月录

目求1
基础与经验1
常系数齐次线性递推1
最长回文字串 Manacher 1
贪心
区间贪心问题1
二元贪心
动态规划 1
一维 2
优化 2
背包问题 2
数据结构 2
分数 Fraction2
高精度整数 2
堆 2
并查集
线段树 Segment Tree2
树状数组 Binary Indexed Tree2
左偏树 Leftist Tree2
哈夫曼树2
图论
单源非负最短路 Dijkstra2
SPFA2
最小生成树理论基础2
最小生成树顶点优先 Prim 2
最小生成树边优先 Kruskal 2
网络流 3
最大流 Dinic 3
计算几何 3
向量 3
数论3
欧拉函数 3
Miller-Rabin 素性测试3
拓展欧几里得 $ax + by = gcd(a,b)$
单变元模线性方程组 $ax \equiv b \pmod{n}$
语言及黑科技 3
C++
字符串格式工具 3
10 优化
时空优化
Tayra

基础与经验

枚举 折半 搜索 模拟 打表 公式 二分 尺取 构造 离散化 及其组合

扫描 顺向 逆向 旗帜 **枚举后单调** [扫雷]

括号序 左 0 右 1 **环的处理**

区间查询

区间和是否整除模 考察前缀和

中位数定理 [输油管道问题]

[Hybrid Crystal] 取数列中的元素,如果可以凑出[1...sum]区间中的任何一个数,向数列加入新数 x<=sum+1,可以凑出[1...sum+x]中的任何一个数。

斐波那契数列 斐波那契数列第 n 项

$$\begin{pmatrix} f(n) \\ f(n+1) \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}^n \begin{pmatrix} f(0) \\ f(1) \end{pmatrix}$$

通项公式 $a_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$

常系数齐次线性递推

最长回文字串 Manacher

优化暴力匹配

贪心

区间贪心问题

活动安排问题

若干活动占用左闭右开的时间区间,在活动时间不重叠的情况下选择尽可能多的活动:**右端点越小的区间优先**(为后续区间让出空间)

福利323年1日 着干活动占用左闭右开的时间区间,同一个教室安排的活动不能重叠,在 使用教室尽可能少的情况下安排所有活动:**考虑活动在时间轴上的厚度**

二元贪心

独木舟问题

第六人可感 若干人乘若干独木舟,独木舟有载重限制且只能乘坐两人。安排乘坐方案,使占用的独木舟数量最少:最轻与最终若能同乘则同乘(极端化,最 优解可转化)

任务执行顺序

在 50.11 刚子 若干任务,第 i 个任务计算时占用 R[i] 空间,完成计算后储存结果占用 O[i] 空间(R[i] >O[i])。安排任务,使占用的总空间尽可能少 => 设有整数 N,第 i 个操作时 N 减 a[i] 加 b[i] ,安排操作顺序,在操作中 不能出现负数的情况下 N 尽可能小: **b[i]非递增排序** 任何可行方案不优于按 D[i] 非递增排序时的方案(最优解可转化)

动态规划

树塔 矩阵取数 双向矩阵取数

 $dp[step + 1][x1][x2] = max\{dp[step][x1'][x2']\} + v[...]$

最大子段和 最大子矩阵和 循环数组最大子段和 (总和 - 最小子段和)

正整数分组

dp[i][j] = dp[i-1][|j-a[i]|] or dp[i-1][j+a[i]]或背包问题,背包容量 sum/2

子序列的个数

$$dp[i] = \begin{cases} dp[i-1] * 2 & \textit{若a}[i] 未 出现 \\ dp[i-1] * 2 - dp[j-1] & \textit{若a}[i] 最近在j位置出现 \end{cases}$$

最长公共子序列 LCS

```
编辑距离 dp[i][j] = min \begin{cases} dp[i-1][j-1] + same(i,j) & dp[0][0] = 0 \\ dp[i-1][j] + 1 & dp[i][0] = i \\ dp[i][j-1] + 1 & dp[0][j] = j \end{cases} 最长单增子序列 LIS dp[len] = min\{tail\}
```

一维

优化

改进状态表示

四边形不等式

斜率优化

背包问题

01 背包问题

多重背包问题

数据结构

分数 Fraction

Numerator 分子 Denominator 分母 构造函数接受分子 num 和分母 den 作为参数,确保符号在分子上集中,并且断言分母不为零,然后进行约分。

高精度整数

// 正在整理

堆

并查集

经验 [圆环出列]

