# Part I Templates

本次 OJ 所有题目将使用 C++17 标准编译 预计完成时间: 2-3 小时

# Problem A. Simple std::max

# **Descriptions**

首先,请回忆类模板和函数模板的用法及使用场景,并做一个简单的练习:

编写一个函数模板 Max(a,b),使得对于任何定义了 operator < 的类的两个实例,都能返回其中较大的一个。

# **Submitting**

在 implement.h 中进行实现,压缩后提交即可。

# Problem B. Constants as template parameters

#### **Descriptions**

一般来说,比较常见的是在尖括号中使用 T 来表示模板参数,如 template <typename T>;但常数 (浮点除外)也可以作为模板参数:

```
template<typename T, int length>
class StaticVector {
public:
   T data[length];
};
```

如上述代码, length 作为编译时常量,可用于确定数组长度,这样就进一步增强了模板的泛化能力。

作为练习,请设计一个模板类 ClassWithFixedSize<int size>, 使得: sizeof (ClassWithFixedSize<size>)恰好等于 size。

#### **Submitting**

在 implement.h 中进行实现, 压缩后提交即可。

# Problem C. Template specialization (I)

#### **Descriptions**

模板一般被用来将相同的逻辑应用到不同的类型上。那么能否针对某些类型提供差异性的展开呢?

```
template<typename T>
bool is_float(T _){
  return false;
}

template<>
bool is_float(float _){
  return true;
}
```

例如,上述模板函数 is\_float 用于判断传入的参数类型是否为 float。如果传入的参数类型不是 float,则编译时会展开第一个模板,从而返回 false;反之会展开第二个模板,并返回 true。

作为练习,请编写一个模板函数 Equal<T> (T a, T b),用于判断传入的两个参数是否相等。由于浮点数类型可能包含精度问题,在比较 float、double、long double 类型是否相等时,如果两数差的绝对值小于 1e-3,就认为两数相等,你的答案中需要考虑到这一点。

#### **Submitting**

在 implement.h 中进行实现, 压缩后提交即可。

## **Tips**

std::vector<br/>bool>是一个知名的模板特化实例。首先,它不是一个 STL 容器; 其次, 它存储的不是 bool, 最好避免使用这个容器。

# Problem D. Template specialization (II)

# **Descriptions**

请参考上一题中关于模板特化的知识,编写泛型函数 is\_same\_type(T1, T2),使得两个参数的类型相同时返回 true,不同时返回 false。

# **Submitting**

在 implement.h 中进行实现, 压缩后提交即可。

# **Tips**

注: C++ STL 中其实已经实现了这个函数 (std::is\_same) , 而且只用了两行。

# Problem E. Curiously recurring template pattern (CRTP)

#### **Descriptions**

继承是面向对象编程中常用的手段,可以使子类具有父类的功能。但遗憾的是,父类中的函数难以访问子类的成员。一种打破限制的方式是使用虚函数,但会带来时间和空间开销。

CRTP (又称静态多态) 是另一种解决此问题的思路。它不使用虚函数,而是使用模板将子类信息传递到父类。观察以下代码,class A 继承了 GetSizeProvider,并通过模板参数传递了自己的类型。若执行 A::get\_size(),可以得到正确答案 123,说明 A 成功获得了父类的功能,且父类的函数成功访问到了子类的信息。

```
template<typename T>
class GetSizeProvider {
public:
   static unsigned get_size() {
    return sizeof(T);
   }
};
class A : public GetSizeProvider<A> {
   char arr[123];
};
```

在一周前的上机测试中,助教介绍了访问者模式,并使用了虚函数进行实现。本题对应的 代码文件中提供了其简化版本,请使用 CRTP 补全该实现。

## **Submitting**

在 implement.h 中进行实现, 压缩后提交即可。

# **Thinking**

在学习继承时,似乎规定过类不能继承自己,否则会构成循环继承。那么 class A: public GetSizeProvider<A> 是否违反了这一规定?为什么?

