#### Contents

- 1. 前置
- 2. cpp98 →cpp13
- 3. cpp14  $\rightarrow$ cpp17
- 4. 基础数据结构
- 5. 作业

### 知识准备

基础的递归、模拟 基本时间复杂度会看,有概念 会写暴力 视情况而定,哪里需要补充哪里的知识,临时讲一下即可



## 训练

C++ Reference OI Wiki

 $cpp98 \rightarrow cpp11$ 

知平

每场 CF 的题解 & 评论区, 大佬的过题代码

上述有不懂的进一步百度 | Google、交流,主要是坚持做题,少 做水题、一眼题

各种比赛省赛级别获奖对比赛经验和知识准备要求不高,当然之 后如果甘肃有 ICPC 的省赛,和兰大同台竞技另说、、

像 ZJ 等省份、XCPC 有省赛, 拿金的难度可能还要大于区域银

## 题单

洛谷官方题单 2020,2021CF 简单题精选 适合有基础之后提高

#### 搜索题单

关于做题和看题解... 不会做看题解是正常的,尽量是一点点看,理解思路,然后尝试自己写出,不行再看代码,理解了之后再写,注意抄题解和看题解的区分,没有太多思考内容的题一般10-15min

#### Contents

- 1. 前置
- 2. cpp98  $\rightarrow$ cpp11
- 3. cpp14  $\rightarrow$ cpp17
- 4. 基础数据结构
- 5. 作业

#### summary

特定函数的部分主要看的是这篇 洛谷日报

模板,别的各种内容来自平时整理

# algorithm 库

常见的函数有 swap,sort,unique,reverse,lower\_bound,upper\_bound 等...

一些别的函数

std::find

std::fill 一般用来弥补 memset 不能赋值的问题

std::max\_element | min\_element (bg, ed) 第三个参数可传入比较

函数

std::count(bg,ed,val)

std::count\_if(bg,ed,func) 常用 func 有 isdigit,islower,isupper 等

std::for\_each(bg, ed, func)

### numeric 库

std::accumulate(bg, ed, val)

可以用于序列求和,注意传参时 val 的类型避免溢出,第四个参数可以作为加法

std::partial\_sum(bg1, ed1, bg2)

用于求前缀和,可以传入第四个参数作加法

std::adjacent\_difference(bg1, ed1, bg2)

用于求差分,可以传入第四个参数作减法

### cmath 库

#### exp(x)

返回  $e^x$ , x 的有效范围是 [-708.4,709.8]

#### log(x)

返回  $\ln x$ , 在  $x \le 0$  时候报错,别的还有 log10 和 log2,其中 log2 为 C++11 开始才有

floor 取上整 ceil 取下整

#### **GNU**

前置

这些内容不在 C++ 标准中,如 clang 等其他编译器里可能没有,一般比赛提供的编译器都是 GUN C++,也就是你们 dev 里面自带的 mingw(Minimalist GNU for Windows)

#### **GNU**

builtin 函数
builtin_popcount(x) 统计二进制下 x 中 1 的个数
builtin_parity(x) 统计二进制下 x 中 1 个数的奇偶性
builtin_ffs(x) 统计二进制下最后一个 1 是从左往右第几位
builtin_ctz(x) 返回二进制下后导 0 的个数
builtin_clz(x) 返回二进制下前导 0 的个数

大多函数其实也没啥用, 主要是压行, 节省时间 Codeforces 打多了就能感受到

#### example

作用是提供一个匿名函数 sort(a.begin(), a.end(), [&](type a, type b) return ..); 这里与手写一个 cmp 填入作用相同

#### definition

[ captures ] ( params ) specifiers(可选) -> ret(可选) body captures: 捕获外部变量列表。

params: 形参列表。

specifiers: 指定符序列。C++11 中常用的为 mutable(允许 body

修改以值捕获的参数)。

ret: 返回类型。若省略则由函数的 return 语句所隐含(或如函数不返回任何值则为 void)。

body:函数体。

#### 竞赛里一般不考虑 specifier

```
example
int factor A = 1, factor B = 3;
std::vector<int> c(10);
std::iota(c.begin(), c.end(), 0);
for (auto it = c.begin(); it != c.end(); ++it)
  std::cout << *it << " \n"[it == std::prev(c.end())];
for_each(c.begin(), c.end(), [&](int &x) {
  x += factorA & factorB;
});
for (auto it : c)
  std::cout << it << ' ';</pre>
```

