CS100 Recitation 6

GKxx

目录

- C++ 的开始
- 初识 iostream
- std::string

C++ 的开始

C++ 的开始

首先,我们采用 C++17 语言标准。

- settings.json : code-runner.executorMap 里 "cpp" 项,把 -std=c++20 改成 -std=c++17
- c_cpp_properties.json : "cppStandard" 项设置为 c++17

调试:最简单粗暴的方法是把 tasks.json 和 launch.json 都删掉,然后调试 C++ 程序,VSCode 会自动生成。

● 调试 C++ 时要选 g++.exe 。

Hello C++ World

```
#include <iostream>
int main() {
   std::cout << "Hello C++ World\n";
   return 0;
}</pre>
```

iostream

```
#include <iostream>
int main() {
  int a, b;
  std::cin >> a >> b;
  std::cout << a + b << '\n';
  return 0;
}</pre>
```

std::cin 和 std::cout 是定义在 <iostream> 中的两个**对象**,分别表示标准输入流和标准输出流。

iostream

std::cin >> x 输入一个东西给 x。

- x 可以是任何受支持的类型,例如整数、浮点数、字符、字符串。
- C++ 有能力识别 x 的类型并选择正确的方式输入,不需要丑陋的 "%d"、"%c" 来告诉它。
- C++ 有办法获得 x 的引用,因此不需要取 x 的地址。
- 表达式 std::cin >> x 执行完毕后会把 std::cin 返回出来,所以可以连着写:

std::cin >> x >> y >> z

输出也是一样的: std::cout << x << y << z

iostream

```
std::cout << std::endl;</pre>
```

• std::endl 是一个"操纵符"。 std::cout << std::endl 的含义是**输出换行符,并刷** 新输出缓冲区。

如果你不手动刷新缓冲区, std::cout 自有规则在特定情况下刷新缓冲区。(C stdout 也是一样)

namespace std

C++ 有一套非常庞大的标准库,为了避免名字冲突,所有的名字(函数、类、类型别名、模板、全局对象等)都在一个名为 std 的**命名空间**下。

- 你可以用 using std::cin; 将 cin 引入当前作用域,那么在当前作用域内就可以 省略 std::cin 的 std::。
- 你可以用 using namespace std; 将 std 中的所有名字都引入当前作用域,但这将 使得命名空间形同虚设,并且重新引入了名字冲突的风险。(我个人极不推荐,并 且我自己从来不写)

对C标准库的兼容

C++ 标准库包含了 C 标准库的设施, 但并不完全一样。

- 因为一些历史问题(向后兼容),C 有很多不合理之处,例如 strchr 接受 const char * 却返回 char * ,某些本应该是函数的东西被实现为宏。
- C 缺乏 C++ 的 function overloading 等机制,因此某些设计显得繁琐。
- C++ 的编译期计算能力远远强过 C,例如 <cmath> 里的数学函数自 C++23 起可以 在编译时计算。

C 的标准库文件 <xxx.h> 在 C++ 中的版本是 <cxxx> ,并且所有名字也被引入了 namespace std 。

```
#include <cstdio>
int main() { std::printf("Hello world\n"); }
```

*在C++中使用来自C的标准库文件时,请使用 <cxxx> 而非 <xxx.h>

C++ 中的 C

更合理的设计

- bool 、 true 、 false 是内置的,不需要额外头文件
- 逻辑运算符和关系运算符的返回值是 bool 而非 int
- "hello" 的类型是 const char [6] 而非 char [6]
- 字符字面值 'a' 的类型是 char 而非 int
- 所有有潜在风险的类型转换都不允许隐式发生,不是 warning,而是 error。
- 由 const int maxn = 100; 声明的 maxn 是编译期常量,可以作为数组大小。
- int fun() **不接受参数**,而非接受任意参数。

std::string

定义在标准库文件 <string> 中 (**不是 <string.h> ,不是 <cstring> !!**) 真正意义上的"字符串"。

定义并初始化一个字符串

```
std::string str = "Hello world";
// equivalent: std::string str("Hello world");
// equivalent: std::string str{"Hello world"}; (modern)
std::cout << str << std::endl;</pre>
std::string s1(7, 'a');
std::cout << s1 << std::endl; // aaaaaaa</pre>
std::string s2 = s1; // s2 is a copy of s1
std::cout << s2 << std::endl; // aaaaaaa</pre>
std::string s; // "" (empty string)
```

默认初始化一个 std::string 对象会得到空串,而非未定义的值!

