

CPU 核心绑定工具

进程调度器使用说明

本软件用于将指定进程绑定到 CPU 的 CCD0 或 CCD1 核心，供多 CCD 机器使用（例如：9900x、9950x、9950x3d 等）。新增仅绑定到物理核心功能，确保每个进程只出现在一个段落中。

功能特性

- 自动从配置文件 (config.txt) 读取进程列表和检查间隔
- 支持后台静默运行模式
- 自动识别系统 CPU 核心数量
- 互斥锁机制，防止多个实例同时运行

最新更新

最新更新

v1.4.0 [2024-04-05]

- 添加了对 [P0] 段进程的处理逻辑，将该段进程绑定到物理核心，确保每个进程只出现在一个段落中。

v1.3.0 [2024-03-26]

- 新增分段配置功能
 - 支持 [C0] 和 [C1] 两个配置段落
 - [C0] 段进程绑定到 CCD0 CPU 核心
 - [C1] 段进程绑定到 CCD1 CPU 核心
 - 绑定完成后可以做到渲染或其他重负载程序基本上不降低游戏帧率

v1.2.0 [2024-03-18]

- 新增互斥锁机制，防止程序多开
 - 当尝试启动第二个实例时，会提示"程序已经在运行中"并自动退出

v1.1.0 [2024-03-18]

- 新增完全隐藏控制台窗口
- 添加工具窗口样式，隐藏后不在任务栏显示
- 优化控制台输出逻辑，静默模式不产生任何输出

使用方法

1. 创建配置文件 config.txt

```
30 # 检查间隔(秒)
chrome.exe
notepad.exe
```

2. 运行程序（任选一种方式）

```
process.exe
```

- **配置文件放置：** 请将 `config.txt` 配置文件放置于与本程序相同的目录下。确保路径一致，以便程序能够正确读取配置信息。
- **进程列表添加：** 在 `config.txt` 文件中添加需要调度的进程列表。每个进程名独占一行，并且进程名必须包含 `.exe` 后缀。例如：

```
notepad.exe  
calc.exe
```

- **循环检查时间设置：** `config.txt` 配置文件的第一行用于设置循环检查时间，单位为秒。默认值为30秒。若您需要自定义检查时间，可直接修改该行数字。但请务必注意，第一行的数字设置不可删除，否则可能导致程序运行异常。例如，若您希望将循环检查时间设置为60秒，则第一行应填写：

```
60
```

技术支持

Jia

email:root@258tiao.com

2024 年 3 月 27日