2022 香农先修班第一次课

C++入门

2022 香农先修班第一次课 语法基础 基本概念 万能头文件 命名空间 输入输出 输入 cin getline 输出 读写加速 传引用 结构体 基本使用 方法 重载运算符 auto for-each 匿名函数 模板类 STL vector 定义和使用 常用方法 嵌套 pair tuple stack queue priority_queue 基本使用 结构体 逆序 set 基本使用 结构体与逆序 unordered_set map bitset string stringstream 常用函数

语法基础

这次课只介绍与算法相关的 C++ 知识,写算法用得很少的知识(如 [try-catch], 类)不予介绍。

基本概念

C++ 是 C 的超集, 这意味着所有 C 的语法都能直接用于 C++。

C++ 同 C 一样,都分为多个版本。一般而言越新好用的新语法越多。鉴于绝大多数比赛和平台都支持的 C++11,而更新的不一定支持,所以主要使用 C++11。具体如何配置自行百度。

推荐的开发环境首选 vscode(即visual studio code蓝色图标的),自行了解。可以自行下载好用的插件。vscode 两大好处是边写边报错和自动格式化。

C++ 的文件后缀一般是 .cpp (还有别的后缀, 但最常用是这个)。头文件后缀可以是 .hpp。

C++ 的优势是具有大量的 STL(标准模板库),提供很多内置的库函数和数据结构,所以我们推荐使用 C++ 而不是 C。在算法竞赛里,对效率要求很严格,因为 Python 和 Java 是解释型语言,效率低,所以不推荐使用。其他语言通常并不是所有算法竞赛都支持。(至少 C++ 按理是每个算法竞赛都会支持的)

万能头文件

C++ 的一大优点是,可以只引用一个头文件,称为万能头文件,即:

```
1 | #include<bits/stdc++.h>
```

如果你打开该文件的源码,会发现它的本质就是把大部分库都 #include 了一次。(源码请见这里)

优点显而易见,就是可以不用记忆各个函数在哪个头文件,也不用写一堆 include。

有一些潜在但通常无伤大雅的缺点:

- 因为把所有库都调了一边,所以自带很多常量和函数名,容易重名。典型的重名有: copy,sort,x1,y1,x0,y0,xn,yn,prev,size,merge 等。
 - 同时,因为需要加载大量头文件,效率有些微下降(可忽略不计)。
- 万能头不是GNU C++标准头文件,并不是所有 OJ 都支持万能头(已知 POJ 不支持)。
- 部分开发环境(如紫色的visual studio)没有该头文件,需要自己装。

命名空间

为了避免重名冲突,C++的库函数一般是不能直接调用的,而是定义了一个叫做命名空间的前缀,需要使用作用域解析运算符才能调用。默认命名空间名字叫 std (即 standard)。所以对一个函数,调用方法是 std::函数()。

例如,已知 C++ 有一个名为 sort 的函数,调用的代码举例:

```
1 int a[3]={3,2,1};
2 std::sort(a,a+3); //调用函数
3 printf("%d %d %d %d",a[0],a[1],a[2]);
```

如果需要大量调用库函数,显然这样会徒增很多码量。为了能够像 C 一样调用库函数,需要声明使用命名空间 std:

```
1 | using namespace std;
```

连起来的完整代码为:

```
1 #include <bits/stdc++.h> //万能头
2
  using namespace std; //命名空间
  int a[3] = \{3, 2, 1\};
3
4
  int main()
5
6
       sort(a, a + 3); //调用库函数
7
       printf("%d %d %d", a[0], a[1], a[2]);
8
       return 0;
9
  }
```

关于其他命名空间和自定义命名空间,不讲,感兴趣自学。sort 函数预计会在后续课程详细讲解,这里从略。

部分算法选手喜欢写成 signed main() 或 int32 main(), 其实是一样的意思。这样写是以防如果需要把全文 int 替换成 long long, 即使用 #define int long long 时, 因为不允许 main 函数的返回值是 long long, 所以需要让 main 不被替换而采取的策略。如果没有空间严格限制,可以推荐用 long long 取代全部 int, 视个人喜好决定是否遵循该推荐。

习惯上,数组变量放全局。这是因为每个函数的内存上限约为 2MB。而全局无限制。如果不放全局的静态数组大于 2MB 就会 RE。而且全局能够自动各元素初始化为 0。而且事实上习惯每个数组都比所需大小开多几个元素。

对数组,有两种代码风格,一种是从下标 0 开始使用,另一种是从下标 1 开始使用。看个人喜好。

输入输出

我们知道,在 C 语言,输入和输出不同类型的变量需要使用不同的占位符。但是在 C++ 可以统一使用一种格式。

C++ 可以完全用 C 的输入输出,下文只是另一种新的方法,不强制使用。

如果对输入输出整体不理解,可以推荐拓展阅读。并请注意在 OJ 输入和输出是可以同步进行的,如你可以读入第一行再输出一些东西再读入第二行再输出,不必全部读入再全部输出……最终只需要你输出的内容合起来与答案一致即可

输入

cin

使用·cin 函数输入一个变量,表达式是 cin>>变量名。可以连写表示输入多个变量,如 cin>>x1>>x2;,等效于 cin>>x1;cin>>x2;。变量类型不同其等效表达式也不同:

• 各种整型与浮点型:等效于 scanf

• 字符数组(char*): 等效于 scanf

• 字符(char):不等效于任何一个 C语言函数。会读取第一个输入流的非空(非空白回车等)字符。

算法竞赛里无论 C/C++,除非对I/O流很熟悉,否则不建议读取 char,一般当成字符数组/字符串读入然后取首字符。

cin>>变量名 这个表达式本身会返回一个布尔值,代表当前是否读取到 EOF; 为真表示遇到了 EOF。 使用举例:

```
1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  int x;
4  double y;
5  char s[5];
6  int main()
7  {
8     cin >> x >> y >> s;
9     printf("%.2lf%c", x + y, s[0]);
10     return 0;
11  } /*input:5  0.8 x output:5.80x*/
```

```
1 #include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
 3
   int v, s;
4 | signed main()
6
      while (cin >> v)
7
       { //类比EOF!=scanf("%d",&v)
8
           s += v;
9
       }
10
       cout << s;
       return 0;
11
12 }
```

特别提一下,有一个函数为 cin.ignore(),作用是读走一个输入流字符,等效于 getchar()。

getline

如果要读取一整行内容,一种方法是使用 cin.getline 成员函数。一种语法如下:

```
1 cin.getline(字符数组变量名,读取长度,终止字符)
```

将终止字符设置为 \n, 那么读取到的长度是从当前输入流到 \n 前(不含 \n)的全部内容。如:

```
#include <bits/stdc++.h>
2
  using namespace std;
3
  char s[105];
  int main()
4
5
  {
6
       cin.getline(s, 100, '\n');
7
       printf("%d", strlen(s));
       return 0;
8
9 } /*input:hello world output:11*/
```

