## GameEngine5

2024年7月12日 15:06

# -------一些维护和更改-

# » » » Made Win-GenProjects.bat work from every directory

## 代码更改:

@echo off

->pushd ..\

->pushd %~dp0\..\

call vendor\bin\premake\premake5.exe vs2019

popd

PAUSE

## 为什么要做这样的更改?

当你通过命令行提示符打开并运行该文件时,这个批处理文件会在命令行提示符被打开的位置被运行,这会导致 pushd ..\这个语句原本的语义错误。(在命令行提示符的路径下临时切换工作目录至相对于命令提示符的上一级 '.\',而不是相较于批处理文件的上一级)

为了避免这样的情况发生,我们需要将启用该批处理文件后的语句改为绝对的、固定的切换目录操作。

%~dp0 的含义:

- %0 是批处理文件本身的名称。
- %~dp0 是批处理文件的完整路径,包括驱动器号和路径。它扩展为批处理文件所在的目录。这个路径在批处理文件内部是固定的,不会改变。

### %~dp0\ 有什么意义?

Eg.

@echo off

echo this is %%cd%% %cd%

echo this is %%~dp0 %~dp0

## 当你在其他目录(比如 C:\) 运行这个批处理文件时,这两个路径会不同

%cd%	显示的是当前目录	
%~dp0	显示的是批处理文件所在的目录	

# 🕽 🦒 🖒 🖒 Fix Build warnings to do with BufferElement Offset Type

WIN64	size_t =>	unsigned _int64	intptr_t =>	int64
ELSE	size_t =>	unsigned int	intptr_t =>	int
In Any C	Case Uint32_t =>	unsigned int		

(const void\*)(intptr\_t)element.Offset 中,Offset 仅仅是一个数值,没有任何与内存地址相关的含义。在这种情况下,intptr\_t 的转换也是不必要的,因为它不会改变你正在做的事情的本质。

# 🕽 🕽 🦒 🕽 Basic ref-counting system to terminate glfw

之前在 WindowsWindow.cpp 中,仅仅判断了GLFW窗口是否已经初始化?是否需要初始化上下文?然后根据判断结果进行 glfwDestroyWindow(m\_Window);这仅仅只是销毁了窗口。而且我们并没有通过 glfwTerminate();函数对GLFW 库进行终止,并释放资源。

这一次,我们判断打开的 GLFW 窗口是否全部关闭,如果全部关闭,则对 GLFW 库进行终止。若对一个窗口关闭之后,仍有正在运行的窗口,则仅销毁需要关闭的窗口即可。

Uint8\_t 的定义: typedef unsigned char uint8\_t;

# <mark>》 》》 N Added file reading check</mark>

# »»» Code maintenance (#165)

构造函数 A() = {} 和 A() = default 有什么区别吗?

#### • 实现上:

A() = {}	是显式手动定义一个空的默认构造函数,不依赖于编译器生成。
A() = default	是告诉让编译器来生成默认构造函数。

#### • 性能上:

这两种方式行为相同,运行时也生成相同的机器码。因此,在生成的代码执行效率上,不会有显著的区别。

• 结论: 二者没有什么区别。

# 》》》》 x64 和 x86\_64 有什么区别吗?

在大多数情况下,"x64"和"x86 64"可以互换使用,都是用来描述64位操作系统和处理器架构的术语。表示支持64位操作系统和处理器架构的环境。可以看做时同义词。

"x86_64"	在一些技术文档和Linux系统中更常见
"x64"	则在Windows系统中更为普遍。两者本质上指向同一种64位架构,即AMD64或x86-64。

### N N N Auto deducing an availabe \_FUNCSIG\_ definition (#174)

Created `HZ\_FUNC\_SIG` macro to deduce a valid pretty function name macro as `\_FUNCSIG\_` isn't available on all compilers

# $1. \ \ \#if\ defined(\_GNUC\_)\ \|\ (defined(\_MWERKS\_) \&\&\ (\_MWERKS\_) > = 0x3000))\ \|\ (defined(\_ICC) \&\&\ (\_ICC > = 600))\ \|\ defined(\_g\ hs\_) > = 0x3000).$

