

# 配置

本部分专注于`orx`的配置系统。Orx是一个开源、跨平台、轻量、数据驱动及2D游戏引擎。

## 简介

配置系统是Orx的核心模块之一。它是使得Orx成为一个数据驱动游戏引擎的主要模块。

它是需要学习的最重要的模块之一，因为它可以在运行中调整和修改。

当你习惯它以后，你的开发时间将会大大地缩短。

它的格式和[INI文件](#)中的基本一致。但是添加了一些如同继承和重载的概念。同时也添加了一些特别的操作符<sup>1)</sup>将会在[语法部分](#)中介绍。

## 概要

当Orx被初始化后，它会使用可执行文件的名字推断出主配置文件名。

基本上，如果有后缀名的话，它会删除可执行文件名的后缀名，然后添加`.ini`后缀。如果你使用`orx_launcher (orx.exe/orx)`，那么主配置文件名将会是`orx.ini`

一样的，如果你的程序名为`MyNewGame.exe`Orx初始化后将会加载的主配置文件名为`MyNewGame.ini`

在主配置文件中你可以包含任何你想要的其他配置文件<sup>2)</sup>

你也可以直接在代码中加载配置文件。

```
orxConfig_Load( "MyConfigFile.cfg" );
```

一旦一个配置文件被加载，它的信息访问都会在内存中完成，文件不会再从磁盘读取除非指定调用函数`orxConfig_Load()`或`orxConfig_ReloadHistory()`

你甚至可以部分或全部地保存配置的内容到一个文件。利用下面这个函数：

```
orxConfig_Save( "MyConfigFile.cfg", bEncrypt, MySaveFilter );
```

`MySaveFilter`是一个在每一个配置段和关键字都会调用的回调函数，让你决定是否保存这些信息到文件。如果你传的值为`orxNULL`而不是一个有效的回调函数，每一个单独的关键字/值都会被保存。

请注意从原来加载的文件中的原始注释不会被保存，因为在加载的时候就已经被忽略并从未存储在内存中。

在你的`MySaveFilter`回调函数中，当提供了一个配置段的名字 和`orxNULL`作为关键字时，你要决定是只否保存这个配置段中一部分（通过返回`orxTRUE`）或者你宁愿完全地跳过整个配置段（通过返回`orxFALSE`）

在第一种情况中，每一个配置段中的关键字/值都会被询问是否要保存。

当你想要保存部分数据，像处理保存游戏（你将在[游戏保存部分](#)中看到）等，利用这个筛选系统是非常方便的。

你可以通过[orx's doxygen 文档页面](#)或者直接访问[这里](#)找到doxygen格式的配置模块API。我们相信API是一看便知的并且不会存在太多学习上的障碍。

配置模块的使用，数据方式`[data-wise]`,将在下面的章节中完整地阐述。

最后一个部分将会展示如何修改它来处理保存游戏。

在许多地方配置模块都会很有用：例如它已经是本地化模块的基础。

现在由你来根据需求去发现其他巧妙的用法啦。：）

## Sections

- [Syntax](#)
- [Orx's main settings](#)
- [Orx's structures settings](#)
- [Encryption & orxCrypt program](#)
- [Using config module for savegames](#)

1)

例如，为了处理list`[random`或者包含文件

2)

可以是任意后缀名，`.ini` 不是强制的

From:

<https://wiki.orx-project.org/> - **Orx Learning**



Permanent link:

<https://wiki.orx-project.org/cn/orx/config/main?rev=1518583599>

Last update: **2018/02/14 00:46 (7 years ago)**