# **CS100** Recitation 10

GKxx

# 目录

• 拷贝控制:总结

# 拷贝控制:总结

### 拷贝控制成员

- 拷贝构造函数 copy constructor
- 拷贝赋值运算符 copy assignment operator
- 移动构造函数 move constructor
- 移动赋值运算符 move assignment operator
- 析构函数 destructor

虽然后三个名字里没有"拷贝",但也属于"copy control members"。

两个移动操作是 C++11 开始有的。

#### 何时需要

首先,**分清初始化和赋值**。

- 初始化是在变量声明语句中的,它必然调用构造函数。
- 赋值是一个运算符,它必然在表达式中。

"拷贝"是传统艺能:对于左值必然是拷贝,右值在移动操作存在的情况下被移动。但如果移动操作不存在,右值也被拷贝。(通常情况下)

析构函数的调用意味着对象生命期的结束。

• 超出作用域时,程序结束时,以及 delete / delete[] 表达式

#### 默认行为

在某些情况下(包括用 = default 显式要求时),编译器会合成一个具有默认行为的拷贝控制成员。

- 默认行为:**先父类,后自己的成员**,且成员按**声明顺序**,逐个执行对应的操作。
  - 析构顺序相反。
- 默认的移动行为:等同于将 std::move 作用于每个成员。
  - 并不是苛求每个成员或父类都采用移动操作。
  - 能移动就移动,不能移动就拷贝。

如果默认行为中涉及的任何一个操作无法正常进行(不存在或不可访问),这个函数就是删除的 (deleted function)。

#### 为何需要 std::move

```
struct X {
  std::string s;
  X(X &&other) noexcept : s(other.s) {}
};
```

右值引用是左值:Anything that has a **name** is an Ivalue, even if it is an rvalue reference.

从生命期的角度理解:右值引用延长了右值的生命期,使用右值引用时就如同在使用一个普通的(左值)变量。

other 是左值, other.s 自然是左值, s(other.s) 是拷贝而非移动。

#### = delete

删除的函数 (deleted function)

- 仍然参与重载决议,
- 但如果被匹配到,就是 error。
- 任何函数都可以是删除的。

特别例外:如果编译器合成了一个删除的移动操作,它不会参与重载决议,这是为了让右值被拷贝。[CWG1402]

• 《C++ Primer》在这个问题上说的是不 对的。



### 三/五法则

C++11 以前是"三", C++11 以后是"五"。

如果你认为有必要自定义这五个函数中的任何一个,通常意味着这五个你都应该定义。

"Define zero or five or them."

### 三/五法则

根据"五法则":如果五个函数中的任何一个具有用户自定义 (user-provided) 的版本,编译器就不应该再合成其它那些用户没有定义的函数。

- 重要例外:一个类不能没有析构函数 就像...
- 另一个例外:兼容旧的代码
  - 在 C++98 时代,"三法则"并未在编译器的行为上予以体现。
  - 如果一个类有自定义的拷贝构造函数或析构函数,而没有自定义拷贝赋值运算符,C++98 编译器会合成这个拷贝赋值运算符。(拷贝构造函数同理)
  - 为了兼容旧的代码,不能直接禁止这种行为,只能将它判定为 deprecated。

能不能写出一个简单的 swap 函数,交换两个 Dynarray 对象的值?

```
class Dynarray {
public:
   void swap(Dynarray &) noexcept;
};
```

能不能写出一个简单的 swap 函数,交换两个 Dynarray 对象的值?

```
class Dynarray {
public:
   void swap(Dynarray &other) noexcept {
     std::swap(m_storage, other.m_storage);
     std::swap(m_length, other.m_length);
   }
};
```

直接交换 m\_storage 指针,就可以快速交换两个"动态数组"。这个 swap 甚至是 noexcept 的,它远远好过传统的 auto tmp = a; a = b; b = tmp; 写法。

赋值 = 拷贝构造 + 析构: 拷贝新的数据, 销毁原有的数据。

能不能利用拷贝构造函数和析构函数写出一个拷贝赋值运算符?

