2024年11月18日 11:39

------ SPIR-V & New shader system -----

》》》》)这次 Cherno 做了很多提交,所以我的笔记可能篇幅较长,但我会仔细记录。 请认直浏览。

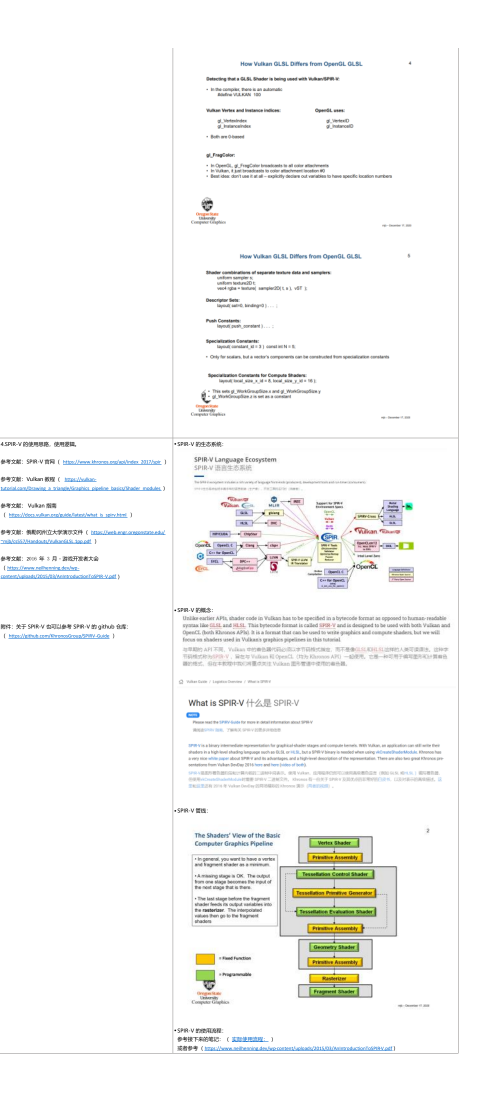
)))) basic architecture layout of this episode(本集基本构架) (截圈仅供个人参考,并无侵犯版权的想法。若违反版权条款,并非本人》

个人在学习过程中觉得最值得查阅的几个文档:

游戏开发者大会文档	https://www.neilhenning.dev/wp-
(关于 SPRI-V 与 渲染接口 OpenGL/Vulkan 、GLSL/HLSL 之间的关系,	content/uploads/2015/03/AnIntroductionToSPIR-V.pdf
SPIR-V 的工具及其执行流程	
俄勒冈州立大学演示文档	https://web.engr.oregonstate.edu/~mjb/cs557/Handouts/VulkanGLSL.1pp.pdf
(SPIR-V 与 GLSL 之间的关系, SPIR-V 的实际使用方法: Win10)	
Vulkan 官方 Github Readme 文档	https://github.com/KhronosGroup/Vulkan-
(GLSL 与 SPIR-V 之间的映射关系,以及可以在线使用的编辑器,非常好用)	Guide/blob/main/chapters/mapping_data_to_shaders.adoc
	在线文档示例 (https://godbolt.org/z/oMz58a78T)
大阪Khronos开发者大会 (SPIR-V 语言的规范,及其意义)	https://www.lunarg.com/wp-content/uploads/2023/05/SPIRV-Osaka-MAY2023.pdf

