CS100 Recitation 6

GKxx

目录

- C++ 的开始
- 初识 iostream
- std::string
- std::vector

C++ 的开始

C++ 的开始

首先,我们采用C++17语言标准。如果你使用VSCode:

- settings.json: code-runner.executorMap 里 "cpp" 项,确保编译指令中的语言 标准是 -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)

我们不允许在头文件的全局作用域中使用以上任何一种 using 。

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, 需要时自动增长, 自动释放
- 使用 std::string 时, 关注字符串的内容本身, 而非它的实现细节
 - 不必再考虑它的内存是怎么管理的, 不必考虑末尾是不是有 '\0'。

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 + "aaaaaa"; // 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 + "aaaaaa"; // 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**。

• 你的意图是"遍历该字符串",而非"创建一个整数并使它从 ø 变化到 s.size() "。

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**

• 假如前一次输入恰好停在换行符处, getline 就会读进一个空串。

std::string 接口完整列表

https://en.cppreference.com/w/cpp/string/basic_string

std::vector

定义在标准库文件 <vector> 中

真正好用的"动态数组"

创建一个 std::vector 对象

std::vector 是一个类模板,只有给出了模板参数之后才成为一个真正的类型。

对于两个不同的类型 T 和 U , std::vector<T> 和 std::vector<U> 是不同的类型。

std::vector 不是类型。

创建一个 std::vector 对象

vector<T> v(n) 这种构造方式会将 n 个元素都**值初始化 (value-initialization)**(类似于 C 中的"空初始化"),而不是得到一串 indeterminant value 。

- 对于类类型来说,"值初始化"几乎就是调用默认构造函数进行初始化。
- 标准库和我们同样讨厌未初始化的值!

创建一个 std::vector 对象

```
std::vector<int> v{2, 3, 5, 7};
std::vector<int> v2 = v; // v2 is a copy of v
std::vector<int> v3(v); // Equivalent
std::vector<int> v4{v}; // Equivalent

和 std::string 一样, std::vector 可以直接拷贝, 不需要手动写循环逐元素拷贝。

std::vector<std::vector<int>> v;

"二维 vector", 也就是"vector of vector", 当然也是可以的。
```

C++17 CTAD

Class Template Argument Deduction:只要你给出了足够的信息,编译器可以自动推导元素的类型。

```
std::vector v{2, 3, 5, 7}; // vector<int>
std::vector v2{3.14, 6.28}; // vector<double>
std::vector v3(10, 42); // vector<int>
std::vector v4(10); // Error: cannot deduce template argument type
```

● 怎样算是给出了"足够的信息"? 你品。 (具体规则细节略去)

std::vector 的大小

```
v.size() 和 v.empty()
```

```
std::vector v{2, 3, 5, 7};
std::cout << v.size() << std::endl;
if (v.empty()) {
   // ...
}</pre>
```

清空 std::vector

```
v.clear()。不要写愚蠢的 while (!v.empty()) v.pop_back();
```

向 std::vector 添加元素

v.push_back(x) 将元素 x 添加到 v 的末尾

```
int n;
std::cin >> n;
std::vector<int> v;
for (int i = 0; i != n; ++i) {
   int x;
   std::cin >> x;
   v.push_back(x);
}
```

删除 std::vector 最后一个元素

```
v.pop_back()
```

练习:将末尾的偶数删掉,直到末尾是奇数为止

```
while (!v.empty() && v.back() % 2 == 0)
v.pop_back();
```

v.back(): 获得末尾元素**的引用**(这意味着什么?)

v.back() 和 v.front()

分别获得最后一个元素、第一个元素的引用。

"引用"意味着你可以通过这两个成员函数修改它们:

```
v.front() = 42;
++v.back();
v.back(), v.front(), v.pop_back() 在 v 为空的情况下是 undefined behavior。
```

