# 算法设计与分析 实验3

### 计科210X 甘晴void 202108010XXX

#### 目录

### 算法设计与分析<br/><br>实验3

1用Dijkstra贪心算法求解单源最短路径问题

问题重述

证明

模板: Dijkstra算法

代码

验证

算法分析

1【扩展】使用堆优化的Dijkstra

原因

代码

算法分析

验证

2回溯法求解0-1背包

问题重述

想法

代码

验证

算法分析

3 实现题3-17 字符串比较问题

问题重述

想法

代码

验证

算法分析

4实现题5-1子集和问题

问题

想法

代码

验证

算法分析

4【扩展】类似问题:选数

问题 代码 验者文献 实验感悟

## 1 用Dijkstra贪心算法求解单源最短路径问题

### 问题重述

给定一个带权有向图**G**=(**V**, **E**),其中每条边的权是非负实数。另外,给定**V**中的一个顶点,称为源。现在要计算从源到所有其他各顶点的最短路长度。这里路的长度是指路上各边权之和。(对于无向图的计算可以转化为对有向图的计算)

### 证明

使用贪心算法完成该题。

输入的带权有向图是**G**=(**V**, **E**), 点集**V**={1,2, .....,**n**}, 顶点**v**是源。 c是邻接矩阵, **g**[**i**][**j**]表示边(**i**,**j**)的权。当(**i**,**j**)不在**E** 时,**g**[**i**][**j**]是**inf**(无穷大)。

dist[i]表示当前从源到顶点i的最短路径长度。

#### $d = min(dist[k]+g[k][u]) (k \in S)$

需要证明: dist[u]=d

#### (1) 问题最优解可以以贪心选择开始

只经过S中的点,计算到V-S中点的特殊最短路径,V-S中选择使得这样的特殊路径最短的一点u,加入S。

证明:集合S初始只含v,选择v直接相连的,边权最短的一点u加入,可以得到最优解。

分析:现在只涉及第一点u,那么只要证明了u得到的路径值是最短的。对于点u:不存在g[v][k] < g[v][u](k属于S),因此dist[u] = g[v][u]。

因此贪心选择开始可以得到最优解。

#### (2) 最优子结构性质

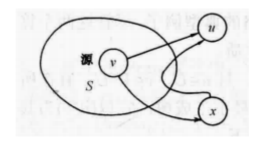
证明: v到u的最短路径为v-v1-v2-.....-vi-u,那么v-v1-v2-.....-vi是v到vi的最短路径。

设v-v1-v2-.....-vi的路径长d1,假设存在v到vi的另一条路径是最短路径,长度为d2,满足d2<d1,那么dist[u] = d1 + q[vi][u] < d2+q[vi][u] ,矛盾,假设不成立。

问题具有最优子结构性质。

#### (3) 步步贪心选择可以得到最优解

使用数学归纳法进行证明:



令|S|=s(S集合的元素个数为s)

- ①当s=1时,因为最优解可以由贪心选择开始,成立
- ②假设s=k时成立,则s=k+1时:

按贪心规则选择V-S中一点u,且只经过S中的点到u的最短路径为d(v,u),对于所有 $i \in V$ -S,知道d(v,u) 是d(v,i)中最小的。

假设u到v的最短路径经过了V-S的点,且经过V-S中第一点为x,因为最优子结构性质,此前的路径长一定为d(v,x),设x到u的路径长为d'(x,u)

dist[u]=d(v,x)+d'(x,u)< d(v,u), 因为d'(x,u)>0, 所以d(v,x)< d(v,u), 与d(v,u) 是 d(v,i)中最小矛盾。