一些问题

- std::string 的内存:自动管理,自动分配,允许增长,自动释放
- std::string **不是以空字符结尾的**,它自有办法知道在哪里结束。
 - 它也可能被实现为以空字符结尾的,但**你看不见那个空字符**
- 使用 std::string 时,关注字符串的内容本身,而非它的实现细节

std::string 的长度

s.size() 成员函数

```
std::string str{"Hello world"};
std::cout << str.size() << std::endl;</pre>
```

不是 strlen ,更不是 sizeof !!!

s.empty() 成员函数

```
if (str.empty()) {
   // ...
}
```

字符串的连接

直接用 + 和 += 就行了!

不需要考虑内存怎么分配,不需要 strcat 这样的函数。

```
std::string s1 = "Hello";
std::string s2 = "world";
std::string s3 = s1 + ' ' + s2; // "Hello world"
s1 += s2; // s1 becomes "Helloworld"
s2 += "C++string"; // s2 becomes "worldC++string"
```

字符串的连接

+ 两侧至少有一个得是 std::string 对象。

```
const char *old_bad_ugly_C_style_string = "hello";
std::string s = old_bad_ugly_C_style_string + "aaaaa"; // Error
```

下面这个是否合法?

```
std::string hello{"hello"};
std::string s = hello + "world" + "C++";
```

字符串的连接

+ 两侧至少有一个得是 std::string 对象。

```
const char *old_bad_ugly_C_style_string = "hello";
std::string s = old_bad_ugly_C_style_string + "aaaaa"; // Error
```

下面这个是否合法?

```
std::string hello{"hello"};
std::string s = hello + "world" + "C++";
```

合法: + 是**左结合**的,(hello + "world") 是一个 std::string 对象。

使用 +=

s1 = s1 + s2 会先为 s1 + s2 构造一个临时对象,必然要拷贝一遍 s1 的内容。

而 s1 += s2 是直接在 s1 后面连接 s2。

试一试:

```
std::string result;
for (int i = 0; i != n; ++i)
  result += 'a';

std::string result;
for (int i = 0; i != n; ++i)
  result = result + 'a';
```

字符串比较(字典序)

直接用 < , <= , > , >= , == , != , 不需要循环,不需要其它函数!

字符串的拷贝赋值

直接用 = 就行

```
std::string s1{"Hello"};
std::string s2{"world"};
s2 = s1; // s2 is a copy of s1
s1 += 'a'; // s2 is still "Hello"
```

std::string 的 = 会拷贝这个字符串的内容。

遍历字符串:基于范围的 for 语句

例:输出所有大写字母(std::isupper 在 <cctype> 里)

```
for (char c : s)
  if (std::isupper(c))
    std::cout << c;
std::cout << std::endl;</pre>
```

等价的方法:使用下标,但不够 modern,比较啰嗦。

```
for (std::size_t i = 0; i != s.size(); ++i)
  if (std::isupper(s[i]))
    std::cout << s[i];
std::cout << std::endl;</pre>
```

基于范围的 for 语句**更好,更清晰,更简洁,更通用,更现代,更推荐**。

字符串的 IO

```
std::cin >> s 可以输入字符串, std::cout << s 可以输出字符串。
```

• std::cin >> s 跳不跳过空白?是读到空白结束还是读一行结束?可以自己试试

std::getline(std::cin, s) :从当前位置开始读一行,**换行符会读掉,但不会存进来**

总结

真正意义上的"字符串": std::string

- 不以空字符结尾,并且所有内存自动管理。
- s.size() 获得长度, s.empty() 判断是否为空串
- 用 + 和 += 连接, ⟨, ⟨=, ⟩, ⟩=, ==, != 字典序比较, = 拷贝赋值
- >> 和 << IO, 以及 std::getline
- 可以用 s[i] 访问元素。
- 遍历:**使用基于范围的 for 语句** (range-based for loops)
- std::string 所有函数(成员、非成员)的完整列表: https://en.cppreference.com/w/cpp/string/basic_string