SS GOBOT

使用图解

Shaobai Sun 2025

介绍

- ❖ SS Gobot是一个在64-毕节视窗10或以上环境运行的围棋桌面软件。
- ❖ SS Gobot 支持AI围棋引擎。该引擎必须支持GTP信息输出。符合条件的包括(但不限于) KataGO、Leela Zero (LZ)、Sai (源于LZ)、 PheonixGO和 GnuGO,等等。这些AI围棋引擎均可在网上各自的官方网站免费下载。
- ❖ SS Gobot支持围棋比赛在AI对决AI、AI对决人类、或人类对决人类进行。 它还支持自由布局进行棋局探讨和研究。
- ❖ 如果使用的AI围棋引擎支持输赢数据,SS Gobot可以即时显示输赢数据和曲线。在这种情况下,SS Gobot还能即时分析棋局,提供输赢推断和不同的对局步骤,以及领地估算,等等。
- ❖ SS Gobot可以通过自建数据库或者SGF文件保存或者提取棋局。同时,它 还支持数据库建立,输入和输出等诸多功能。
- ❖ SS Gobot还支持很多对局功能。后面将有相关介绍。

先决使用条件

- ❖ 视窗10或更高,64-毕节版本.
- ◆一个优质强大的显卡(GPU),例如NVIDIA 3000或AMD 6000以上。虽然 这不是必须,但大多数AI围棋引擎都试图充分利用现代显卡的功能。最 好你所用的显卡具有CUDA和Tensor RT功能。
- ❖ 电脑必须安装有微软发布的.Net6运行软件模块。如果没有安装,第一次运行时会提示从微软官网下载和安装NET8模块。

安装简介

- ❖ 下载最新的压缩ZIP文件"SSGobot.xx.xx.xx.xxx.zip".
- ❖ 将ZIP文件内容解压到你选择的文件夹。
- ❖ 鼠标双击 "SSGobot.exe",或者在桌面生成一个快捷图标以便快速启动。
- ❖ 如我前面所述,如果你尚未安装为微软的NET 8模块,第一次运行的时候你会被提醒从微软官网下载和安装NET 8。
- ❖ 第一次运行的时候, 你需要做一些设置。后面讲更详细地提到。
- ❖ 你还须到你所喜欢的AI围棋引擎官网下载和安装AI围棋引擎,并做一些调测。最重要的是,你所用的AI围棋引擎支持GTP信息输出(觉大部分AI围棋引擎都有此功能)。至于如何调测AI围棋引擎,超越了本文件的范围,请参考各自官网的说明。

KataGO设置

- ❖ 用纯文本软件打开"default_gtp.cfg"或者你自己生成的相关文件。
- ❖ 寻找并设置: *logAllGTPCommunication = true*
- ❖ 寻找并设置: logSearchInfo = true
- ❖ 寻找并设置: logToStderr = true
- ❖ 寻找并设置: ogsChatToStderr = true
- ❖ 保存修改的文件后,重新启动SS Gobot。