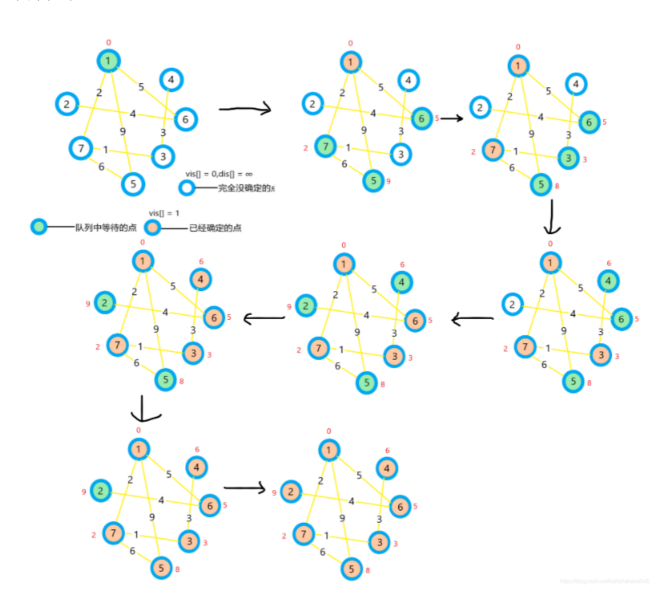
因此s=k时成立,步步贪心可以得到最优解。

(简单来说,若v到S外一点x的距离比v到S外一点u的距离更短,那么x必定得更优先作为下一个扩展的对象,否则就违反了步步贪心的策略,形成了矛盾,反证法。)

## 模板: Dijkstra算法

- 1. 声明一个dis的数组来保存源点到其他点的最短路径长度,最开始都设为无穷大, 以及一个已经找到最短路径的顶点的集合**S**。
- 2. 初始时我们将源点s到源点的路径长度置0,dis[s] = 0,将源点放进集合S中。找到源点所能到达的点(v,w)(v是源点能到的点,w是源点到v点的路长)令dis[v] = w。
- 3. 接下来从未在集合中的点的dis数值中选出最小的,将这个点加入到集合S中。
- 4. 接下来要进行判断新加入的结点所能到达的点的路径长度是否小于dis数组中的数值,如果小于,则将dis进行数值更新。
- 5. 重复3,4操作,直到S中包含了所有点。

#### 图示如下:



示例读入(因为是按照有向图来做的,所以每条边要读两遍)

7 14 1 7 2 1 5 9

1 6 5

```
2 6 4
3 4 3
7 3 1
7 5 6
7 1 2
5 1 9
6 1 5
6 2 4
4 3 3
3 7 1
5 7 6
```

### 代码

```
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
const int N = 510;
int n, m;
int g[N][N];// 邻接矩阵
int dist[N];// 距离
bool st[N];// 是否已经确定了最短路径
int dijkstra()
{
    memset(dist, 0x3f, sizeof dist);
    dist[1] = 0;// 初始化第一个节点
    for(int i = 0; i < n - 1; i++)// 循环n - 1次
    {
       int t = -1;// 找最小节点
       for(int j = 1; j <= n; j++)
           if(!st[j] && (t == -1 || dist[j] < dist[t]))
           {
               t = j;
           }
       }
       st[t] = true;
       // 更新其他节点
       for(int j = 1; j <= n; j++)
```

```
{
            dist[j] = min(dist[j], dist[t] + g[t][j]);
        }
    }
    if(dist[n] == 0x3f3f3f3f) return -1;
    else return 0;
}
int main()
{
    memset(g, 0x3f, sizeof g);
    cin >> n >> m;
    int a, b, c;
    while(m--)
    {
        cin >> a >> b >> c;
        g[a][b] = min(g[a][b], c);
    }
    if (dijkstra()== -1) cout<<"error"<<endl;</pre>
    else for(int i = 1; i <= n; i++) cout<<dist[i]<<" ";
    return 0;
}
```

## 验证

由于洛谷的单源最短路径问题对算法要求较高(至少得是经过堆优化的Dijkstra),故没有进行在线测评。

就对上面那张图进行验证

示例读入(因为是按照有向图来做的,所以每条边要读两遍)

```
7 14
1 7 2
1 5 9
1 6 5
2 6 4
3 4 3
7 3 1
7 5 6
7 1 2
```

```
5 1 9
6 1 5
6 2 4
4 3 3
3 7 1
5 7 6
```

