

video poker

No mundo dos jogos de azar, o poker é sinônimo de emoção, adrenalina e estratégia. E, dentre as diversas modalidades de poker, o Omaha é um dos jogos de poker mais complexos e apresenta uma curva de aprendizado elevada. Venha conferir nossa dica de hoje, caros leitores!

Antes de tudo, é importante entender que o Omaha é uma variante do Texas Hold'em. No entanto, apresenta regras ligeiramente distintas e tem tido a atenção de jogadores de todo o mundo. Dentre as diferenças mais notáveis estão: quatro cartas secretas para cada jogador (ao invés de apenas duas no Texas Hold'em), exatamente dois das quatro cartas secretas em combinação com três cartas comuns no flop, turn e river. Todos esses aspectos matemáticos e psicológicos decorrentes intensificam o nível de dificuldade dos embates.

Pluribus: O Jogador que Está Mudando as Regras

Um aluno revoltante, um intruso inteligente e disruptivo no esquema de contagem de cartas, cálculos e estatísticas comuns e tradicionais nos jogos de azar. Pluribus pode decompor e ler os hábitos e preferências de seus oponentes com grande eficiência, o que o torna o monstro sagrado do momento no planeta. Durante um experimento, a revista Science conseguiu reunir seis jogadores profissionais e simulou um jogo cujo cenário retratou uma mesa real de poker, com todos sentados e atuando nos respectivos papéis. Foram 10.000 mãos (jogadas), com mais de 384 horas de cliques e informações valiosas analisadas pelo software Pluribus, o público admirou-se com a criação artificial capaz de superar um mero significativo de campeonatos mundiais de poker.

Pluribus usa algoritmos para pensar e operar como um ser humano e desenvolve a estratégia blueprint para mais de 10¹⁷ combinações possíveis, não apresentando padrões previsíveis. Escrito quase inteiramente em C++, a velocidade aumenta em 7,694 instruções por segundo e ele pode guardar uma árvore completa da história de cada mão.

Pluribus: O Jogador que Está Mudando as Regras

Um aluno revoltante, um intruso inteligente e disruptivo no esquema de contagem de cartas, cálculos e estatísticas comuns e tradicionais nos jogos de azar. Pluribus pode decompor e ler os hábitos e preferências de seus oponentes com grande eficiência, o que o torna o monstro sagrado do momento no planeta. Durante um experimento, a revista Science conseguiu reunir seis jogadores profissionais e simulou um jogo cujo cenário retratou uma mesa real de poker, com todos sentados e atuando nos respectivos papéis.

Foram 10.000 mãos (jogadas), com mais de 384 horas de cliques e informações valiosas analisadas pelo software Pluribus, o público admirou-se com a criação artificial capaz de superar um mero significativo de campeonatos mundiais de poker.

Pluribus usa algoritmos para pensar e operar como um ser humano e desenvolve a estratégia blueprint para mais de 10¹⁷ combinações possíveis, não apresentando padrões previsíveis. Escrito quase inteiramente em C++, a velocidade aumenta em 7,694 instruções por segundo e ele pode guardar uma árvore completa da história de cada mão.