

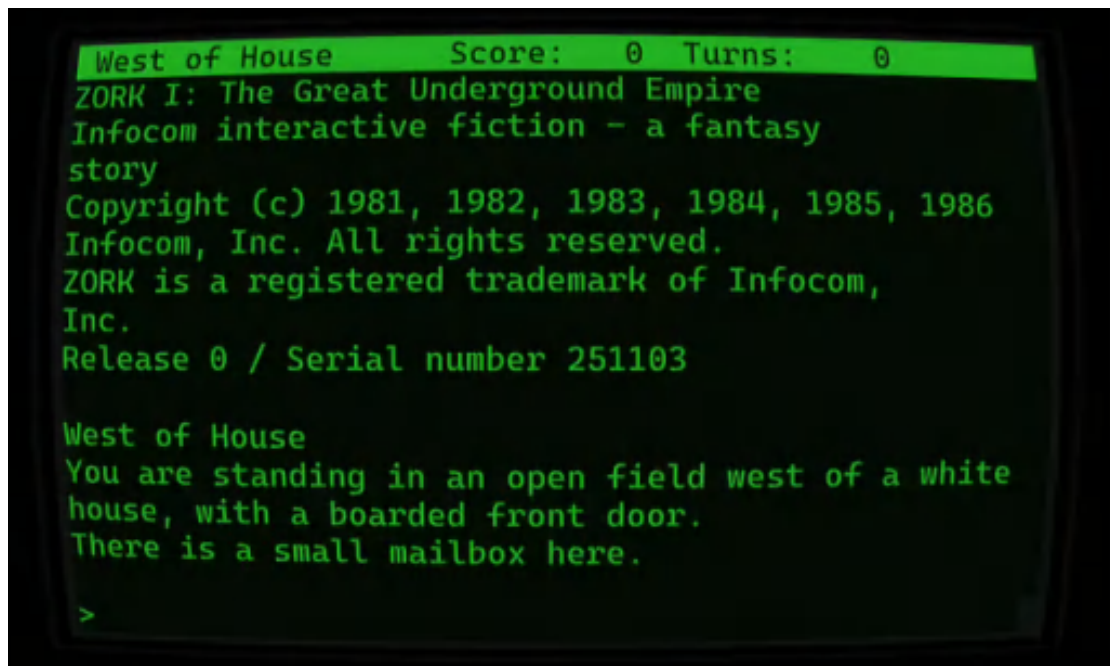
# 魔域私服外挂

魔域私服外挂是电子游戏史上最早的一款文字冒险游戏，是 **Colossal Cave Adventure** 的一个前期后继。

魔域私服外挂的首个版别由 Tim Anderson、Marc Blank、Bruce Daniels 和 Dave Lebling（满是麻省理工动力模型组的成员）于 1977 至 1979 年间在 DEC PDP-10 电脑上、以 MDL 程式语编写。它有很多渠道的版别，也有许多忠诚的玩家粉丝，乃至到公司被动视收购之后仍然推出许多款续作。

据介绍，魔域私服外挂三部曲源码由开源项目办公室、Xbox 团队与动视一起推进。表示，此举旨在让这段具有里程碑意义的代码可以被学生、研讨者与开发者长时间拜访和学习，并着重方针在于保存，而非对游戏进行现代化处理。

宣告将史上最早文字冒险游戏《魔域》正式开源，为教育与研讨供给资源



魔域私服外挂系列是互动小说与文本解析类游戏的代表著作。首作不仅以文字描绘出高度自在的冒险体会，还依托名为 Z-Machine 的虚拟机架构完成跨渠道运转，这使其能在前期多种家用电脑上发布，对 1990 时代个人电脑游戏的开展产生深远影响。