- 这个条件判断首先检查是否定义了\_GNUC\_, 这是 GNU 编译器的宏。如果定义了,说明正在使用 GCC 编译器。
- 第二部分 (defined(\_MWERKS\_\_) && (\_MWERKS\_\_ >= 0x3000)) 检查 Metrowerks CodeWarrior 编译器版本是否大于等于 0x3000。
- 第三部分 (defined(\_ICC) && (\_ICC >= 600)) 检查 Intel C/C++ 编译器版本是否大于等于 600。
- 最后一个条件 defined(\_ghs\_) 检查是否使用 Green Hills 编译器。

# 2. #elif defined(\_DMC\_) && (\_DMC\_ >= 0x810)

- 这个条件检查是否定义了\_DMC\_并且版本号大于等于 0x810,表示使用 Digital Mars C/C++ 编译器。
- 如果条件成立,则选择 \_\_PRETTY\_FUNCTION \_\_。

#### 3. #elif defined(\_FUNCSIG\_)

- 这个条件检查是否定义了\_\_FUNCSIG\_\_,这是 Microsoft Visual C++ 提供的宏,用于获取包含返回类型的函数签名。
- 如果条件成立,则选择 \_FUNCSIG \_ 作为 NUT\_FUNC\_SIG 的值。
- 这个条件首先检查是否定义了\_\_INTEL\_COMPILER 并且版本号大于等于 600,表示使用 Intel C++ Compiler。
- 第二部分 (defined(\_IBMCPP\_) && (\_IBMCPP\_ >= 500)) 检查 IBM XL C/C++ 编译器版本是否大于等于 500。
- 如果任何一个条件成立,则选择\_FUNCTION\_作为 NUT\_FUNC\_SIG 的值。\_\_FUNCTION\_是一个标准 C99 定义的宏,用于获取简单函数名。

# 5. #elif defined(\_BORLANDC\_) && (\_BORLANDC\_ >= 0x550)

- 这个条件检查是否定义了 \_BORLANDC \_ 并且版本号大于等于 0x550,表示使用 Borland C++ 编译器。
- 如果条件成立,则选择 \_\_FUNC \_\_ 作为 NUT\_FUNC\_SIG 的值。

# 6. #elif defined(\_STDC\_VERSION\_) && (\_STDC\_VERSION\_ >= 199901)

- 这个条件检查是否定义了 \_STDC\_VERSION \_ 并且版本号大于等于 199901,表示当前编译器支持 C99 标准。
- 如果条件成立,则选择\_func\_作为 NUT\_FUNC\_SIG 的值。\_\_func\_是 C99 标准引入的标准宏,用于获取简单函数名。

# 7. #elif defined( cplusplus) && ( cplusplus >= 201103)

- 这个条件检查是否定义了 \_cplusplus 并且版本号大于等于 201103,表示当前编译器支持 C++11 标准。
- 如果条件成立,则同样选择 \_func \_ 作为 NUT\_FUNC\_SIG 的值。C++11 引入了对 \_func \_ 宏的支持。

意为Visual Studio 编辑器中的高亮显示可能是错误的结果,但这并不影响实际使用。

0x3000)) || (defined(\_ICC) && (\_ICC >= 600)) || defined(\_ghs\_) #define NUT\_FUNC\_SIG \_\_PRETTY\_FUNCTION\_ #elif defined(\_DMC\_\_) && (\_DMC\_\_ >= 0x810) #define NUT\_FUNC\_SIG \_\_PRETTY\_FUNCTION\_\_ #elif defined(\_FUNCSIG\_) #define NUT\_FUNC\_SIG \_\_FUNCSIG\_ #elif (defined(\_INTEL\_COMPILER) && (\_INTEL\_COMPILER > = 600)) ||  $(defined(\_IBMCPP\_) \&\& (\_IBMCPP\_ >= 500))$ #define NUT\_FUNC\_SIG \_\_FUNCTION\_\_ #elif defined(\_BORLANDC\_) && (\_BORLANDC\_ >= 0x550) #define NUT\_FUNC\_SIG \_\_FUNC\_ #elif defined(\_STDC\_VERSION\_) && (\_STDC\_VERSION\_\_ >= 199901) #define NUT FUNC SIG func #elif defined(\_cplusplus) && (\_cplusplus >= 201103) #define NUT\_FUNC\_SIG \_\_func\_\_ #else #define NUT\_FUNC\_SIG "NUT\_FUNC\_SIG unknown!"

// Resolve which function signature macro will be used. Note that this only

// is resolved when the (pre)compiler starts, so the syntax highlighting

#if defined( $\_$ GNUC $\_$ ) || (defined( $\_$ MWERKS $\_$ ) && ( $\_$ MWERKS $\_$  >=

// could mark the wrong one in your editor!