# **Exploration**

LLVM 中的参考实现:

https://github.com/llvm/llvm-project/blob/main/llvm/include/llvm/IR/InstVisitor.h#L78

#### Problem F. Mixin

#### **Descriptions**

仔细观察上一题中的继承用法。在一般情况下(回忆课上的例子: 图形-多边形-三角形), 继承是为了在父类基础上添加新的功能。而在 Problem F 中, 类 A 继承 GetSizeProvider 仅仅是为了从中获得 get\_size() 接口的实现,这种方式被称为 Mixin (混合)。事实上, Mixins 反转了常规的继承方向,它允许在引入新的数据成员以及函数接口时,不必复制相关接口代码。

作为练习,在 main.cpp 中提供了一个简单的 class Book,它是一个支持了 Mixin 的变参类模板,可接受任意数量的类作为模板参数,并把这些类全部继承:

```
template<typename... Mixins> class Book : public Mixins ... { public: std::string name; ......}
```

你的任务是补全 implement.h 中的 withLabel、withColor 和 withPrice 三个类,使得 main() 中的 book 具有正确实现的接口。

## **Submitting**

在 implement.h 中进行实现,压缩后提交即可。

# Problem G. Template meta programming

#### **Descriptions**

在编译期间, C++ 模板的某些特性可以和实例化过程相结合, 从而产生一种 C++自己内部的原始递归的"编程语言"。这种技术被称为元编程 (Meta Programming), 属于函数式编程的一种,可用来在编译期计算某些复杂函数的值。

观察以下代码, factorial 模板类可用于计算阶乘。举例来说, 若需要计算 10!的结果, 只需读取 factorial<10>::value 的值, 而 factorial<10>在模板展开时依赖于 factorial<9>的结果, 依此类推……为了避免无限递归, 我们将 factorial<0>的值指定为 1。你可以尝试更改 main()中的模板参数, 看看是否能计算出正确的值(小心溢出)。

```
template<int n>
struct factorial {
    static_assert(n >= 0, "n must >=0");
    static constexpr int value = factorial<n - 1>::value * n;
};

template<>
struct factorial<0> {
    static constexpr int value = 1;
};

int main() {
    cout << factorial<10>::value;
}
```

作为练习,请编写类模板 fibnacci<int n>, 使得 fibnacci<n>::value 的值为斐波那契数列的第 n 项。假设数列的第 0 项为 0, 第 1 项为 1。

## **Submitting**

在 implement.h 中进行实现, 压缩后提交即可。

## **Exploration**

本题演示了简单的值元编程(Value Metaprogramming), 在编译期进行数学计算; 另一种元编程是类型元编程(Type Metaprogramming), 用于获取或改变类型的性质(关键词: 类型萃取)。这两种技术经常在 C++ STL 的实现中被混合使用。

# Part II Standard Template Library and its applications

# Problem H. How to use stdin/stdout

#### **Descriptions**

由于接下来的题目将使用标准输入输出,这里先练习如何从标准输入读入,并输出到标准输出。对于 C++语言,从 stdin 读入可使用 cin、scanf 或 fread 等;输出到 stdout 可使用 cout、printf 或 fwrite 等。

作为练习,请先读入一个正整数 n (n<100) ,接下来读入 n个整数;随后输出这 n个整数的和。

#### Input

一个正整数 n, 随后是 n 个整数

#### **Output**

一个整数, 即 n个整数的和

#### Input Example

5 1 2 3 4 5

#### **Output Example**

15

# **Submitting**

将代码压缩后提交即可,压缩包内至少应含有 main.cpp。

# Problem I. Two priority\_queues

#### **Descriptions**

给定一个长度 n 的集合 S, 并进行 q 次操作, 操作共有两种:

- (1) 向集合中添加一个数
- (2) 询问集合的"绝对中位数"

注: 绝对中位数, 即集合中元素升序排序后, 下标为[ $\frac{len}{2}$  – 1]的数, 其中 len 为集合的大小。例如排序后为[1,2,3]时, 绝对中位数为 2; 排序后为[1,2,3,4,5,6]时, 绝对中位数为 3.

