现代 C++ 题目

卢瑟帝国

2024年1月31日

目录

暂时只有13道题目,并无特别难度,有疑问可看视频教程或答案解析。

1 实现管道运算符

日期: 2023/7/21 出题人: mq 白

给出以下代码,在不修改已给出代码的前提下使它满足运行结果。

```
int main(){
    std::vector v{1, 2, 3};
    std::function f {[](const int& i) {std::cout << i << ' '; } };
    auto f2 = [](int& i) {i *= i; };
    v | f2 | f;
}</pre>
```

要求运行结果

149

• 难度: ★ ★ ☆ ☆ ☆

提示: T% operator|(T% v, const T% f) 。

2 实现自定义字面量 __f

日期: 2023/7/22 出题人: mq 白

给出以下代码,在不修改已给出代码的前提下使它满足**运行结果**。6 为输入,决定 π 的小数点后的位数,可自行输入更大或更小数字。

```
int main(){

std::cout << " 乐 :{} *\n"_f(5);

std::cout << " 乐 :{0} {0} *\n"_f(5);

std::cout << " 乐 :{:b} *\n"_f(0b01010101);

std::cout << "{:*<10}"_f(" 卢瑟");

std::cout << '\n';

int n{};

std::cin >> n;
```

```
9     std::cout << ": {:.{}f}\n"_f(std::numbers::pi_v<double>, n);
10 }
```

```
要求运行结果

乐:5 *

乐:5 5 *

乐:1010101 *

卢瑟 ******

6

: 3.141593
```

• 难度: ★ ★ ☆ ☆ ☆

提示: C++11 用户定义字面量、C++20 format 库。

3 实现 print 以及特化 std::formatter

日期: 2023/7/24 出题人: mq 白

实现一个 print, 如果你做了上一个作业, 我相信这很简单。要求调用形式为:

1 print(格式字符串,任意类型和个数的符合格式字符串要求的参数)

```
struct Frac {
   int a, b;
   };
```

给出自定义类型 Frace, 要求支持以下:

```
1 Frac f{ 1,10 };
2 print("{}", f);// 结果为 1/10
```

要求运行结果

1/10

难度: ★ ★ ☆ ☆
 提示: std::formatter。

禁止面向结果编程,使用宏等等方式,本题主要考察和学习 format 库,记得测试至少三个不同编译器。

4 给定类模板修改, 让其对每一个不同类型实例化有不同 ID

日期: 2023/7/25 出题人: Maxy

```
#include<iostream>
    class ComponentBase{
    protected:
        static inline std::size_t component_type_count = 0;
    };
    template<typename T>
    class Component : public ComponentBase{
    public:
        //todo...
       //使用任意方式更改当前模板类,使得对于任意类型 X,若其继承自 Component
10
11
        //则 X::component_type_id() 会得到一个独一无二的 size_t 类型的 id(对于不同的 X 类型返回的值应
12
        //要求: 不能使用 std::type_info (禁用 typeid 关键字), 所有 id 从 O 开始连续。
13
    };
14
    class A : public Component<A>
15
    {};
16
    class B : public Component<B>
17
    {};
    class C : public Component<C>
19
    {};
20
    int main()
21
    {
22
        std::cout << A::component_type_id() << std::endl;</pre>
23
        std::cout << B::component_type_id() << std::endl;</pre>
        std::cout << B::component_type_id() << std::endl;</pre>
        std::cout << A::component_type_id() << std::endl;</pre>
26
```