#### 运行结果如下

## 算法分析

时间复杂度O(n^2),双重循环。

空间复杂度O(n^2),使用邻接矩阵存储有向图。

## 1【扩展】 使用堆优化的Dijkstra

### 原因

如果是稀疏图,使用邻接矩阵存储过于浪费,而且寻找最小边的时候代价太大。故改用优先队列来存储最小的边。

```
#include <iostream>
#include <cstring>
#include <queue>
using namespace std;
typedef pair<int, int> PII;//分别表示距离和节点
const int N = 150010;
int n, m;
int h[N], e[N], ne[N], w[N], idx;
bool st[N];
int dist[N];
void add(int a, int b, int c)
{
    e[idx] = b;
    w[idx] = c;
    ne[idx] = h[a];
    h[a] = idx++;
}
int dijkstra()
{
    memset(dist, 0x3f, sizeof dist);
    priority_queue<PII, vector<PII>, greater<PII>>> pq;
    pq.push({0, 1});
    dist[1] = 0;
    while(pq.size())
    {
        auto t = pq.top();
        pq.pop();
        int node = t.second, val = t.first;
        if(st[node]) continue;
        st[node] = true;
        // 更新其他节点
        for(int i = h[node]; i != -1; i = ne[i])
        {
```

```
int j = e[i];
            dist[j] = min(dist[j], w[i] + dist[node]);
            pq.push({dist[j], j});
        }
    }
    if(dist[n] == 0x3f3f3f3f) return -1;
    else return 0;
}
int main()
{
    memset(h, -1, sizeof h);
    cin >> n >> m;
    int a, b, c;
    while(m--)
    {
        cin >> a >> b >> c;
        add(a, b, c);
    }
    if (dijkstra()== -1) cout<<"error"<<endl;</pre>
    else for(int i = 1; i <= n; i++) cout<<dist[i]<<" ";
    return 0;
}
```

## 算法分析

二叉堆优化的Dijkstra:

时间复杂度: O((V+E)lg V)

### 验证

同样就验证上面那张图的解。

### 2回溯法求解0-1背包

## 问题重述

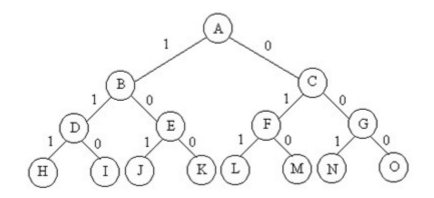
一共有N件物品,第i(i从0开始)件物品的重量为weight[i],价值为value[i]。在总重量不超过背包承载上限maxw的情况下,求能够装入背包的最大价值是多少?并要求输出选取的物品编号。

(要求使用回溯法求解)

## 想法

使用回溯法。构造解空间树,从第0层到第n-1层,每层表示对于背包内某个物品的"取"或"不取"。第n层为答案层,在第n层进行判定结果是否是想要的(即能不能获得更优的解),若是就做出相应的处理。

这是一个万能的解空间树图, 借来用用。



#### 剪枝想法:

- (1)如果在第n层之前,就出现了总和大于的maxw情况,那么此时已经超重了。之后无论是否取,都不可能再得到总和小于maxw的结果了。这种情况以及它的子树直接删去即可。
- (2)如果在第n层之前,目前已有的价值,即使加上剩余可取的最大价值,也不能达到已经达到的bestv,那么之后即使全部取也不能达到bestv了。这种情况及它的子树直接删去即可。

剪枝代码可以删去,不影响结果,但会降低效率。

### 代码

```
// -*- coding:utf-8 -*-

// File : 01背包问题 (回溯) .cpp

// Time : 2023/12/14

// Author : wolf

#include <iostream>
using namespace std;

int w[5000];
int v[5000];
bool flag[5000];
bool ans[5000];
int now_w = 0, now_v = 0;
int n, maxw, bestv = 0;
int rest_v;
```

```
void backtrace(int depth)
{
    if (depth == n) // 到达第n层: 答案
    {
        if (now_v > bestv && now_w <= maxw) // 答案是需要打印的
        {
            bestv = now_v;
            for (int i = 0; i < n; i++)
            {
                ans[i] = flag[i];
            }
        }
        return;
    }
    if (depth < n && now_w > maxw)
        return; // 剪枝: 此时背包已经过重
    if (now_v + rest_v <= bestv)</pre>
        return; // 剪枝: 此时剩余价值即使全部拾取也无法达到最大价值
    rest_v -= v[depth];
    // 取这个物品
    now_v += v[depth];
    now_w += w[depth];
    flag[depth] = 1;
    backtrace(depth + 1);
    now_v -= v[depth];
    now_w -= w[depth];
    flag[depth] = 0;
    // 不取这个物品
    backtrace(depth + 1);
    rest_v += v[depth];
    return;
}
int main()
{
    cin >> maxw >> n;
    for (int i = 0; i < n; i++)
    {
        cin >> w[i] >> v[i];
        ans[i] = 0;
        flag[i] = 0;
        rest_v += v[i];
```