线段树 Segment Tree

// 正在整理

树状数组 Binary Indexed Tree

区间求和单点更新

// todo

区间求和区间更新

// todo

左偏树 Leftist Tree

```
编号为 0 的节点表示空节点

struct LeftTree
{

    const static int MXN = 100100;
    int tot = 0;
    int 1[MXN], r[MXN], v[MXN], d[MXN];

    // 初始化值为x的元素
    int init(int x)
```

```
tot++;
v[tot] = x;
l[tot] = r[tot] = d[tot] = 0;
return tot;
        }
       // 合并堆顶编号为x, y的堆
int merge(int x, int y)
               if (!x) return y;
if (!y) return x;
if (v[x] < v[y])
    swap(x, y);
r[x] = merge(r[x], y);
if (d[1[x]] < d[r[x]])
    swap(1[x], r[x]);
d[x] = d[r[x]] + 1;
return x:</pre>
               return x;
       }
       // 向堆顶编号为x的堆中插入值为v的元素
int insert(int x, int v)
               return merge(x, init(v));
       }
        // 取编号为x的堆的堆顶元素
        int top(int x)
               return v[x];
        // 弹出编号为x的堆的堆顶元素,返回新堆顶的编号
        int pop(int x)
               return merge(1[x], r[x]);
       }
};
```

哈夫曼树

以频率为节点权值维护节点队列。合并队列中权值最小的两个节点,将合并的新节点放入队列中,重复步骤,直至队列中只存在一个节点。

图论

单源非负最短路 Dijkstra

升级 堆优化

SPFA

//todo

最小生成树理论基础

环定理 切分定理 最小权值边定理

最小生成树顶点优先 Prim

类似于 Dijkstra, 但维护的距离是顶点到已松弛顶点的集合的距离。

最小生成树边优先 Kruskal

维护项点的集合 $S=V_0$, T=(V-S)。边升序遍历,对于每一条边(s, t), 若 $s\in S$, $t\in T$,则将边加入树中,并将 t 并入 s; T 中没有项点时,算法结束,所得树为最小生成树。

网络流

最大流 Dinic

计算几何

向量

点乘 叉乘

两点共线的判定

线段相交的判定

数论

```
二项式定理 (x+a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k} 组合数 C_n^k = \binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-m)! \cdot m!} C(n,m) = C(n-1,m) + C(n-1,m-1) 错排公式 D_n = (n-1)(D_{n-1} + D_{n-2}) 费马小定理 若 p 为质数, a^p \equiv a \ (mod \ p) 若 a 不是 p 的倍数,a^{p-1} \equiv 1 \ (mod \ p) 引理,a^p \equiv 1 \ (mod \ p) \rightarrow a \equiv \pm 1 \ (mod \ p)
```

自然数 N 因子个数 f(n) 考虑分解质因数

欧拉函数

Miller-Rabin 素性测试

拓展欧几里得 ax + by = gcd(a, b)

```
LL gcd(LL a, LL b, LL &x, LL &y) 

if (b == 0) {
    x = 1, y = 0;
    return a;
}
else {
    LL r = gcd(b, a%b, y, x);
    y -= (a/b)*x;
    return r;
}
x = x_0 + \frac{b}{\gcd(a,b)} \cdot t, \qquad y = y_0 - \frac{a}{\gcd(a,b)} \cdot t
```

单变元模线性方程组 $ax \equiv b \pmod{n}$

相当于求解ax + ny = b, 当且仅当 $gcd(a,n) \mid n$ 时有解, 且有gcd(a,n)个解。通解:

$$x_i = \left[x_0 + i \cdot \left(\frac{n}{gcd(a,n)}\right)\right] (mod\ n), \qquad i = 0,1,2,...,gcd(a,n) - 1$$
 vector line_mod_equation(LL a, LL b, LL n) {

语言及黑科技

```
C++
set_intersection()
set union()
set_difference()
字符串格式工具
string stoi stoll stod to string
*char atoi atol atof
10 优化
template<typename T = int>
inline T read() {
   T val = 0, sign = 1; char ch;
   for (ch = getchar(); ch < '0' || ch > '9'; ch =
getchar())

if (ch == '-') sign = -1;

for (; ch >= '0' && ch <= '9'; ch = getchar())

val = val * 10 + ch - '0';

return sign * val;
}
时空优化
展开循环: 牺牲程序的尺寸加快程序的执行速度
#pragma GCC optimize("unroll-loops")
Java
// BigInteger and BigDecimal
import java.math.*;
import java.util.Scanner;
add multiply subtract divide
```