std::cout << A::component_type_id() << std::endl;</pre>

std::cout << C::component_type_id() << std::endl;</pre>

27

29 }

```
要求运行结果

0
1
1
0
0
2
```

难度: ★ ☆ ☆ ☆ ☆提示: 初始化。

5 实现 scope_guard 类型

日期: 2023/7/29 出题人: Da'Inihlus

要求实现 scope_guard 类型(即支持传入任意可调用类型, 析构的时候同时调用)。

```
#include <cstdio>
    #include <cassert>
   #include <stdexcept>
   #include <iostream>
   #include <functional>
   struct X {
       X() { puts("X()"); }
       X(const X&) { puts("X(const X&)"); }
10
       X(X&&) noexcept { puts("X(X&&)"); }
       ~X() { puts("~X()"); }
12
   };
13
   int main() {
15
       {
16
           // scope\_guard 的作用之一,是让各种 C 风格指针接口作为局部变量时也能得到 RAII 支持
17
           // 这也是本题的基础要求
```

```
FILE * fp = nullptr;
19
            try{
20
                fp = fopen("test.txt", "a");
21
                auto guard = scope_guard([&] {
22
                     fclose(fp);
23
                    fp = nullptr;
                });
26
                throw std::runtime_error{"Test"};
            } catch(std::exception & e){
                puts(e.what());
29
            }
            assert(fp == nullptr);
31
        }
32
        puts("----");
        {
            // 附加要求 1, 支持函数对象调用
35
            struct Test {
                void operator()(X* x) {
37
                    delete x;
38
                }
            } t;
40
            auto x = new X{};
41
            auto guard = scope_guard(t, x);
        }
43
        puts("----");
44
        {
45
            // 附加要求 2, 支持成员函数和 std::ref
46
            auto x = new X{};
47
            {
                struct Test {
                    void f(X*& px) {
50
                        delete px;
51
                        px = nullptr;
                    }
53
                } t;
54
                auto guard = scope_guard{&Test::f, &t, std::ref(x)};
55
```

• 难度: ★★★★☆

提示: C++11 形参包,成员指针,完美转发,std::tuple,std::apply, C++17 类推导指引,std::invoke,std::function

6 解释 std::atomic 初始化

日期: 2023/8/2 出题人: mq 白

```
#include <iostream>
#include <atomic>
int main() {
    std::atomic<int> n = 6;
    std::cout << n << '\n';
}</pre>
```

详细解释,为什么以上代码在 C++17 后可以通过编译, C++17 前不行?

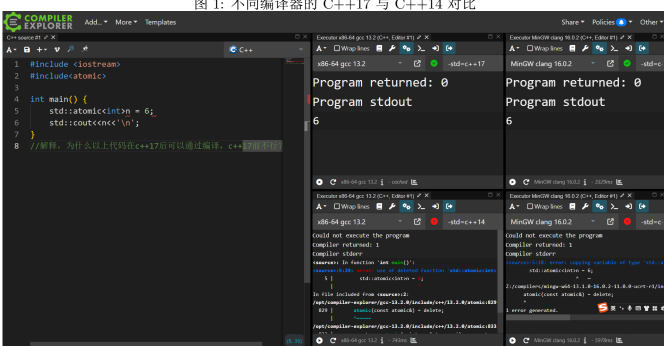


图 1: 不同编译器的 C++17 与 C++14 对比

• 难度: ★ ★ ★ ☆ ☆ 提示: 复制消除。

给出代码:

throw new MyException

日期: 2023/8/6 出题人: mq 白

```
struct MyException :std::exception {
        const char* data{};
        MyException(const char* s) :data(s) { puts("MyException()"); }
        ~MyException() { puts("~MyException()"); }
        const char* what()const noexcept { return data; }
       };
       void f2() {
        throw new MyException("new Exception 异常....");
       }
       int main(){
10
           f2();
11
```

12 }

灵感来源自 Java 人写 C++。

在 main 函数中自行修改代码,接取 f2() 函数抛出的异常(try catch)。

```
要求运行结果
```

```
MyException()
new Exception 异常....
MyException()
```

• 难度: ★ ☆ ☆ ☆ ☆ 提示: std::exception, try catch

8 定义 array 推导指引

日期: 2023/8/12 出题人: mq 白

给出代码:

```
template<class Ty,size_t size>
struct array {
    Ty* begin() { return arr; };
    Ty* end() { return arr + size; };
    Ty arr[size];
};
int main() {
    ::array arr{1, 2, 3, 4, 5};
    for (const auto& i : arr) {
        std::cout << i << ' ';
}
}</pre>
```

要求自定义推导指引,不更改已给出代码,使得代码成功编译并满足运行结果。

要求运行结果

12345

• 难度: ★★★☆☆

提示:参考 std::array 实现, C++17 类模板推导指引

9 名字查找的问题

日期: 2023/8/15 出题人: mq 白

```
#include<iostream>
    template<class T>
    struct X {
        void f()const { std::cout << "X\n"; }</pre>
    };
    void f() { std::cout << " 全局\n"; }</pre>
    template<class T>
10
    struct Y : X<T> {
11
         void t()const {
             this->f();
13
14
        void t2()const {
15
             f();
16
         }
17
    };
18
19
    int main() {
20
         Y<void>y;
21
         y.t();
         y.t2();
23
    }
```

