Java Standard Code Library

for ACM-ICPC

SiriYang

2019.5.5

前言

本项目为 Java 语言版本的标准算法代码库,记录了较为常用的一些算法模板,代码全部为平时编程学习所积累,主要为 ACM-ICPC 比赛而准备也可用于平时的项目开发需要。 代码虽都经过作者亲自编译调试,但也不保证存在错误。

为代码阅读的美观,设定了一些字体高亮等格式,导致从文档中复制的代码无法直接使用,如需要源码可从下方 GitHub 仓库下载使用。

GitHub 项目地址: https://github.com/SiriYXR/JSCL

参考资料:

挑战程序设计竞赛(第二版)[秋叶拓哉 岩田阳一 北川宜稔 人民邮电出版社] ACM-IPCP 基本算法 [滕国文 李昊 清华大学出版社] ACM 国际大学生程序设计竞赛算法与实现 [余勇 清华大学出版社]

目录

1工具	3
1.1 对数器	3
1.2 日期时间	5
1.2.1 Java8 中使用类计算日期差	5
1.2.2 Java8 中使用类计算时间差	6
2 数论	6
2.1 阶乘	6
2.2 判断素数	7
2.3 辗转相除法	7
2.4 快速幂	7
2.5 矩阵快速幂	8
3 线性表&矩阵	9
3.1 全排列	9
3.2 快速排序	9
3.3 二分查找	10
3.4 荷兰国旗问题	11
4 树	12
4.1 前缀树	12
5 图	14
5.1 Dijkstra	14
5.2 Bellman-Ford	15
5.3 Floyd_Warshall	17
6 其他	17
6.1 并查集	17

1工具

1.1 对数器

```
import java.util.Arrays;
2.
3.
   public class InspectionMachine {
4.
5.
       public static void main(String[] args) {
6.
7.
            int testTime = 500000;
8.
            int size = 10;
9.
            int value = 100;
10.
            boolean succeed = true;
11.
12.
            for(int i=0;i<testTime;i++){</pre>
13.
                int[] arr1=generateRandomArray(size,value);
14.
                int[] arr2=copyArray(arr1);
                int[] arr3=copyArray(arr1);
15.
16.
                Arrays.sort(arr2);
17.
18.
                rightMathod(arr3);
19.
                if (!isEqual(arr2,arr3)){
20.
                    succeed=false;
21.
                    printArray(arr1);
22.
                    break;
23.
               }
24.
25.
            System.out.println(succeed ? "Nice!":"Fucking fucked!");
26.
27.
       //绝对正确的方法
28.
       public static void rightMathod(int[] arr) {
29.
           Arrays.sort(arr);
30.
31.
       }
32.
33.
       //随机数组生成器,用于生成数据
34.
       public static int[] generateRandomArray(int size, int value) {
            //Math.random() -> double [0,1)
35.
            //(int)((size+1)*Math.random()) -> [0,size] 整数
36.
            //size = 6, size + 1 = 7;
37.
            //Math.random() -> [0,1) * 7 -> [0,7) double
38.
```

```
39.
            //double -> int [0,6] -> int
40.
            //生成长度随机的数组
41.
42.
            int[] arr = new int[(int) ((size + 1) * Math.random())];
43.
            for (int i = 0; i < arr.length; i++) {</pre>
44.
                arr[i] = (int) ((value + 1) * Math.random()) - (int) (value * Ma
   th.random());
45.
            }
46.
            return arr;
47.
       }
48.
       //拷贝数组
49.
50.
        public static int[] copyArray(int[] arr) {
51.
            if (arr == null) {
52.
                return null;
53.
            int[] res = new int[arr.length];
54.
55.
            for (int i = 0; i < arr.length; i++) {</pre>
56.
                res[i] = arr[i];
57.
            }
58.
            return res;
59.
       }
60.
       //判断数组是否相等
61.
        public static boolean isEqual(int[] arr1, int[] arr2) {
62.
            if ((arr1 == null && arr2 != null) || (arr1 != null && arr2 == null)
63.
   )
64.
                return false;
65.
            if(arr1 == null && arr2 == null)
66.
                return true;
67.
            if (arr1.length!=arr2.length)
                return false;
68.
69.
            for (int i=0;i<arr1.length;i++){</pre>
                if (arr1[i]!=arr2[i]){
70.
71.
                    return false;
72.
                }
73.
            }
74.
            return true;
       }
75.
76.
77.
       //打印数组
78.
        public static void printArray(int[] arr){
79.
            if(arr==null)
80.
                return;
```