### 验证



回溯法解决背包问题的O(2<sup>n</sup>)还是从数量级上显著不如动态规划的O(n<sup>2</sup>)。

故在数据量很大的时候,不能通过测评,显示超时。

所以01背包问题还是得用动态规划解,本题只是练习一下回溯法。

### 算法分析

时间复杂度O(2<sup>n</sup>),解空间树是子集树

空间复杂度O(n), 递归深度是n

### 3 实现题3-17 字符串比较问题

### 问题重述

#### 【问题描述】

对于长度相同的2个字符串A和B, 其距离定义为相应位置字符距离之和。2个非空格字符的距离是它们的ASCII码之差的绝对值。空格与空格的距离为0; 空格与其它字符的距离为一定值k。

在一般情况下,字符串A和B的长度不一定相同。字符串A的扩展是在A中插入若干空格字符 所产生的字符串。在字符串A和B的所有长度相同的扩展中,有一对距离最小的扩展,该距 离称为字符串A和B的扩展距离。

对于给定的字符串A和B,试设计一个算法,计算其扩展距离。

### 【算法设计】

对于给定的字符串A和B, 编程计算其扩展距离。

### 【输入样例】

cmc snmn 2

#第1行是字符串A, 第2行是字符串B, 第3行是空格与其它字符的距离定值k。

### 【输出案例】

10

#### 【解释】

```
c mc
snm n
```

### 想法

用数组 dp[i][j]来记录A,B两串中,A串出到第i个,B串出到第j个,并且把它们出来的部分进行扩展至长度相等后的最小距离。

讨论dp[i][j]时,有以下三种可能

- 1、A串出一个字符,B串不出字符用空格代替,这样形成的dp[i][j]。则dp[i][j]=dp[i-1][j]+k。
- 2、A串不出字符用空格代替,B串出一个字符,这样形成的dp[i][j]。则dp[i][j]=dp[i] [j-1]+k。
- 3、A串出一个字符,B串出一个字符。这样形成的dp[i][j]。则dp[i][j]=dp[i-1][j-1]+abs(a[i]-b[j])。

所以状态转移方程为: dp[i][j]=min{dp[i-1][j]+k,dp[i][j-1]+k,dp[i-1][j-1]+abs(a[i]-b[j])}

### 代码

```
// -*- coding:utf-8 -*-

// File : P1279 字串距离 (递归).cpp

// Time : 2023/12/13

// Author : wolf

#include <iostream>
#include <math.h>
#include <string.h>

using namespace std;

int main()
{
    string A, B;
    int k;
```

```
cin >> A >> B >> k;
    int lenA = A.length();
    int lenB = B.length();
    int dp[lenA + 1][lenB + 1];
    for (int i = 1; i \leftarrow lenA; i++)
    {
         dp[i][0] = i * k;
    }
    for (int i = 1; i \leftarrow lenb; i++)
    {
         dp[0][i] = i * k;
    dp[0][0] = 0;
    for (int i = 1; i \leftarrow lenA; i++)
    {
        for (int j = 1; j \leftarrow lenB; j++)
         {
             dp[i][j] = min(dp[i - 1][j - 1] + abs(A[i-1] - B[j-1]),
min(dp[i - 1][j] + k, dp[i][j - 1] + k));
            //字符串下标从0开始
        }
    }
    cout << dp[lenA][lenB] << endl;</pre>
    return 0;
}
```

