

斜率优化模板详解

```

//优化形如dp[i]=max(b[j]*a[i]+c[j])的dp不要求b[j]单调min时取反即可
//动态维护一个下凸壳，复杂度O(nlogn)
//适用于int无精度误差

#include<bits/stdc++.h>

typedef long long ll;
const ll INF = LLONG_MAX;
inline ll divide(ll a, ll b){return a / b - ((a ^ b) < 0 && a % b);}//严格向下取整，适用于负数

class L{
public:
    static bool isquery;
    mutable ll k, b, p;//mutable的作用在于使multiset的const_iterator也能修改它所指向的元素，如果不加则不能修改
    L(ll k = 0, ll b = 0, ll p = 0):k(k), b(b), p(p){}//p是该条线段的右端点
    bool operator < (const L &l) const{return isquery ? p < l.p : k < l.k;}
    ll gety(ll x) const{return k * x + b;}
};

bool L::isquery = false;

typedef std::multiset <L>::iterator iter;

//l1和l2是两条斜率相邻的直线 l1.k<l2.k
//该函数判断l1是否完全在l2上方，如果不是，顺便计算出l1的右端点
bool over(std::multiset <L> &set, iter l1, iter l2){
    if (l2 == set.end()) return l1 -> p = INF, false;//没有比插入直线斜率更大的直线，右端点为+INF返回false不再继续删除
    if (l1 -> k == l2 -> k) l1 -> p = l1 -> b > l2 -> b ? INF : -INF;//斜率相同时比较截距，保留截距较大的直线
    else l1 -> p = divide(l2 -> b - l1 -> b, l1 -> k - l2 -> k);
    return l1 -> p >= l2 -> p;//向下取整的原因见图1 A点向上取整时l2的值仍然比l1大，向下取整时l2的值则已经小于l1了
}

void insert(std::multiset <L> &set, ll k, ll b){
    auto u = set.insert(L(k, b)), v = u++, w = v;//v,w是插入的直线在set中的iterator u是斜率恰大于v的一条直线
    while (over(set, v, u)) u = set.erase(u);//当u完全被v覆盖时，删除u
    if (v != set.begin() && over(set, --w, v)) over(set, w,
set.erase(v));//如果v完全在凸壳下面，那么删除v这里能用over判断的原因如图2 A1确实在A2左边。这里要再写一遍over(set, w, set.erase(v))的原因是if中计算了over(set, --w, v)这个“假”交点，需要用原来正确的交点覆盖回来。
    while ((v = w) != set.begin() && (--w) -> p >= v -> p) over(set, w,
set.erase(v));//这里实现和斜率大的情况稍有些不同，是先判断(--w) -> p >= v -> p这个条件，再计算下一个w与v的交点（第一个w在上面的if中已经算过了）
}

```

```
ll query(std::multiset <L> &set, ll x){  
    L::isquery = true;  
    auto u = *(set.lower_bound(L (0, 0, x)));  
    L::isquery = false;  
    return u.gety(x);  
}  
  
int main(){  
    return 0;  
}
```



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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:intrepidsword:zhongzihao:slopt_opt&rev=1617284481

Last update: **2021/04/01 21:41**