前 33 分钟,基本上讲述以下几点:

```
1.着色器将会支持 OpenGL 和 Vulkan ,故着色器中做了更改(涉及到
OpenGL 和 Vulkan 在着色器语法上的不同: 比如 Uniform 的使用)
                                                                                · Uniform buffer
2.为了避免性能浪费,并高效的使用数据/统一变量,将采用
UniformBuffer 这种高级 GLSL。
                                                                                  使用Uniform缓冲
 (参考文献1-来自 LearnOpenGL 教程: https://learnopengl-
                                                                                  我们已经讨论了如何在着色器中定义Uniform块,并设定它们的内存布局了,但我们还没有讨论该如何使用它们。
                                                                                  善先、我们需要視用gloenBuffers,如建一个Uniform便中対象。一旦我们有了一个確中対象,我们需要将它原定到
GL_UNIFORM_BUFFER目标,并调用glBufferData,分配足够的内存。
 (参考文献2-来自 Vulkan 教程: https://vulkan-
                                           out and buffer#page Uniform-
buffer )
建议阅读全文,这样理解更加深刻。
                                                                                 取在、毎当時口需整対策中更新改善協入数据、我们第合体定型AbotamapleSlock,対使用glBufferPubData需要新它
的内容、我们只需要更知念やUniform版争一次、所有使用なく後中的看色高数都使用的是更知识的疾病了。但是、如何才能
让CopenGU這哪番~Uniform版本対抗的思想やUniform技能?
                                                                                  在OpenGL上下文中,是义了一些绑定点(Binding Point),我们可以将一个Uniform继中碰撞至它,在创建Uniform继中之
                                                                                  后,我们将它规定到其中一个规定点上,并将着色器中的Uniform块规定到相同的规定点,把它们连接到一起。下面的这个图
                                                                                  示展示了这个:
                                                                                                 Shader A
                                                                                                                                                                   Uniform buffer objects
                                                                                              uniform Matrices {
                                                                                                                       1
                                                                                                   Shader B
                                                                                              uniform Matrices (
                                                                                                                      0
                                                                                Uniform buffer
                                                                                  Uniform buffer 均匀缓冲
                                                                                  In the next chapter we'll specify the buffer that contains the UBO data for the shader, but we need to create this 
buffer first. We're oping to copy new data to the uniform buffer every frame, so it doesn't really make any sense to 
have a staging buffer. It would just add extra overhead in this case and likely degrade performance instead of 
improving it.
                                                                                  We should have multiple buffers, because multiple frames may be in flight at the same time and we don't want to update the buffer in preparation of the next frame while a previous one is still reading from it Thus, we need to have a smany uniform buffers as we have frames in flight, and write to a uniform buffer that is not currently being read by the GPU.
                                                                                  转的应该有多个缓冲区,因为多个被可能同时在飞行,我们不想在第一被仍在混取时更新破冲区以世裔下一就!因此,我们
需要拥有与飞行中的被一样多的统一维中区,并写入GPU 当前来波取的统一维冲区
                                                                                  To that end, add new class members for uniforebuffers , and uniforebuffersHewory
                                                                                                 neturifiers 和 uniformital fernaments 海和新物學成高
                                                                                        larly, create a new function createUniformEuffers that is called after createIndexEuffer and allocates the
                                                                                   类似性,迅速一个新函数 cresteiniformBuffers ,该函数在 createIndesBuffer 之后属用并分配属等区:
3.OpenGL 和 Vulkan 在着色器语言上的使用规范,还有不同之处。
                                                                               • GLSG 中的结构体示例:
参考文献: OpenGL教程 ( https://learnopengl-cn.github.io/02%
20Lighting/03%20Materials/ )
参考文献: 俄勒冈州立大学演示文件《 GLSL For Vulkan 》
 ( https://eecs.oregonstate.edu/~mjb/cs557/Handouts/VulkanGLSL.1pp.pdf )
                                                                                在分核看色器中,她们创建一个物格体(Struct)来媒体物材的制度增生,我们也可以把它们维存为接近的uniform值,但是作
为一个协称体单数产生有多等一倍,我们首先定义的构体的布理(Jayout),然后推带越以附储推销的构体作为发现非明一
uniform变温。
                                                                               • 如果想查看 Vulkan API 在编写着色器时使用 GLSL 的语法规范,可以查看 Github 仓库(中文: <a href="https://github.com/zenny">https://github.com/zenny</a>
参考文献: Github 中文 Readme ( https://github.com/zenny-chen/GLSL-for-
                                                                                或者在 Vulkan 教程官网中搜寻(https://vulkan-tutorial.com/Introduction)
参考文献: Vulkan 教程官网 ( https://vulkan-tutorial.com/Introduction )
                                                                              • 不同之处
```



4.SPIR-V 的使用思路,使用逻辑。

参考文献: Vulkan 教程 (https://vulkan-

参考文献: 2016 年 3 月 - 游戏开发者大会

(https://www.neilhenning.dev/wp-content/uploads/2015/03/AnIntroductionToSPIR-V.pdf)

附件: 关于 SPIR-V 也可以参考 SPIR-V 的 qithub 仓库:

(https://docs.vulkan.org/guide/latest/what is spirv.html)

》》》》 SPIR-V SPIR-V ? 什么是 SPIR-V ? SPIR-V

SPIR-V 简介

SPIR-V (Standard Portable Intermediate Representation for Vulkan) 是一种低级中间表示语言(Intermediate Representation, IR),通常是由高层语言(如 GLSL 或 H LSL)编译而成,主要用于图形和计算程序的编译。(开发者写的 GLSL 或 HLSL 代码会被编译成 SPIR-V,然后交给 Vulkan 或 OpenCL 、 OpenGL等图形计算 API 来执行。)

SPIR-V 允许开发者编写更加底层的图形或计算代码,并通过它来与图形硬件交互。

实际使用流程:

OpenGL	通常使用 GLSL(OpenGL Shading Language)来编写着色器代码
Vulkan	使用 SPIR-V(Standard Portable Intermediate Representation for Vulkan)作为着色器的中间语言。

为什么说 SPIR-V 是中间语言?

在 Vulkan 中,着色器代码(如顶点着色器、片段着色器等)首先用高级语言(如 GLSL 或 HLSL)编写,然后通过工具(如 glslang)编译成 SPIR-V 字节码,最后通过 Vulkan API 加载并使用这些字 共四

