



北京大学  
PEKING UNIVERSITY

# 北京大学暑期课 《ACM/ICPC竞赛训练》

北京大学信息学院 郭炜

[guo\\_wei@PKU.EDU.CN](mailto:guo_wei@PKU.EDU.CN)

<http://weibo.com/guoweiofpku>

课程网页: [http://acm.pku.edu.cn/summerschool/pku\\_acm\\_train.htm](http://acm.pku.edu.cn/summerschool/pku_acm_train.htm)



北京大学  
PEKING UNIVERSITY

信息科学技术学院

配套教材：

高等教育出版社

《算法基础与在线实践》

刘家瑛 郭炜 李文新 编著

本讲义中所有例题，根据题目名称在  
<http://openjudge.cn>  
“百练”组进行搜索即可提交





# 贪心算法

## 圣诞老人的礼物-Santa Claus Gifts(百练4110)

圣诞节来临了，圣诞老人准备分发糖果，现在有多箱不同的糖果，每箱糖果有自己的价值和重量，每箱糖果都可以拆分成任意散装组合带走。圣诞老人的驯鹿雪橇最多只能装下重量 $W$ 的糖果，请问圣诞老人最多能带走多大价值的糖果。



## 输入

第一行由两个部分组成，分别为糖果箱数正整数 $n$  ( $1 \leq n \leq 100$ )，驯鹿能承受的最大重量正整数 $w$  ( $0 < w < 10000$ )，两个数用空格隔开。其余 $n$ 行每行对应一箱糖果，由两部分组成，分别为一箱糖果的价值正整数 $v$ 和重量正整数 $w$ ，中间用空格隔开。

## 输出

输出圣诞老人能带走的糖果的最大总价值，保留1位小数。输出为一行，以换行符结束。



## 样例输入

4 15

100 4

412 8

266 7

591 2

## 样例输出

1193.0



## 圣诞老人的礼物-Santa Claus Gifts(百练4110)

解法：

按礼物的价值/重量比从大到小依次选取礼物，对选取的礼物尽可能多地装，直到达到总重量 $w$

复杂度：  $O(n\log n)$

## 圣诞老人的礼物-Santa Claus Gifts(百练4110)

```
const double eps = 1e-6;
struct Candy {
    int v; int w;
    bool operator < (const Candy & c) const
    { return double(v)/w - double(c.v)/c.w > eps; }
} candies[110];
int main() {
    int n,w;
    scanf("%d%d",&n,&w);
    for(int i = 0;i < n; ++i)
        scanf("%d%d", &candies[i].v , &candies[i].w);
    sort(candies,candies+n);
    int totalW = 0;
    double totalV = 0;
```



## 圣诞老人的礼物-Santa Claus Gifts(百练4110)

```
for(int i = 0;i < n; ++i) {
    if( totalW + candies[i].w <= w) {
        totalW += candies[i].w;
        totalV += candies[i].v;
    }
    else {
        totalV += candies[i].v *
            double(w-totalW)/candies[i].w;
        break;
    }
}
printf("%.1f",totalV);
return 0;
```

## 圣诞老人的礼物-Santa Clau' s Gifts(百练4110)

证明:

替换法。对于用非此法选取的最大价值糖果箱序列，  
可以将其按价值/重量比从大到小排序后得到：

序列1:  $a_1, a_2 \dots$

用序列1和按上述解法选取的序列2依次进行比较：

序列2:  $b_1, b_2 \dots$

价值/重量比相同的若干箱糖果，可以合并成一箱，所以两个序列中元素都不重复

对于发现的第一个  $a_i \neq b_i$ , 则必有:  $a_i < b_i$

则在序列1中，用  $b_i$  这种糖果, 替代若干重量的  $a_i$  这种糖果，则会使得序列1的总价值增加，这和序列1是价值最大的取法矛盾

所以：序列1 = 序列2 （序列2不可能是序列1的一个前缀且比序列1短）

# 贪心算法

每一步行动总是按某种指标选取最优的操作来进行，该指标只看眼前，并不考虑以后可能造成的影响。

贪心算法需要证明其正确性。

“圣诞老人礼物”题，若糖果只能整箱拿，则贪心法错误。

## 贪心算法

每一步行动总是按某种指标选取最优的操作来进行，该指标只看眼前，并不考虑以后可能造成的影响。

贪心算法需要证明其正确性。

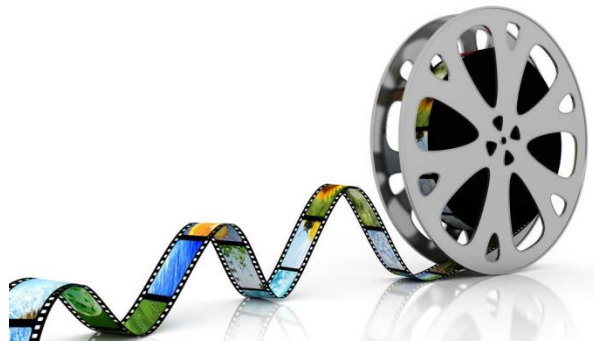
“圣诞老人礼物”题，若糖果只能整箱拿，则贪心法错误。

考虑下面例子：

3个箱子(8,6) (5,5) (5,5)，雪橇总容量10

## 例题：电影节 (百练4151)

大学生电影节在北大举办! 这天, 在北大各地放了多部电影, 给定每部电影的放映时间区间, 区间重叠的电影不可能同时看 (端点可以重合), 问李雷最多可以看多少部电影。



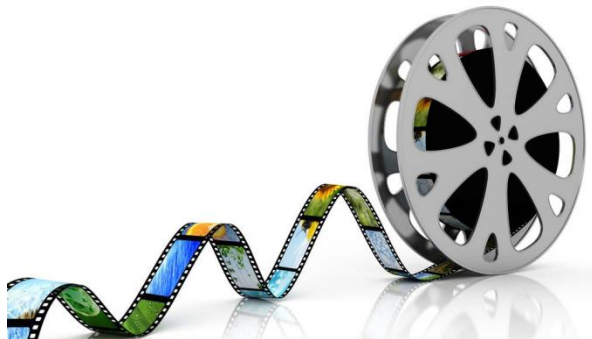
## 例题：电影节(百练4151)

### 输入

多组数据。每组数据开头是 $n$  ( $n \leq 100$ )，表示共 $n$ 场电影。  
接下来 $n$ 行，每行两个整数(均小于1000)，表示一场电影的放映区间  
 $n=0$ 则数据结束

### 输出

对每组数据输出最多能看几部电影



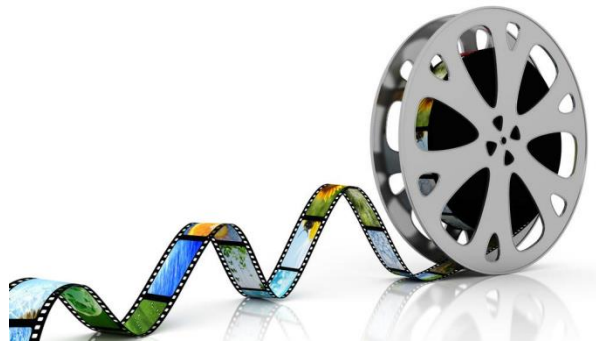
## 例题：电影节(百练4151)

Sample Input

```
12
1 3
3 4
0 7
3 8
15 19
15 20
10 15
8 18
6 12
5 10
4 14
2 9
0
```

Sample Output

```
5
```

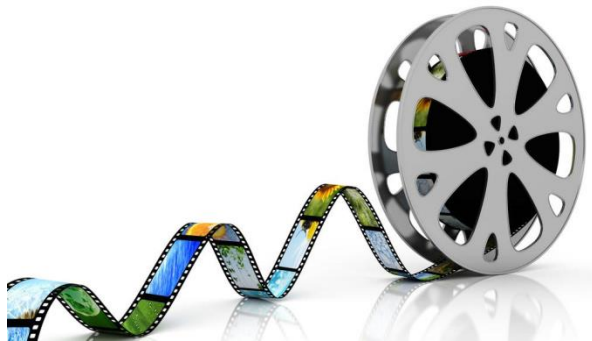


## 例题：电影节(百练4151)

### 贪心解法

将所有电影按结束时间从小到大排序，第一步选结束时间最早的那部电影。然后，每步都选和上一部选中的电影不冲突且结束时间最早的电影。

复杂度：  $O(n\log n)$





## 例题：电影节(百练4151)

证明：

替换法。假设用贪心法挑选的电影序列为：

$a_1, a_2, \dots$

不用此法挑选的最长的电影序列为：

$b_1, b_2, \dots$

现可证明，对任意 $i$ ， $b_i$ 均可以替换成 $a_i$

## 例题：电影节(百练4151)

用 $S(x)$ 表示 $x$ 开始时间， $E(x)$ 表示 $x$ 结束时间，则：

- 1)  $b_1$ 可以替换成 $a_1$ ，因为 $E(a_1) \leq E(b_1)$
- 2) 若可以找到 $a_i$ ，满足 $E(a_i) \leq E(b_i)$ 且 $a_i$ 可以替换 $b_i$ ，则 $E(a_{i+1}) \leq E(b_{i+1})$ 且 $a_{i+1}$ 可以替换 $b_{i+1}$

