
Bull Regpt : Victoire de son supercalculateur au jeu de Go

(CercleFinance.com) - Bull annonce que lors du tournoi de Go de Paris, organisé par la fédération française de Go (FFG), le moteur MoGo développé par l'INRIA, tournant sur un supercalculateur Bull NovaScale, a remporté une partie sur trois en 9x9 contre Catalin Taranu - 5ème DAN professionnel.

' Il s'agit de la première victoire homologuée, ' non blitz ', opposant une ' machine ' à un maître du Go ' déclare le groupe, tout en précisant que le jeu de Go est plus complexe que le jeu d'échecs.

Dans son communiqué, Bull ajoute que ' le jeu de Go restait encore un domaine réservé de l'homme. Plus complexe que les échecs avec plus de 10 puissance 600 possibilités de jeu, soit plus que le nombre de particules de l'Univers, le jeu de Go représente une remarquable école de stratégie '.

Copyright © 2008 CercleFinance.com. Tous droits réservés. Envoyer cette page à un ami

http://www.abcbourse.com/Marches/news_content.aspx?id=114313&s=BULLp