 ${\tt\#define\ NUT\_PROFILE\_FUNCTION()\ NUT\_PROFILE\_SCOPE(NUT\_FUNC\_SIG)}$ 

关于注释:
Resolve which function signature macro will be used. Note that this only is resolved when the (pre)compiler starts, so the syntax highlighting could mark the wrong one in your editor!

• 如果以上所有条件都不满足,则选择 "NUT\_FUNC\_SIG unknown!" 作为 NUT\_FUNC\_SIG 的默认值。这种情况下,编译器可能不支持预定义的函数签名获取方式,或者无法识别当前的编译环境。

# 理解:

~~~~~ 出现描误的原因是编辑器的语法高亮功能通常不能处理复杂的预处理宏选择逻辑,这种情况在使用条件编译和宏定义较多的情况下是比较常见的。 但这并不影响代码编译,因为这些定义将在运行时才被确定。

```
### MUT_PROFILE 1

### NUT_PROFILE

### Resolve which function signature macro will be used. Note that this only is resolved when the (pre)compiler starts,

### Nut_PROFILE

### Nut_PROFILE

### Resolve which function signature macro will be used. Note that this only is resolved when the (pre)compiler starts,

### Nut_PROFILE

### Nut_PROFILE

### Resolve which function signature macro will be used. Note that this only is resolved when the (pre)compiler starts,

### Nut_PROFILE

### Resolve which function signature macro will be used. Note that this only is resolved when the (pre)compiler starts,

### Nut_PROFILE

### Resolve which function signature macro will be used. Note that this only is resolved when the (pre)compiler starts,

### Resolve which function signature macro will be used. Note that this only is resolved when the (pre)compiler starts,

### Resolve which function signature macro will be used. Note that this only is resolved when the (pre)compiler starts,

### Resolve which function signature macro will be used. Note that this only is resolved when the (pre)compiler starts,

### Resolve which function signature macro will be used. Note that this only is resolved when the (pre)compiler starts,

#### Resolve which function signature macro will be used. Note that this only is resolved when the (pre)compiler starts,

#### Resolve which function signature macro will be used. Note that this only is resolved when the (pre)compiler starts,

#### Resolve which function signature macro will be used. Note that this only is resolved when the (pre)compiler starts,

#### Resolve which function signature macro will be used. Note that this only is resolved when the (pre)compiler starts,

#### Resolve which function signature macro will be used. Note that this only is resolved by Nut_PROFILE.

#### Resolve which function in your parties on your parties.

#### Resolve which function in your partie
```

# »»» make runloop only accessible on the engine side (#188)

如何限制只在入口点(引擎端)访问 Run 函数(内含RunLoop的函数)呢?

由于我们将主函数 main 设置在 EntryPoint 文件中,并在此处定义,所以想要只能在此处访问 Run 函数的话,我们需要将 Run 函数作为 Application 类中的私有成员函数,并将 main 函数作为 Application 类的友元函数。

所以我们在 Application 中将 Run 作为 Private,然后在 Private 中声明友元 friend int ::main(int argc, char\*\* argv); 这引申出两个疑问:

- > 为什么需要在友元声明中使用::main 而不是直接写 main 来表示友元函数?
- ▶ 为什么需要在全局空间中再次声明一次int main(int argc, char\*\* argv);
  - 1. 由于 Main 函数只被定义在外部文件中,如果在类内部声明为 friend int main(int argc, char\*\* argv); 而没有使用:指明它在全局作用域中,编译器可能会将其解释为当前编译单元内的 main 函数,而不是全局作用域的 main 函数。

这确保编译器正确理解友元函数的全局位置。

2. 如果不声明 int main 的话,在接下来使用友元函数的时候,会报错全局范围内没有 main。

在C++中,如果在一个类内声明了某个函数为友元函数,但是该函数的定义(或者至少声明)不在类声明之前全局范围内,编译器可能会报错。

如果在全局作用域中并没有先声明 int main(int argc, char\*\* argv);,编译器可能会报错,因为在 friend 声明时需要指定 main 函数的存在,以便理解它是一个全局函数并将其声明为友元。这个声明确保编译器理解 main 函数在全局范围内是存在的