证：

因为  $E(a_i) \leq E(b_i)$  且  $E(b_i) \leq S(b_{i+1})$

则：  $E(a_i) \leq S(b_{i+1})$

$a_{i+1}$ 是所有 $S(x) \geq E(a_i)$ 的 $x$ 中， $E(x)$ 最小的

$S(b_{i+1}) \geq E(b_i) \geq E(a_i)$ ，所以 $E(b_{i+1}) \geq E(a_{i+1})$

因此用 $a_{i+1}$ 替换 $b_{i+1}$ 不会对后续造成影响，替换可行

## 例题: Stall Reservations(POJ 3190)

有  $n$  头牛 ( $1 \leq n \leq 50,000$ ) 要挤奶。给定每头牛挤奶的时间区间  $[A, B]$  ( $1 \leq A \leq B \leq 1,000,000$ ,  $A, B$  为整数)。

牛需要呆在畜栏里才能挤奶。一个畜栏同一时间只能容纳一头牛。问至少需要多少个畜栏, 才能完成全部挤奶工作, 以及每头牛都放哪个畜栏里 (Special judged)

去同一个畜栏的两头牛, 它们挤奶时间区间哪怕只在端点重合也是不可以的。



## 例题： Stall Reservations(POJ 3190)

贪心解法：

所有奶牛都必须挤奶。到了一个奶牛的挤奶开始时间，就必须为这个奶牛找畜栏。因此按照奶牛的开始时间逐个处理它们，是必然的。

$S(x)$ 表示奶牛 $x$ 的开始时间。 $E(x)$ 表示 $x$ 的结束时间。对 $E(x)$ ,  $x$ 可以是奶牛，也可以是畜栏。畜栏的结束时间，就是正在其里面挤奶的奶牛的结束时间。同一个畜栏的结束时间是不断在变的。



## 例题: Stall Reservations(POJ 3190)

- 1) 把所有奶牛按开始时间从小到大排序。
- 2) 为第一头奶牛分配一个畜栏。
- 3) 依次处理后面每头奶牛 $i$ 。处理 $i$ 时, 考虑已分配畜栏中, 结束时间最早的畜栏 $x$ 。

若  $E(x) < S(i)$ , 则不用分配新畜栏,  $i$ 可进入 $x$ ,并修改 $E(x)$ 为 $E(i)$

若  $E(x) \geq S(i)$ , 则分配新畜栏 $y$ ,记  $E(y) = E(i)$

直到所有奶牛处理结束

需要用优先队列存放已经分配的畜栏, 并使得结束时间最早的畜栏始终位于队列头部。

## 例题： Stall Reservations(POJ 3190)

证明：

由于按开始时间的顺序处理奶牛是必然，且按该算法，为奶牛 $i$ 分配新畜栏时，确实是不得不分配的，所以算法正确。

复杂度：  $O(n\log n)$

## 例题: Stall Reservations(POJ 3190)

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
#include <queue>
#include <vector>

using namespace std;

struct Cow {
    int a,b; //挤奶区间起终点
    int No; //编号
    bool operator<(const Cow & c) const {
        return a < c.a;
    }
} cows[50100];

int pos[50100]; //pos[i]表示编号为i的奶牛去的畜栏编号
```

```
struct Stall {
    int end;    //结束时间
    int No;     //编号
    bool operator<(const Stall & s) const {
        return end > s.end;
    }
    Stall(int e,int n):end(e),No(n) { }
};

int main()
{
    int n;
    scanf("%d",&n);
    for(int i = 0;i <n; ++i) {
        scanf("%d%d",&cows[i].a,&cows[i].b);
        cows[i].No = i;
    }
    sort(cows,cows+n);
}
```



```
int total = 0;
priority_queue<Stall> pq;
for(int i = 0;i < n; ++i) {
    if(pq.empty() ) {
        ++total;
        pq.push(Stall(cows[i].b,total));
        pos[cows[i].No] = total;
    }
    else {
        Stall st = pq.top();
        if( st.end < cows[i].a ) { //端点也不能重合
            pq.pop();
            pos[cows[i].No] = st.No;
            pq.push(Stall(cows[i].b,st.No));
        }
    }
}
```

