

C++ 基础

第8章: 动态内存管理

主讲人 李伟

微软高级工程师 《C++ 模板元编程实战》作者





- 1. 动态内存基础
- 2. 智能指针
- 3. 动态内存的相关问题

动态内存基础

地址从低到高生长

有链接

• 栈内存 V.S. 堆内存 地址是由高到低生长。函数声明对象

int *y = fun(); // 使用new分配了一个堆内存,然后 //非常危险,指向临时对象的指针用return返回回来。因为是堆内存,在函数过后,栈内存会被释放。 所以返回回来还是存在的

#include <new> int main() {

// placement new

// 长的特性。

// 行分配。

// 典型做法:以*2的方式来进

int* fun() {

int main() {

return res:

栈内存的特点: 更好的局部性, 对象自动销毁

int *res = new int{2};

在 C++ 中通常使用 new 与 delete 来构造、销毁对象

对象的构造分成两步:分配内存与在所分配的内存上构造对象;对象的销毁与之类似

```
new 的几种常见形式
```

int *y = new int{2};

构造单一对象 / 对象数组 delete[] y;

nothrow new

placement new

new auto

new 与对象对齐

int* y = new int[5]; int* $y = \text{new int}[5]\{1, 2, 3, 4, 5\};$

int *y = new {std::nothrow} int[5]{};
//如果失败了,系统不抛出异常,y指向一个nullptr的指针。

if (v == nullptr) { // ... } // placement new char ch[sizeof(int)]; // 我现在已经有一块内存了。 // 在栈上开辟了一个内存。

// 我不需要你分配内存了, // 是一个char数组。 // 我只需要你在上面构造对象。 // vector就有这个特性。就是 // 使用动态内存来实现动态增

 $int* y = new (ch) int{4};$ 我在ch这里提供了一个内存。 构造出来。ch要求:是个指针,

且地址是有效足够大的。

int* fun() {

} // 非常危险

int main()

delete v:

int res = 2:

return &res;

// new auto int *y = new int(3);

int *x = new auto(3):

内存分配不成功的两种情况:

1. 将所有free的空间都占满

内存块(如只有8个字节),

造成了其中有很多小的可以使用的

需要一个比较大的内存的时候,就 发现无法分配了。 这种情况就叫

如果无法分配,那么系统就会抛出

// new与对象对齐

struct alignas(256) Str{}; // 开辟的地址一定得是256的整数倍

Str* ptr = new Str();

⇒ 动态内存基础(续)

- delete 的常见用法
 - 销毁单一对象 / 对象数组
 - placement delete
- 使用 new 与 delete 的注意事项
 - 根据分配的是单一对象还是数组,采用相应的方式销毁。
 - int* x = 0; // nullptr delete nullptr delete x; // 如果指针是nullptr, 那么c++什么也不做。
 - // error int* ptr = new int[5];
 不能 delete 一个非 new 返回的内存 int x; int* ptr2 = (ptr + 1); delete &x; delete[] ptr2; // 不能delete一个非new返回的内存
 - 同一块内存不能 delete 多次
- 调整系统自身的 new / delete 行为
 - 不要轻易使用 cppreference operator new

\$ 智能指针

- 使用 new 与 delete 的问题:内存所有权不清晰,容易产生不销毁,多销毁的情况
- C++ 的解决方案:智能指针
 - auto_ptr (C++17 删除)
 - shared_ptr / uniuqe_ptr / weak_ptr

- std::shared_ptr<int> fun() {
 std::shared_ptr<int> res(new int(3));
 return res;
 }
 int main() {
 std::shared_ptr<int> x = fun();
 }
- shared_ptr—— 基于<mark>引用计数</mark>的共享内存解决方案
 - 基本用法 std::shared_ptr<int> x(new int(3));
 std::shared_ptr<int> y = x;
 - reset / get 方法
 - 指定内存回收逻辑
 - std::make_shared
 - 支持数组(C++17 支持 shared_ptr<T[]>; C++20 支持 make_shared 分配数组)
 - 注意: shared_ptr 管理的对象不要调用 delete 销毁

\$ 智能指针(续)

- unique_ptr—— 独占内存的解决方案
 - 基本用法
 - unique_ptr 不支持复制,但可以移动
 - 为 unique_ptr 指定内存回收逻辑
- · weak_ptr—— 防止循环引用而引入的智能指针
 - 基于 shared_ptr 构造
 - lock 方法

参 动态内存的相关问题

- sizeof 不会返回动态分配的内存大小
- 使用分配器(allocator)来分配内存
- 使用 malloc / free 来管理内存
- 使用 aligned_alloc 来分配对齐内存
- 动态内存与异常安全
- C++ 对于垃圾回收的支持



感谢聆听 Thanks for Listening

