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。 请认真浏览。

》》》) basic architecture layout of this episode(本集基本构架)

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 (关于 SPRI-V 与 渲染接口 OpenGL/Vulkan 、GLSL/HLSL 之间的关系, SPIR-V 的工具及其执行流程	https://www.neilhenning.dev/wp- content/uploads/2015/03/AnIntroductionToSPIR-V.pdf
俄勒冈州立大学演示文档 (SPIR-V 与 GLSL 之间的关系, SPIR-V 的实际使用方法:Win10)	https://web.engr.oregonstate.edu/~mjb/cs557/Handouts/VulkanGLSL.1pp.pdf
Vulkan 官方 Github Readme 文档 (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)	https://github.com/KhronosGroup/Vulkan- Guide/blob/main/chapters/mapping_data_to_shaders.adoc
★版Khronos开发者大会 (SPIR-V 语言的抑范 及其音♡)	在线文档示例(https://godbolt.org/z/oMz58a78T) https://www.lunarg.com/wp-content/uploads/2023/05/5PIRV-Osaka-MAY2023.pdf

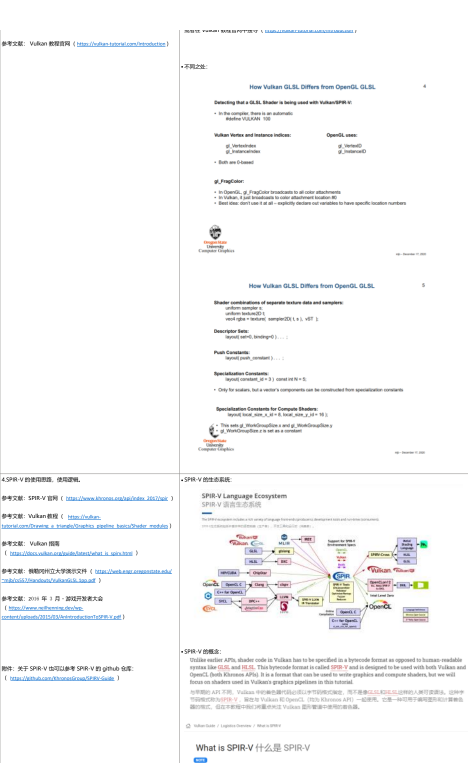
前 33 分钟,基本上讲述以下几点:

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) 2.为了避免性能浪费,并高效的使用数据/统一变量,将采用 Uniform buffer 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翻中定义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。 首先,我们需要调用glGenBuffers,创建一个Uniform缓冲对象。一旦我们有了一个缓冲对象,我们需要将它绑定到 (参考文献2-来自 Vulkan 教程: <a href="https://vulkan-tutorial.com/Uniform-buffers/Descriptor-layout-and-buffer#page Uniform-tutorial.com/Uniform-buffers/Descriptor-layout-and-buffer#page Uniform-tutorial.com/Uniform-buffers/Descriptor-layout-and-buffer#page Uniform-tutorial.com/Uniform-buffers/Descriptor-layout-and-buffer#page Uniform-tutorial.com/Uniform-buffers/Descriptor-layout-and-buffers/Descrip GL_UNIFORM_BUFFER目标,并调用glBufferData,分配足够的内存。 unsigned int ubotxampleBlock; gloendrfers(1, bobtxampleBlock); glikendrfer(2, bobtxampleBlock); glikefreduta(0, unitom_unris, 155, MAL, 6L_STATIC_DMAN); // 分配ss2号刊的疗理 glikefreduta(0, unitom_unris, 155, MAL, 6L_STATIC_DMAN); // 分配ss2号刊的疗理 glikendrfer(0, unitom_unris, 155, MAL, 6L_STATIC_DMAN); // 建议阅读全文,这样理解更加深刻。 现在,每当我们需要对域中更新或者插入数据,我们都会规定到uboExampleBlock,并使用glBufferSubData来更新它 的内存,我们只需要更新这个Uniform缓中一次,所有使用这个嵌伞的着色器就都使用的是更新后的数据了。但是,如何才能让OpenGL知道哪个Uniform缓冲对应的是哪个Uniform块能? 在OpenGL上下文中,定义了一些规定点(Binding Point),我们可以将一个Uniform缓冲链接至它。在创建Uniform缓冲之 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 Matrices (Binding points umiform Lights (1 Shader B 0 uniform Matrices { n 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 going to copy new data to the uniform buffer every frame, so it doesn't really make any sense have a staging buffer. It would get at ded extra overbeend in this case and likely degrade performance instead of have a stagin improving it. 在下一章中,我们将指注他会看色器 UBO 数据的值中区,但我们需要并先创建北域中区。我们将每帧何数数据就有到较一幅中区,因此拥有管存储中区立与上层有任何意义。在这种模区下,它只由增加数价的开始,并且可能会停止性规则不是提供批准。 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 as many uniform buffers as we have frames in flight, and write to a uniform buffer that is not currently being read by the GPU. 统们应该有多个统冲区。因为多个物可能同时在飞行,统行不想在前一物仍在读印时更新统冲区以非备下一帧!因此,我们需要拥有动飞行中的统一样多的统一值中区,并写入 GPU 当前未读取的统一值中区 To that end, add new class members for uniformfuffers , and uniformfuffers/lemmy Similarly, create a new function createurs forwarders that is called after create IndexBuffer and allocates the buffers 类似地、创建一个新函数 createUniforeDuffers ,该函数在 createIndexBuffer 之后缓用并分配或中区: 3.OpenGL 和 Vulkan 在着色器语言上的使用规范、还有不同之外。 · GLSG 中的结构体示例: 参考文献: OpenGL教程 (https://learnopengl-cn.github.io/02% 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) 在并段看色集中,我们创建一个偿购体(Struct)来维存物件的对质量性,我们也可以把它们体存为换立的uniform值,但是作 为一个结构体来体存企更有亲理一些,我们离先进义结构体的布局(Layout),然后简单地以用创建的结构体作为类型声明一个 uniform变量。

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: https://github.com/zenny-

chen/GLSL-for-Vulkan) 或来在 Vulkan 教理實際由地里(https://wulkan-httprial.com/introdu

参考文献: Github 中文 Readme (https://github.com/zenny-chen/GLSL-for

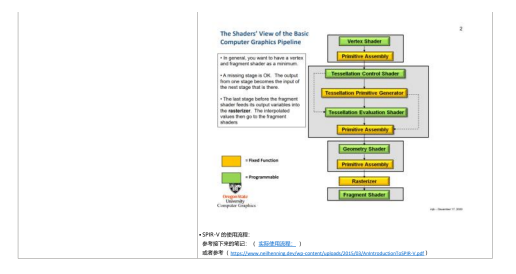


Please read the SPIRV-Guide for more in detail information about SPIRV

SPREV is a binary intermediate representation for graphical-shader stages and compute learnels. With Vulkar, an application can still write their shader in a high-level shading learning services as GLE, but a SPREV binary is needed when using victorestichadentification. Kircono has a very nice white paper about SPREV and its advantages, and a high-level description of the representation. There are also two great Kirconos pre-sentations from Vulkara DevColg 2016 have and have (victor of both).

Section Construction Cons

• SPIR-V 管线:



》》》》 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 HLSL)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	enGL 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) 作为着色器的中间逐		