提一嘴 vector<bool>, 这个东西不建议使用, 具体原因知乎搜索

另一种方式是关于递归,如何调用自己的问题

```
example
auto sum = \prod (auto self, int x) -> int {
 return x == 1 ? 1 : x + self(self, x - 1);
};
std::cout << sum(sum, 10);</pre>
一种方法是用固定的 auto 格式
不过记得标明类型,否则可能自动推导失败
而且从 c++14 开始才支持 lambda 中参数类型有 auto, 所以如
果你要是 c++11 这么写递归就完了,比方说某绿桥杯、、
```

更多内容移步 OI-wiki lambda 表达式

syh.hs

因为上述问题,所以我们想要在 C++11 中使用 lambda 的递归,需要用 std::function 封装该匿名函数

```
example

std::function<int(int)> f = [&](int x) -> int {
  return x == 1 ? 1 : x + f(x - 1);
};
std::cout << f(3);</pre>
```

## 随机数 & shuffle

```
definition
mt19937 是一个随机数生成器类
shuffle 需要提供头尾迭代器和一个随机数生成器作为参数
随机数生成器需要一个种子来产生一个随机数,种子不同,
                                            随机
结果才会不同
一般用 1970 年 (Unix 纪元) 至今秒数作为种子
std::vector<int> a(10);
std::iota(a.begin(), a.end(), 0);
std::mt19937 myrand(time(0));
std::shuffle(a.begin(), a.end(), myrand);
for (auto it : a)
 std::cout << it << ' ';</pre>
```

# 模板

#### 关于 template

知道 template<typename T> | template<class T> 这两种比较基本的形式就可以,更多的知识和一些魔法技巧自行了解

#### Contents

- 1. 前置
- 2. cpp98  $\rightarrow$ cpp11
- 3. cpp14  $\rightarrow$ cpp17
- 4. 基础数据结构
- 5. 作业

### 零碎的语法糖

```
eg.
C++14 中 auto 可以作为普通函数的返回值
C++17 中支持结构化绑定
搭配 range-for 使用:
vector<pair<int, int>> v(n);
for (auto\&[x,y] : v) cin>>x>>y;
用干带权图的遍历
C++17 中支持省略类型的 vector 初始化方式例如
int n, m;
std::cin >> n >> m;
std::vector a(n, std::vector<int>(m, 1));
```

前置

如果有想了解 C++17 的可以看 C++17 in Detail

#### Contents

- 1. 前置
- cpp98 →cpp11
- 3. cpp14  $\rightarrow$ cpp17
- 4. 基础数据结构
- 5. 作业

### 扯淡

前置

语言特性的权重在竞赛学习中很低,只能起到锦上添花的作用, 关键还是把题目做出来

还有就是关于贪心、DP 这一类思维题,最好直接 Codeforces 找 greedy dp 的标签,按照自身 rating+200 分的题开始做,别在概括性的套话和水题上纠结

扯淡

前置

模拟题、字符串题怎么训练?

打开 Codeforces,点开 Problem Set,加上对应 tag,找合适分段的题目做

## 前缀和 & 差分

#### 前缀和

pre[i] = pre[i-1] + a[i] 或者 pre[i] = pre[i-1] xor a[i]

#### 二维前缀和

 $\mathsf{pre}[\mathsf{i}][\mathsf{j}] = \mathsf{pre}[\mathsf{i}\text{-}1][\mathsf{j}] + \mathsf{pre}[\mathsf{i}][\mathsf{j}\text{-}1] - \mathsf{pre}[\mathsf{i}\text{-}1][\mathsf{j}\text{-}1] + \mathsf{a}[\mathsf{i}][\mathsf{j}]$ 

#### 差分

minus[i] = a[i] - a[i-1]

### 前缀和 & 差分

前置

还有树上差分 + 倍增等各种结合做法

开始单调线性结构,别的内容还有很多,有经验了之后自己去看 wiki 看文档吧..