实际使用实例:

```
首先,编写 GLSL 源代码。这些 GLSL 代码通常包括顶点着色器、片段着色器、计算着色器等。
1. GLSL 源代码编写
                               #version 450
out vec4 FragColor;
                              void main() {
   FragColor = vec4(1.0, 0.0, 0.0, 1.0); // 輸出紅色
2. GLSL 编译为 SPIR-V
                             将 GLSL 源代码转换为 SPIR-V 二进制格式,得到一个平台无关的二进制文件,这意味着 SPIR-V 代码可以在不同的硬件和操作系统上运行。
                             工具1:
                                  glslang(Khronos 提供的编译器,广泛用于将 GLSL 转换为 SPIR-V)。
                                  GLSL 代码通过 glslang 编译器进行语法检查和优化,并得到一个二进制文件。
                              工具2:
                                 你也可以使用命令行工具 qlslangValidator 来编译 GLSL 代码。
                              编译过程:
                                  使用命令: glslangVa
                                  这将会把 shader.glsl 编译成 shader.spv, 即 SPIR-V 二进制文件。
3. 加载 SPIR-V 到 Vulkan 或 3.1 在 OpenGL 中使用 SPIR-V
OpenGL 中
                              前情提要
                                  ----
从 OpenGL 4.5 开始,OpenGL 也支持通过 SPIR-V 加载编译好的着色器二进制文件。流程与 Vulkan 类似,只不过 OpenGL 在内部做了更多的高层封线。
                              示例:
                                  GLuint program = glCreateProgram();
                                   // 加載 SPIR-V 二进制文件
                                  // Jumg SPIR-V __uttatyXFF
GLUint shader = glCreateShader(Gl_VERTEX_SHADER);
glShaderBinary(1, &shader, Gl_SHADER_BINARY_FORMAT_SPIR V, spirvData, spirvDataSize);
glSpecializeShader(shader, "main", a, nullptr, nullptr);
                              3.2 在 Vulkan 中使用 SPIR-V
                                  创建一个 VkShaderModule 对象,该对象包含 SPIR-V 二进制代码。
                                  使用 SPIR-V 二进制代码来创建 Vulkan 着色器管线(例如,创建顶点着色器和片段着色器的管线)。
                              示例: Vulkan 使用 SPIR-V
                                   Violatio (RC) ***

**/ 加蔵 * SPIR-V 文件 (假设你已经将 shader.spv 文件加載为二进制数据)

**VicShaderModuleCreateInfo createInfo = ();

**createInfo.sippe = W、STRUCTURE.TVPE_SMADER_MODULE_CREATE_INFO;

**createInfo.codeSize = shaderData.size();

**createInfo.codeSize = shaderData.size();

**createInfo.code = eniterpret_castcconst uint32_t*>(shaderData.data());
                                  VkShaderModule shaderModule;
VkResult result = vkCreateShaderModule(device, &createInfo, nullptr, &shaderModule);
                                  // 使用这个 shaderModule 来创建图形管线
                             在 OpenGL 中,SPIR-V 着色器程序被链接到程序对象中,并通过调用 glUseProgram 来激活该程序,之后通过绘制调用来执行。
4. 执行着色器程序
                             在 Vulkan 中, 着色器被绑定到渲染管线或计算管线中,随后可以通过绘制命令(例如 vkCmdDraw)或计算命令(例如 vkC
                                                                                                                                                 dDispatch) 来执行。
```

```
》)》》上述涉及语言的纵向对比图
GLSL
                                                                                                                                                                              #version 330 core
                                                                                                                                                                          in vec3 fragColor; // 从原点着色器传递过来的颜色
out vec4 FragColor; // 繪出颜色到屏幕
                                                                                                                                                                           void main()
                                                                                                                                                                                      FragColor = vec4(fragColor, 1.0); // 輸出最終颜色
 SPIR-V
                                                                                                                                                                        SPIR-V
 SPIR-V 本身的核心是一个二进制格式,然而为了便于开发和调试,SPIR-V 也可以以类似汇编语言的文本形式表达,这种形式通常称为 SPIR-V
 Assembly,
 它是 SPIR-V 的一种可读性较好的文本表示方式,开
 发者可以通过这种形式来编写、调试和优化 SPIR-V
代码,然后再将其转换为二进制格式以供图形 API 使
 实际上,SPIR-V Assembly 代码最终还是会通过工
具(如 spirv-as)转化为二进制格式,供 Vulkan 或
 OpenGL 使用。
                                                                                                                                                                        SPIR-V Assembly
                                                                                                                                                                          ; SPIR-V
; Version: 1.0
; Generator: Khronos Glslang Reference Front End; 1
; Bound: 14
; Schema: 0
                                                                                                                                                                                                         OpCapability Shader

01 0 OpCapability Shader

12 0 OpCapability Shader

13 0 OpExtInstImport "GLSListd.458"
OphemoryNodal Logisal GLSL450
OptartyPoint Fragment 34 "main" 39
Optares 34 "main" 39
Optares 48 "main" 39
Optares 48 "main" 39
Optares 48 "originUpperleft
OpSource GLSL 458
Optares 48 "originUpperleft
Optares 48 "originUpperleft
Optares 48 "originUpperleft
Optares 48 Octation 9

12 0Ptyperleft
13 0Ptyperlent
13 0Ptyperlent
13 0Ptyperlent
14 0Ptyperlent
15 0Ptyperlent
15 0Ptyperlent
16 0Ptyperlent
16 0Ptyperlent
18 0Pt
 OpenGL
                                                                                                                                                                                glAttachShader(shaderProgram, vertexShader);
glAttachShader(shaderProgram, fragmentShader);
glLinkProgram(shaderProgram);
                                                                                                                                                                                glUseProgram(shaderProgram);
                                                                                                                                                                                while (!glfwWindowShouldClose(window)) {
                                                                                                                                                                                               glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);
glUseProgram(shaderProgram);
                                                                                                                                                                            VkInstance instance:
                                                                                                                                                                           VKInstance instance;

VKApplicationInfo appInfo = {};

appInfo.sType = VK_STRUCTURE_TYPE_APPLICATION_INFO;

appInfo.applicationName = "Vulkan 开侧";

appInfo.applicationVersion = VK_MAKE_VERSION(1, 0, 0);

appInfo.EngineName = "No Engine";

appInfo.engineVersion = VK_MAKE_VERSION(1, 0, 0);
                                                                                                                                                                              appInfo.apiVersion = VK_API_VERSION_1_0;
                                                                                                                                                                            VkInstanceCreateInfo createInfo = {};
                                                                                                                                                                            createInfo.sType = VK_STRUCTURE_TYPE_INSTANCE_CREATE_INFO;
createInfo.pApplicationInfo = &appInfo;
```

```
Commit 93eef73
```