基于范围的 for 语句

遍历一个 std::vector , 同样可以使用基于范围的 for 语句:

```
std::vector<int> vi = some_values();
for (int x : vi)
  std::cout << x << std::endl;
std::vector<std::string> vs = some_strings();
for (const std::string &s : vs) // use reference-to-const to avoid copying
  std::cout << s << std::endl;</pre>
```

练习:使用基于范围的 for 语句,将一个 vector<string> 中的每个字符串的大写字母 打印出来。

基于范围的 for 语句

练习:使用基于范围的 for 语句,将一个 vector<string> 中的每个字符串的大写字母 打印出来。

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

使用下标访问

可以使用 v[i] 来获得第 i 个元素

- i 的有效范围是 [0,N), 其中 N = v.size()
- 越界访问是未定义行为, 并且通常是严重的运行时错误。
- std::vector 的下标运算符 v[i] 并不检查越界,目的是为了保证效率。
 - 事实上标准库容器的大多数操作(比如刚才的 front , back , pop_back) 都没有边界检查,为了效率。
- 一种检查越界的下标是 v.at(i) , 它会在越界时抛出 std::out_of_range 异常。
 - 不妨自己试一试。

接口的统一性

事实上 std::string 也有 .at(), .front(), .back(), .push_back(x), .pop_back(), .clear() 等函数。C++ 标准库的各种设施是讲究统一性的。

完整列表

练习:实现 Python 的 rstrip 函数,接受一个 std::string ,返回它删去末尾的连续空白后的结果。

接口的统一性

练习:实现 Python 的 rstrip 函数,接受一个 std::string, 返回它删去末尾的连续空白后的结果。

```
std::string rstrip(std::string str) {
  while (!str.empty() && std::isspace(str.back()))
    str.pop_back();
  return str;
}
```

在C++17下,这个 return str; 是不会产生拷贝的,不必担心。

考虑像这样连续 push_back n 次得到一个 vector 的代码:

```
std::vector<int> v;
for (int i = 0; i != n; ++i)
   v.push_back(i);
```

vector 是如何做到快速增长的?

假设现在有一片动态分配的内存,长度为 i。

当第 i+1 个元素到来时, 朴素做法:

- 1. 分配一片长度为 i+1 的内存
- 2. 将原有的 i 个元素拷贝过来
- 3. 将新的元素放在后面
- 4. 释放原来的那片内存

但这需要拷贝 i 个元素。 n 次 $push_back$ 总共就需要 $\sum_{i=0}^{n-1} i = O\left(n^2\right)$ 次拷贝!

假设现在有一片动态分配的内存,长度为 i。

当第 i+1 个元素到来时,

- 1. 分配一片长度为 2*i 的内存
- 2. 将原有的 i 个元素拷贝过来
- 3. 将新的元素放在后面
- 4. 释放原来的那片内存

而当第 i+2 , i+3 , ..., 2*i 个元素到来时,我们不需要分配新的内存,也不需要拷贝任何对象!

$$0 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 8 \rightarrow 16 \rightarrow \cdots$$

假设 $n=2^m$,那么总的拷贝次数就是 $\sum_{i=0}^{m-1} 2^i = O(n)$,**平均**("均摊")一次

push_back 的耗时是 O(1) (常数) ,可以接受。

使用 v.capacity() 来获得它目前所分配的内存的实际容量,看看是不是真的这样。

- 注意: 这仅仅是一种可能的策略, 标准并未对此有所规定。
- * Lecture 8 read_string 也是这个策略。

std::vector 动态增长带来的影响

我们已经看到,改变 vector 的大小可能会导致它所保存的元素"搬家",这会使得所有指针、引用、迭代器失效。

• 最直接的影响:下面的代码是 undefined behavior,因为基于范围的 for 语句本质上依赖于迭代器。

```
for (int i : vec)
  if (i % 2 == 0)
  vec.push_back(i + 1);
```

不要在用基于范围的 for 语句遍历容器的同时改变容器的大小!