

# social poker club

</div>

<h2></h2>

<article>

<p>No mundo dos jogos de cartas, especialmente no poker, a diferen&#231;a entre a vit&#243;ria e a derrota pode ser min&#250;scula. Com isso, qualquer vantagem que possa ser alcan&#231;ada pode marcar a diferen&#231;a Entre ser um jogador mediano e um grande vencedor. Recentemente, uma equipe de cientistas da Carnegie Mellon University desenvolveu uma intelig&#234;ncia artificial (IA) chamada Pluribus, que est&#225; causando sensa&#231;&#227;o no meio do poker e dos jogos em {kO} geral.</p>

<section>

<h3></h3>

<p>A intelig&#234;ncia artificial Pluribus &#233; a primeira a alcan&#231;

ar um desempenho superhumano em {kO} um jogo multijogador de poker no n&#237;vel dos melhores jogadores do mundo. Seu algoritmo combina o aprendizado de m&#225;quina com a capacidade de aprender de si mesmo para formular um plano de jogo geral, o que eles chamam de &quot;blueprint strategy&quot;. Durante o jogo real, a IA melhora ainda mais {kO} estrat&#233;gia analisando a situa&#231;&#227;o e procurando uma melhor jogada no momento.</p>

</section>

<section>

<h3>Como isso funciona no poker?</h3>

<p>A principal contribui&#231;&#227;o do Pluribus &#233; {kO} capacidade de

e jogar em {kO} um cen&#225;rio multijogador. Isso enfrenta o desafio de se adaptar e &quot;enxergar&quot; cada situa&#231;&#227;o do jogo. Mesmo que os atos de cada jogador sejam em {kO} grande parte aleat&#243;rios, o Pluribus usa a {kO} estrat&#233;gia blueprint e aprendizagem em {kO} tempo real para obter uma vantagem estrat&#233;gica. A partir deste n&#250;cleo simples, em {kO} termos de programa&#231;&#227;o, a IA consegue emular e derrotar jogadores humanos.</p>

</section>

<section>

<h3>Impacto no mercado brasileiro</h3>

<p>A chegada da IA Pluribus pode significar uma mudan&#231;a de paradigma n&#227;o apenas no jogo em {kO} si, mas tamb&#233;m em {kO} como as pessoas se preparam para jogos competitivos em {kO} geral. No mercado brasileiro, ainda &#233; cedo para determinar exatamente como essas mudan&#231;as podem ser implementadas. No entanto, podemos esperar que impactos similares aos j&#225; vistos em {kO} outros setores influenciem no desenvolvimento de softwares, plataformas e treinamentos.</p>

<ul>

<li>Softwares mais otimizados: O uso de IAs como o Pluribus pode impulsionar o desenvolvimento de softwares de jogos que ajudem jogadores a melhorar {kO}