以下是详情解释:

```
1 premake脚本更改
 (and better premake scripts)
```

2 py脚本 (Python scripts for retrieving dependencies) 1. 确保在执行过程中 requests 和 fake-useragent 这两个模块已经安装。如果没有安装,它会自动使用 pip 安装它们。



分区 GameEngine 的第 6 页

(added command line args)

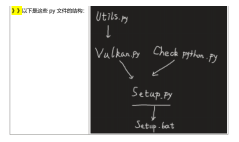
```
4 Uniform Buffer 的定义以及使用,包括着色器更新
(added uniform buffers)
```

```
5 着色器系统更新:
(New shader system)
                                                 Timer 的定义
                                                着色器更新
```

```
6平台工具的更新(打开或保存文件)
7 视口与摄像机更新:
```

) 》 》 我将逐次的提交这些代码,并记录自己的疑虑
 》 》 我首先使用更新并使用 py 文件下载、Vulkan SDK
 首先第一步: 运行 bat 脚本, 通过该文件下载 Vulkan SDK,
 (Vulkan.py 文件使用了 Utils.py 中的函数, 当你在 Hazel\scripts 的路径下通过 Setup.py 使用 Vulkan.py B), Vulkan.py 会将 Vulkan 默认下载到 Nut/vendor/VulkanSDK,

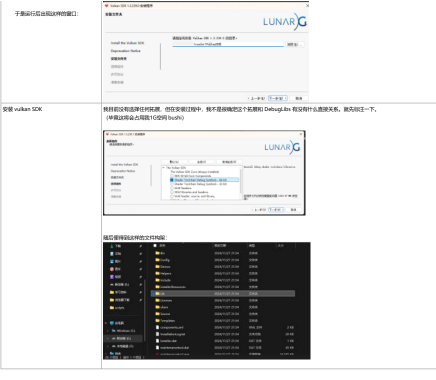
分区 GameEngine 的第 9 页



》)问题零 运行脚本时,请关闭代理。



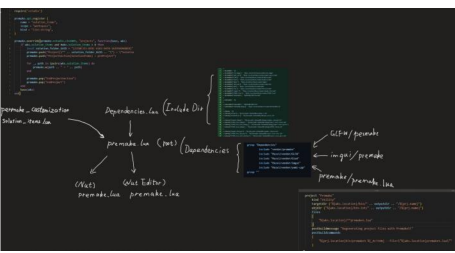




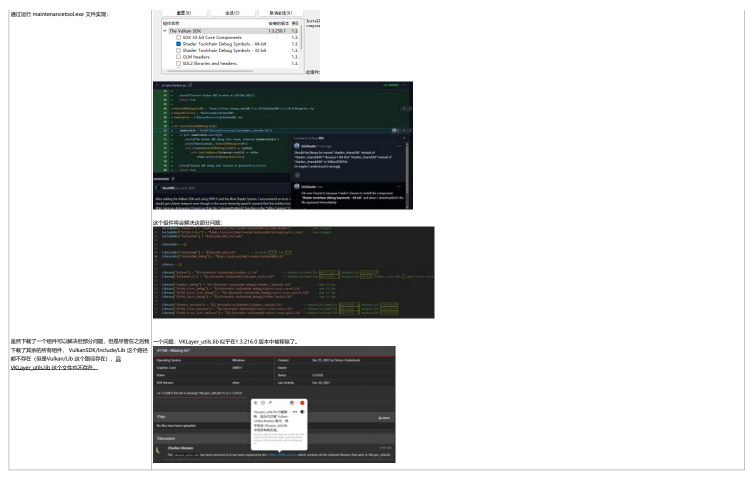


我想应该是对了。

》》》)现在我们已经成功安装了 Vulkan,现在则需要更新 premake 文件内容。 这是将要实现的 premake 文件构架图(以及细则)



第一步,我们在项目的根目录下重新编写一个 premake 文件,这个文件主要用来索引 vendor 中的外部库(API) 但我发现有些问题,比如 shaderc 和 spriv_cross 的路径已经 发生改变,参考 1.3.250.1 版本:这两个文件夹位于 VulkanSDK/Include 下 系统变量示例: 而且由于我没有下载某些组件,这使很多文件并不存在。 (我 将其标注出来) 于是我决定下载拓展(shader toolchain debug symbols),这一步



