Lecture 4

TOC

- 1. 左值,右值
- 2. 别名(Alias)
- 3. auto 自动类型推导

左值,右值

C++11 引入了右值引用的概念,使得我们可以更好地理解对象的生命周期。

- 广义左值(glvalue):可以取地址的表达式,在赋值运算中位于等号左侧
 - 左值(Ivalue): 可以取地址、持久存在的对象。
 - 亡值(xvalue): 即将销毁,资源可以被重用的对象。
- 右值:不能持有持久存储位置的表达式,它们通常是临时对象或常量,不能出现在赋值操作的左边。右值 是表达式的结果或者是常量值。
 - 纯右值(prvalue):无法取地址的临时对象或常量,比如字面量、临时对象等。
 - 亡值(xvalue)

Reference

移动语义 std::move()

std::move() 返回指向当前左值的右值引用,用于将左值转换为右值,从而实现资源的转移。这在类的构造中非常有用,能减少资源拷贝的开销。

```
int a = 10;
int& r_ref = std::move(a);
```

引用坍缩和完美转发

■ 模板元编程中常用,这里不过多展开。感兴趣可以自行学习。

Link

别名(Alias)

C语言中,使用 typedef 关键字定义别名。C++11 引入了 using 关键字,提供了更多对模板的支持。

```
#include <cstdint>
typedef int32 t i32;
using u8 = uint8 t;
typedef void (*Func)(int);
template <typename T1, typename T2> struct foo {
 T1 a;
 T2 b;
};
typedef foo<int, double> TypeDefFoo;
template <typename T1> using Using = foo<T1, int>;
```

auto 自动类型推导

C++11 改变了 auto 关键字的用法,使得 C++ 能够像 其他新兴语言一样进行类型推导。

```
auto a = 1; // int
auto b = 1.0; // double
auto c = "hello"; // const char*
```

部分应用:

Range-based for

```
int arr[] = {1, 2, 3, 4, 5};
for (auto i : arr) {
   std::cout << i << '\n';
}</pre>
```

■ 新的函数定义写法

```
auto foo() → int {
  return 1;
}
```

Universal Reference

使用 auto & 可以实现完美转发,延迟类型推导,避免不必要的拷贝。

```
auto& res = foo();
```

面向对象编程

C 语言是一种面向过程的编程语言,也就是常说的

Q&A