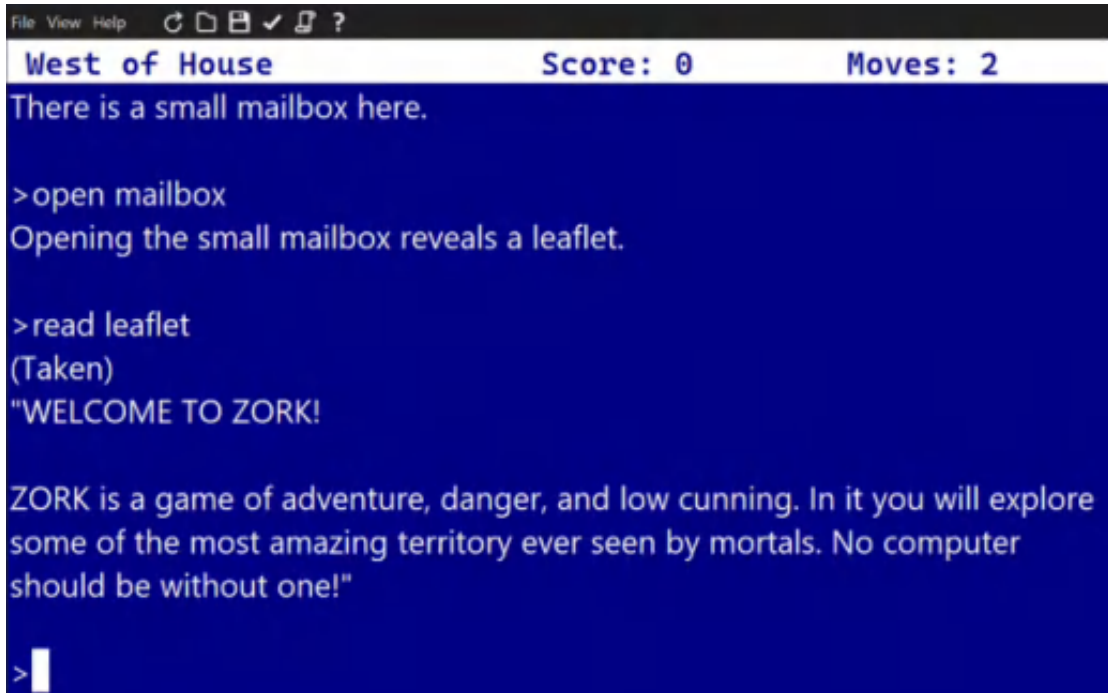
现在仍有现代的 Z-Machine 解说器可运转这些游戏著作，玩家也可通过 GOG 的《Zork Anthology》进行体会。

宣告将史上最早文字冒险游戏《魔域》正式开源，为教育与研讨供给资源

2019 年，部分 Infocom 经典游戏的源代码曾在 GitHub 出现，但版权归属仍由动视掌握，因此理论上存在被撤下的或许。

此次通过官方方法将魔域私服外挂三部曲以 MIT 协议开放，并向前史源码库房提交上游拉取恳求，为著作供给了明确且可持续的授权。

宣告将史上最早文字冒险游戏《魔域》正式开源，为教育与研讨供给资源

A screenshot of the Zork game interface. The window title is "West of House". The score is 0 and moves are 2. The text on the screen reads: "There is a small mailbox here." followed by a prompt ">open mailbox" and the response "Opening the small mailbox reveals a leaflet." Another prompt ">read leaflet" is shown with the response "(Taken)" and the text "WELCOME TO ZORK!". Below this is a paragraph: "ZORK is a game of adventure, danger, and low cunning. In it you will explore some of the most amazing territory ever seen by mortals. No computer should be without one!". A cursor is visible at the bottom left prompt ">".

```
File View Help [Icons] ?
West of House Score: 0 Moves: 2
There is a small mailbox here.
>open mailbox
Opening the small mailbox reveals a leaflet.
>read leaflet
(Taken)
"WELCOME TO ZORK!"
ZORK is a game of adventure, danger, and low cunning. In it you will explore
some of the most amazing territory ever seen by mortals. No computer
should be without one!"
>
```

开源内容包括三部游戏的源代码、相关文档（如构建说明与前史文件）以及 MIT 许可证文本。着重，此次发布仅触及源代码，不包括商业包装、商标及其他外部素材，以保证前史呈现的准确性。

关于期望在本地运转游戏的用户，也供给了指引。除了仍可通过 GOG 获取商业版别，用户可运用由 Tara McGrew 开发的现代 Z-Machine 工具链 ZILF，将 ZIL 文件编译为可在解说器中运转的 Z3 格局。此外，社区仍保护多种 Z-Machine 运转器，掩盖不同渠道。

指出，魔域私服外挂的开源库房将在前史项目基础上持续保护，并欢迎小型、文档充分的贡献。公司挑选 MIT 许可证是出于开放与易用性的考虑，期望为学习原始规划供给便当。也着重，此举的核心是保存代码，使其成为探究与教育的空间。