Contents

1	ZJNU - 2268 0/1 分数规划					
	1.1	题意	2			
	1.2	思路	3			
	1.3	代码	4			

1 ZJNU - 2268 0/1 分数规划

1.1 题意



Figure 1.1: 图片测试

给 n 个对象的 w_i 值和 t_i 值,和重量下界 W ,取其中任意个对象,求:

代码模板 2021-07-19

$$Max(\frac{\sum t_k \times 1000}{\sum w_k})(\sum w_k > W, k \in \{1 \dots N\})$$

1.2 思路

0/1 分数规划 预备知识

1把题目公式化以后, 我们可以做以下变形:

$$V = Max(\frac{\sum t_k \times 1000}{\sum w_k})$$

$$V_{Max} = \frac{\sum t_k \times 1000}{\sum w_k}$$

$$V_{Max} \times \sum w_k = \sum t_k \times 1000$$

$$\sum t_k \times 1000 - V_{Max} \times \sum w_k = 0$$

本题的目标是求 V_{Max} 。 假如有一个可能的答案 V_t ,

$$\sum t_k \times 1000 - V_t \times \sum w_k = \Delta x$$

先不提如何选出对象,假如最后 $\Delta x \geq 0$ 说明此解可行,或存在更优解;反之,此解不可行。我们可以通过二分的方法来实现这一过程。

对于选择的过程,可以通过背包来检验答案。设 dp[i] 表示重量为 i 的对象组合,所具有的 Δx 的最大值。但这里我们**只需要** 知道有没有一种可能,使得当前的解可行,所以计算最大值即可。

注意: Δx 可能有负值, 所以初始化要是 $-\infty$ 。

$$dp[k] = Max(dp[j] + t[i] \times 1000 + V_t \times w[i], dp[k]), (j \in \{W \dots 0\})$$

注意到重量的数据范围有 1000000,但是在这个问题中,限制我们的只有 W(范围只到 1000)。

对于小于 W 的组合,我们需要通过动态规划递推出一些组合,直到它们的重量超过 W ;对于超过 W 的那些组合,都放在 dp[W] 更新也可以,因为我们我们只是在找能不能用当前 V_t 得到非负的 Δx 。

综上,写一个二分,在 check 函数里背包一下就可以了。(一句话题解)

比如, $V_t \times w_i$ 的乘法可能会爆 int 之类的。

复杂度: $NW \log_2(K)$

1.3 代码

```
// 看看中文注释的情况
#include <iostream>
#include <algorithm>
using namespace std;
typedef long long ll;
const int MAXN = 257;
const ll INF = 0x3f3f3f3f;
int n,W;
int ans;
int w[MAXN],t[MAXN];
ll dp[1007];
bool check(ll v){
    dp[0]=0;
    for(int i=1;i<=W;i++)</pre>
         dp[i]=-INF;
    for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
         for (int k, j=W; j>=0; j--)
             k=min(j+w[i],W),
             dp[k]=max(dp[j]+t[i]-v*w[i],dp[k]);
    if(dp[W]>=0)return true;
    return false;
}
int main(){
    ios::sync_with_stdio(0);
    cout.tie(0);cin.tie(0);
    cin>>n>>W;
    for(<u>int</u> i=1;i<=n;i++){
         cin>>w[i]>>t[i];
         t[i]*=1000;
    }
```

代码模板 2021-07-19

```
ll mid, l=0, r=250005;
    while(l<r){</pre>
        mid=(l+r+1)>>1;
        if(check(mid)){
            l=mid;
        }else{
            r=mid-1;
        }
    }
    cout<<l<<endl;</pre>
    return 0;
}
/* Author: bnfcc -> tc2000731 -> tieway59
 * Description:
        维护下凸包,对于每个 x 维护 f(x)=k*x+b 的最大值。
        query max value within all f(x) functions.
        c++11 features included.
 * Problems:
        https://nanti.jisuanke.com/t/41306
        https://nanti.jisuanke.com/t/41097
 */
template<typename var=long long, const int SIZE = 1000005, typename

    → ldb=long double>

struct Hull {
    struct fx {
        var k, b;
        fx() {}
        fx(var k, var b) : k(k), b(b) {}
        var f(var x) \{ return k * x + b; \}
    };
    int cnt;
    fx arr[SIZE];
```

Tieway59 5

```
bool empty() {
    return cnt == 0;
}
void init() {
    cnt = 0;
}
void add(const fx &p) {
    arr[cnt++] = p;
}
void pop() {
    cnt--;
}
bool chek(const fx &a, const fx &b, const fx &c) {
    ldb ab, ak, bb, bk, cb, ck;
    tie(ab, ak, bb, bk, cb, ck) =
            tie(a.b, a.k, b.b, b.k, c.b, c.k);
    return (ab - bb) / (bk - ak) > (ab - cb) / (ck - ak);
}
void insert(const fx &p) {///k 从小到大插入
    if (cnt && arr[cnt - 1].k == p.k) {
        if (p.b <= arr[cnt - 1].b)return;</pre>
        else pop();
    }
    while (cnt >= 2 && chek(arr[cnt - 2], arr[cnt - 1], p))pop();
    add(p);
}
/*var query(var x) {///x 从大到小查询 从小到大用队列
   while (cnt > 1 \&\& arr[cnt - 2].f(x) > arr[cnt - 1].f(x))pop();;
    return arr[cnt - 1].f(x);
}*/
```

代码模板 2021-07-19

```
var query(var x) {///二分查询, x 顺序任意
        \underline{int} l = 0, r = cnt - 1;
        while (l < r) {
             int mid = (l + r) >> 1;
             if (arr[mid].f(x) >= arr[mid + 1].f(x))r = mid;
             else l = mid + 1;
        }
        return arr[l].f(x);
    }
};
// vector stack
template<typename var=long long, const int SIZE = 1000005, typename

→ ldb=long double>

struct Hull {
    struct Line {
        var k, b;
        Line() {}
        Line(var k, var b) : k(k), b(b) {}
        var f(var x) { return k * x + b; }
    };
    int cnt;
    vector <Line> con;//
    bool empty() {
        return cnt == 0;
    }
    void init(const int &n) {
        con.clear();
        if (n > con.capacity())con.reserve(n);
        cnt = 0;
    }
```

```
void add(const Line &p) {
        con.emplace_back(p);
        cnt++;
    }
    void pop() {
        cnt--;
        con.pop_back();
    }
    bool chek(const Line &a, const Line &b, const Line &c) {
        ldb ab, ak, bb, bk, cb, ck;
        tie(ab, ak, bb, bk, cb, ck) =
                tie(a.b, a.k, b.b, b.k, c.b, c.k);
        return (ab - bb) / (bk - ak) > (ab - cb) / (ck - ak);
    }
    void insert(const Line &p) {///k 从小到大插入
        if (cnt && con[cnt - 1].k == p.k) {
            if (p.b <= con[cnt - 1].b)return;</pre>
            else pop();
        }
        while (cnt >= 2 && chek(con[cnt - 2], con[cnt - 1], p))pop();
        add(p);
    }
    var query(var x) {///二分查询, x 顺序任意
        int l = 0, r = cnt - 1;
        while (l < r) {
            int mid = (l + r) >> 1;
            if (con[mid].f(x) >= con[mid + 1].f(x))r = mid;
            else l = mid + 1;
        return con[l].f(x);
    }
};
Hull<> hull;
```