还有 getline 函数。下文叙述。

更多函数,例如 peek,用处不是特别大,感兴趣可自行了解。

顺便提一下,gets 函数是被 C11 和 C++11 等标准禁用了的,请使用 fgets 或 cin.getline 代替。

同样被高版本(不一定是11,但有的更高的会禁用)禁用的功能还有:register和 random_shuffle等,建议有使用这些语法的尽量改掉。

输出

使用 [cout] 函数输出一个表达式。格式为 [cout<<表达式]。注意 [<< 本质是位运算,为避免歧义和优先级问题,所以含位运算、四则运算的表达式可能需要加括号。具体优先级表自查。

输出的语法与输入是类似的。一些细节:

- 输出整数、字符、字符数组跟最普通的 printf 一样
- 输出浮点数, 默认六位**有效数字**(注意不是小数点后六位), 大于六位数用指数输出

```
1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  double x, y;
4  int main()
5  {
6     cin >> x >> y;
    cout << x << '+' << y << "=" << (x + y) << "\nI'm smart!";
    return 0;
9  } /*input:2333333  4.0 output(1st line):2.33333e+06+4=2.33334e+06*/</pre>
```

你也许听过 end1 可以"代替" \n,但强烈不推荐使用。

如果要输出特定位小数,如保留小数点后九位,建议使用 C 语言的 printf。C++ 的 cout 能做,但是相比之下更复杂。感兴趣自行百度。

读写加速

通常情况下,C 语言 printf/scanf 的极限约为每秒 10^6 个非数组变量。但未加优化 C++ 的 printf/scanf 的极限才约为 printf/scanf 的极限力分为 printf/scanf 的数据力分为 printf/scanf 的数据力 printf/scanf printf/scanf 的数据力 printf/scanf printf/scanf

```
ios::sync_with_stdio(false);//false即0,是C++的布尔值bool类型
cin.tie(0); //0即空指针,可以写成C++的nullptr或C语言的NULL
cout.tie(0);
```

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int x;
int main()
{
   ios::sync_with_stdio(false), cin.tie(0), cout.tie(0);
   cin >> x;
   cout << x * x;
   return 0;
}</pre>
```

使用了读写加速后,不能同时使用 cin,scanf 与 cout,printf, 否则可能出错

想要比 10^6 更快,需要手写读入/输出函数,称为快读/快写,一般用不上,感兴趣自学。

传引用

我们知道,在C语言,有传址与传值之分,例如交换一个变量可以写成:

```
1 #include <stdio.h>
 void myswap(int *x, int *y)
 3 {
    int t = *x;
 5
   *x = *y;
    *y = t;
6
7 }
8 int main()
9 {
   int x = 580, y = 1437;
10
11 \operatorname{myswap}(\&x, \&y);
12
     printf("%d %d", x, y);
13 }
```

显然,这样写太麻烦了。而在 C++,有对传值的简化写法。

使用 变量类型& 传引用变量名 定义一个传引用变量(称为左值传引用)。作用跟指针类似,但不需要指针语法,只需要按一般变量语法使用即可。

有右值传引用 && ,基本用不上,感兴趣自学。

赋值一个传引用变量,直接把变量赋给它即可,即传引用变量名 = 被引用变量名。声明时必须赋值,且不能改变初始化再指向其他对象。

传引用可以视作一个变量的别名。即调用传引用等效于调用被引用变量本身。如:

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 int main()
4 {
5    int x = 114515;
6    int &y = x;
7    --y;
8    printf("%d %d", y, x);//都是114514
9    return 0;
10 }
```

因此可以在函数里,直接用传引用实现传址功效。如:

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 void myswap(int &x, int &y)
4
      int t = x;
5
6
      x = y;
7
      y = t;
8 }
9 int main()
10 {
      int a = 233, b = 666;
11
12
       myswap(a, b);
     cout << a << ' ' << b; // 666 233
13
      return 0;
14
15 }
```

事实上, C++ 内置了 swap 函数, 可以直接调用来实现上述功能。

传引用的功能是代替指针。特别注意不能传引用一个数组。

使用传引用的目的:

- 修改值
- 对很大的数据对象(结构体),提高运行速度,避免拷贝

对于认为不需要修改值的用途里,可以写成 const 类型& 变量。这在重载比较函数里很常用。

结构体

基本使用

与 C 语言的结构体不同, C++ 的结构体有一些新的特点。

首先,可以更简单的声明(不需要使用 typedef 等一堆东西)。格式:

```
1 struct 结构体名字 {结构体定义};
```

可以在声明结构体时马上再定义该结构体的变量,也可以单独定义,格式分别是:

```
1 struct 结构体名字 {结构体定义} 变量名1;
2 结构体名字 变量名;
```

在定义时,可以用大括号法依次给成员赋值。即:

```
1 变量名 = {成员1值,成员2值,...成员n值};
```

当然也可以像 C 语言那样在后续再赋值。如:

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
 3 struct node
4 {
5
       int x, y;
6 \mid a = \{2, 3\};
7 node b = \{4, 5\}, c;
8 void printnode(node x)
9
    { //对于比较大的结构体,可以node& x提高效率避免复制
10
        printf("(%d, %d) ", x.x, x.y);
11 | }
12 | int main()
13
14
       c.x = 6;
15
       c.y = 7;
       printnode(a);
16
17
       printnode(b);
18
       printnode(c);
19
       return 0;
20 }
```

方法

与 C 语言不同,C++ 的结构体可以还能定义成员函数(称为方法)。如果学过面向对象,可以认为 C++ 的结构体是默认全是公有成员的类,每个结构体变量是实例。

方法的定义和调用跟一般函数是类似的,只不过需要多用一次 . 直接成员运算符或 -> 间接成员运算符 (如果用了结构体指针,一般很少用)。

方法可以不使用成员运算符直接调用自己的成员属性。

如:

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 struct node
4 {
5    int x, y;
6    void print()
7    {
8        printf("(%d, %d) ", x, y);
9    }
10    node add(node r) //不修改r的话建议写成const node& r
```

```
11 {
12
           return \{x + r.x, y + r.y\};
13
       } //大括号是定义结构体的一种方法
14 \} a = {2, 3}, b = {4, 5}, c = {6, 7};
15 int main()
16 {
17
       a.print();
18
       b.print();
19
       c.print();
20
       node d = a.add(c);
21
       d.print();
22
       (a.add(b)).print();
23
       return 0;
24 }
```

上文提到的 cin.getline 函数, 实际上就是 cin 这个类的 getline 方法。

对比参数 node x, node& x 与 const node& x:

- 1. node x 需要复制一遍 x 作为参数, 传值; x 可以是变量或常量、表达式
- 2. node& x x 一定变量,不能是常量或表达式; 传址。
- 3. const node& x 传址,不能修改 x,只能读取。可以是变量、常量、表达式。

如: (上述代码为例)

```
1 (a.add(b)).print(); //1,2,3可以(2,3传址)
2 (((node){3, 4}).add({1, 2})).print(); //1,3可以(3传址)
```

重载运算符

对于基本运算符,如关系运算 +-*/%,比较运算 !=,>,位运算等,可以给结构体重载,使得结构体支持直接使用该运算。有两种方法,一种是在结构体内写方法:

```
      1
      返回值 operator 运算符(该运算符的右参数) //可能没有参数

      2
      {

      3
      函数体

      4
      }
```

一种是定义函数:

```
1 返回值 operator 运算符(左参数, 右参数)
2 {
3 函数体
4 }
```

对于二元运算符,如十,一定有左右参数;对一元运算符如十,没有右参数。

举例: (写法一: 方法)

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
struct node
```

```
4
 5
        int x, y;
 6
        void print()
 7
 8
             printf("(%d, %d) ", x, y);
 9
        }
10
        node operator+(const node &r)
11
12
             return \{x + r.x, y + r.y\};
13
        }
14
    a = \{2, 3\};
15 int main()
16
17
        node c = a + a;
18
        c.print();
19
        (a + (node){10, 10}).print();
20
        ((node){100, 100} + (node){10, 10}).print();
21
        return 0;
22 }
```

(写法二:函数)

```
1 #include <bits/stdc++.h>
 2 using namespace std;
   struct node
 3
 4
 5
        int x, y;
       void print()
 6
 7
        {
 8
            printf("(%d, %d) ", x, y);
 9
        }
    a = \{2, 3\};
10
11
   node operator+(const node &1, const node &r)
12
13
        return \{1.x + r.x, 1.y + r.y\};
14
15 int main()
16 {
17
        node c = a + a;
        c.print();
18
        (a + (node){10, 10}).print();
19
20
        ((node){100, 100} + (node){10, 10}).print();
21
        return 0;
22 }
```

事实上, cin >> 和 cout << 的本质就是 cin, cout 两个类的重载函数。

重载比较函数,建议写成:

```
1 | bool operator < (const node& r) const
2 | {
3 | 函数体
4 | }
```

其中前者 const 表示右操作数不会被改变;后者表示左操作数。

或:

```
1 | bool operator < (const node&l, const node& r)
2 {
3 函数体
4 }
```

下面再介绍三个比较好用的特性:

auto

语义与 C 语言完全不一样。在 C++ 的语义代表智能判定表达式的类型。如:

```
1 auto x = 1;  //是int类型
2 auto y = 2LL;  //是long long类型
3 auto z = 3.0;  //是double类型
4 int a1 = 5, a2 = 6;
5 auto w = a1 + a2;  // int
```

同理,可以判定结构体,如对上文程序,可以写:

```
1 | auto c = a + a; //原文是node c = a + a;
```

好处是,遇到很多名字很长的类型名时,可以少写点东西。这在下文很有用。

注意: auto 不能用于判定不出类型的情形(有歧义), 如函数的参数。

for-each

对于一个可迭代的变量,如数组,可以用 for-each 表达式不取下标直接依次把每个元素值调用出来,格式:

```
1 for(类型 变量名: 可迭代变量)
2 {
3 表达式;
4 }
```

如:

```
1 int x[5] = {2, 4, 6, 8, 10};
2 for (int v : x)
3 {
4    printf("%d ", v); //2 4 6 8 10
5 }
```

```
1 for (auto i : {-1, 0, 1, 2}) //即int i
2 {
3     printf("%d\n", i);
4 }
```

缺点是运行速度略慢于一般的 for, 但是写起来比较简洁。

在高版本(如C++17和更高)还可以做多元素迭代,如:

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 struct node
4 {
   int x, y;
6 \} a[] = {{1, 2}, {3, 4}, {5, 6}};
7 int main()
8
9
   for (auto [x, y] : a)
10
        printf("%d %d %d\n", x, y, x + y);
11
12
13
   return 0;
14 }
```

匿名函数

有一些函数,不需要递归,用得很少,或者很简单,有时往往不希望定义为全局的,导致阅读起来代码结构很乱。这时候可以定义局部函数,即匿名函数。如果把定义结果赋值给一个变量,就成了函数变量。格式:

```
1 [](参数列表){函数体}; //匿名函数
2 auto 函数变量名 = [](参数列表){函数体}; //函数变量
```

默认不允许在函数体使用全局变量,若需要允许,把[]改成[&]。

调用函数变量与调用函数是一样的。

如:

```
1 #include <bits/stdc++.h>
  using namespace std;
2
3
  signed main()
4
  {
5
       auto f = [](int x, int y)
6
      \{ return x + y; \};
7
       printf("%d %d", f(1, 2), f(3, 4));
8
     return 0;
9 }
```

应用举例:对 sort 函数,重定义排序规则,将默认升序改为降序排序。sort 函数可以传入第三个参数,类型是函数变量,表示比较依据(返回 true 代表排前面)。

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2
   using namespace std;
3
   int a[] = \{1, 100, 10\};
4 | signed main()
5 {
6
       sort(a, a + 3, [](int x, int y)
7
           { return x > y; });
        printf("%d %d %d", a[0], a[1], a[2]);
8
9
       return 0;
10 }
```

事实上,C++ 内置了这样的函数变量,需要逆序即使用 greater<类型>() 即可获得该函数变量。 升序同理 less<类型>()。如上述代码改为:

```
1 | sort(a, a + 3, greater<int>());
```

事实上递归函数也可以写匿名,但是比较麻烦,而且是 C++14 和更高版本才支持的,例如:

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 int main()
4 {
5
   auto print = [](auto self, int v) -> void
   { //函数功能:输出正数,->void是返回值声明为void
6
7
       if (v >= 10)
8
        {
9
            self(self, v / 10);
10
       }
11
        putchar((v % 10) + '0');
12
    };
    print(print, 1437581);
13
14
    return 0;
15 }
```

顺便提一个重要的友情提示,每个函数(包括main函数)的允许空间大小为 2MB,所以对比较大的静态数组请设置为全局变量,否则可能会运行出错

模板类

上文定义了 int 的 node,如果需要定义其他类型的,又要重写一遍 node,非常的麻烦。为了具有更高的通用性,可以只定义一个 node,使得所有类型都通用,这种思想就是模板。例如,用模板类(这里准确来说是模板结构体)我们可以改造为:

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 template <typename t>
4 struct node
5 {
6     t x, y;
7     void print()
8     { //因为不知道类型, 所以不能printf, 占位符未知
9     cout << '(' << x << ' ' << y << ") ";</pre>
```

```
10
   } //事实上cout<<就是一个模板方法
11
        node<t> operator+(node<t> r)
12
13
           return \{x + r.x, y + r.y\};
        }
14
15
   };
16 int main()
17
        node<int> x = \{1, 2\}, y = \{3, 4\};
18
19
        (x + y).print();
20
        node<double> z = \{0.5, 0.6\};
21
        (z + node<double>{0.1, 0.2}).print();
22
       return 0;
23 }
```

可以看到,我们只定义了一个 node,却可以用很多个类型的数据。

语法简要解释:

- template <typename t> 表示下面的结构体为模板,不确定类型的成员的类型抽象为 t。(即类型本身是变量 t。)
- t x,y; 是定义了两个成员属性, 其类型是不确定的 t。
- node<t> 表示该 node 结构体所使用的类型值是 t。
- node<int> 声明了一个具体的 node 结构体变量,即 t=int。

对 C++ 入门来说,只需要掌握模板的使用即可,不需要掌握定义。即 main 函数内的部分要求掌握, node 的声明能理解即可。在下文 STL 会出现大量模板的使用。

STL

STL 即 standard template library,标准模板库。顾名思义,定义了很多模板类及其相关的函数的一系列库的即可。

也就是说, STL 所提供的全部类都是模板类。

下文会出现复杂度的描述。因时间有限,本节课不讲复杂度,可在后续课程学完复杂度后倒回来再看看这部分内容。

vector

定义和使用

直译是向量(即线性代数的单行矩阵),即一维数组。是动态的。即不定长数组。

常用定义方法有:

```
1 vector<数据类型>变量名;
2 vector<数据类型>变量名{元素1,元素2,...,元素n};
3 vector<数据类型>变量名(长度);
4 vector<数据类型>变量名(长度,初始值);
5 vector<数据类型>变量名 = 变量名2; //复制构造
6 vector<数据类型>变量名(变量名2); //同上
7 vector<数据类型>变量名(数组首地址,数组尾地址);//复制[首,尾)
```

可以用 for-each 来简单地输出一个 vector 的所有元素。也可以用 [] 运算符,将其当做数组来使用。如:

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
 3 vector<int> v1{1, 1, 4, 5, 1, 4};
4 vector<int> v2(5, 1);
 5 vector<int> v3 = v1;
6 vector<int> v4(v1);
   int a[] = \{1, 4, 3, 7\};
7
8
   vector<int> v5(a, a + 4);
9
   void print(vector<int> &v) //不复制,提高效率
10 {
11
       for (int x : v)
12
       {
13
          printf("%d ", x);
14
       }
15
       printf("\n");
16
   }
17
   signed main()
18 {
19
       v3[0] = 1919810;
20
       v4[1] = 666;
21
       print(v1);
22
       print(v2);
23
       print(v3);
24
       print(v4);
25
       print(v5);
26
       return 0;
27 }
```

常用方法

- size() 返回 size_t 类型(类似 unsigned 整型)当前有几个元素。O(1) 因为其是 unsigned 的,所以谨慎使用 size()-1 以免 0-1 得到错误。
- resize(int size, value=0) 改变大小并重新初始化。
 即有两个方法,一个是 resize(int size),一个是 resize(int size, value)。前者默认 value=0。
- $push_back(value)$ 插入一个元素到最末, size 加一。均摊 O(1)

emplace_back是push_back的优化版,区别如下:(给看得懂的人看)
emplace_back() 在容器尾部添加一个元素,这个元素原地构造,不需要触发拷贝构造和转移构造。而且调用形式更加简洁,直接根据参数初始化临时对象的成员。(当然int之类的也能用)是C++11的新特性。

- pop_back() 删除数组最后的元素, size 减一。O(1)
 警告:请勿在空 vector 执行该操作,否则可能会 RE。下文的 front, back 同理
- clear() 清空数组, 使 size 为 0。 O(1)
- front() 获得首元素的传引用。

- back() 获得末元素的传引用。
- begin() 获得首元素的迭代器。

迭代器作用类似指针,可以进行++和--等来移动,可以*来取值。

• end() 获得末元素的迭代器。

有 [rbegin, rend] 迭代器, 感兴趣自学。

• insert(迭代器 pos, value), 在当前迭代器位置插入元素, 当前位置及以后位置往后移, size 加一。O(n)

警告:不要使得迭代器越界,否则会 RE,下文 erase 同理。

还有更多 insert 的重载方法,感兴趣自学。

- lerase(迭代器 pos), 删掉当前迭代器位置元素, 当前之后的元素往前移, size 减一。 O(n)
- empty() 返回布尔值,代表 vector 是否为空。O(1)

使用举例:

```
1 #include <bits/stdc++.h>
    using namespace std;
 3
    vector<int> v;
 4
    void print()
    { //用上文的for-each也行
 5
 6
        if (v.empty())
 7
        {
             cout << "empty\n";</pre>
 8
 9
             return;
10
        cout << "size=" << v.size() << ": ";</pre>
11
        for (auto i = v.begin(); i != v.end(); ++i)
12
13
             cout << *i << ' ';
14
15
        }
16
        cout << '\n';</pre>
17
18
    signed main()
19
20
        v.push_back(1);
21
        print();
22
        ++v.front();
23
        cout << v.back() << '\n';
        v.insert(v.begin(), 1);
24
25
        print();
26
        v.insert(v.begin() + 1, 10);
27
        print();
28
        v.erase(v.begin() + 1);
29
        print();
30
        v.pop_back();
31
        print();
32
        v.clear();
33
        print();
34
        return 0;
35
```

迭代器指向的下标,不会随着增删而移位。(通常而言,使用迭代器时,不建议同时进行增删操作;且增删后建议新开迭代器而不是用增删前的,下文的其他 STL 同理)

如:

```
1 #include <bits/stdc++.h>
 2 using namespace std;
 3
   vector<int> v{1, 3, 5, 7, 9};
   int main()
 4
 5 {
 6
       auto it = v.begin();
 7
       v.erase(v.begin() + 1);
 8
       ++it;
 9
        printf("%d\n", *it);
10
        v.insert(v.begin() + 1, 6);
        printf("%d\n", *it);
11
12
        return 0;
13 }
```

嵌套

可以造一维 vector 数组,那么第一维是静态的,第二维是 vector 本身是动态的。如:

```
1 #include <bits/stdc++.h>
 2 using namespace std;
 3
   vector<int> v[10];
 4 int main()
 5 {
 6
       v[0].push_back(1);
 7
        cout << v[0][0] << '\n';
8
       v[1].resize(5);
9
       v[1].back()--;
10
       cout << v[1][4];</pre>
11
       return 0;
12 }
```

然而,这样的话无论怎么搞,只有最右维是动态的。如想每个维度都是动态的,需要使用嵌套。

实现多维动态数组,可以使用 vector 套 vector 的方法,做到每一维都是动态的。例如二维嵌套为:vector<vector<基本数据类型>>。

使用构造方法(长度, value),其 value 是一个低维 vector,即 vector<基本类型>(长度)。或者用 resize。如:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
//二维动态数组,初始两维长度分别是0,0

vector<vector<int>> v0, v2;
//二维动态数组,初始两维长度分别是10,20;值都是0

vector<vector<int>> v1(10, vector<int>>(20));
int n, m;
int main()
{
```

可以发现第二维的长度是不一的,这比较容易理解。

相似的,如果想要造三维动态数组,可以用下面两种方法:

```
vector<vector<vector<int>>> v(5, vector<vector<int>>>(10, vector<int>(15,1)));
//5,10,15是三个维度的初始长度,元素值全部设为1
vector<vector<vector<int>>> v2;
v2.resize(5, vector<vector<int>>>(10, vector<int>(15, 1)));
```

