo sucesso em {kO} um dos jogos mais populares e complexos do planeta: o poker.</p>

<p>Como explicado no artigo "{href}" publicado no Science, Pluribus estabelece um marco historic#227;o nas habilidades de aprendizagem de m#225;quinas ao demonstrar compet#234;ncia superior em {kO} um jogo complexo e de m#250;ltiplos jogadores, especificamente, o No-Limit Texas Hold em.</p>

<p>Mas como este sorrateiro de algoritmo consegue derrotar humanos e computadores no dom#237;nio de jogos? Vamos examinar mais de perto como Pluribus foi projetado e aprender sobre {kO} abordagem no jogo.</p>

</section>

<section>

<h3>{kO}</h3>

<p>A estrat#233;gia b#225;sica de Pluribus #233; desenvolvida por ele mesmo por meio do aprendizado de jogadas contra si pr#243;prio em {kO} diversos cen#225;rios hipot#233;ticos. Este plano estrat#233;gico #233; ce que chamamos de "Blueprint strategy" e estabelece uma base s#243;lida para o algoritmo enfrentar seus oponentes.</p>

<p>Apesar disso, o algoritmo n#227;o se contenta em {kO} parar por a#237;. Durante as partidas reais, Pluribus continua aprimorando a "Blueprint strategy", buscando em {kO} tempo real uma estrat#233;gia ainda melhor ao analisar as pr#243;prias situa#231;#245;es durante o jogo.</p>

</section>

<section>

<h3>Pluribus Desafia o Mundo do Poker: OMAHA</h3>

<p>Como descrito em {kO} "{href}" em {kO} ingl#234;s, OMAHA #233; um descendente do popularmente conhecido como Texas Hold#39;em Poker. Considerado um dos jogos mais desafiadores de se dominar, OMAHA requer um grand e esfor#231;o de aprendizado n#227;o apenas para aprender seu funcionamento, mas tamb#233;m para obter sucesso em {kO} conteve-lo.</p>

<p>Assim como o Texas Hold#39;em, OMAHA geralmente #233; jogado em {kO} aposta fixa, jogos com limite, ou at#233; mesmo No-Limit.</p>

<p>Em um grande feito, Pluribus demonstrou {kO} versatilidade e foi capaz de derrotar humanos e computadores em {kO} cen#225;rios de poker OMAHA.</p>

</section>

</article>

</div>