# OOP 大作业-Matrix

负责助教: 冯思远

场外助教组:任云玮

# 目录

## 1 概要

这是课程 [程序设计 2017] 的 OOP 大作业,请同学们按照文档中的要求,完成文件 Matrix.hpp 中的内容并回答相关问题(粗体内容)。

## 2 实现要求

- 1. A 班: 手动维护一维数据结构,以行优先方式实现二维表示,禁止使用 vector、deque 等**任何 STL 容器**,需通过正确性测试和鲁棒性测试。
- 2. B 班: 无任何限制, 仅需通过正确性测试。
- 3. 强烈建议但不强制 B 班有基础同学完成所有或部分 A 班要求。

## 3 接口

### 3.1 构造函数与赋值

- 1. 默认构造函数;
- 2. Matrix(std::size\_t n, std::size\_t m, T init = T()), 构造一个大小为  $n \times m$  的矩阵, 并将里面的每个元素初始化为 init
- 3. Matrix(std::initializer\_list<std::initializer\_list<T>>),利用给定的 initializer\_list 来构造一个矩阵。
- 4. "拷贝"构造函数与赋值。要求如果可以用一个 T 来构造一个 V,则可以使用一个 Matrix<T> 来构造一个 Matrix<V>。
- 5. (仅 A 班)"移动"构造函数与赋值。仅要求相同类型的移动构造。**思考:为什么不 能跨类型移动**

### 3.2 元素获取

完成如下两个函数 (请务必写对),它们用于获取矩阵的第 i 行 j 列的元素, 0-based。 并说明**为何需要下述两个重载** 

- 1. T& operator()(std::size t i, std::size t j)
- 2. const T& operator()(std::size\_t, std::size\_t) const

并完成如下两个函数, 返回矩阵的第 i 行/列。

- 1. Matrix<T> row(std::size\_t i) const
- 2. Matrix<T> column(std::size\_t i) const

#### 3.3 运算

#### 3.3.1 一元运算

- 1. -,对矩阵中每个元素取负。
- 2. -=
- 3. +=
- 4. \*=, 数乘
- 5. Matrix tran() const, 返回当前矩阵的转置矩阵。注:不改变当前矩阵。

要求对于 += 等运算, 支持 Matrix<int>+= 一个 Matrix<double>

#### 3.3.2 二元运算

- 1. ==, 比较两个矩阵是否相同(元素的值相等即可)。
- 2. !=, 比较两个矩阵是否不同。
- 3. +, 定义为友元函数
- 4. -, 定义为友元函数
- 5. \*, 数乘, 定义为友元函数
- 6. \*, 矩阵乘法, 定义为友元函数

对于 Matrix<T> a 和 Matrix<V> b, 若 T + V 的类型为 U,则 a+b 的返回值类型为 Matrix<U> (提示: decltype)。回答问题: 为何要定义为友元函数而非成员函数

### 3.4 迭代器

要求实现一个 random\_access 的迭代器(具体要求见源代码),以及如下函数。

- 1. iterator begin()
- 2. iterator end()
- 3. T& operator\*() const, 返回当前迭代器指向的数据。

- 4. T\* operator->() const, 返回迭代器的指针。
- 5. subMatrix(std::pair<std::size\_t, std::size\_t> 1, std::pair<std::size\_t, std::size\_t> r). 设 M 是当前矩阵的一个子矩阵, 1 和 r 分别为它的左上角和右下角在原矩阵中的位置, 返回 M 的 begin() 和 end()

### 3.5 其他

- 1. void clear(),清空当前矩阵,并释放内存空间。
- 2. std::size\_t rowlength(), 返回行数。
- 3. std::size t columnlength(), 返回列数。
- 4. std::pair<std::size\_t, std::size\_t> size() const, 返回 size。
- 5. (仅 A 班) void resize(std::size\_t n, std::size\_t m, T \_init = T()). 保 留前 n\*m 个元素,若元素不足则拿 \_init 补充,并重新以行优先方式组成新矩 阵。若元素个数相同,则不允许重新开设内存空间。
- 6. (仅 A 班) void resize(std::pair<std::size\_t, std::size\_t> sz, T \_init = T()). 要求同上。

# 4 说明

- 1. 整个项目基于 C++14 标准完成,不清楚如何设置的同学可以咨询助教。
- 2. 编译命令:g++ test.cpp -o test -std=C++14 -O2 -Wall -lopenblas
- 3. 尽可能项目中少出现 Warning,有助于减少不必要的 bug。
- 4. A、B 班的评分分别进行,评分标准以对应班级助教组为准。

# 5 PolicyIterator (选做不做)

### 5.1 说明

本节内容为 OOP1 作业的选做部分,内容为基于 Policy-Based Class Design 来设计三类迭代器: RowIterator, ColumnIterator, TraceIterator. 分别用于按行遍历,按列遍历以及遍历对角线。请参考后续章节中的简介或者参考书目 Modern C++ Design, Andrei Alexandrescu.

此项内容选做不做,没有 bonus.

### 5.2 Policy-Based Class Design

此节为 Policy-Based Class Design 的一个简介。

基于 Policy 的设计,是为了解决如下的情况。对于库的设计者,通常会需要在各个方面进行权衡取舍,诸如性能和安全性,是否多线程安全等。为了让库的使用者可以根据需求做出选择,一种解决方法是提供所有的可能用到的类。诸如 ThreadSafePtr, NaivePtr, FastPtr 等等。但是当某一个类的可供选择的特性较多时,不同的选择之间有不同的组合,从而就产生了组合爆炸的问题,如果要提供所有的接口,一方面会产生一定的重复代码,另一方面生产的程序的大小也会相应地膨胀。而基于 Policy 的设计则是为了解决这样情况。

基于 Policy 的设计的宗旨在于,将这些可供选择的特性包装在一些被称为 Policy Class 的类中,而用户在使用的时候,可以通过选择不同的 policy 来组合出所需要的类。在实现上,通常采用 template 来完成。具体可见如下摘录自 *Modern C++ Design* 中的例子。

```
template <class T>
       struct OpNewCreator {
           static T* Create() {
               return new T;
           }
       };
       template <class T>
       struct MallocCreator {
           static T* Create() {
               void* buf = std::malloc(sizeof(T));
                if (!buf)
                   return nullptr;
               return new(buf) T;
           }
       };
       template <template<class Created> CreationPolicy>
18
       class WidgetManager : public CreationPolicy<Widget> {
19
       };
```

```
22 // Application Code
```

typedef WidgetManager<OpNewCreator> MyWidgetMgr;

# 5.3 要求

完成迭代器 PolicyIterator<Policy> 以及相应的 Policy: RowIterator, ColumnIterator, TraceIterator. 以及相应的 begin 和 end. 具体内容看一眼测试就好啦 OvO

# 6 参考资料

大家有什么问题,可以先查一下这些网站:

- 1. en.cppreference.com/w/
- 2. www.cplusplus.com
- 3. stackoverflow.com

另外关于迭代器,可以参考候捷所著的《STL 源码剖析》。 关于 C++11/14 的内容,可以参考 Scott Meyers 所著的《Effective Modern C++》以及之前提到的网站。