更高维依次类推。

pair

二元对,即两个变量组成的一个数据类型。定义方法:

```
      1
      pair<首数据类型, 尾数据类型> 变量名;

      2
      pair<首数据类型, 尾数据类型> 变量名 (首, 尾);

      3
      pair<首数据类型, 尾数据类型> 变量名 = {首, 尾};

      4
      pair<首数据类型, 尾数据类型> 变量名 = make_pair(首, 尾);
```

成员变量为 first 和 second。

默认重载了比较函数,两个 pair 比较大小,以首数据类型为第一关键字,以尾数据类型为第二关键字进行升序比较。

使用举例: (当然可以不用 vector, 单独使用也是可以的)

```
1 #include <bits/stdc++.h>
 2
   using namespace std;
   vector<pair<int, double>> v = \{\{1, 9\}, \{3, 2.4\}, \{3, 2.2\}, \{2, 0\}\};
 3
 4
   int main()
 5
   {
        sort(v.begin(), v.end()); //使用pair比较函数进行排序
 6
 7
        for (auto x : v)
 8
        {
 9
            printf("(%d %.11f)\n", x.first, x.second);
10
        }
11
       return 0;
12 }
```

tuple

三元对。直接使用 {} 构造。取出方法是 tie(变量a, 变量b, 变量c)=tuple变量。如:

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 int main()
4 {
5
       tuple<int, int, char> t = {1, 3, 'c'};
6
       int a, b;
7
       char c;
       tie(a, b, c) = t;
8
       printf("%d %d %c", a, b, c);
9
10
       return 0;
11 }
```

C++17 等高版本可以用 auto[a,b,c]=t。即:

```
1  tuple<int, int, char> t = {1, 3, 'c'};
2  auto [a, b, c] = t;
3  printf("%d %d %c", a, b, c);
```

stack

栈。符合后进先出(FILO, first in last out)原则,可以认为是每次只能访问、插入和删除尾部(称为栈顶)的 动态数组。可以类比摞成一叠的盘子,每次只能操作顶部。

常用方法(都是 O(1)):

- size()。同理
- push(value)。压栈/进栈/入栈。将一个元素放到栈顶
- pop()。弹栈/出栈。将栈顶元素删除请勿在栈空时执行该方法,否则会 RE。下文 top 同理
- top()。输出栈顶元素
- empty()。同理

STL的栈常用于常用于后续课程的滑动窗口、双指针、单调栈等算法。

queue

队列。符合先进先出(FIFO, first in first out)原则。可以类比一般的排队。只能够取队列首部,删除队列首部和将元素添加到队列尾部。是特殊的动态数组。

常用方法与栈类似,且也都是O(1):

- size()
- push(value)。入队。放到队尾。
- pop()。将队首出队。
- front()。取队首,注意不是top。

- back()。取队尾。显然 pop, front, back 执行前都应保证非队空。
- empty()

STL 的队列(及下文优先级队列)常用于后续课程的 BFS 等算法。

priority_queue

基本使用

优先级队列,即大根堆(最大堆)。是一种按照值大小进行排序的有序队列,并只保证值最大的一定在队 首。

与队列常用方法不同是:

- 使用 front 而不是 top。
- 没有 back 方法。
- 设n = size(),则 push,pop 都是 $O(\log_2 n)$ 。其他不变。

具体原理可以参考排序算法的堆排序,后续课程可能介绍。

如:

```
1 #include <bits/stdc++.h>
 2 using namespace std;
 3
    priority_queue<int> q;
   int main()
 4
 5
 6
        q.push(1);
 7
        q.push(3);
 8
        q.push(5);
 9
        q.push(3);
10
        printf("%11d\n", q.top());
11
        q.pop();
12
        printf("%11d\n", q.top());
13
        q.pop();
14
        printf("%11d\n", q.top());
15
        q.pop();
        printf("%11d\n", q.top());
16
17
        return 0;
18
   }
```

结构体

对结构体,需要重载 < 运算符(注意不是 >),如:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
struct node

{
   int v, i;
   bool operator<(const node &r) const { return v < r.v; }</pre>
```

```
7    };
8    priority_queue<node> q;
9    int main()
10    {
11         q.push({10, 1});
12         q.push({1, 2});
13         printf("%d", q.top().i);
14         return 0;
15    }
```

使用 priority_queue<pair<int,int>> q 可以类似实现上述内容,不需要重载,因为 node 与 二元组含义类似。

逆序

如果想要实现小根堆,即每次队首都是最小值,有如下方法:

- 1. 每次 push x 时入队相反数 -x,每次 top 取出时再取相反数即 -(-x)
- 2. 重新定义模板,设为:

```
1 | priority_queue<类型, vector<类型>, greater<类型>>
```

如果类型是自定义类/结构体,需要事先重载 > 运算符(注意不是 <)

3. 将类型设为结构体, 重载 > 运算符, 使其表现出小于的含义

如: (第二点)

```
1 #include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
3 struct node
 4
5
       int v, i;
6
        bool operator>(const node &r) const { return v > r.v; }
7
   };
   priority_queue<node, vector<node>, greater<node>> q;
8
9
   int main()
10 {
11
        q.push({10, 1});
12
        q.push({1, 2});
13
        printf("%d", q.top().i);
14
        return 0;
15 }
```

与下文内容等价: (第三点)

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
struct node

{
   int v, i;
   bool operator<(const node &r) const { return v > r.v; }
};
```

```
8  priority_queue<node> q;
9  int main()
10  {
11     q.push({10, 1});
12     q.push({1, 2});
13     printf("%d", q.top().i);
14     return 0;
15  }
```

set

基本使用

集合。即满足元素互异的动态数组。set 元素是升序排序的。有下面几个较常用的构造方法: ①空集; ②复制自数组; ③复制自 vector; ④复制自 set; ⑤大括号。如:

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
 3 int a[] = \{2, 2, 3, 3, 1\};
4 set<int> s1(a, a + 5);
5 vector<int> v{2, 3, 2, 5, 4};
6 set<int> s2(v.begin(), v.end());
7 set<int> s3(s2);
8 set<int> s4 = {1, 9, 1, 9, 8, 1, 0};
9 int main()
10 {
11
       s3.erase(2);
       printf("%d %d %d\n", s1.size(), s2.size(), s3.size());
12
13
       return 0;
14 }
```

常用方法:

- size(), O(1)
- clear(), O(1)
- insert(value) ,尝试插入一个值,若已存在则忽略, $O(\log_2 n)$
- erase(value),尝试删除一个值,若不存在则忽略(不会报错), $O(\log_2 n)$
- begin() 和 end() 取首尾迭代器, O(1)
- find(value) ,查找并返回对应值的迭代器,若不存在则返回 end 迭代器, $O(\log_2 n)$
- lower_bound(value),查找并返回满足大于等于对应值的最小元素迭代器,不存在返回 end, $O(\log_2 n)$
- upper_bound(value),查找并返回满足大于对应值的最小元素迭代器,不存在返回 end, $O(\log_2 n)$

