

拉格朗日插值

例题

例题 Luogu P4781【模板】拉格朗日插值

给出 n 个点 $P_i(x_i, y_i)$ 将过这 n 个点的最多 $n-1$ 次的多项式记为 $f(x)$ 求 $f(k)$ 的值。

拉格朗日插值法

如图所示，将每一个点 (x_i, y_i) 在 x 轴上的投影 $(x_i, 0)$ 记为 H_i 对每一个 i 我们选择一个点集 $\{P_i\} \cup \{H_j | i \leq j \leq n, j \neq i\}$ 作过这 n 个点的至多 $n-1$ 次的线 $g_i(x)$ 图中 $f(x)$ 用黑线表示 $g_i(x)$ 用彩色线表示。



这样，我们得到了 n 个 $g_i(x)$ ($1 \leq i \leq n$) 它们都在各自对应的 x_i 处的值为 y_i 并且在其它 $x_j (j \neq i)$ 处值为 0 。所以很容易构造出 $g_i(x)$ 的表达式 $g_i(x) = y_i \prod_{j \neq i} \frac{x - x_j}{x_i - x_j}$ 很容易通过将每一个 x_i 代入上式以验证其正确性。最后，我们所求的 $f(x) = \sum_{i=1}^n g_i(x)$ 即各 $g_i(x)$ 之和。因为对于每一个 i 都只有一条 g_i 经过 P_i 其余 g_j 都经过 H_i 故它们相加后在 x_i 的取值仍为 y_i 即最后的和函数总是过所有 P_i 的。

公式整理得 $f(x) = \sum_{i=1}^n y_i \prod_{j \neq i} \frac{x - x_j}{x_i - x_j}$ 如果要将每一项的系数都算出来，时间复杂度仍为 $O(n^2)$ 但是本题中只用求出 $f(k)$ 的值，所以在计算上式的过程中直接将 k 代入即可 $f(k) = \sum_{i=1}^n y_i \prod_{j \neq i} \frac{k - x_j}{x_i - x_j}$ 本题中，还需要求解逆元。如果先分别计算出分子和分母，再将分子乘进分母的逆元，累加进最后的答案，时间复杂度的瓶颈就不会在求逆元上，时间复杂度为 $O(n^2)$

代码实现

```
#include <algorithm>
#include <cstdio>
#include <cstring>
const int maxn = 2010;
using ll = long long;
ll mod = 998244353;
ll n, k, x[maxn], y[maxn], ans, s1, s2;
ll powmod(ll a, ll x) {
    ll ret = 1ll, nww = a;
    while (x) {
        if (x & 1) ret = ret * nww % mod;
        nww = nww * nww % mod;
        x >>= 1;
    }
    return ret;
}
```

```
ll inv(ll x) { return powmod(x, mod - 2); }
int main() {
    scanf("%lld%lld", &n, &k);
    for (int i = 1; i <= n; i++) scanf("%lld%lld", x + i, y + i);
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        s1 = y[i] % mod;
        s2 = 1ll;
        for (int j = 1; j <= n; j++)
            if (i != j)
                s1 = s1 * (k - x[j]) % mod, s2 = s2 * ((x[i] - x[j] % mod) % mod) %
mod;
        ans += s1 * inv(s2) % mod;
        ans = (ans + mod) % mod;
    }
    printf("%lld\n", ans);
    return 0;
}
```

From:
<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:lgwza:%E6%8B%89%E6%A0%BC%E6%9C%97%E6%97%A5%E6%8F%92%E5%80%BC

Last update: 2020/09/17 14:08