CS100 Recitation 7

GKxx

Contents

- 引用
- 左值和右值
- new 和 delete

引用 (Reference)

动机

练习:使用基于范围的 for 语句遍历一个字符串,将大写改为小写

动机

练习:使用基于范围的 for 语句遍历一个字符串,将大写改为小写

```
for (char c : str)
  c = std::tolower(c);
```

这样写是**不行的**: for (char c : str) 相当于让 char c 依次成为 str 中的每个字符的拷贝,在 c 上修改不会影响 str 的内容。

如同

```
for (std::size_t i = 0; i != str.size(); ++i) {
  char c = str[i];
  c = std::tolower(c);
}
```

动机

练习:使用基于范围的 for 语句遍历一个字符串,将大写改为小写

```
for (char &c : str)
  c = std::tolower(c);
```

char &c 定义了一个**绑定到 char 的引用**,我们让 c 依次绑定到 str 中的每个字符。

如同

```
for (std::size_t i = 0; i != str.size(); ++i) {
   char &c = str[i];
   c = std::tolower(c); // effectively str[i] = std::tolower(str[i]);
}
```

引用即别名

可以写 Type &r ,也可以 Type& r

- r 的类型是 Type & 。
- 但 Type& r1, r2, r3; 只有 r1 是引用。
- 如果想定义多个引用,需要 Type &r1, &r2, &r3;

引用必须初始化(即在定义时就指明它绑定到谁),并且这个绑定关系不可修改。

引用绑定到的类型必须是对象类型

普通的变量、数组、指针等都是对象

• 可以定义绑定到数组的引用:

```
int a[10];
int (&ar)[10] = a;
ar[0] = 42; // a[0] = 42
```

• 可以定义绑定到指针的引用:

```
int *p;
int *&pr = p;
pr = &ival; // p = &ival;
```

但"引用"本身只是一个傀儡,是一个对象的 别名。

• 不能定义绑定到引用的引用:

```
int i = 42;
int &r = i;
int & &rr = r; // No such thing!
```

• 同样地,指针指向的类型、数组的元素 类型也不能是引用。

```
int &*pr = &r; // No such thing!
int &ar[N]; // No such thing!
```

引用即别名

一个引用被声明(并初始化)之后,使用它就是在使用它所绑定到的对象。

• 初始化和赋值对于引用类型有巨大的区别:初始化是设定它"绑定到谁",而给一个引用赋值就是在给它所绑定到的对象赋值。

可以定义绑定到数组的引用:

这个 array 真的是(绑定到了)一个数组,而不是指向数组首元素的指针。

• array 只能绑定到 int[10] (可带 const),其它类型的参数都会导致 Error 。

定义一个函数,接受一个字符串,将其中的大写字母改为小写字母

```
void to_lower(std::string &str) {
  for (char &c : str)
    c = std::tolower(c);
}
```

```
std::string hello = "Hello";
to_lower(hello); // std::string &str = hello;
```

• 还可以怎样设计?

定义一个函数,接受一个字符串,输出其中的大写字母。

```
void print_upper(std::string str) {
  for (char c : str)
    if (std::isupper(c))
      std::cout << c;
  std::cout << std::endl;
}</pre>
```

```
void print_upper(std::string str) {
  for (char c : str)
    if (std::isupper(c))
      std::cout << c;
  std::cout << std::endl;
}
std::string s = some_very_long_string();
print_upper(s);</pre>
```

传参的过程中发生了形如 std::string str = s; 的拷贝初始化。如果 s 很长,这将非常耗时。

以引用的方式传参,避免拷贝:

```
void print_upper(std::string &str) {
  for (char c : str)
    if (std::isupper(c))
       std::cout << c;
    std::cout << std::endl;
}
std::string s = some_very_long_string();
print_upper(s); // std::string &str = s;</pre>
```

以引用的方式传参,避免拷贝:

```
void print_upper(std::string &str) {
  for (char c : str)
    if (std::isupper(c))
      std::cout << c;
  std::cout << std::endl;
}
std::string s = some_very_long_string();
print_upper(s); // std::string &str = s;</pre>
```

但这样有问题:

```
const std::string hello = "Hello";
print_upper(Hello); // Error
```

• 这不合理,因为 print_upper 明明是个只读的操作。

传递常量引用 (reference-to-const)

最好的做法:传递 reference-to- const

```
void print_upper(const std::string &str) {
  for (char c : str)
   if (std::isupper(c))
     std::cout << c;
  std::cout << std::endl;
}</pre>
```

• 既避免了拷贝,又允许传递 const 对象,又能防止错误的修改。

左值 (Ivalue) 和右值 (rvalue)