1.2 日期时间

1.2.1 Java8 中使用类计算日期差

```
    import java.time.LocalDate;

import java.time.Month;
import java.time.Period;
4. import java.time.temporal.ChronoUnit;
5.
   public class Date {
7.
       public static void main(String[] args) {
8.
           LocalDate startDate = LocalDate.of(1993, Month.OCTOBER, 19);
           System.out.println("开始时间 : " + startDate);
9.
10.
11.
           LocalDate endDate = LocalDate.of(2017, Month.JUNE, 16);
           System.out.println("结束时间:" + endDate);
12.
13.
14.
           long daysDiff = ChronoUnit.DAYS.between(startDate, endDate);
15.
           System.out.println("两天之间的差在天数
                                                : " + daysDiff);
16.
           Period p = Period.between(startDate, endDate);
17.
           System.out.printf("两天之间的差 : %d 年 %d 月 %d 日
18.
   ", p.getYears(), p.getMonths(), p.getDays());
19.
20.}
```

输出结果:

```
    开始时间 : 1993-10-19
    结束时间 : 2017-06-16
    两天之间的差在天数 : 8641
    两天之间的差 : 23 年 7 月 28 日
```

1.2.2 Java8 中使用类计算时间差

```
    import java.time.Duration;

import java.time.Instant;
3.
4. public class Time {
5.
        public static void main(String[] args) {
6.
7.
            Instant inst1 = Instant.now();
8.
            System.out.println("Inst1 : " + inst1);
9.
            Instant inst2 = inst1.plus(Duration.ofSeconds(10));
            System.out.println("Inst2 : " + inst2);
10.
11.
12.
            System.out.println("Difference in milliseconds : " + Duration.betwee
    n(inst1, inst2).toMillis());
13.
14.
            System.out.println("Difference in seconds : " + Duration.between(ins
   t1, inst2).getSeconds());
15.
16.}
```

输出结果:

```
    Inst1: 2019-05-06T14:24:21.037Z
    Inst2: 2019-05-06T14:24:31.037Z
    Difference in milliseconds: 10000
    Difference in seconds: 10
```

2 数论

2.1 阶乘

```
    public class Factorial {
    public static long factorial(long n) {
    if(n==0)
    return 1;//0的阶乘为 1
    else
    return factorial(n-1)*n;
```

```
8. }
9. }
```

2.2 判断素数

```
    public class Prime {

2.
3.
        public static boolean isPrime(int n) {
4.
             if (n < 2)
5.
                 return false;
6.
             if (n == 2)
7.
                 return true;
             if (n % 2 == 0)
8.
9.
                 return false;
10.
             for (int i = 3; i * i <= n; i += 2)</pre>
11.
                 if (n % i == 0)
12.
                     return false;
13.
             return true;
14.
15.}
```

2.3 辗转相除法

```
1. public class GCD {
2.
3.    public static int gcd(int a, int b) {
4.        if (b == 0)
5.           return a;
6.           return gcd(b, a % b);
7.      }
8. }
```

2.4 快速幂

```
1. public class ModPow {
2.
3.    public static long mod_pow(long x, long n, long mod) {
4.        if (n == 0)
5.          return 1;
6.        long res = mod_pow(x * x, n / 2, mod);
```

```
7. if ((n & 1) == 1)

8. res = res * x % mod;

9. return res;

10. }
```