```
Application();
virtual Application();
     void OnEvent (Event& e);
                                                                   //事件分发
     void PushLayer (Layer* layer)
     void PushOverlay (Layer* overlay);
     inline Window& GetWindow() { return *m_Window; }
inline static Application& Get() { return *s_Instance; }
                                                                                   //返回下面这个指向Window的指针
//!!返回的是s_Instance这个指向Application的指针
//(为什么函数是引用传递?:因为application是一个单例,如果不仅
                                                                                    // Run 函数现在为私有 ( Run 函数中定义 RunLoop)
    bool OnWindowClose(WindowCloseEvent& event) bool OnWindowResize(WindowResizeEvent& event
    bool m_Running = true;
bool m_Minimized = false;
     std::unique_ptr<Window> m_Window;
LayerStack m_LayerStack;
                                                                //指向Window的指针
     ImGuilayer* m ImGuilayer;
     float m_LastFrameTime = 0.0f;
     static Application*s_Instance; //!!!唯一实例的静态成员(static类型,需要初始化定义)
friend int ::main(int argc, char** argv); // 通过将 main 声明为友元函数,便可以在外部通过 main 来访问私有的 Run 函数
//To be defined in CLIENT
```

# 》》关于 ++ 操作符的理解

• 在一般的 for 循环中,for( size t i = 0; i <= x; i++), i++ 和 ++i 没什么不同。因为在循环条件中,只需检查 i 的当前值是否满足条件,无论是前置递增还是后置递增,条件的判断都是基于 i 的当前值。(在这个 for 循环中,i 起始值为 0,每次循环迭代结束后,i 会递增。循环条件 i <= x 每次循环迭代开始时都会被检查,如果条件为真,则执行循环体,然后执行递增操作 i++。这意味着 i 的值会在每次循环的未尾增加 1。)

甚至说,++i 还要比 i++性能/效率更高,因为 ++i 传递的不是副本,而 i++ 传递的是副本->一个临时对象。

• 在涉及到迭代器的增加操作时,++iter 和 iter++ 有着微妙但重要的区别

### 1. ++iter (前置递增操作符)

| ++iter | 前置递增操作符,它的作用是先增加迭代器的值,然后返回增加后的迭代器。 |  |
|--------|------------------------------------|--|
| 行为:    | ++iter 会将迭代器 iter 指向的位置向前移动一个元素。   |  |
| 返回值:   | 返回的是增加后的迭代器 iter 的引用(即新的迭代器对象本身)。  |  |

在实际使用中,++iter 的返回值可以用于链式操作或者作为函数参数,因为它返回的是一个引用。

#### 2. iter++ (后置递增操作符)

| iter++ | 后置递增操作符,它的行为略有不同:                              |
|--------|------------------------------------------------|
| 行为:    | iter++ 会返回迭代器 iter 的当前值,然后再将迭代器 iter 向前移动一个元素。 |
| 返回值:   | 返回的是增加前的迭代器 iter 的值(即旧的迭代器对象的副本),而不是增加后的迭代器。   |

这意味着 iter++ 在使用时,返回的值是旧位置的迭代器,不能直接作为函数参数或者链式操作的一部分,因为它的返回值是一个临时对象。

# 也就是说,在反向迭代中:

#### 前置:

```
for (auto it = vec.rbegin(); it != vec.rend(); ++it) {
    std::cout << *it << * ";
```

每次循环体执行完成后,it 被递增,并且 \*it 总是获取当前迭代器指向的元素值。在第二次循环开始前,it 先自增一次,然后用于使用。

#### 后置:

```
for (auto it = vec.rbegin(); it != vec.rend(); it++) {
      std::cout << *it << " ";
}
```

每次循环体执行完成后,it 被递增。这意味着在下一次迭代开始之前,it 仍然指向上一次迭代结束时的位置。因此,\*it 取得的是上一次循环中的元素值,而不是当前迭代所需的元素值。 这在反向迭代器中尤其容易出现问题

## 》》》》什么是互斥锁?互斥锁和并行的关系是什么?

**互斥锁(Mutex,互斥体)**是一种用于多线程编程中的同步原语,用于确保在任何时刻,只有一个线程能够访问共享资源或临界区域,从而避免多个线程同时修改数据导致的不一致或竞态条件问题。 互斥锁提供两个主要操作:

std::vector<int> vec = {1, 2, 3, 4, 5};

auto incremented1 = ++it1; // 先增加,再返回

auto incremented2 = it2++; // 先返回,再增加 std::cout << \*incremented2 << std::endl; // 输出 1

std::cout << \*incremented1 << std::endl; // 输出 2

// 前置递增操作 auto it1 = vec.begin();

// 后置递增操作 auto it2 = vec.begin():

• 锁定 (Locking) : 当一个线程希望进入临界区域(访问共享资源)时,它会尝试获取互斥锁。