验证

洛谷P1279字串距离

https://www.luogu.com.cn/problem/P1279

### 题目描述

设有字符串 X,我们称在 X 的头尾及中间插入任意多个空格后构成的新字符串为 X 的扩展串,如字符串 X 为abcbcd,则字符串 abcb $_{\square}$ cd, $_{\square}$ abcbcd $_{\square}$  和 abcb $_{\square}$ cd $_{\square}$  都是 X 的扩展串,这里  $_{\square}$  代表空格字 符。

如果  $A_1$  是字符串 A 的扩展串, $B_1$  是字符串 B 的扩展串, $A_1$  与  $B_1$  具有相同的长度,那么我们定义字符串  $A_1$  与  $B_1$  的距离为相应位置上的字符的距离总和,而两个非空格字符的距离定义为它们的 ASCII 码的差的绝对值,而空格字符与其他任意字符之间的距离为已知的定值K,空格字符与空格字符的距离为 0。在字符串 A、B 的所有扩展串中,必定存在两个等长的扩展串  $A_1$ ,  $B_1$ ,使得  $A_1$  与  $B_1$  之间的距离达到最小,我们将这一距离定义为字符串 A,B 的距离。

请你写一个程序, 求出字符串 A, B 的距离。

#### 输入格式

输入文件第一行为字符串 A ,第二行为字符串 B 。 A , B 均由小写字母组成且长度均不超过 2000 。 第三行为一个整数  $K(1 \le K \le 100)$  ,表示空格与其他字符的距离。

#### 输出格式

输出文件仅一行包含一个整数,表示所求得字符串 A,B 的距离。

### 输入输出样例



测评结果如下:



### 算法分析

时间复杂度O(nm),

空间复杂度O(nm),

### 4 实现题5-1 子集和问题

### 问题

### 【问题描述】

子集和问题的一个实例为〈S,t〉。其中,S={x1, x2, ..., xn}是一个正整数的集合,c是一个正整数。子集和问题判定是否存在S的一个子集S1,使得子集S1和等于c。

#### 【编程任务】

对于给定的正整数的集合 $S=\{x1, x2, ..., xn\}$ 和正整数c,编程计算S的一个子集S1,使得子集S1和等于c。

#### 【输入格式】

由文件subsum.in提供输入数据。文件第1行有2个正整数n和c,n表示S的个数,c是子集和的目标值。接下来的1行中,有n个正整数,表示集合S中的元素。

#### 【输出格式】

程序运行结束时,将子集和问题的解输出到文件subsum.out中。当问题无解时,输出"No Solution!"。

#### 【输入样例】

5 10

22654

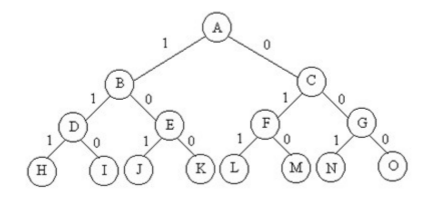
【输出样例】

226

### 想法

使用回溯法。构造解空间树,从第0层到第n-1层,每层表示对于集合内某个元素的"取"或"不取"。第n层为答案层,在第n层进行判定结果是否是想要的,若是就做出相应的处理。