赋值 = 拷贝构造 + 析构:拷贝新的数据,销毁原有的数据。

为 other 建立一个拷贝 tmp ,直接将自己和 tmp 交换!

```
class Dynarray {
public:
   Dynarray & operator=(const Dynarray & other) {
    auto tmp = other;
    swap(tmp);
   return *this;
   }
};
```

- 拷贝构造函数会负责正确拷贝 other 。
- tmp 的析构函数会正确销毁旧的数据。

#### 更简洁些:

```
class Dynarray {
public:
   Dynarray &operator=(const Dynarray &other) {
        Dynarray(other).swap(*this); // C++23: auto{other}.swap(*this);
        return *this;
   }
};
```

#### 自我赋值安全吗?

```
class Dynarray {
public:
   Dynarray &operator=(const Dynarray &other) {
        Dynarray(other).swap(*this); // C++23: auto{other}.swap(*this);
        return *this;
   }
};
```

不仅好写,还自我赋值安全,还提供强异常安全保证!

更进一步,直接在传参的时候做好"拷贝"。

```
class Dynarray {
public:
   Dynarray &operator=(Dynarray other) noexcept {
    swap(other);
    return *this;
   }
};
```

且慢——传参的时候真的发生了拷贝吗?

```
class Dynarray {
public:
   Dynarray & operator = (Dynarray other) noexcept {
     swap(other);
     return *this;
   }
};
```

如果参数是右值, other 将被移动初始化,而不是拷贝初始化。

也就是说,这个赋值运算符**既是一个拷贝赋值运算符,又是一个移动赋值运算符!** 

通过实现一个快速、 noexcept 的 swap 函数,一举多得。

利用这个 swap 实现赋值运算符:不需要额外做任何操作。

- 自我赋值安全
- 异常安全(提供强异常安全保证)
- 同时获得拷贝赋值运算符和移动赋值运算符

### std::string 拷贝还是移动?

我们已经习惯于将不修改的参数声明为 reference-to- const :

```
class Message {
public:
    Message(const std::string &contents)
        : m_contents{contents} {}
};
```

但是如果传进来的字符串是右值,能不能直接移动给 m\_contents ?

### std::string 拷贝还是移动?

如果参数是左值,将它拷贝给 m\_contents ;否则,将它移动给 m\_contents 。

```
class Message {
public:
    Message(const std::string &contents) : m_contents{contents} {}
    Message(std::string &&contents) : m_contents{std::move(contents)} {}
};
```

#### std::string 拷贝还是移动?

如果参数是左值,将它拷贝给 m\_contents ;否则,将它移动给 m\_contents 。

直接按值传递不就行了?

```
class Message {
public:
   Message(std::string contents) : m_contents{std::move(contents)} {}
};
```

拷贝/移动会在对参数 contents 的初始化中自动决定,而我们只需要把 contents 移给 m\_contents 。

### 参数转发

```
回顾 std::make_shared 和 std::make_unique :
```

```
auto sp = std::make_shared<std::string>(10, 'c'); // "cccccccccc"
auto sp2 = std::make_shared<std::string>("hello"); // "hello"
auto up = std::make_unique<Student>("Alice", "2020123123");
```

甚至,如果传入右值,它们会移动构造那个对象:

```
auto sp3 = std::make_shared<std::string>(std::move(*sp));
std::cout << *sp << std::endl; // empty string</pre>
```

这种将参数转发给另一个函数,又能保持它们的值类别的操作叫做**完美转发** (perfect forwarding)

### 参数转发

std::make\_shared/unique<T>(...) 可以接受任意多个任意类型的参数,并将它们原封不动地转发给 T 的构造函数,不丢失值类别,不丢失 const 。

等学了模板,就知道是咋回事了。

标准库很多函数都支持这样的操作,其中非常典型的是容器的 emplace 系列操作:

```
std::vector<Student> students;
students.emplace_back("Alice", "2020123123");
std::vector<std::string> words;
words.emplace_back(10, 'c');
```

## 标准库容器的 emplace

```
std::vector<Student> students;
students.emplace_back("Alice", "2020123123");
std::vector<std::string> words;
words.emplace_back(10, 'c');
```

emplace 系列操作利用传入的参数直接原地构造出那个对象,而不是将构造好的对象拷贝/移动进去。

- 提高效率。
- 对所存储的数据类型的要求进一步降低。尤其是 std::list<T> (链表) 自 C++11 起不需要 T 具备任何拷贝/移动操作,只要有办法构造和析构即可。
- vector 由于需要搬家(增长时重新分配内存),无法存储不可拷贝、不可移动的元素,除非你不需要它搬家。