给出以上代码,要求解释其运行结果。

```
要求运行结果
X
全局
```

• 难度: ★★★☆☆

提示: 名字查找。本问题堪称经典, 在某著名 template 书籍也有提过(虽然它完全没有讲清楚)。并且从浅薄的角度来说, 本题也可以让你向其他人证明加 this 访问类成员, 和不加, 是有很多区别的。

10 遍历任意聚合类数据成员

出题人: mq 白日期: 2023/8/18

题目的要求非常简单,在很多其他语言里也经常提供这种东西(一般是反射)。但是显而易见 C++ 没有反射。

我们给出代码:

```
int main() {
    struct X { std::string s{ " " }; }x;
    struct Y { double a{}, b{}, c{}, d{}; }y;

std::cout << size<X>() << '\n';

std::cout << size<Y>() << '\n';

auto print = [](const auto& member) {
    std::cout << member << ' ';

};

for_each_member(x, print);

for_each_member(y, print);
}</pre>
```

要求自行实现 for_each_member 以及 size 模板函数。要求支持任意自定义类类型(聚合体)的数据成员遍历(聚合体中存储数组这种情况不需要处理)。这需要打表,那么我们的要求是支持聚合体拥有 0 到 4 个数据成员的遍历。

```
要求运行结果
1
4
0000
```

难度: ★★★☆
 提示: 学习, boost::pfr。

11 emplace_back() 的问题

日期: 2023/8/20 出题人: jacky

思考:以下代码为什么在 C++20 以下的版本中无法成功编译,而在 C++20 及以后却可以?

```
#include <vector>

struct Pos {
    int x;
    int y;
    int main() {
    std::vector < Pos > vec;
    vec.emplace_back(1, 5);
}
```

• 难度: ★ ★ ☆ ☆ ☆

提示: new,聚合初始化。

12 实现 make_vector()

日期: 2023/8/28 出题人: jacky

请实现函数 $make_vector(...)$,使以下代码编译通过 (C++20):

```
#include <cstdio>
#include <vector>

inline void dbg(const char* msg)

{
    std::puts(msg);
    std::fflush(stdout);

}

struct X {
```

```
X() noexcept
11
         {
12
             dbg("X()");
13
         };
14
15
         ~X() noexcept
         {
17
             dbg("~X()");
18
         };
20
         X(const X&)
21
             dbg("X(const X&)");
23
         }
24
         X(X&&) noexcept
26
         {
27
             dbg("X(X&&)");
         }
29
    };
30
31
    void test()
32
33
         static_assert(requires {
             {
35
                  make_vector(std::vector{1, 2, 3})
36
             } -> std::same_as<std::vector<std::vector<int>>>;
37
             {
                  make_vector(1, 2, 3)
39
             } -> std::same_as<std::vector<int>>;
             make_vector(1, 2, 3).size() == 3;
41
         });
42
         Х
              x1;
43
         Х
              x2;
44
         auto vec = make_vector(x1, std::move(x2));
45
    }
46
47
```

```
48  int main()
49  {
50    test();
51   dbg("test end");
52  }
```

难度: ★ ★ ★ ☆ ☆提示: 重载决议

13 关于 return std::move(expr)

日期: 2023/9/6 出题人: mq 白

我们会给出三段使用到了 return std::move(expr) 代码。解释说明这些代码是否有问题,问题在哪,或者没问题,那么为什么要这样使用。

1. 全局函数,返回局部对象,使用 std::move。

```
1 #include<iostream>
2
3 struct X{//后续代码不再重复 X 类
4 X() { puts("X()"); }
```

```
X(const X&) { puts("X(const X&)"); }
5
            X(X&&)noexcept { puts("X(X&&)"); }
            ~X() { puts("~X()"); }
        };
        X f(){
            X x;
11
            return std::move(x);
12
        }
14
        int main(){
15
            X x = f();
        }
```

2. 全局函数,返回局部的引用,使用 std::move。

3. 类中成员函数,返回数据成员,使用 std::move。

难度: ★ ★ ☆ ☆
 提示: return 重载决议。