# 现代C++题目(答案与解析)

## 卢瑟帝国

## 2023年11月10日

## 目录

1	实现管道运算符	2
	1.1 答案	2
	1.2 解析	4
2	实现自定义字面量 _f	4
3	实现 print 以及特化 std::formatter	4
4	给定模板类修改,让其对每一个不同类型实例化有不同 ID	4
5	实现 scope_guard 类型	4
6	解释 std::atomic 初始化	4
7	throw new MyException	4
8	定义 array 推导指引	4
9	名字查找的问题	4
10	遍历任意聚合类数据成员	4
11	emplace_back() 的问题	4
<b>12</b>	实现make_vector()	4
13	关于 return std::move(expr)	4

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) 。

#### 1.1 答案

```
template<typename U, typename F>
requires std::regular_invocable<F, U&>//可加可不加, 不会就不加
std::vector<U>& operator|(std::vector<U>& v1, F f) {
for (auto& i : v1) {
    f(i);
}
return v1;
}
```

#### 不使用模板:

```
std::vector<int>& operator|(std::vector<int>& v1, const std::function<void(int&)>& f) {
for (auto& i : v1) {
```

```
3    f(i);
4    }
5    return v1;
6  }
```

不使用范围 for, 使用 C++20 简写函数模板:

```
std::vector<int>& operator|(auto& v1, const auto& f) {
    std::ranges::for_each(v1, f);
    return v1;
}
```

各种其他答案的范式无非就是这些改来改去了,没必要再写。

1.2 解析

- 2 实现自定义字面量 f
- 3 实现 print 以及特化 std::formatter
- 4 给定模板类修改, 让其对每一个不同类型实例化有不同 ID
  - 5 实现 scope\_guard 类型
  - 6 解释 std::atomic 初始化
  - 7 throw new MyException
    - 8 定义 array 推导指引
      - 9 名字查找的问题
  - 10 遍历任意聚合类数据成员
  - 11 emplace\_back() 的问题
    - 12 实现make\_vector()
  - 13 关于 return std::move(expr)