

poker vip bonus

<p>jogar xadrez como um campeão</p>
<p>Deep Blue pode enganar muita gente</p>
<p>Fabio Tagnin, do Universo Online 09/05/97 21h10</p>
<p>De São Paulo</p>
<p>A partida de xadrez entre o campeão mundial Gary Kasparov e o exímio jogador cibernético Deep Blue, programado por cientistas da IBM, le vanta uma questão interessante sobre o futuro, ou talvez até presente, do pensamento artificial. Até que ponto é possível distinguir um a máquina de um ser humano pelas suas ações? Jápoker vip bonuspoker vip bonus 1950, o grande pioneiro da computação científica Alan Turing propôs um teste para resolver a questão. O estratagema era algo do tipo: você está à frente de dois seres, representados por teclado e monitor. Um deles é uma pessoa e outro um computador. Você digita algumas perguntas e a resposta é mostrada no monitor. Se você não puder distinguir com certeza qual é a pessoa e qual o computador, este último passa no teste. Hoje não existem computadores que passem no teste de Turing, mas é possível criarmos testes mais simples, nos quais alguns computadores podem até ter sucesso. O xadrez é um exemplo de teste,poker vip bonuspoker vip bonus que hoje um computador como o Deep Blue pode "enganar" muita gente. Programado com minuciosa precisão e com inúmeras partidas poker vip bonuspoker vip bonuspoker vip bonusmemória, o Deep Blue possui hardware baseado na plataforma RISC/6000 capaz de calcular mais de 200 milhões de posições no tabuleiro por segundo. Sua "cabeça" funciona de maneira a reconhecer configurações do tabuleiro e verificar nas diversas partidas poker vip bonuspoker vip bonus seu banco de dados se suas peças têm uma posição vantajosa, ou vencedora. Para efetuar poker vip bonuspoker vip bonuspoker vip bonus jogada, ele calcula todos os possíveis movimentos naquele momento, e as jogadas subseqüentes de seu adversário, podendo usar uma técnica computacional chamada back-tracking, para descobrir o melhor movimento. Ele analisa quais as conseqüências de suas jogadas e quais as possíveis movimentasções de seu oponente, sabendo de antemão se um dos dois caiu poker vip bonuspoker vip bonus um beco sem saída ou se abriu uma nova frente de jogo. Mas o número de jogadas, somado à profundidade com que são analisadas, é proporcional ao tempo levado para executar a tarefa. Ou seja, quanto maior a profundidade, muito maior o tempo levado para analisar as jogadas. O próprio Deep Blue poderia levar bilhões de anos para che