2.5 矩阵快速幂

```
public class MatrixModPow {
1.
2.
3.
        public static long[][] matrixModPow(int k, int n, long[][] A) {
4.
             long[][] res = new long[n][n];
5.
             for (int i = 0; i < res.length; i++) {</pre>
                 for (int j = 0; j < res[i].length; j++) {</pre>
6.
7.
                     if (i == j) {
8.
                          res[i][j] = 1;
9.
                     } else {
10.
                          res[i][j] = 0;
11.
                     }
12.
13.
             }
14.
             while (k != 0) {
15.
                 if ((k & 1) == 1) res = matMult(res, A);
16.
                 k \gg 1;//k/=2;
                 A = matMult(A, A);
17.
18.
19.
             return res;
20.
21.
22.
        public static long[][] matMult(long[][] A, long[][] B) {
23.
             long res[][] = new long[A.length][B.length];
             for (int i = 0; i < res.length; i++) {</pre>
24.
25.
                 for (int j = 0; j < res[i].length; j++) {</pre>
26.
                     for (int k = 0; k < A[0].length; k++) {</pre>
27.
                          res[i][j] += A[i][k] * B[k][j];
28.
                     }
29.
                 }
30.
31.
             return res;
32.
33.}
```

3线性表&矩阵

3.1 全排列

```
    public class Permutate {

        public static int total = 0;
2.
3.
4.
        public static void swap(String[] str, int i, int j) {
5.
            String temp = new String();
6.
            temp = str[i];
            str[i] = str[j];
7.
            str[j] = temp;
        }
9.
10.
11.
        public static void arrange(String[] str, int st, int len) {
            if (st == len - 1) {
12.
13.
                 for (int i = 0; i < len; i++) {</pre>
                     System.out.print(str[i] + " ");
14.
15.
                 }
16.
                 System.out.println();
                 total++;
17.
18.
            } else {
19.
                 for (int i = st; i < len; i++) {</pre>
20.
                     swap(str, st, i);
21.
                     arrange(str, st + 1, len);
22.
                     swap(str, st, i);
23.
                 }
24.
            }
        }
25.
26.}
```

3.2 快速排序

```
    public class QuickSort {
    public static void quickSort(int[] num, int left, int right) {
    if (left < right) {</li>
```

```
5.
                 int 1 = left;
6.
                 int r = right;
7.
                 int temp = num[left];
8.
                while (1 != r) {
9.
                     while (num[r] >= temp && 1 < r) r--;</pre>
10.
                     while (num[1] <= temp && 1 < r) 1++;</pre>
                     if (1 < r) {
11.
12.
                         int t;
13.
                         t = num[1];
14.
                         num[1] = num[r];
15.
                         num[r] = t;
16.
17.
                 }
18.
                 num[left] = num[1];
19.
                 num[1] = temp;
20.
                 quickSort(num, left, 1 - 1);
21.
                 quickSort(num, l + 1, right);
22.
23.
        }
24.}
```

3.3 二分查找

```
1. //有序数组的二分查找
2. public class BinarySearch {
3.
       //查找 v 出现的第一个位置
4.
5.
       public static int lowerBound(int[] nums, int l, int r, int v) {
6.
           while (1 < r) {
7.
              int m = 1 + (r - 1) / 2;
8.
              if (nums[m] >= v)
9.
                  r = m;// 因为是寻找下界,不考虑右边还有没有元素
10.
              else if (nums[m] < v)</pre>
11.
                  1 = m + 1;
12.
              if(1==r&&nums[1]!=v)//查找的数不存在,返回该数插入仍使数组有序的位
   置
13.
                  return -(m+1);
14.
15.
           return 1;
16.
17.
       //查找 v 出现的最后一个位置
```

```
19.
        public static int upperBound(int[] nums, int 1, int r, int v) {
20.
            while (1 < r) {
                int m = 1 + (r - 1) / 2;
21.
22.
                if (nums[m] <= v)</pre>
23.
                     1 = m + 1;
24.
                else if (nums[m] > v)
25.
                     r = m;
26.
                if(l==r&&nums[m]!=v)
27.
                     return -(m+1);
28.
29.
            return 1;
30.
31.}
```