如:

```
1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  set<int> s = {1, 9, 1, 9, 8, 1, 0};
4  int main()
5  {
6   auto it = s.find(5);
```

```
printf("%d\n", it == s.end()); //判断是否在s里,与end比较
 8
        auto it2 = s.find(1);
9
        printf("%d\n", *it2);
10
        s.insert(4);
11
        ++it2;
12
        printf("%d\n", *it2);
13
        s.erase(it2);
        auto it3= s.lower_bound(4);
14
        printf("%d\n", *it3);
15
16
        auto it4 = s.upper_bound(8);
        printf("%d\n", *it4);
17
18
        for (auto v : s)
19
20
            printf("%d ", v);
21
        }
22
        return 0;
23 }
```

有 STL 标准函数并集 set_union、交集 set_intersection 和差集 set_difference,感兴趣自学。 set 的原理是红黑树(一种平衡树),所以复杂度是 $O(\log_2 n)$;下文 map 同理。

注意:使用 STL 函数 lower_bound,upper_bound 作用于 set 和 map 是 O(n),必须使用成员 方法才能保证 $O(\log_2 n)$

结构体与逆序

使用于 set 的结构体, 必须重载 < 运算符。如:

```
1 #include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
 3 struct node
 4 {
 5
        int i;
        pair<int, int> v;
 6
 7
        bool operator<(const node &r) const { return i < r.i; }</pre>
 8
   };
 9
   set<node> s;
10
   int main()
11 | {
12
        s.insert({1, {2, 3}});
13
        s.insert({0, {4, 3}});
14
        auto pr = s.begin()->v;
15
        printf("%d %d", pr.first, pr.second);
16
        return 0;
17 }
```

逆序的话,一种方法是使用 set<类型,greater<类型>>(其他方法与优先级队列类似),如:

```
#include <bits/stdc++.h>
 2
    using namespace std;
 3
    using pr = pair<int, int>; //等效于#define pr pair<int,int>是一种偷懒简写
    set<pr, greater<pr>>> s = \{\{0, 0\}, \{0, 1\}, \{1, 0\}, \{1, 1\}\}\};
   int main()
 6
 7
        for (auto v : s)
9
            printf("%d %d\n", v.first, v.second);
10
11
        return 0;
12 }
```

unordered_set

习惯上可以简称为 unset (语法上不能)。下文 unmap 同理。并不是很常用,但有时候可以使用。

是无序的集合。无序的优点是性能更高(即上文所有 $O(\log_2 n)$ 在这里都是 O(1))(但常数大,故只有在较大数据下如 10^5 或以上,才能显现出来,小数据不如 set),实现原理是哈希函数(unmap 同理)。

哈希函数会在后续课程讲解,这里不介绍。

对结构体,必须重载 == 运算符的数据类型才能使用,且必须重载 ()运算符代表哈希函数,传入参数是该结构体(重载 ()的可以是其他结构体,也可以是自身)。此时格式为 unordered_set<类型,重载了 ()的类型>,如:

```
1 #include <bits/stdc++.h>
 2 using namespace std;
   unordered_set<int> s = \{1, 1, 4, 5, 1, 4\};
   struct node
 5
   {
 6
        int x, y, z;
 7
        bool operator == (const node &r) const
 8
9
            return x == r.x \& y == r.y \& z == r.z;
10
11
        size_t operator()(const node &r) const
12
            return r.x * 1e9 + r.y * 1e5 + r.z;
13
14
        }
15 | };
   unordered_set<node, node> s2;
16
17
    int main()
18 {
        printf("%d\n", s.size());
19
        s2.insert({1, 2, 3});
20
21
        s2.insert({1, 2, 3});
22
        s2.insert({1, 2, 4});
        printf("%d\n", s2.size());
23
24
        return 0;
25 }
```

此外,还有允许重复的多重集 multiset 和同理的 multimap,以及多重无序集,很少用,感兴趣自学。

注意 pair 类型是无法存 unordered_set 的,所以需要给它重载一下或手写 pair。

map

映射,字典。有键和值两个元素。可以理解键是广义数组下标(即从整数拓展到一切数据类型),值是元素值。所以可以使用[]]运算符。有序,按照键升序排序。

定义:

```
1 map<键数据类型, 值数据类型> 变量名;
```

常用方法:

- size(), O(1)
- clear(), O(1)
- [insert(pair)],插入键值对,若键已存在则忽略(而不是覆盖),否则插入; $O(\log_2 n)$
- erase(key),删除,若找得键就删,否则忽略; $O(\log_2 n)$
- begin() 和 end() 得到迭代器,指向的是 pair; O(1)
- find(key), 查找这个键对应的 pair, 不存在返回 end 迭代器; $O(\log_2 n)$
- lower_bound(key), 大于等于该键的迭代器; $O(\log_2 n)$
- upper_bound(key), 大于该键的迭代器; $O(\log_2 n)$
- [key], 取该键对应的值(或赋值), 若不存在马上新建并设值为 0; $O(\log_2 n)$

for-each 遍历时得到的是 pair。如:

```
1 #include <bits/stdc++.h>
 2
    using namespace std;
    map<double, int> m = \{\{1.1, 100\}, \{2.2, 10\}, \{3.3, 1\}\};
    int main()
 4
 5
    {
        m.insert({4.4, 0});
 6
 7
        m.insert({1.1, 666});
        for (auto v : m)
 8
 9
            printf("%.21f %d\n", v.first, v.second);
10
11
        }
12
        m.erase(114514);
        printf("%d\n", m.size());
13
14
        m.erase(1.1);
15
        printf("%d\n", m.find(1.1) != m.end());
        auto it = m.begin();
16
        printf("%.21f %d\n", it->first, it->second);
17
18
        printf("%d\n", m.lower_bound(2.2)->second);
        printf("%d\n", m.upper_bound(2.2)->second);
19
20
        printf("%d\n", m[2.2]);
21
        printf("%d\n", m[2.3]);
22
        m[2.4] = 666;
        printf("%d\n", m[2.4]);
23
        return 0;
24
```

```
25 }
```

逆序同理,改一下加 greater<键类型>即可,如:

```
1 #include <bits/stdc++.h>
 2
    using namespace std;
    map<int, vector<int>, greater<int>> m;
    int main()
 4
 5
 6
        m[1437] = \{1, 1, 4, 5, 1, 4\};
 7
        m[580] = {};
 8
        for (auto pr : m)
9
            printf("%d:", pr.first);
10
            for (auto v : pr.second)
11
12
            {
                printf(" %d", v);
13
14
            }
15
            printf("\n");
16
        }
17
        return 0;
18 }
```