#### Input

第一行包括两个整数 n,q 表示序列的长度和操作次数( $1 \le n,q \le 1e5$ ) 第二行包括 n 个整数,表示集合 S 接下来 q 行每行表示一个操作: 对于 (1) 操作,输入格式为"1 x",x 为加入的数字 对于 (2) 操作,输入格式为"2",表示查询绝对中位数

#### **Output**

对于每个(2)操作,输出一个整数,即序列的绝对中位数。

#### Input Example

# **Output Example**

3 3 2

## **Submitting**

将代码压缩后提交即可,压缩包内至少应含有 main.cpp。

#### Hint

q 次排序或使用 nth\_element()不是本题的最优做法,本题可以在 O(qlogn)复杂度内完成。

# Problem J. Sparse vector

#### **Descriptions**

在科学计算中,向量(Vector)是表示信息的常见方式。对于一个 n 维整数向量  $v \in Z^n$ ,如果 v 仅在少量维度上的取值不为 0,则称其为稀疏向量。在机器学习的数据预处理阶段,许多向量都是稀疏的,如果可以适当地压缩他们,则可以节省大量空间。

本题要求实现两个稀疏向量 u 和 v 的内积乘法(保证两个向量的维数相同)。

#### Input

第一行包含用空格分隔的三个正整数 n, a, b, 其中 n 表示两个向量的维数, a, b 分别表示两个向量所含非零值的个数  $(0 < n \le 1e9, 0 < a \le n, 0 < b \le n)$ 。

接下来 a 行为向量 u 的稀疏表示, 即每行包含用空格分隔的两个数 index 和 value, 表示在 index 维度上有不为零的值 value。

接下来 b 行为向量 v 的稀疏表示, 含义同上。

#### **Output**

输出到标准输出、只需输出一个整数、表示向量 u, v 的内积 u • v。

#### Input Example

10 3 4

4 5

7 -3

10 1

1 10

4 20

5 30

7 40

## **Output Example**

-20

# **Submitting**

将代码压缩后提交即可,压缩包内至少应含有 main.cpp。

# Problem K. std::tuple

#### **Descriptions**

众所周知, C++ 中的函数只能返回一个类型。当有些函数需要向外部返回多个变量时, 一般采用在参数中传递指针/引用, 或是单独声明一个返回值结构体的方式。但这样做可能使得函数结构变得更复杂。

std::tuple<...>是 std::pair 的扩展版,可以将多个不同类型的值打包成一个。例如在 get\_book\_info() 函数中,计划向外部提供 book 的 name、color、price 等信息,这时只需使用 return {name, color, price}; 即可返回一个 std::tuple<string, Color, int>对象,包含所有的信息。

而在外部,只需使用 auto [name, color, price] = get\_book\_info();即可将三个对象解包。 作为练习,请补全 implement.h 中空缺的代码片段,使得程序正常运行。

## **Submitting**

在 implement.h 中进行实现, 压缩后提交即可。

# Problem L. std::optional

#### **Descriptions**

在使用 C++进行编程时, 经常会遇到以下情况: 某函数在正常情况下应返回一个对象, 但如果出现错误,则无法返回。针对这种情况,我们一般有以下几种处理方式:

- 1. 返回指针(或使用 auto ptr),这样就可以使用 nullptr来表示出错;
- 2. 返回"-1"。但如果返回对象的所有空间被充分用于表示信息。可能找不到类似的表示;
- 3. 使用异常,在出错时 throw Exception,在外部使用 try-catch 进行捕获,但会影响性能;
- 4. 将原来要返回的对象放到参数中作为引用传递,并将一个独立的返回值作为成功与否的 状态标志返回。

以上几种方式都不可避免地增加了代码复杂性,或降低了程序性能。而 C++ 17 新引入的 std::optional 可以进一步简化这个问题:

```
optional<int> div_int(int dividend, int divisor) {
    if (divisor != 0) {
        return {dividend / divisor};
    }
    return {}; // no return value
}

int main() {
    auto res = div_int(20, 1);
    if (res) {
        cout << "Quotient: " << res.value();
    } else {
        cout << "Can't divide.";
    }
}</pre>
```

如以上代码所示, std::optional<int>可用来承载一个 int 对象, 但也可能为空。通过判断 has\_value()的值或是直接转换为 bool 后的值, 可以得知 optional 是否包含了一个可用的对象, 具体被包含对象的值可以通过 value()来获取。

作为练习,请实现一个 read\_file(const string& filename)函数,用于将指定文件中的数据全部读出;考虑到文件可能不存在,请在出错时返回空的 optional 对象。

# **Submitting**

在 implement.h 中进行实现,压缩后提交即可。

#### **Discussion**

https://zhuanlan.zhihu.com/p/251306766