))) 操作步骤:)) 111 现在我们将 Nut/premake.lua 中的表单独存放在另一个文件中(Dependencies.lua)

Selection of the content of the cont

))222 在 Nut/vendor/premake 下(注意不是 Nut/Nut/vendor/ 这个路径)创建如下文件。(内容等会说明) (链接:))))接下来该议 vendor/premake 文件中联门新添的两个文件:premakes. Inn 和 premake customiza

<mark>》》333 修改 Nut/premake.lua 内容,使其包含上述三个文件</mark>



🔰 🕽 444 修改 Nut/Nut/premake5.lua 和 Nut/Nut-Editor/premake5.lua 文件内容

具体内容是: Nut-premake 文件需要包含 Vulkan 的库目录,并在对应配置下添加相关链接。

在此处我遇到一个问题,就是 Cherno 对这两个文件关闭了 staticruntime 设置。

这表示禁用静态链接运行时库,使用动态链接的运行时库。意味着程序在运行时将依赖外部的动态链接库(DLL),而不是将运行时库直接嵌入到可执行文件中。



而我印象里 Cherno 没有说明要转回使用动态库的方式,所以我没有将其打开。

(顺便一提,如果需要打开的话,还需要额外进行动态链接的配置操作,具体可以回看Cherno的视频: Static Libraries and ZERO Warnings | Game Engine series)



))))接下来談談 vendor/premake 文件中我们新添的两个文件: premake5.lua 和 premake_customization/solution_items.lua 具体的 Pull&crequests 记载于 #301 (https://pithub.com/TheCherno/haze/pull/201)
 Premake5.lua
 型义一个工具类型的项目 Premake, 并且在构建后通过 premake5 工具来重新生成或更新项目文件。 这个脚本的目的是 **生成或重新生成构造项目文件**(如 Visual Studio 工程文件、Makefile 等),使用的是 premake5 工具。它是一个自动化 构建的过程,通常用于生成构建系统 (如 Makefile 或 Visual Studio 工程文件) 等。 solution_items.lua 这段代码的作用是为 **Visual Studio 解決方案** 文件(sln)添加一个新的部分,称为 **Solution Items**,并将工作区中指定的文件(通过 solution_items 命令)添加到这个部分中。 解决方案项是指那些不是属于任何特定项目的文件,例如文档、配置文件等,通常用于存储一些和整个解决方案相关但不属于某个单独项目 的文件。 这添加了对 Visual Studio 解决方案项(solution items)的支持。文档、配置文件、README 或其他相关文件将可以被作为解决方案项添 加到解决方案中。

》》》》Application 中的 ApplicationCommandLineArgs (added command line args) 命令行参数

首先,我们位于入口点的主函数中使用了(argc, argv) 来获取命令行信息,并且将参数传入到 CreateApplication() 中,以便后续使用这些信息:



这里是 CreateApplication() 的定义。 CreateApplication() 中使用了NutEditor()



》》》》知识点

<mark>》》》关于 Argc, Arg</mark>v

1. argc 和 argv 的含义 定义:

在CRIC++程序中,argc和 argv是由编译器(如 GCC、Clang或 Visual Studio)在程序启动的自动传递给程序的 main 函数的两个参数。用于传递命令行的输入参数。
• argc: 是 argument count 的缩写,表示命令行参数的数量。它是一个整数,包含程序名和任何附加的命令行参数。
• argv: 是 argument vector 的缩写,表示命令行参数的数量。它是一个字符指针数组,每个元素是一个指向命令行参数的字符串。

沅行和生!

A21370 (P) -	
1. 内容传递。	argc 和 argv 是由操作系统在启动程序时根据命令行输入自动传递的,不需要手动获取。
(什么时候传递?传递什么内容?)	
	程序中 argc 和 argv 的值取决于你启动程序时后台输入到命令行中的命令或参数内容。在不同的操作系统上,
	命令行参数的格式和解释规则可能会有所不同。
	比如:
	•在 Windows 上,命令行参数是由 命令提示符(cmd.exe)或 PowerShell 等工具传递给程序的。
	•在 Unix/Linux 上,命令行参数是由 shell(如 Bash)传递给程序的。
2. 内容	argc 和 argv 是实时的,但它们是程序启动时由操作系统从命令行提取的参数,并且在程序执行过程中保持不
(内容什么时候被确定? 是否可以被	变。
随时改变?)	所以一旦程序开始执行,argc 和 argv 的值就固定了,不能在程序运行过程中改变。

C++ 标准库没有其他内建的类似 argc 和 argv 的机制。 argc 和 argv 是 main 函数的参数,是 C++ 标准定义的,通常用于处理命令行参数。

不过,你可以使用其他自定义的数据结构来封装命令行参数,为它们提供更灵活的操作方式,



3. 在怎样的影响下、疑项的命令行参数或数生变化? 在通常筛况下、一旦项目的构架被明确(比如依赖性、文件路径等等),仅对程序进行代码上的"软"处理无法修改从命令行中获取的指令内容,因为这个内容一般是在程序启动时(md中的内容、此处

我们可以看到命令为: "E\VS\Nut\bin\Debug-windows-x86_64\Nut-Editor\Nut-Editor.exe" 如果想要对其进行修改,可能需要在VS的项目属性页面,进行相关修改:



4.Cherno 为什么进行这样的处理?这个新功能的意图是什么?