(看情况给 5-10min 思考..) 其实比较局限,只能解决一类很固定的问题 因此也很容易看出来 233

模板题

对应代码

#### 看一道题

以洛谷[P2422 良好的感觉]为例

#### 题意

给定长为 n 的数列 a,令  $n \le 10^5, a_i \le 10^9$   $sum = (r-l+1)*Min, Min = min\{a_i \mid i \in [l,r]\}$ ,要求 sum 的最大值

#### 看一道题

以洛谷[P2422 良好的感觉]为例

#### 题意

给定长为 n 的数列 a,令  $n \le 10^5, a_i \le 10^9$   $sum = (r-l+1)*Min, Min = min\{a_i \mid i \in [l,r]\}$ ,要求 sum 的最大值

问题的实质是啥

前置

对于每个 i,我们希望找到对应的 [l,r],保证  $a[l],a[l+1],\cdots,a[r]$ 都大于等于 a[i]

前置

对于每个 i,我们希望找到对应的 [l,r],保证 a[l],a[l+1],···,a[r] 都大于等于 a[i]

不难意识到两个单调栈就能解决该问题

前置

对于每个 i,我们希望找到对应的 [l,r],保证 a[l],a[l+1],···,a[r] 都大于等于 a[i]

不难意识到两个单调栈就能解决该问题

动手逝世

#### 模板题

#### 题意

给定长为 n 的序列 a,以及一个 k,窗口从 [1,k] 一直滑动到 [n-k+1,n]

我们想知道每次窗口内的最大/最小值

前置

以求解最大值为例 可以发现,当前区间内靠后的,偏大的数字,比靠前的且偏小的 数字要好,我们可以不保存后者

前置

以求解最大值为例 可以发现,当前区间内靠后的,偏大的数字,比靠前的且偏小的 数字要好,我们可以不保存后者

如果要保存靠前的数字,那么一定是他比后面的数字大

前置

以求解最大值为例 可以发现,当前区间内靠后的,偏大的数字,比靠前的且偏小的 数字要好,我们可以不保存后者

如果要保存靠前的数字,那么一定是他比后面的数字大 那么像是搞一个单调递减,下标递增的序列,类似

deque<pair<int,int>>

,来维护区间最大值

前置

以求解最大值为例 可以发现,当前区间内靠后的,偏大的数字,比靠前的且偏小的 数字要好,我们可以不保存后者

如果要保存靠前的数字,那么一定是他比后面的数字大 那么像是搞一个单调递减,下标递增的序列,类似

deque<pair<int,int>>

,来维护区间最大值 对于新来的一个数 x ,我们要不停的扔掉队列末端比 x 小的数, 因为那些已经没有了保存的价值,这样就维护了一个单调性

同时检索头部的元素是否还在区间内,不在就 pop 掉

"如果一个选手比你小还比你强,你就可以退役了。" ——单调队列原理 [doge]

代码

前置

单调队列可以维护左右端点都向一个方向移动时的区间最值,这个性质常用来做动态规划的优化

## 倍增 & ST 表

# 另一种解法

# 另一种解法

堆

# 并查集

#### Contents

- 1. 前置
- cpp98 →cpp11
- 3. cpp14  $\rightarrow$ cpp17
- 4. 基础数据结构
- 5. 作业

### 写题

Codeforces Div.2 / Div. 3 泛做,无难度要求,自己看着搞

洛谷或其他平台上相关题目的练习

晚上抽出时间打 CF,如果早睡早起的可以 virtual participation

### 格式要求

前置

写解题报告,每道题要有题目链接、对应思考、代码

可以是 word,LAT<sub>E</sub>X/Markdown 生成 pdf,博客,acwing 打卡等 任意形式

没有数量要求, 一周交, 自愿为主