```
        else { //对应 if( st.end < cows[i].a )
                ++total;
                pq.push(Stall{cows[i].b,total});
                pos[cows[i].No] = total;
            }
    }
    printf("%d\n",total);
    for(int i = 0;i < n;++i)
        printf("%d\n",pos[i]);

    return 0;
}
```



北京大学  
PEKING UNIVERSITY

信息科学技术学院

## 例题 Radar Installation



瑞士卢塞恩

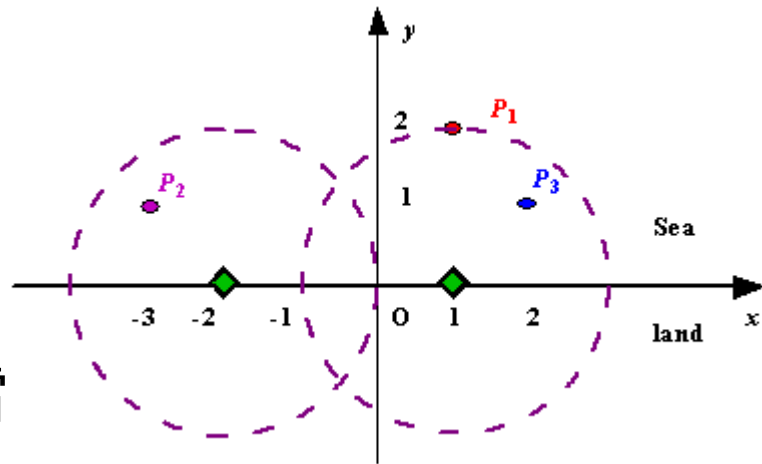
## 例题：Radar Installation(百练1328)

$x$ 轴是海岸线， $x$ 轴上方是海洋。海洋中有 $n$  ( $1 \leq n \leq 1000$ ) 个岛屿，可以看作点。

给定每个岛屿的坐标  $(x, y)$ ， $x, y$  都是整数。

当一个雷达（可以看作点）到岛屿的距离不超过 $d$ （整数），则认为该雷达覆盖了该岛屿。

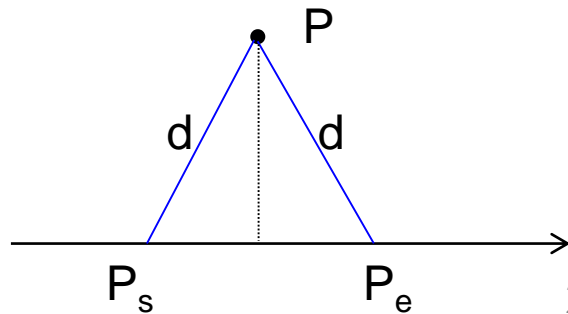
雷达只能放在 $x$ 轴上。问至少需要多少个雷达才可以覆盖全部岛屿。



## 例题： Radar Installation(百练1328)

对每个岛屿 $P$ ，可以算出，覆盖它的雷达，必须位于 $x$ 轴上的区间 $[P_s, P_e]$ 。

如果有雷达位于某个 $x$ 轴区间  $[a, b]$ ，称该雷达覆盖此区间。问题转换为，至少要在 $x$ 轴上放几个雷达（点），才能覆盖全部区间 $[P1_s, P1_e], [P2_s, P2_e] \dots [Pn_s, Pn_e]$



## 例题：Radar Installation(百练1328)

### 重要结论：

如果可以找到一个雷达同时覆盖多个区间，那么把这多个区间按起点坐标从小到大排序，则最后一个区间（起点最靠右的） $k$ 的起点，就能覆盖所有区间

证明：如果它不能覆盖某个区间 $x$ ，那么它必然位于 1)  $x$ 起点的左边，或者2)  $x$ 终点的右边。

情况1) 和  $k$  的起点是最靠右的矛盾

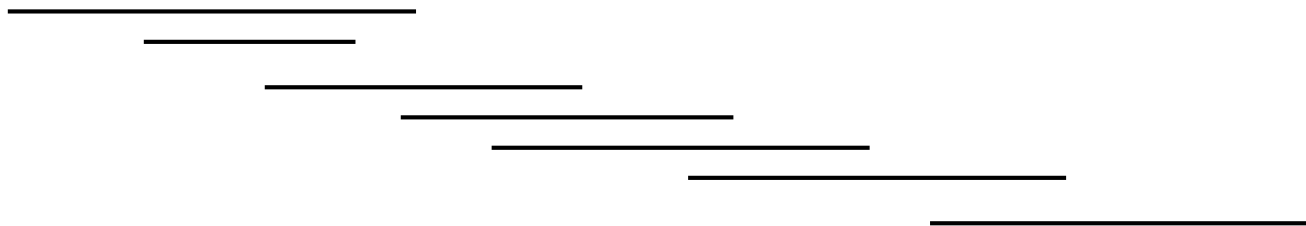
情况2) 如果发生，则不可能找到一个点同时覆盖 $x$ 和 $k$ ，也和前提矛盾

有了这个结论，就可以只挑区间的起点来放置雷达了。

## 例题： Radar Installation(百练1328)

### 贪心算法：

- 1) 将所有区间按照起点从小到大排序，并编号0 - (n-1)
- 2) 依次考察每个区间的起点，看要不要在那里放雷达。开始，所有区间都没被覆盖，所以目前编号最小的未被覆盖的区间的编号 `firstNoConverd = 0`



