山海狂心: 仙古轩系列游戏逆向研究

@dontpanic

版本: 20230830 (3df5e32)

在线阅读: https://tuesday.dontpanic.blog

1 前言 1

1 前言

妖弓计划是一个目标宏大的项目,我希望能够分别复刻《仙剑奇侠传》、《古剑奇谭》和《轩辕剑》系列游戏中的几款。当然,理想和现实还是有相当大距离的(笑)。

妖弓计划开始于 2019 年 11 月,从《仙剑奇侠传三》开始,当时还叫做 OpenPAL3 仙三开源版。我花了两个月的时间搭了一个简单的游戏引擎的架子,又在元旦和春节假期逆向了仙剑三的模型格式,成功完成了第一个 demo。我很享受这个过程,因为我对图形渲染和信息安全都有浓厚的兴趣,仙三开源版是两者完美的结合,它让我有一种我在"快板界歌唱得最好,在歌唱界快板打得最棒"感觉。2010 年 4 月 1 日仙三开源版发布了 0.1 版本,我写了一篇知乎文章,吸引了一些关注。

0.1 版本发布后不久,我突然得知可以通过某种方式获得《仙剑奇侠传三》的源代码。实话讲,这让我备受打击——之前所付出的所有努力似乎都变得一文不值,准备翻越的高山突然变得平坦。我本身不是一个凡事都追求意义的人,否则也不会开始做仙三开源版;但这件事确实让我低迷了很久,0.1 版本发布之后停更了一段时间。后来调整了一下心态,还是准备继续逆向下去、毕竟我还是在做没人做的事情,而且也是为将来做仙剑后续系列复刻做准备。

2022 年左右,[@0x7c13](https://github.com/0x7c13) 跟我过有一些沟通,他想用 Unity 做一版仙剑三。Unity 版的仙剑三进度很快,不久完成度就很高了,这就让仙三开源版继续下去的"意义"更少了一分,也让我显得有些执拗。所以我决定开启后续计划,启动其他游戏的复刻工作。只是觉得愧对《仙剑奇侠传三》主程序 [@Neil3D](https://github.com/Neil3D) 房燕良先生,仙三开源版 0.1 版本发布时也受到了他的关注和鼓励,现在我却要暂时放下仙剑三了。话说当时跟房先生联系的时候,我心里激动的不行,哈哈。

开始准备做仙剑四复刻的时候,突然想到《轩辕剑》有几款游戏也是用的 RenderWare 引擎,何不一起做了呢?又转念一想,干脆把《古剑奇谭》也加进来吧。目标还是可以定的远大一些,毕竟就算做不完也不会被人扣工资。既然目标变大了,之前起的名字"OpenPAL"也就不适用了。而且,保不齐以后还会有其他人也做仙古轩的开源复刻,我叫"仙三开源版"、"仙四开源版"就显得不那么精确,毕竟现在就有人分不清仙三开源版和 Unity 版。所以还是要起个名字。"妖弓计划"就这样诞生了。

不论妖弓计划最终是成功还是失败,我都想让它留下点有用的东西,《山海狂心》就是其一,它囊括了我对各个游戏逆向分析的结论(目前主要是文件格式的分析)。互联网上也有前人的一些经验,例如 RenderWare 引擎就很知名,很多人对它进行了研究。但是由于诸如引擎版本不同等原因,很多时候分析结论无法拿来即用。还有一些软件可以解包游戏资源,但是并没有相关文档或代码描述如何解包。《山海狂心》试图总结我目前已知的内容,为所有对游戏复刻感兴趣的人提供便利。

dontpanic

2023年8月. 北京

2 打包格式 CPK 2

2 打包格式 CPK

2.1 概述

CPK 是仙剑三、仙剑三外传和仙剑四使用的打包格式。CPK 打包格式支持保留完整的目录结构,支持文件压缩。仙剑三所使用的 CPK 打包文件没有任何的加密措施,而仙剑四则加入了简易的加密方式。CPK 文件整体格式如下:

内容	类型
CPK 文件头	CpkHeader
节点表	CpkTable
文件数据	

其中 CPK 文件头中包含了 CPK 文件的元信息,诸如版本、文件节点数量、文件数量、节点表起始位置、文件数据其实位置等等。节点表中包含了所有节点的元信息,每个目录和文件都是节点表中的一项,它描述了文件数据的起始位置、文件的原始大小、压缩后大小、父节点、文件路径的 CRC32 值等等。值得一提的是文件路径的 CRC32 值是节点的唯一标识符,在节点表中也会使用父目录的路径 CRC32 值指定父节点。需要注意的是,CRC32 算法在 CRC 多项式表以及异或方式上有很多变种,在仙剑中的具体计算方式参见 crc.rs。

虽然 CPK 文件保留了目录结构,但是在游戏读取文件时,并不会真的生成层次化的目录结构,而是通过计算文件完整路径的 CRC32 值后查表得到对应的文件节点。例如,当游戏需要读取一个 CPK 文件包中的 musiuc\P01.mp3 文件时,首先会对字符串"music¶01.mp3"计算 CRC32 值,随后在节点表中查找该 CRC32 值对应的文件节点,从而得到文件的起始位置和大小。

CPK 包内文件可以被压缩,如果文件原始大小和压缩后大小不等则可判定其已被压缩,压缩算法为 LZO1X。可使用 minilzo 库进行解压。

CPK 文件可能会存在被加密的部分,可以通过文件头中的 data_start 字段的值是否为 0x00100080 来判断。如果存在加密部分,则自 CPK 文件头之后的 0x1000 个字节采用 xxtea 算法加密,解密密钥为字符串 "Vampire.C.J at Softstar Technology (ShangHai) Co., Ltd"。

妖弓源文件: https://github.com/dontpanic92/OpenPAL3/blob/master/yaobow/shared/src/fs/cpk/cpk_a

2.2 参考资料

- 看雪论坛: 仙剑 3 剧情控制码解析和 cpk 格式分析
- 记得还看过一版 Java 版本的 CPK 解包代码,但是突然找不到了(

2.3 文件格式描述

2.3.1 CPK 文件头 CpkHeader

3 打包格式 FMB 3

字段	类型
label	u32
version	u32
table_start	u32
data_start	u32
max_file_num	u32
file_num	u32
is_formatted	u32
size_of_header	u32
valid_table_num	u32
max_table_num	u32
fragment_num	u32
package_size	u32
reserved	[u32; 20]

2.3.2 节点表 CpkTable

字段	类型	说明
crc	u32	文件路径的 CRC32 值
flag	u32	
father_crc	u32	父节点路径的 CRC32 值
start_pos	u32	文件数据起始位置
packed_size	u32	压缩后大小
origin_size	u32	原始大小
extra_info_size	u32	用于存放额外数据,例如文件名

3 打包格式 FMB

3.1 概述

FMB 是《轩辕剑伍》系列游戏所使用的打包格式,用来打包除了贴图和音频之外的文件。 FMB 格式比较简单,没有目录层级的概念,《轩辕剑伍》系列也没有对其中的文件做加密处理。 FMB 格式的整体结构如下:

内容	类型	
Magic Number 文件元数据表 文件数据 文件数量	u32 [FmbFile] u32	固定为 b"FMB" (0x20424d46)

文件结束位置前的四个字节记录了包内文件的数量,文件起始位置固定为"FMB"四个字符(末尾为空格),后紧跟文件元数据表,其中包含了所有文件的起始位置、原始大小、压缩后大

4 打包格式 IMD 4

小等信息,随后即为文件的具体内容。如果一个文件的原始大小和压缩后大小不等,则说明该文件已被压缩,压缩算法为 LZO1X。可以使用 minilzo 库进行解压。

妖弓源文件: https://github.com/dontpanic92/OpenPAL3/blob/master/yaobow/shared/src/fs/fmb/fmb_

3.2 参考资料

无

3.3 文件格式描述

3.3.1 文件元数据 FmbFile

字段	类型
name	String
start_position	u64
is_compressed	u32
uncompressed_size	u32
compressed_size	u32
unknown4	u32
unknown5	u32

4 打包格式 IMD

4.1 概述

IMB 格式是《轩辕剑伍》系列游戏用来打包贴图文件的格式。它的结构整体上与 FMB 格式非常相似,只是为了打包贴图,在文件元数据、压缩方式上存在差异。IMD 整体格式如下:

内容	类型	说明
Magic Number 文件元数据表	u32 [ImdFile]	固定为 b"IMD" (0x20444d49)
文件数据 文件数量	 u32	