结构体同理。只需要键重载了 < 运算符即可。如: (事实上很少键会用结构体)

```
1 #include <bits/stdc++.h>
 2
   using namespace std;
 3
    struct node1
 4
    {
 5
        int i, v;
        bool operator<(const node1 &r) const { return v < r.v; }</pre>
 6
 7
    };
8
    struct node2
9
10
        int x, y, z, w;
11
    };
12
    map < node1, node2 > m = \{\{\{1, 2\}, \{1, 2, 3, 4\}\}, \{\{2, 1\}, \{5, 6, 7, 8\}\}\};
13
    int main()
14
    {
15
        for (auto i : m)
16
        {
             auto k = i.first;
17
             auto v = i.second;
18
19
             printf("%d %d -> %d %d %d %d\n", k.i, k.v, v.x, v.y, v.z, v.w);
20
        }
21
        return 0;
22
    }
```

unmap 可以类推得之。可自行尝试,相信不难。

bitset

可以认为是静态布尔值数组,但是比一般的布尔值数组快,一般认为快 32 倍,因为原理大约是用一个 int 的 32 位当 32 个 bool 来用。 bitset 在后续学到动态规划等地方可能常用,用作优化。如果是 64 位计算机,就快 64 倍。

定义:

```
1 bitset<长度> 变量名; //一开始全false
2 bitset<长度> 变量名(整型变量); //将整型转二进制存入(从低到高)
3 bitset<长度> 变量名(只含01的字符串);
```

如:

```
1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  bitset<10> b1(5), b2("1101");
4  int main()
5  {
6    printf("%d %d %d %d\n", b1[3] & 1, b1[2] & 1, b1[1] & 1, b1[0] & 1);
7    printf("%d %d %d %d\n", b2[3] & 1, b2[2] & 1, b2[1] & 1, b2[0] & 1);
8    return 0;
9  }
```

可以直接当布尔值数组来用,也有常用方法: 一般是 $O(\frac{n}{w})$, w 是计算机位数

- 使用位运算符与一个 bitset 直接进行位运算
- count() 求 1 的个数
- any() 是否存在 1
- none() 是否不存在 1
- set() 全部设为 1
- reset() 全部设为 0
- flip() 全部按位取反

如:

```
1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  bitset<10000> b1("1110"), b2("1011");
4  int main()
5  {
6    printf("%d\n", (b1 & b2).count());
7    printf("%d\n", (b1 | b2).flip().count());
8    printf("%d\n", (b1 ^ b2)[1] & 1);
9    return 0;
10 }
```

补充知识:基本位运算(自学,重要):与、或、异或、左移与右移

注意要点:

- 优先级: ~; +, -; <<, >>; ==, !=; &; ^; |; &&; ||; ?:]
- 移位结果为 long long 时应该是 1LL << k

• 右移位, 等同于round(x/2.0), 负数的移位结果不会大于-1

常见应用:

- 取正数 x 的从左往右(从零数)第 i 位: (x>>i)&1
- 对某个正数 x 从左往右(从零数)第 k 位修改取反: x^=(1<<k)
- c&15 或 c^'0' 优化 数字字符转数值(手写快读常用)
- 取某个数的最低 1 所在位(lowbit 操作,后续学树状数组用): x&-x

内建函数:

• 注:对 unsigned long long 每个函数名后面加上 11 (传入的是什么类型不影响结果,影响的是函数名)

1.__builtin_popcount(unsigned int n)

该函数时判断n的二进制中有多少个1

2.__builtin_parity(unsigned int n)

该函数是判断n的二进制中1的个数的奇偶性

```
1 int n = 15;//二进制为1111
2 int m = 7;//111
3 cout<<__builtin_parity(n)<<endl;//偶数个,输出0
4 cout<<__builtin_parity(m)<<endl;//奇数个,输出1</pre>
```

3.__builtin_ffs(unsigned int n)

该函数判断n的二进制末尾最后一个1的位置,从一开始

```
1 int n = 1;//1
2 int m = 8;//1000
3 cout<<__builtin_ffs(n)<<endl;//输出1
4 cout<<__builtin_ffs(m)<<endl;//输出4</pre>
```

4.__builtin_ctz(unsigned int n)

该函数判断n的二进制末尾后面0的个数,当n为0时,和n的类型有关

```
1 int n = 1;//1
2 int m = 8;//1000
3 cout<<__builtin_ctzll(n)<<endl;//输出0
4 cout<<__builtin_ctz(m)<<endl;//输出3</pre>
```

5. _builtin_clz (unsigned int x)

返回前导的0的个数。

```
1 int n = 1; //1
2 int m = 8; //1000
3 cout<< 32 - __builtin_clz(n) <<endl; //输出1
4 cout<< 64 - __builtin_clzll(m) <<endl; //输出4
```

应用: 31 - __builtin_clz(n) 等效于 $|\log_2 n|$

其他: 异或的性质

- 交换律、结合律、消去律,有单位元0,自己与自己运算得单位元
- $a \oplus b \le a + b = (a|b) + (a\&b)$

前半句:因异或是不进位的加法;后半句:因a&b是进位部分

string

可变长字符串。默认使用 char 模板,不需要额外指定。只推荐使用一般赋值来初始化。常用方法:

- +。字符串拼接。O(n+m)
 区别: +=,也是拼接,但O(m)
- < , > , <= , >= , != , == 。字符串字典序比较。 $O(\min(n, m))$
- ■。字符串复制, O(m)
- []。取单个下标的字符的传引用,可以修改。O(1)
- substr(int start[,int len]) 取下标范围 [start, start + len] 的子串 如果 start + len 越界,取到结尾为止。若 start 越界报错(erase 同理)。不改变原字符串。 O(len)
- back() 取最后一个字符的传引用。O(1)
- insert(int pos, string s) 在下标 pos 处插入字符串 s, 原下标 pos 和之后的往后推。改变原字符串。越界会报错。O(n)
- erase(int pos, int len), 删除下标范围 [start, start + len) 的子串,原 start + len 和以后的子串往前挪。O(n)
- [find(char/string s, start=0)],在以 start 下标开头的后缀找是否出现过子串 s,是返回出现的首字符下标,不出现返回 -1。O(nm)

还有 [find_first_of], [find_last_of], [find_first_not_of], [find_last_not_of], 顾 名思义, 感兴趣自学

- c_str() 取 C 风格字符串。 O(n)
 反过来, C 风格字符串转成 C++ 的 string 直接用 = 即可。
- begin(), end() 取首尾迭代器, O(1)

虽然有 push_back 函数,但强烈不建议使用,该函数可能引发乱码

字符串只能用 cin 输入与 cout 输出。如:

```
1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  string a = "baicha", b = "guodong", c;
4  int main()
5  {
6     c = a + "_xingyue";
7     cout << a << ' ' << b << ' ' << c << '\n';
8     cout << (a == c) << ' ' << (a < b) << ' ' << (a >= b) << '\n';</pre>
```

```
cout << a.substr(3) << ' ' << a.substr(3, 100) << b.substr(0, 3) <</pre>
    '\n';
10
        b.insert(3, "zi");
11
        cout << b << '\n';</pre>
12
        b.erase(3, 2);
13
        cout << b << '\n';
14
        b.back() = 'G';
        cout << b << '\n';
15
        cout << a.find("cha") << ' ' << a.find('a') << ' ' << a.find('a', 2) <</pre>
16
    '\n';
17
        cout << (int)b.find('0') << '\n'; //区分大小写
        printf("%s", c.c_str());
18
        return 0;
19
20 }
```

```
1 string s = "abc";
2 s[1] = 'B';
3 cout << s << s[0];</pre>
```