## 例题：Radar Installation(百练1328)

3) 考察一个区间  $i$  的起点  $x_i$  的时候，要看从  $\text{firstNoCovered}$  到区间  $i-1$  中是否存在某个区间  $c$ ，没有被  $x_i$  覆盖。如果没有，则先不急于在  $x_i$  放雷达，接着往下看。如果有，那么  $c$  的终点肯定在  $x_i$  的左边，因此不可能用同一个雷达覆盖  $c$  和  $i$ 。即能覆盖  $c$  的点，已经不可能覆盖  $i$  和  $i$  后面的区间了。此时，为了覆盖  $c$ ，必须放一个雷达了，放在区间  $i-1$  的起点即可覆盖所有从  $\text{firstNoCovered}$  到  $i-1$  的区间。因为当初考察  $i-1$  的起点  $z$  时候，并没有发现  $z$  漏覆盖了从  $\text{firstNoCovered}$  到  $i-2$  之间的任何一个区间

4) 放完雷达后，将  $\text{firstNoCovered}$  改为  $i$ ，再做下去。



## 例题：Radar Installation(百练1328)

3) 考察一个区间  $i$  的起点  $x_i$  的时候，要看从  $\text{firstNoCovered}$  到区间  $i-1$  中是否存在某个区间  $c$ ，没有被  $x_i$  覆盖。如果没有，则先不急于在  $x_i$  放雷达，接着往下看。如果有，那么  $c$  的终点肯定在  $x_i$  的左边，因此不可能用同一个雷达覆盖  $c$  和  $i$ 。即能覆盖  $c$  的点，已经不可能覆盖  $i$  和  $i$  后面的区间了。此时，为了覆盖  $c$ ，必须放一个雷达了，放在区间  $i-1$  的起点即可覆盖所有从  $\text{firstNoCovered}$  到  $i-1$  的区间。因为当初考察  $i-1$  的起点  $z$  时候，并没有发现  $z$  漏覆盖了从  $\text{firstNoCovered}$  到  $i-2$  之间的任何一个区间

4) 放完雷达后，将  $\text{firstNoCovered}$  改为  $i$ ，再做下去。

复杂度： $O(n^2)$

## 例题： Radar Installation(百练1328)

证明：

替换法。考虑不用贪心法获得的最佳雷达摆放方案。将其所有雷达按坐标从小到大排序得到  $x_1, x_2, \dots$ 。用贪心法得到的雷达坐标从小到大排序则为  $y_1, y_2, \dots$ 。

可证明每个  $x_i$  都可以被  $y_i$  替换，且  $y$  序列不会比  $x$  序列长

先证明  $x_1$  可以用  $y_1$  替换

用 $S(x)$ 表示贪心法中区间 $x$ 的起点, 假设 $y_1 = S(i)$

a) 若 $x_1 < y_1$ , 则用 $y_1$ 替换 $x_1$ 没问题, 因 $y_1$ 覆盖了区间0到 $i$ ,  $x_1$ 覆盖的区间更少

b) 若 $x_1 > y_1$ , 则分两种情况讨论:

1)  $x_1 < S(i+1)$ : 因 $x_1$ 不能覆盖  $i+1$  及以后区间, 且 $i$ 及以前的区间已经被 $y_1$ 覆盖, 所以将 $x_1$ 用  $y_1$ 替换, 不会有损失。

2)  $x_1 \geq S(i+1)$

贪心法中, 在区间 $i$ 起点放雷达, 是因为如果不放而在 $S(i+1)$ 放雷达, 则该雷达不能覆盖 $i$ 及其前面的某个区间 $C$ 。

若 $x_1 \geq S(i+1)$ , 则 $x_1$ 也不能覆盖 $C$ 。 $x_i (i > 1)$ 更加不能。因此  $x_1 \geq S(i+1)$  是不可能的。

类似地证明, 假设 $x_i$ 可以被 $y_i$ 替换, 则  $x_{i+1}$ 也可以被 $y_{i+1}$ 替换。