```
如果互斥锁当前未被其他线程占用(未锁定) 那么这个线程会成功获取锁,并进入临界区域。
如果互斥锁已经被其他线程占用(已锁定) 则当前线程可能会被阻塞,直到互斥锁被释放。
```

• 解锁 (Unlocking) : 当一个线程使用完临界区域中的共享资源后,它会释放互斥锁,这样其他线程就有机会获取锁并继续执行。

结论:

互斥锁通常是基于硬件的原子操作(不可中断的操作)或操作系统提供的原语实现的,因此在锁定和解锁操作中能够保证线程安全,避免竞态条件。

# 互斥锁和并行的关系:

并行指的是多个线程或进程同时执行任务,通常在多核处理器或分布式系统中实现。

当多个线程或进程同时访问共享资源时,由于执行顺序不确定或未经同步导致的不正确的结果,称为<mark>竞态条件。</mark>

而互斥锁用于解决竞态条件,确保在任何时刻只有一个线程可以访问共享资源或临界区域。

# 》》》》互斥锁的使用

互斥锁的获取和释放: 使用 std::mutex 的 lock() 和 unlock() 方法来获取和释放互斥锁。

• 获取锁:调用 lock()方法来获取互斥锁。

如果当前没有其他线程持有锁,则当前线程获取锁并继续执行;

如果其他线程已经持有锁,当前线程将被阻塞,直到获取到锁为止。

• 释放锁:调用 unlock() 方法来释放互斥锁,允许其他线程获取锁进入临界区。

```
m_Mutex.lock();
// 临界区代码,访问共享资源
m_Mutex.unlock();
```

```
使用 RAII 管理锁(推荐): RAII(资源获取即初始化)是一种管理资源生命周期的常用技术在 C++ 中,可以使用 std::lock_guard 或 std::unique_lock 类来管理 std::mutex 的锁。

std::lock_guard<std::mutex lock(m_Mutex);
// 临界区代码,访问共享资源
} // 锁在此处自动释放

std::unique_lock(更灵活,可以手动释放锁):
{
std::unique_lock<std::mutex lock(m_Mutex);
// 临界区代码,访问共享资源
```

void BeginSession
(const std::string& name, const std::string& filepath = "XXX")

```
• sta::unique_iock (史灭沽, 可以于列释放锁):
    std::unique_lock<std::mutex> lock(m_Mutex);
    // 临界区代码,访问共享资源
    lock.unlock(); // 手动释放锁
    // 其他非临界区代码
   // 锁在此处自动释放
```

避免死锁: 在使用多个互斥量时,必须小心避免死锁(Deadlock)。死锁是指两个或多个线程互相等待对方持有的资源而无法继续执行的情况。

void BeginSession

} else {

void EndSession()

Json<<...

}

InternalEndSession(); m\_OutputStream.open(filepath);
if (m\_OutputStream.is\_open()) {

std::lock\_guard lock(m\_Mutex);

void WriteProfile(const ProfileResult& result)

std::lock\_guard lock(m\_Mutex);
if (m\_CurrentSession) {
 m\_OutputStream << json.str();
 m\_OutputStream.flush();</pre>

std::string name = result.Name; std::replace(name.begin(), name.end(), '"', '\'');

InternalEndSession();

std::stringstream json;

(const std::string& name, const std::string& filepath = "XXX")

std::lock\_guard lock(m\_Mutex);
if (m\_CurrentSession) {
 if (Log::GetCoreLogger()) {
 HZ\_CORE\_ERROR("....", name, m\_CurrentSession->Name);
}

## 》》》》在代码中的RAII管理所为什么要放置于特定的地方,有什么考究?

### BeginSession 函数:

- 在开始一个新会话时,需要确保对 m CurrentSession 和 m OutputStream 的操作是原子的,不被其他线程打断。 std::lock\_guard 在这里用来锁定 m\_Mutex,确保在开始新会话时,只有一个线程能够执行这段代码,避免多线程同时进行会话操作导致的混乱。
- 类似地,结束会话时也需要对 m\_CurrentSession 和 m\_OutputStream 进行操作,同样需要保证操作的原子性和线程安全性。 WriteProfile 函数:
- 在写入性能分析结果时,同样需要确保写操作的线程安全性,避免多个线程同时向输出流写入数据导致的混乱。 std::lock\_guard 在这里锁定 m\_Mutex,确保每次写操作是串行执行的,不会被其他线程中断。

# 》》》为什么说写操作是串行的?

串行: 每个线程依次获取锁,执行完操作后释放锁,然后其他线程才能获取锁执行操作

在每次对m\_CurrentSession和m\_OutputStream进行写操作时,只有一个线程能够持有m\_Mutex,其他线程必须等待。这种方式保证了线程和数据的安全。

#### 》》》》std::lock guard 怎样使用

• 定义互斥锁对象 (互斥量)

std::mutex m\_Mutex; // 定义一个互斥量对象

• 在对共享资源进行读写操作之前创建一个std::lock\_guard 对象,以确保在操作期间其他线程无法访问共享资源。