常用字符串函数: (都是O(n))

- getline(cin, string), 读整行(与 cin.getline 读 C 风格字符串区分)
- to_string(any) 将其他类型转化为 string。 注: char 会视为 int。
- stoi(), stol(), stof(), stod() 将字符串转化为别的类型(分别是 int, long long, float, double)
- count(首迭代器,尾迭代器,char)统计字符出现次数
- [replace(首迭代器,尾迭代器,char source, char dest)] 全部字符替换

如:

```
1 #include <bits/stdc++.h>
 2 using namespace std;
   string s, x, y;
   int main()
 4
 5
 6
        getline(cin, s);
 7
        cout << count(s.begin(), s.end(), 'a') << '\n';</pre>
        x = to_string(92 + 8);
8
        printf("%d\n", stoi(x + "86"));
 9
        y = "aaAA";
10
11
        replace(y.begin(), y.end(), 'a', 'c');
12
        cout << y;</pre>
13
        return 0;
14 }
```

string 可以进行一系列正则表达式操作,比较少用,感兴趣自学

stringstream

流。一般常用于读取一行(一个字符串)里的内容, 即把一个字符串当成要 [cin] 的对象来处理。

新建流:

```
1 stringstream 流变量名(字符串变量);
```

从流里读出一个变量(类比 cin >> 变量名):

```
1 流变量名 >> 变量名;
```

如:

```
1 #include <bits/stdc++.h>
 2 using namespace std;
   int main()
 3
 4 {
 5
        string s;
 6
       getline(cin, s);
 7
        stringstream ss(s);
 8
       int v, t = 0;
        while (ss >> v)
 9
10
       {
11
            t += v;
12
        }
13
        cout << t;</pre>
14
       return 0;
15 }
```

常用函数

分为编译器函数和库函数。

编译器函数,顾名思义,这些函数不在任何库里,而是编译器自带的。又称内置函数。特征是通常以下划线开头。

上文提到的位运算函数都是编译器函数。

此外,还有:常用的是 __gcd(a, b),显然就是求两个整数的最大公因数。如:

```
1 #include <bits/stdc++.h>
  using namespace std;
2
3
  signed main()
4
5
       printf("%d\n", __gcd((int)(1e9 + 7), 998244353)); //两个常见质数
       printf("%d\n", __gcd(30, 20));
6
7
       printf("%d\n", \underline{gcd}(0, 5)); \frac{1}{(0,x)=x}
8
       return 0;
9
   }
```

不建议对一正一负使用 __gcd ,结果正负号无规律。若同为负,则有 $\gcd(x,y) = -\gcd(-x,-y)$ 。 $O(\log\max(a,b))$

常用库函数有:

- $\max(v1, v2)$ 返回较大值;多个值就 $\max(\{v1, v2, ..., vn\})$; 同理有 \min 函数。O(|v|) (即参数数目)
- sort(首迭代器,尾迭代器[,比较函数])排序, $O(n \log n)$,原理是内省排序(快排+堆排+插排)
- unique(首迭代器,尾迭代器)。对升序序列去重,返回去重后不重部分长度,O(n)
- reverse(首,尾)。转置一个序列,O(n)
- [inplace_merge(1, c, r[, 比较函数]), 合并一个序列的两个连续升序部分 [l,c), [c,r) 为一个升序序列 [l,r)

merge(\dagger 1, 尾1, \dagger 2, 尾2, 目标迭代器[, 比较函数]), **合并两个升序序列到目标迭代器上**, 均 O(n)

在后续课程的归并排序中可以使用到

• lower_bound(\dagger , 尾, d),找升序序列首个大于等于值的迭代器所在,查无返回尾迭代器, $O(\log_2 n)$

upper_bound(\dagger , 尾, \dagger),找升序序列首个大于值的迭代器所在,查无返回尾迭代器, $O(\log_2 n)$

 ${\it upper_bound}$ (首,尾,值,greater<类型>()),找降序序列首个小于值的迭代器所在,查无返回尾迭代器, $O(\log_2 n)$

在后续课程的二分算法广泛使用;请注意用这些函数直接操作 set/map 的复杂度是 O(n) 的,而使用 set/map 的同名方法才是 $O(\log_2 n)$ 的

如:

```
1 #include <bits/stdc++.h>
    using namespace std;
 3
    int a[] = \{1, 4, 3, 7, 5, 8, 1\};
    void print(int *a, int n)
 4
 5
 6
        for (int i = 0; i < n; ++i)
 7
        {
 8
            printf("%d ", a[i]);
 9
        }
10
        putchar('\n');
11
    int b[] = \{1, 3, 5, 70, 2, 4, 6, 8, 10, 12\};
12
    int c1[] = \{1, 3, 5\}, c2[] = \{2, 4\}, c3[10];
13
14
    int main()
15
   {
16
        reverse(a, a + 7);
17
        print(a, 7);
        sort(a, a + 7);
18
19
        print(a, 7);
```

```
20
        int n2 = unique(a, a + 7) - a;
21
        print(a, n2);
22
        auto pos = lower_bound(a, a + n2, 2);
23
        printf("%d\n", *pos);
24
        inplace_merge(b, b + 4, b + 10);
25
        print(b, 10);
26
        merge(c1, c1 + 3, c2, c2 + 2, c3);
        print(c3, 5);
27
        return 0;
28
29 }
```

还有一些不常用的,如 nth_element, advance, max_element。感兴趣自行学习。

生成随机数,可以自行去了解 mt19937 数据类型等,如:

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2
   using namespace std;
3 #define sc(x) scanf("%11d", &x)
4 typedef long long 11;
5 random_device divc;
6
   mt19937 mt(divc());
7 uniform_int_distribution<ll> range1(1, 10000000);
   11 a, b;
9 signed main() // SCNUOJ1001
10 {
11
    sc(a), sc(b);
12
    while (true)
13
        11 c = range1(mt);
14
15
        if (a + b == c)
16
        {
17
            printf("%11d", c);
18
            return 0;
19
        }
20
    }
21
    return 0;
22 }
```

```
1 #include <bits/stdc++.h>
 2 using namespace std;
 3
   #define sc(x) scanf("%11d", &x)
   typedef long long 11;
4
 5
   11 v[5050], n = 10, a, b;
6
   signed main()
7
8
    random_device rd;
9
     mt19937 mt(rd());
10
    for (11 i = 1; i \le n; ++i)
11
12
        v[i] = i;
13
14
     shuffle(v + 1, v + 1 + n, mt);
     for (11 i = 1; i \le n; ++i)
15
     {
16
```