这是一个万能的解空间树图, 借来用用。



#### 传递是否有解:

使用函数来传递,若返回1则表示已经找到解,返回0表示尚未找到解。若子节点返回1,其父节点都会返回1。

#### 剪枝想法:

如果在第n层之前,就出现了总和大于c的情况,那么之后无论是否取,都不可能再得到总和等于c的结果了。这种情况以及它的子树直接删去即可。

剪枝代码可以删去,不影响结果,但会降低效率。

### 代码

```
// -*- coding:utf-8 -*-

// File : 子集合问题(回溯).cpp

// Time : 2023/12/14

// Author : wolf

#include <iostream>
using namespace std;

int x[50000];
bool flag[50000];
int total = 0;
int n, c;

int backtrace(int depth)
{
```

```
int if_ans = 0; // 用来存放是否得到了解
    if (depth == n) // 到达第n层: 答案
    {
        if (total == c) // 答案是需要打印的
            for (int i = 0; i < n; i++)
            {
                if (flag[i])
                    cout << x[i]<<" ";</pre>
            }
            cout << endl;</pre>
            return 1;
        }
        return 0;
    }
    if (depth < n && total > c)
        return 0; // 剪枝
    // 取这个数字
    total += x[depth];
    flag[depth] = 1;
    if (backtrace(depth + 1))
        if_{ans} = 1;
    total -= x[depth];
    flag[depth] = 0;
    // 不取这个数字
    if (backtrace(depth + 1))
        if_{ans} = 1;
    return if_ans;
}
int main()
{
    cin >> n >> c;
    for (int i = 0; i < n; i++)
    {
        cin >> x[i];
        flag[i] = 0;
    }
    if (!backtrace(0))
        cout << "No Solution!" << endl;</pre>
    return 0;
}
```

注意,我这个解法给出了所有的结果,如果只需要一个结果,可以稍微修改代码,在递归函数的所有递归入口增加判定,若函数返回值为1,直接返回,不再进入。

#### 【操作】在递归函数第二个递归入口前加这句话

```
if (if_ans) return 1;
```

结果就只会出现一个结果。

### 验证

这道题的原题没有找到线上测评。只能自己给数据试试。

### 算法分析

时间复杂度O(2<sup>n</sup>),子集树

空间复杂度O(n), 递归深度为n

### 4【扩展】类似问题:选数

这道题目是类似刚刚上面那道题的,只有一点点小区别:这题是限定取k个整数,而且要判断累加结果是不是素数,比上面那道题要难一点。主要是有测评,所以就做了。

思路极为相似(都是最简单的回溯),所以直接给代码了。

### 问题

## 题目描述

已知 n 个整数  $x_1,x_2,\cdots,x_n$ ,以及 1 个整数 k (k< n) 。从 n 个整数中任选 k 个整数相加,可分别得到一系列的和。例如当 n=4,k=3,4 个整数分别为 3,7,12,19 时,可得全部的组合与它们的和为:

■ 复制Markdown []展开

$$3+7+12=22$$

$$3+7+19=29$$

$$7 + 12 + 19 = 38$$

$$3 + 12 + 19 = 34$$

现在, 要求你计算出和为素数共有多少种。

例如上例,只有一种的和为素数: 3+7+19=29。

#### 输入格式

第一行两个空格隔开的整数 n,k  $(1 \le n \le 20,\ k < n)$  。

第二行 n 个整数,分别为  $x_1, x_2, \dots, x_n$   $(1 \le x_i \le 5 \times 10^6)$  。

#### 输出格式

输出一个整数,表示种类数。

#### 输入输出样例



```
// -*- coding:utf-8 -*-
// File : 子集合问题 (回溯).cpp
// Time
          : 2023/12/14
// Author : wolf
#include <iostream>
using namespace std;
int x[50000];
bool flag[50000];
int total = 0;
int n, c;
int backtrace(int depth)
{
    int if_ans = 0; // 用来存放是否得到了解
    if (depth == n) // 到达第n层: 答案
    {
        if (total == c) // 答案是需要打印的
        {
            for (int i = 0; i < n; i++)
            {
                if (flag[i])
                    cout << x[i] << " ";</pre>
            }
            cout << endl;</pre>
            return 1;
        }
        return 0;
    if (depth < n && total > c)
        return 0; // 剪枝
    // 取这个数字
    total += x[depth];
    flag[depth] = 1;
    if (backtrace(depth + 1))
        if_ans = 1;
    total -= x[depth];
    flag[depth] = 0;
```

```
if (if_ans)
        return 1;
    // 不取这个数字
    if (backtrace(depth + 1))
        if_ans = 1;
    return if_ans;
}
int main()
{
    cin >> n >> c;
    for (int i = 0; i < n; i++)
    {
        cin >> x[i];
        flag[i] = 0;
    }
    if (!backtrace(0))
        cout << "No Solution!" << endl;</pre>
    return 0;
}
```

## 验证



## 参考文献

Dijkstra证明: https://blog.csdn.net/qq\_43496675/article/details/106289566

## 实验感悟

主要是完成了1道贪心题,2道回溯题,1道动态规划题,题目比较简单,所以做了一些扩展,完成之后感觉还是有点收获的。