```
// 锁定互斥量, 只有这个代码块中可以访问被保护的资源
std::lock_guard<std::mutex> lock(m_Mutex);
// 在这里可以安全地访问共享资源
// 例如: m_CurrentSession 或 m_OutputStream
m CurrentSession = ...;
                                 // 修改共享资源
m_OutputStream << "Logging message\n"; // 写操作
// lock_guard 在这个代码块结束时会自动释放锁
```

# 效果:

std::lock\_guard 在构造时会获取互斥量的锁,并在其作用域结束时(即超出大括号或离开作用域)自动释放锁。

# 需要注意的是:

- 不要手动调用 lock() 和 unlock() 函数来管理互斥量,因为这样容易出错并导致死锁。
- std::lock\_guard 的生命周期应该尽量短,只在需要保护共享资源时才创建和使用,以减少锁的持有时间,提高并发性能。

# <mark>》》》》什么是iomanip?</mark>

<iomanip> 是 C++ 标准库中的头文件,定义了一些与格式化输入输出相关的功能和工具。

它提供了一些用于控制输入输出格式的类和函数,能够帮助程序员在输出数据时进行格式化,比如设置输出的精度、字段宽度、对齐方式等。

# 常见功能包括:

- std::setprecision(int n): 设置浮点数的输出精度为 n 位小数。
- std::setw(int n): 设置输出的字段宽度为 n 个字符。
- std::left、std::right、std::internal:控制输出的对齐方式,左对齐、右对齐或者内部对齐。
- std::fixed、std::scientific、std::hexfloat:设置浮点数的输出格式,固定小数位、科学计数法、十六进制表示等。

# <mark>》》》》什么是std::chorno::steady\_clock?</mark>

 $std::chrono::time\_point\ \underline{std::chrono::steady\_clock}:$ 

- 使用 std::chrono::steady\_clock 作为时钟类型。
- steady clock 提供了稳定且不会被系统时间调整影响的时间。它适合于测量时间间隔和延迟等场景,不会受到系统时间修改的影响,即使系统时间发生变化,该时钟也保持稳定。
- 精度一般是微秒级别或者更高,取决于系统的实现。

std::chrono::time\_point std::chrono::high\_resolution\_clock:

- 使用 std::chrono::high\_resolution\_clock 作为时钟类型。
- high\_resolution\_clock 是一个特定系统实现的时钟,提供了尽可能高的精度,通常比 steady\_clock 更精确,但具体精度因平台而异。
- 精度可能是纳秒级别或者更高,但由于其实现依赖于具体系统,因此可能在不同平台上有所不同。

## 主要区别:

- 稳定性:steady\_clock 是稳定的时钟,不受系统时间修改的影响;而 high\_resolution\_clock 的稳定性依赖于具体实现,通常也比较稳定,但在某些情况下可能受到系统时间修改的影响。
- 精度: high\_resolution\_clock 的精度通常比 steady\_clock 更高,但具体精度取决于系统的硬件和实现。

### 》》》》什么是std::chrono::duration?

std::chrono::duration 是用于表示和处理不同时间单位的时间段的重要工具.

### <u>类型定义</u>

```
std::chrono::duration 是一个模板类,其基本模板定义如下:
```

template < class Rep, class Period = std::ratio < 1 > >

class duration;

- Rep:表示持续时间的数值类型,通常是一个整数类型(如 int, long, double 等),用来存储持续时间的数量。

#### 示例

使用 std::chrono::duration 表示不同时间单位的时间段和进行基本的运算:

```
#include <iostream>
#include <chrono>
int main() {
```

// 定义两个不同单位不同数值的duration变量

```
std::chrono::duration<int, std::ratio<1, 1>> seconds(30); // 30 seconds std::chrono::duration<double, std::ratio<1, 1000>> milliseconds(550); // 550 milliseconds
```

// 将其相加

auto total\_seconds = seconds + std::chrono::duration\_cast<std::chrono::duration<int>>(milliseconds);

// 查看结果

```
std::cout << "Total duration: " << total_seconds.count() << " seconds\n";
```

return 0;

1

定义了一个 seconds 和一个 milliseconds 的 std::chrono::duration 对象,分别表示 30 秒和 550 毫秒。然后将这两个时间段相加,并将结果转换为秒,最后输出总的持续时间。

# std::chrono::time\_point<std::chrono::steady\_clock> m\_StartTimepoint;

auto highResStart = std::chrono::duration<double, std::micro>{ m\_StartTimepoint.time\_since\_epoch() };的效果是什么?

**具体来说**,假设 m\_StartTimepoint 是一个 steady\_clock 类型的时间点,那么 m\_StartTimepoint.time\_since\_epoch() 返回的是一个 std::chrono::duration 类型,表示自 steady\_clock 的自纪元(通常是系统启动后的时间)开始至 m\_StartTimepoint 的持续时间。

**随后**,我们创建 highResStart,使用的模板参数为 <double,std::micro>,这表示我们希望将这个持续时间表示为一个 double 类型的数值,单位是微秒。

**因此**,auto highResStart = std::chrono::duration<double, std::micro>{ m\_StartTimepoint.time\_since\_epoch() }; 的效果是将 m\_StartTimepoint 的自纪元至今的时间传递给HigResStart,将其转换一个double 值,表示了 m\_StartTimepoint 的时间戳,以微秒为精度。

# **》》**

# auto elapsedTime =

std::chrono::time\_point\_cast<std::chrono::microseconds>(endTimepoint).time\_since\_epoch() - std::chrono::time\_point\_cast<std::chrono::microseconds>(m\_StartTimepoint).time\_since\_epoch();

杣

auto elapsedTime = std::chrono::duration<double, std::micro>{

std::chrono::time\_point\_cast<std::chrono::microseconds>(endTimepoint).time\_since\_epoch() - std::chrono::time\_point\_cast<std::chrono::microseconds>(m\_StartTimepoint).time\_since\_epoch()

**}**;

# 有什么区别?

两种方式在功能上是等价的,主要区别在于返回结果的类型和精度。

类型和精度不同:

|   | 第一种方式 | 返回的是一个 std::chrono::microseconds 类型的持续时间,表示两个时间点的微秒级时间差。                                                    |  |  |
|---|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| • | 第二种方式 | 返回的是一个std::chrono::duration <double, std::micro=""> 类型的持续时间,其中 double 是数值类型,表示两个时间点的微秒级时间差的浮点数表示。</double,> |  |  |

# 因此,选择哪种方式取决于你的具体需求:

|   | 如果你只需要整数微秒表示,      | 第一种方式足够。   |
|---|--------------------|------------|
| • | 如果你需要微秒级别的小数精度     | 建议使用第二种方式。 |
|   | 或者希望结果为 double 类型, |            |

# 》》》》》std::setprecision和std::fixed是什么意思?

std::setprecision(3):

- 这个函数调用设置了浮点数的输出精度为3位小数。它是 <iomanip> 头文件中的函数,通过 std::setprecision 控制输出流的精度。
- 例如,如果将一个浮点数输出到流中并设置了 std::setprecision(3),那么输出的浮点数将保留三位小数。

std::fixed:

- 这是另一个<iomanip>头文件中的修饰符,用于指定浮点数的输出格式为固定小数点表示法(即小数点后面始终保留指定的位数,不自动切换到科学计数法)。
- 当使用 std::fixed 后,浮点数将始终按照小数点后的位数进行输出,即使小数部分为0也会显示。
- 例如,如果一个浮点数是 3.14159265,使用 std::setprecision(3) 和 std::fixed 后输出为 3.142。

### 》》》》关于instrumentor和instrumentation的维护思路