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 加载并使用这些字节码。

OpenGL 与 SPIR-V的工作模式:	在 Vulkan 出现之前,OpenGL 是主要的图形 API,GLSL 是 OpenGL 使用的着色器语言。随着 Vulkan 的推出,SPIR-V 成为了 Vulkan 着色器的中间表示, SPIR-V也被引入到 OpenGL 中。
	尽管 OpenGL 一直使用 GLSL 作为着色器语言,但 OpenGL 4.5 及更高版本已经支持通过 SPIR-V 加栽编译好的着色器二进制文件。
	这意味着OpenGL 虽然仍旧使用 GLSL 来编写着色器,但编译过程可以将 GLSL 代码转化为 SPIR-V,之后在 OpenGL 中加载 SPIR-V 二进制代码进行执行。这一过程通过 gislang(Khronos 提供的 GLSL 编译器)实现
Vulkan 与 SPIR-V 的工作模式:	Vulkan 作为低级 API,要求所有着色器都以 SPIR-V 格式存在,由于着色器源代码通常使用高级着色器语言(如 GLSL 或 HLSL)编写,所以需要先编译成 SPIR-V 二进制格式,然后将该 SPIR-V 二进制代码上传到 GPU 进行执行。
参考文献:游戏开发者大会2016	 作用: SPIR-V 使 Vulkan 可以实现跨平台的着色器支持,依靠 SPIR-V 这种中间语言,着色器能够在不同平台和硬件上正常运行。SPIR-V 规范的语言比纯文
(https://www.neilhenning.dev/wp	本的着色器语言(如 GLSL)更接近底层硬件,便于优化和硬件加速。
E	
content/uploads/2015/03/AnIntrod uctionToSPIR-V.pdf)	示例:
uction10SPIR-V.pdf)	; SPIR-V
	; Version: 1.0
	; Generator: Khronos Glslang Reference Front End; 1
	; Bound: 14
	; Schema: 0 OpCapability Shader
	%1 = OpExtInstImport "GLSL.std, 450"
	OptemoryModel Logical GL5L458
	OpEntryPoint Fragment %4 "main" %9
	OpExecutionMode %4 OriginUpperLeft
	OpSource GLSL 450
	OpName %4 "moin"
	OpName %9 "out_colour"
	OpDecorate %9 Location 8 %2 = OpTypeVoid
	%3 = OgTypeFunction %2
	%6 = OpTypeFloat 32
	%7 = OpTypeVector %6 4
	%8 = OpTypePointer Output %7
	%9 = OpVariable %8 Output
	%10 = OpConstant %6 8.4
	%11 = OpConstant %6 0.8
	%12 = OpConstant %6 1
	%13 = OpConstantComposite %7 %10 %10 %11 %12
	%4 = OpFunction %2 None %3 %5 = OpLabel
	%5 = Uptabel OStore %9 %13
	Opreturn
	OpFunctionEnd

实际使用实例:

```
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装。
                                     加载过程:
                                      示例:
                                           GLuint program = glCreateProgram();
                                           // 加載 SPIR-V 二进制文件
GLuint shader = gLCreateShader(GL_VERTEX_SHADER);
glShaderBinary(1, &shader, GL_SHADER_BINARY_FORMAT_SPIR_V, spirvData, spirvDataSize);
glSpecializeShader(shader, 'main', 0, nullptr, nullptr);
                                           // 绑定和链接程序
glAttachShader(program, shader);
glLinkProgram(program);
                                     3.2 在 Vulkan 中使用 SPIR-V
                                     加载过程:
                                           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
                                            // 加電 SPIR-V 文件 (假设你已经将 shader.spv 文件加載为二进制数据)
VkShaderModuleCreateInfo createInfo = {};
createInfo.sppe = Vk_STRUTURE_TYPE_SHADER_MODULE_CREATE_INFo;
createInfo.codeSize = shaderData.size();
createInfo.codeSize = shaderData.size();
                                            // 创建着色器模块
                                            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。在 Vulkan 中, 着色器被绑定到追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 vkCmdDispatch)来执行。
4. 执行着色器程序
```