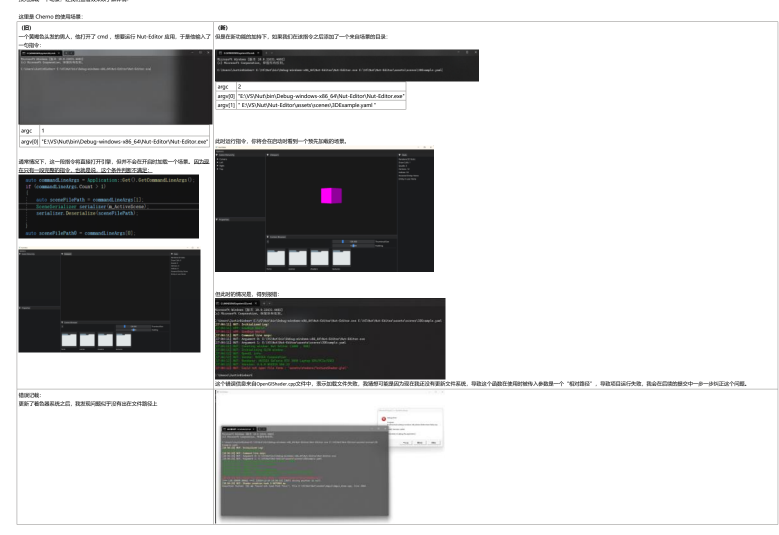
分析指令内容:

失**冲**条件·

首先眼明确一点,在x64、 Debug 的模式下,如果我们运行这个程序 (Nut-Editor),我们会从命令行中固定的获取到诸如: "E:\VS\Nut\bin\Debug-windows-x86_64\Nut-Editor\Nut-Editor.exe" 这样的命令如上文所说,在项目的特架被明确之后,获取到的内容一般就固定下来了。

实际使用时发生的情况:

来在Chemo 设置介命令行参数的斯功能,但其实并不是想通过在某处修改命令内容,或者实材根据命令的变化进行一些操作,而是为了在命令行中运行指令时,开启引擎并进入页面的时候,能够自动 预先加载一个场景,让我们直看效果以了解详情:



》》》》添加Uniform Buffer



现在我们了解了 Uniform Buffer 的原理及其使用方式,现在开始更新代码: 首先 是设置与定义 UniformBuffer (UniformBuffer.h, UniformBuffer.cpp, OpenGLUniformBuffer.h, OpenGLUniformBuffer.cpp) 接着 是修改着色器中的统一变量,将其改为统一变量块 (Uniform 块) 最后 需要更新实际绘制是,绑定统一变量的代码(之前是一个一个绑定,现在可以直接绑定 Uniform 块),使用时方便快捷。 示例 运行机制: 具体可以参考 (https://lean Biniding Points cn.github.io/04% Shader Texater Shader glsl #uniform 2) Camera Uniform Buffer

T以在设置了 Uniform Buffer 之后,可以取消绑定着色器并绑定统一变量的操作

```
/ Shader
_Data_TextureShader = Shader::Create("assets/shaders/TextureShader.gls1");
/s_Data_TextureShader=>SetIntArray("u_Textures", samplers, s_Data_MaxTextureSlots);
_Data_CameraUniformBuffer = UniformBuffer::Create(sizeof(Menderer2DData::CameraData
```

在更新代码以使用 Uniform Buffer 的时候,我发现一个问题:

wmax. 数机任着色器中将两个统一变量更次为统一变量块,他们分别是:"u_ViewProjection"和"u_Textures"。 这都是为了UBO的使用而做的更改,因为Uniform buffer的使用需要在着色器统一变量块与UBO之间建立一种联系:" Binding Points "-> 绑定点。

传改: 当然,我们也需要在着色器做完更改之后,再去更新相应的代码,比如:

166,我们也需要让自己暗风无英风之口,特立史则们应出到 (16), 1634·	
修改前 (未使用 Uniform Buffer) s_Data.TextureShader->SetMat4("u_ViewProjection", camera.GetViewProjectionMatrix());	在这里,我们直接将 u_ViewProjection 作为一个 mat4 变量传递给着色器,实现统一变量的直接绑定。
修改后 (已使用 Uniform Buffer) s_Data.CameraUniformBuffer = UniformBuffer::Create(sizeof(Renderer2DData::CameraData), θ);	现在我们先创建了UBO,然后将着色器中的统一变量块(Uniform block)通过封装好的函数 "SetData()",绑定 UBO 到正确的绑定点 (Binding Point).
s_Data.CameraUniformBuffer->SetData(&s_Data.CameraBuffer, sizeof(Renderer2DData::CameraData)):	

```
s_Data.TextureShader = Shader::Create("assets/shaders/Texture.gls1");
s_Data.TextureShader->Bind();
s_Data.TextureShader->SetIntArray("u_Textures", samplers, s_Data.MaxTextureSlots);
```

但是我发现在将 u_Textures 从统一变量设置为统一变量块之后,Cherno 不仅删除了之前显示绑定统一变量的代码,还没有对 u_Textures 进行类似的更新,这让我有点迷惑。

```
avout (binding = 0) uniform sampler2D u Textur
```

这是为何呢?