3.4 荷兰国旗问题

```
    public class NetherlandsFlag {

2.
3.
        public static int[] partition(int[] arr, int L, int R, int num) {
4.
            int less = L - 1;
5.
             int more = R + 1;
             while (L < more) {</pre>
7.
                 if (arr[L] < num)</pre>
                     swap(arr, ++less, L++);
8.
                 else if (arr[L] > num)
9.
10.
                     swap(arr, --more, L);
                 else
11.
12.
                     L++;
13.
14.
            return new int[]{less + 1, more - 1};
        }
15.
16.
        public static void swap(int[] arr, int i, int j) {
17.
18.
             int tmp = arr[i];
19.
             arr[i] = arr[j];
20.
            arr[j] = tmp;
21.
        }
22. }
```

4 树

4.1 前缀树

```
    import java.util.HashMap;

2.
3.
    public class TrieTree {
4.
5.
        public static class TrieNode {
            public int pass;
6.
7.
            public int end;
8.
9.
            public HashMap<Integer, TrieNode> nexts;
10.
11.
            public TrieNode() {
12.
                pass = 0;
13.
                end = 0;
14.
                nexts = new HashMap<Integer, TrieNode>();
15.
            }
16.
17.
        public static class Trie {
18.
            private TrieNode root;
19.
20.
21.
            public Trie() {
22.
                root = new TrieNode();
23.
            }
24.
            public void insert(String word) {
25.
                if (word == null)
26.
27.
                     return;
28.
                char[] chs = word.toCharArray();
29.
                TrieNode node = root;
30.
                int index = 0;
                for (int i = 0; i < chs.length; i++) {</pre>
31.
32.
                     index = chs[i] - 'a';
33.
                     if (!node.nexts.containsKey(index)) {
34.
                         node.nexts.put(index, new TrieNode());//添加结点
35.
36.
                     node = node.nexts.get(index);
37.
                     node.pass++;
38.
```

```
39.
                node.end++;
40.
41.
42.
            public void delete(String word) {
43.
                if (search(word) != 0) {
44.
                    char[] chs = word.toCharArray();
                    TrieNode node = root;
45.
                    int index = 0;
46.
                    for (int i = 0; i < chs.length; i++) {</pre>
47.
                         index = chs[i] - 'a';
48.
49.
                         if (--node.nexts.get(index).pass == 0) {
50.
                             node.nexts.remove(index);//删除结点
51.
                             return;
52.
                         }
53.
                         node = node.nexts.get(index);
54.
55.
                    node.end--;
56.
57.
            }
58.
59.
            public int search(String word) {
                if (word == null)
60.
61.
                    return 0;
                char[] chs = word.toCharArray();
62.
                TrieNode node = root;
63.
                int index = 0;
64.
65.
                for (int i = 0; i < chs.length; i++) {</pre>
                    index = chs[i] - 'a';
66.
67.
                    if (!node.nexts.containsKey(index)) {
68.
                         return 0;
69.
                    }
70.
                    node = node.nexts.get(index);
71.
                }
72.
                return node.end;
73.
            }
74.
75.
            public int preixNumber(String pre){
                if (pre==null){
76.
77.
                    return 0;
78.
                char[] chs = pre.toCharArray();
79.
80.
                TrieNode node = root;
81.
                int index = 0;
                for (int i = 0; i < chs.length; i++) {</pre>
82.
```

```
83.
                    index=chs[i]-'a';
84.
                    if(!node.nexts.containsKey(index)){
85.
                        return 0;
86.
                    }
87.
                    node=node.nexts.get(index);
88.
89.
                return node.pass;
90.
91.
       }
92.}
```