》》》》上述涉及语言的纵向对比图

```
GLSL
                                                                                                                                               #version 330 core
                                                                                                                                             in vec3 fragColor; // 从顶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); // 辦出最終颜色
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
 用。
 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
                                                                                                                                                                            14
: 0
0PCapability Shader
%1 = OpExtInstImport "GLSL std.458"
OpEntryPoint Fragment %4 "main" %9
OpExecutionWode %4 OriginUpperLeft
OpSource GLSL 458
OpName %4 "main"
OpName %9 "out_colour"
OpDeccerate %9 Location 0
%2 = OpTypeVoid
%3 = OpTypeFloat 32
%7 = OpTypePloat 32
%7 = OpTypePloat 32
%8 = OpTypePloat %4
%9 = OpTypePloat %5
%9 = OpTypePloat %6 4
%9 = OpTypePloat %6 4
%10 = OpConstant %6 0.8
%11 = OpConstant %6 0.8
%12 = OpConstant %6 0.8
%12 = OpConstant %6 0.8
%13 = OpConstant %6 0.8
%14 = OpConstant %6 0.8
%15 = OpConstant %6 0.8
%16 = OpConstant %6 0.8
%17 = OpConstant %6 0.8
%18 = OpConstant %6 0.8
%19 = OpConst
                                                                                                                                                                                 %4 = Optunction %2 %
%5 = OpLabel
OpStore %9 %13
OpReturn
OpFunctionEnd
OpenGL
                                                                                                                                                  GLuint shaderProgram = glCreateProgram();
glAttachShader(shaderProgram, vertexShader);
                                                                                                                                                   glAttachShader(shaderProgram, fragmentShader);
                                                                                                                                                    glLinkProgram(shaderProgram);
                                                                                                                                                   glUseProgram(shaderProgram);
                                                                                                                                                   while (!glfwWindowShouldClose(window)) {
                                                                                                                                                              glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);
glUseProgram(shaderProgram);
```

```
Vulkan
                                                                                                                                                                 VkInstance instance;
                                                                                                                                                             WkInstance instance;

VkApplicationInfo appInfo = {};

appInfo.sType = Vk_STRUCTURE_TYPE_APPLICATION_INFO;

appInfo.pApplicationName = "Vulkan 不例";

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

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

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;
```

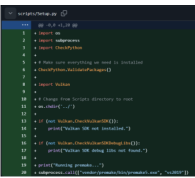
```
Commit 93eef73
```

```
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。

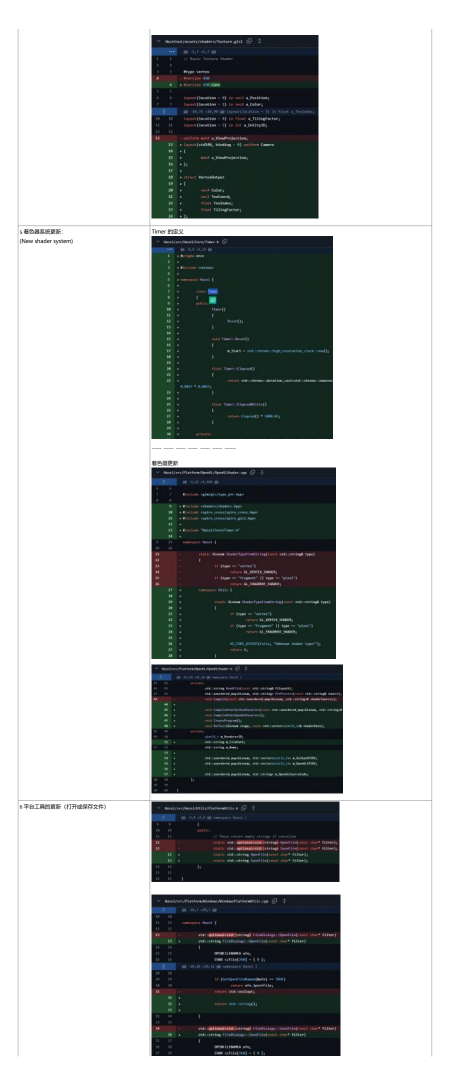


1. 确保所謂的 Python 包已经安義。 2. 检查 Vulkan SDK 是否安義,并确保 Vulkan SDK 的调试库存在。 3. 改变当前工作目录到项目根目录。 4. 使用 premake 工具生成 Visual Studio 2019 项目的构建文件,

DownloadFile(urf, filepath) 過數的作用是从指定 URL 下截文件, 非是示读时的下载进度(包括下载进度条和速度)。 YesOrNo() 函数用于与用户进行交互,获取用户的确认输入,返回布尔值表示"是"或"否"。

```
InstallVulkanSDK(): 下载并运行 Vulkan SDK 安装程序。
                                                                       Install/vulkan/SDK()、Pax79613 yvlikan SDK 交換管序。
Install/vulkan/SDK(): 拾查 Vulkan SDK 是否安裝計且版本是否正确。
Check/vulkan/SDK(DebugLibs(): 拾查 Vulkan SDK 的调试库是否存在,如果缺失则下载并解压。
3 Application 中的 ApplicationCommandLineArgs
( added command line args)
                                                                                                 el/Core/Application.cpp 🗗 💠
```

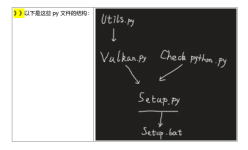
```
4 Uniform Buffer 的定义以及使用,包括着色器更新
(added uniform buffers)
                                                                 glDeleteBuffers(1, &m_MendererID)
```