其实这和 Uniform buffer obj 没有很大的关系,这仅仅与 u_Textures 的一些特性有关。具体来讲,这和 OpenGL 纹理的特性相关。

纹理是 OpenGL 中的一种特殊资源,在着色器中使用 layout(binding = 0) 声明郭定点后,你只需对纹理进行郭定提作即可(将纹理郭定到对应的纹理单元),OpenGL 会自动处理纹理与着色器变量的 映射。因此,在提前声明了 layout(binding = 0) 的偏况下,纹理数组不需要像 UBO 那样通过 SetIntArray 或 SetData 来更新。

1. layout(binding = 0) 的原理

layout(binding = 0) 语法在 GLSL 中告诉 OpenGL,某个 uniform 变量(例如纹理或 UBO)会与一个 绑定点(binding point)关联。这种方式是 OpenGL 中的一种标准机制,允许你将资源(如纹 理、UBO)直接绑定到特定的资源绑定点,从而避免了逐个设置 uniform 值的麻烦。 具体来说:

- ・ 対于**校理(sampler2D、samplerCube 等)**: 当你使用 layout(binding = N) 时,着色圈的旅校理变量会与 OpenGL 中的绑定点 N 关联。 ・ 対于 Uniform Buffer Objects (UBO): UBO 的工作方式类似,也需要通过绑定点(binding = N)来绑定到 OpenGL 中某个绑定点

2. 但为什么坟理可以直接通过 layout(binding = 0) 来绑定,而不需要额外的操作? 对于坟理数组(sampler2D u_Textures[32]),其实你并不需要像 UBO 那样来传递数据。因为**坟理绑定**在 OpenGL 中已经是一个非常内建的机制,你只需要使用 layout(binding = N) 来声明绑定点, 而不需要手动传递纹理单元索引。就能直接将这些纹理单元与着色器中的纹理数组自动对应。

》》》》OpenGL Shader 更新 》》》》接下来我将对着色器系统进行相关更新

》》》关于 Timer 的使用

```
// 创建一个 Timer 对象
Hazel::Timer timer;
//第一个操作:模拟一个短时间的操作
std::this_thread::sleep_for(std::chrono:milliseconds(500)); // 模拟 500 毫秒的延迟 std::cout < "Time after first operation: "<< timer.ElapsedMillist) << " ms\n";
// 第二个操作:模拟一个特长的操作
std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(1)); // 模拟 1 秒的延迟
std::cout < "Time after second operation:" < timer.ElapsedMillis() <<" ms\n";
```

要将 Premake 中的运行时静态链接关掉:

staticruntime "on" 改为 staticruntime "off"

包括 Nut/premake5.lua 、 Nut-Editor/premake5.lua 、 Nut/vendor/yaml-cpp/premake5.lua 这三个文件中的相关代码。

》》》》着色器中的 Location 要求

SPIR-V 作为 Vulkan 的中间表示语言,需要为每个输入/输出变量分配一个 location 值(为输入和输出变量明确指定 location 属性),以便于着色器编译器正确地将这些变量与 GPU 的管线绑定。在 OpenGL 中,某些输入输出变量(如顶点属性、uniforms等)可以通过其他方式来绑定。而在 Vulkan 中,SPIR-V **显式**要求在着色器中为所有的输入和输出变量指定唯一的 location。

)))) 我差不多<u>是直接复制了</u> OpenGLShader <u>罗新的代码,所以没有仔细查看</u>,可能会补充吧,我也不知道。 在我做出更改之前,如果有人补充这里的改变,我可以将其合并进来。

>>>>

------ Content browser panel -----》》》》》上一集提交过多,我先将内容浏览器做完,并提交。

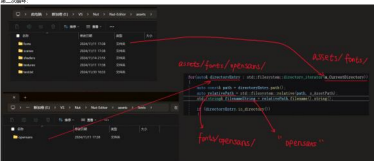
))) std:filesystem:relative()
const auto& path = directoryEntry.path();
auto relativePath = std::filesystem::relative(path, s_AssetPath);

如果 s_AssetPath 是 C\Projects\MyGame\Assets,path 是 C\Projects\MyGame\Assets\Models\Character.obj, 那么 stdcfilesystem_relative(path, s_AssetPath) 会返回 Models\Character.obj,这是 path 相对于 s_AssetPath 的相对路径。

》)操作图示:

第一次循环:





>>>> "/=" 运算符重载

"m_CurrentDirectory /= path.filename();"

/= 运算符的重载

概念: 在 C++17 的 std:filesystem:path 中,/= 运算符是被重载的,用于拼接路径,其功能是将路径对象 path 中的部分与左侧的路径进行合并。

使用要求:m_CurrentDirectory 是一个表示当前目录的路径,通常是一个 std:filesystem::path 类型的对象。path.filename() 返回的是 path 对象中的文件名部分,且其类型也是 std:filesystem::path。

LIX.	IQ.		
	m_CurrentDirectory	C:\Projects\MyGame\Assets。	
	path	C:\Projects\MyGame\Assets\ <u>Models\Character.obj.</u>	
	path.filename()	Character.obi.	

