

Computador AlphaGo vence campeão mundial sul-coreano do jogo de mesa go



Havana, 12 de março (RHC).- Um computador munido do programa de inteligência artificial AlphaGo, da companhia Google, venceu o sul-coreano Lee Se-dol, campeão mundial do jogo de mesa asiático go, conhecido como o “xadrez oriental”.

O software concebido pela firma Deepmind, com sede em Londres, derrotou nas três partidas o experiente jogador de 32 anos, considerado o número UM do go no mundo após ganhar 18 eventos internacionais. O prêmio de um milhão de dólares será doado ao UNICEF, Fundo das Nações Unidas para a Infância.

Esse jogo de mesa surgiu na China há mais de 2.500 anos a partir dos princípios espirituais taoistas. Os contendores devem colocar de maneira alternativa num tabuleiro pedras brancas e pretas nas interseções livres de uma quadrícula de 19x19 fileiras. As pedras isoladas são eliminadas. O propósito dos jogadores é dominar a maior superfície do tabuleiro.

O AlphaGo é considerado superior a seu antecessor, o supercomputador Deep Blue, porque consegue melhorar seus movimentos e estratégias em meio à partida. O Deep Blue enfrentou em meados da

década de 1990 o famoso enxadrista Garry Kasparov.

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/deportes/87156-computador-alphago-vence-campeao-mundial-sul-coreano-do-jogo-de-mesa-go>



Radio Habana Cuba