```
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 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 时, Vulkan.py 会将 Vulkan 默认下载到 Nut/vendor/VulkanSDK。)



<mark>》》</mark>问题零 运行脚本时,请关闭代理。

<mark>》》</mark>问题一 如果将文件放在 Scripts 文件夹下,并直接 通过 Setup.bat 运行 Setup.py 的话,会出现报 错,表示文件路径已经不存在。--> 这需要提前在 vendor 创建 VulkanSDK 文件夹。 (记得修改 .py 中的下载路径, 这取决于你的项目名称, 还有你想下载到本机的路径)



这可能是 Vulkan.py 中存放的 VulkanSDK 下载地址不适合 64 位系统, 我将其更新为 2023 年的某一版本。

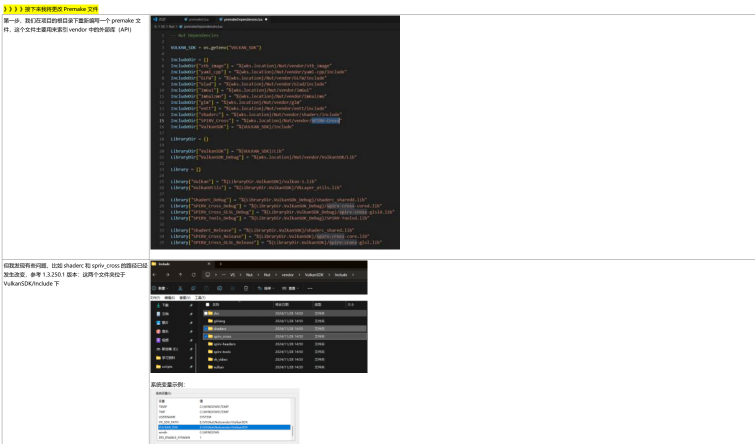
创建好 VulkanSDK 文件夹之后,重

NE EK











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

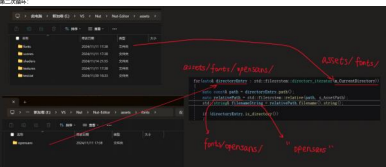
如果 s_AssetPath 是 C\Projects\MyGame\Assets,path 是 C\Projects\MyGame\Assets\Models\Character.obj。 那么 std:filesystem::relative(path, s_AssetPath) 会返回 Models\Character.obj,这是 path 相对于 s_AssetPath 的相对路径。

》》操作图示:

第一次循环:



第二次循环:



"m_CurrentDirectory /= path.filename();"

/= 运算符的重载

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.

示例说明:

假设

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

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);

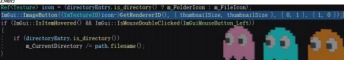
PANTIT.	
columns_count (类型: int, 默认值: 1)	功能:指定列的数量。默认值是 1,表示只有一列。如果你想创建多个列,可以设置为大于 1 的数字。
id (类型: const char*, 默认值: NULL)	功能:这是一个可选的字符串,用来指定一个唯一的 ID。 如果多个列使用相同的 ID。ImGui 会为它们创建一个统一的状态。这个 ID 在 ImGui 的内部用于区分不同的列布局, 但如果不需要区分,可以传入 NULL 或忽略它。
border (类型: bool, 默认值: true)	功能:指定是否显示列之间的边框。如果为 true,列之间会有一个分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

	示例:	示例: ImGui::Columns(3) 表示创建 3 列布局。
ſ		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。

》》》》一段错误代码诱发的思考:

```
if (directoryEntry.is_directory())
m_CurrentDirectory /= path.filename();
```

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。



))) 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。

函数原型:

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 的格式化语法来插入变量。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 对象。它会自动转化为 C 字符串并显示在界面上。

ma.	
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

<mark>)》)》DragFloat 和 SliderFloat 的区别。</mark> ImGui::DragFloat 和 ImGui::SliderFloat 的区别