那么,m_CurrentDirectory /= path.filename(); 的结果会是 m_CurrentDirectory 等于 C:\Projects\MyGame\Assets\Character.obj

))) ImGui::Columns(columnCount, 0, false);

ImGui::Columns()

··
void ImGui::Columns(int columns count = 1, const char* id = NULL, bool border = true);

```
功能: 指定列的数量。默认值是 1,表示只有一列。如果你想创建多个列,可以设置为大于 1 的数字。
columns_count
(类型: int, 默认值: 1)
                      功能: 这是一个可选的字符串,用来指定一个唯一的 ID。
(类型: const char*, 默认值: NULL)
                         如果多个列使用相同的 ID,ImGui 会为它们创建一个统一的状态。这个 ID 在 ImGui 的内部用于区分不同的列布局,
                      但如果不需要区分,可以传入 NULL 或忽略它。
                      功能:指定是否显示列之间的边框。如果为 true,列之间会有一个分隔线。如果为 false,则没有边框,列之间没有分隔线。
(类型: bool, 默认值: true)
```

```
示例: 示例: ImGui::Columns(3) 表示创建 3 列布局。
     示例:ImGui::Columns(3, "MyColumns"),通过指定 ID,可以在后续的操作中区分不同的列布局。
    示例:ImGui::Columns(3, NULL, false) 表示创建 3 列,并且不显示列间的边框。
```

```
icon = (directoryEntry.is_directory() ? m_FolderIcon : m_FileIcon);
mageDutton((imfestureID)icon-SetRendererID(), | thumbnailSire, thumbnailSire ), (0, 1), (1, 0)))
```

如果将 ImGui::ImageButton() 放在条件判断中,会导致优先判断按钮是否被单击,随后才会判断使用者是否在指定区域双击图标,这会导致鼠标双击的逻辑不能正常触发。

geButton((ImTextureID)icon-GetRendererID(), { thumbna: :IsItemHovered() && ImGui::IsMouseDoubleClicked(ImGuiM

))) ImGui::TextWrapped()

概念: ImGui-TextWrapped()是一个用于在 ImGui 中显示文本的函数,主要特点是当文本内容超出当前窗口或控件的宽度时,会自动换行显示。 这个特性适用于显示多行文本,因为文本宽度是动态的,可以适应父容器的大小、这避免了手动计算的麻烦。

void ImGui::TextWrapped(const char* fmt, ...); void ImGui::TextWrapped(const std::string& str);

- ・ fmt: 一个格式化字符串,允许你使用 ImGui 的格式化语法来語入变量。例如,可以传入一个字符串,或者传入多个参数,通过 fmt 来格式化它们。 ・ str: 传入一个 std:string 対象。 它会自动转化为 C 字符串并显示在界面上,

TUM.	
1. 基本用法:	<pre>ImGui::TextWrapped("This is a very long line of text that will automatically wrap when it reaches the edge of the window.");</pre>
2. 与格式化字符串一起使用: 你可以通过格式化字符串来显示动态内容。例如显示文件名、错误信息等。	<pre>const char* filename = "example.txt"; ImGui::TextWrapped("The file %s has been loaded successfully.", filename);</pre>
3. 使用 std::string : 如果你有一个 std::string 对象,也可以直接传给 TextWrapped。	std::string filename = "example.txt"; ImGui::TextWrapped(filename); // 直接显示 std::string 的内容

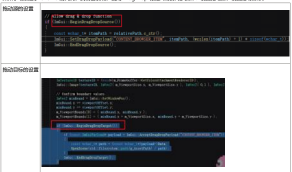
》》》》DragFloat 和 SliderFloat 的区别。 ImGui::DragFloat 和 ImGui::SliderFloat 的区别



----- Content browser panel (Drag & drop) ------

》》》BeginDragDropTarget()使用细则

如果手动跟进了 Cherno 的代码,我们会发现,使用 DragDrop 功能只需要两步操作:设置拖动源、设置拖动目标。



》》可是还需要注意一点:

在使用 BeginDragDropTarget() 之前,需要绘制一个有效的交互区域。





》》什么是 ImGui::Dummy

歷念:ImGui:Dummy 是 ImGui 提供的一个函数,用于创建一个"占位符"或"虚拟"元素,它不会滥染任何实际的内容,但可以用来占据空间或提供一个交互区域。

与位符:ImGui::Dummy 可以作为一个占位符,帮助你设置一些占用空间但不渲染任何实际内容的区域。这对于需要控制布局、调整空间或创建拖放目标区域非常有用。		
空製布局:通过 ImGui::Dummy,你可以创建精确的布局区域,而不会干扰其他控件的显示。例如,当你需要创建一个特定大小的区域来接收拖放操作时,可以使用 Dummy 来占据空间。		
sui::Dummy(const ImVec2& size);		
多数: size: 指定占位符的大小,通常是一个ImVec2(x 和 y 坐标)。这定义了 Dummy 占据的区域的大小。		
例: 假设你想在 ImGui 窗口中创建一个区域,它不会显示任何内容,但你希望它占据一个特定的空间:		
<pre>(mGui::Begin("Example Window");</pre>		
// 创建一个大小为 200x200 的占位符区域		
mGui::Dummy(ImVec2(200, 200));		
ImGui::End();		
N Si Di		