一个表达式在被使用时,有时我们使用的是它代表的**对象**,有时我们仅仅是使用了那个对象的**值**。

- str[i] = ch 中,我们使用的是表达式 str[i] 所代表的**对象**
- ch = str[i] 中,我们使用的是表达式 str[i] 所代表的对象的值。

一个表达式在被使用时,有时我们使用的是它代表的**对象**,有时我们仅仅是使用了那个对象的**值**。

- str[i] = ch 中,我们使用的是表达式 str[i] 所代表的对象
- ch = str[i] 中,我们使用的是表达式 str[i] 所代表的对象的值。
- 一个表达式本身带有值类别 (value category) 的属性:它要么是左值,要么是右值
 - 左值:它代表了一个实际的对象
 - 右值:它仅仅代表一个值

一个表达式本身带有值类别 (value category) 的属性:它要么是左值,要么是右值

• 左值:它代表了一个实际的对象

• 右值:它仅仅代表一个值

哪些表达式能代表一个实际的对象?

哪些表达式产生的仅仅是一个值?

- 一个表达式本身带有值类别 (value category) 的属性:它要么是左值,要么是右值
 - 左值:它代表了一个实际的对象
 - 右值:它仅仅代表一个值

哪些表达式能代表一个实际的对象?

• *addr , a[i] 等等

哪些表达式产生的仅仅是一个值?

- a + b , &val , cond1 && cond2 等等。
- * "左值"和"右值"这两个名字是怎么来的?

在C中,左值可以放在赋值语句的左侧,右值不能。

但在 C++ 中,二者的区别远没有这么简单。

目前已经见过的返回左值的表达式: *p, a[i]

特别地:在C++中,前置递增/递减运算符返回左值,++i = 42 是合法的。

赋值表达式返回左值: a = b 的返回值是 a 这个对象。

• 试着解释表达式 a = b = c ?

在C中,左值可以放在赋值语句的左侧,右值不能。

但在 C++ 中, 二者的区别远没有这么简单。

目前已经见过的返回左值的表达式: *p, a[i]

特别地:在 C++ 中,前置递增/递减运算符返回左值, ++i = 42 是合法的。

赋值表达式返回左值: a = b 的返回值是 a 这个对象(的引用)。

• 赋值运算符**右结合**,表达式 a = b = c 等价于 a = (b = c) :先执行 b = c ,然 后相当于 a = b 。

右值仅仅代表一个值,不代表一个实际的对象。常见的右值有**表达式执行产生的临时对 象**和**字面值**。

```
std::string fun(); // a function that returns a std::string object
std::string a = fun();
```

- 函数调用 fun() 生成的临时对象是**右值**。
- 特别的例外:字符串字面值 "hello" 是左值,它是长期存在于内存中的对象。
 - 相比之下,整数字面值 42 仅仅产生一个临时对象,是右值。

一种常见的右值:通过类型转换生成的临时对象

```
std::string &r1 = std::string("hello"); // Error
std::string &r2 = "hello"; // Error. This is equivalent to ↑
```

Functional-style cast expression: Type(args...) ,会生成一个 Type 类型的临时对象。

- 对于类类型,这会调用一个适当的构造函数(或者类型转换运算符)
 - 例如 std::string(10, 'c'), std::string("hello")
- 对于内置类型,就是一个普通的拷贝或者类型转换
 - int(x) 会生成一个 int 类型的临时对象,其值由 x 初始化。

引用只能绑定到左值

C++11 引入了所谓的"右值引用",我们在介绍**移动**的时候再讲。一般来说,"引用"指的是"左值引用"。

引用只能绑定到左值

```
int arr[10];
int &subscript(int i) { // function returning int&
    return arr[i];
}
subscript(3) = 42; // Correct.
int &ref = subscript(7); // Correct. ref bounds to arr[7]
```

Reference-to-const

类似于"指向常量的指针"(即带有"底层 const "的指针),我们也有"绑定到常量的引用"

一个 reference-to- const **自认为自己绑定到 const 对象**,所以不允许通过它修改它所 绑定的对象的值,也不能让一个不带 const 的引用绑定到它。(不允许"去除底层 const")

Reference-to-const

指针既可以带顶层 const (本身是常量),也可以带底层 const (指向的东西是常量),但引用**不谈**"顶层 const "。

- 即,只有"绑定到常量的引用"。引用本身不是对象,不谈是否带 const 。
- 从另一个角度讲,引用本身一定带有"顶层 const",因为绑定关系不能修改。
- 在不引起歧义的情况下,通常用**常量引用**这个词来代表"绑定到常量的引用"。

Reference-to-const

特殊规则:常量引用可以绑定到右值:

```
const int &cref = 42; // Correct
int fun();
const int &cref2 = fun(); // Correct
int &ref = fun(); // Error
```

当一个常量引用被绑定到右值时,实际上就是让它绑定到了一个临时对象。

• 这是合理的,反正你也不能通过常量引用修改那个对象的值

Pass-by-reference-to-const

```
void print_upper(std::string &str) {
  for (char c : str)
    if (std::isupper(c))
      std::cout << c;
  std::cout << std::endl;
}
print_upper("Hello"); // Error</pre>
```

当我们传递 "Hello" 给 std::string 参数时,实际上发生了一个由 const char [6] 到 std::string 的**隐式转换**,这个隐式转换产生**右值**,无法被 std::string& 绑定。

Pass-by-reference-to-const

将参数声明为**常量引用**,既可以避免拷贝,又可以允许传递右值

```
void print_upper(const std::string &str) {
  for (char c : str)
    if (std::isupper(c))
       std::cout << c;
  std::cout << std::endl;
}
std::string s = some_very_long_string();
print_upper(s); // const std::string &str = s;
print_upper("Hello"); // const std::string &str = "Hello";, Correct</pre>
```

Pass-by-reference-to-const

将参数声明为**常量引用**,既可以避免拷贝,又可以允许传递右值,也可以传递常量对象,也可以**防止你不小心修改了它**。

在 C++ 中声明函数的参数时, 尽可能使用常量引用(如果你不需要修改它)。

(如果仅仅是 int 或者指针这样的内置类型,可以不需要常量引用)

真正的"值类别"

(语言律师需要掌握)

C++ 中的表达式依值类别被划分为如下三种:

英文	中文	has identity?	can be moved from?
lvalue	左值	yes	no
xvalue (expired value)	亡值	yes	yes
prvalue (pure rvalue)	纯右值	no	ves

lvalue + xvalue = glvalue (广义左值), xvalue + prvalue = rvalue (右值)

• 所以实际上"左值是实际的对象"是不严谨的,右值也可能是实际的对象(xvalue)。 之后讲移动的时候我们会见到一个典型的 xvalue 。

new 和 delete (初步)

new 表达式

动态分配内存, **并构造对象**

对于内置类型:

- 默认初始化 (default-initialization):就是未初始化,具有未定义的值
- 值初始化 (value-initialization):类似于 C 中的"空初始化",是各种零。

new[] 表达式

动态分配"数组", **并构造对象**

对于内置类型:

- 默认初始化 (default-initialization):就是未初始化,具有未定义的值
- 值初始化 (value-initialization):类似于 C 中的"空初始化",是各种零。

delete 和 delete[] 表达式

销毁动态创建的对象,并释放其内存

```
int *p = new int{42};
delete p;
int *a = new int[n];
delete[] a;
```

- new 必须对应 delete , new[] 必须对应 delete[] ,否则是 undefined behavior
- 忘记 delete :内存泄漏

一一对应,不得混用

违反下列规则的一律是 undefined behavior:

- delete ptr 中的 ptr 必须等于某个先前由 new 返回的地址
- delete[] ptr 中的 ptr 必须等于某个先前由 new[] 返回的地址
- free(ptr) 中的 ptr 必须等于某个先前由 malloc, calloc, realloc 或 aligned_alloc 返回的地址。

new/delete vs malloc/free

C++的对象模型比 C 复杂得多,而 new / delete 也比 malloc / free 做了更多的事:

- new / new[] 表达式会**先分配内存,然后构造对象**。对于类类型的对象,它可能会调用一个合适的**构造函数**。
- delete / delete[] 表达式会**先销毁对象,然后释放内存**。对于类类型的对象,它会调用**析构函数**。

在 C++ 中,非必要不手动管理内存

• 当你需要创建"一列数"、"一列对象",或者"一张表"、"一个集合"时,**优先考虑标准 库容器等设施**,例如 std::string, std::vector, std::deque (双端队列),

```
std::list / std::forward_list (链表), std::map / std::set (红黑树), std::unordered_map / std::unordered_set (哈希表)
```

- 当你需要动态创建单个对象时,应该优先考虑智能指针(std::shared_ptr, std::unique_ptr, std::weak_ptr)
- 只有在特殊情况下(例如手搓一个标准库没有的数据结构,并且对效率有极高的要求),使用 new / delete 来管理动态内存
- 当你对于内存分配本身也有特殊的要求时,才需要使用 C 的内存分配/释放函数,但通常也是用它们来定制 new 和 delete