5 图

5.1 Dijkstra

```
    import java.util.Comparator;

import java.util.PriorityQueue;
import java.util.Vector;
4.
5. class edge{
6.
        int to;
7.
        int cost;
8. }
9.
10. class pair{
11.
        int first;
        int second;
12.
13.
        pair(int n1,int n2){
14.
            first=n1;
15.
            second=n2;
16.
        }
17. }
18.
19. public class Main {
20.
        public static int MAX_V=1000,INF=99999;
21.
22.
        public static int V=1000;
23.
        public static int[] d=new int[MAX_V];
24.
        public static Vector<edge>[] G=new Vector[MAX_V];
25.
26.
        public static void dijkstra(int s){
            for (int i = 0; i < V; i++) {</pre>
27.
```

```
28.
                d[i]=INF;
29.
                G[i]=new Vector<edge>();
30.
            PriorityQueue<pair> que=new PriorityQueue<pair>(11,new Comparator<pa
31.
    ir>(){
32.
                public int compare(pair p1,pair p2){
33.
                     return p1.first-p2.first;
34.
                }
35.
            });
            d[s]=0;
36.
37.
            que.offer(new pair(0,s));
38.
39.
            while(!que.isEmpty()){
                pair p=que.poll();
40.
41.
                int v=p.second;
                if(d[v]<p.first)</pre>
42.
43.
                     continue;
44.
                for(int i=0;i<G[v].size();i++){</pre>
45.
                     edge e=G[v].get(i);
46.
                     if(d[e.to]>d[v]+e.cost){
47.
                         d[e.to]=d[v]+e.cost;
                         que.offer(new pair(d[e.to],e.to));
48.
49.
                     }
50.
51.
            }
52.
53.}
```

5.2 Bellman-Ford

```
1. //从顶点 from 指向顶点 to 的权值为 cost 的边
2. class edge{
3.
       int from, to, cost;
4. }
   public class Main {
6.
7.
       public static int MAX_V=1000,MAX_E,INF=999999;
8.
9.
       public static int V=1000,E=10000;//V 顶点数,E 边数
10.
       public static int[] d=new int[MAX_V];//最短距离
11.
       public static edge[] es=new edge[MAX_E];//边
12.
13.
       //求解从顶点 s 出发到所有点的最短距离
```

```
14.
        public static void shortest_path(int s){
15.
            for (int i = 0; i < V; i++) {</pre>
16.
                d[i]=INF;
17.
            }
18.
            for (int i = 0; i < E; i++) {</pre>
19.
                es[i]=new edge();
20.
            }
21.
            d[s]=0;
22.
23.
            while(true){
24.
                boolean update=false;
25.
                for (int i = 0; i < E; i++) {</pre>
26.
                     edge e=es[i];
                     if (d[e.from]!=INF&&d[e.to]>d[e.from]+e.cost) {
27.
28.
                         d[e.to]=d[e.from]+e.cost;
29.
                         update=true;
30.
31.
                }
                if (!update) {
32.
33.
                     break;
34.
            }
35.
36.
37.
38.
        //如果返回 true 则存在负圈
39.
        public static boolean find_negative_loop(){
40.
            for (int i = 0; i < d.length; i++) {</pre>
41.
                d[i]=0;
42.
43.
            for (int i = 0; i < V; i++) {</pre>
44.
                for (int j = 0; j < E; j++) {</pre>
45.
46.
                     edge e=es[j];
47.
                     if (d[e.to]>d[e.from]+e.cost) {
48.
                         d[e.to]=d[e.from]+e.cost;
49.
                         //如果第 n 次仍然更新了,则存在负圈
50.
51.
                         if(i==V-1)
52.
                             return true;
53.
                     }
54.
55.
            }
56.
            return false;
57.
        }
```

```
58. }
```

5.3 Floyd_Warshall

```
1.
    public class Main {
2.
        public static int MAX_V=1000,INF=99999;
3.
        public static int V=1000;//顶点数
        //d[u][v]表示边 e=(u,v)的权值(不存在时设为 INF,不过 d[i][i]=0)
5.
        public static int[][] d=new int[MAX_V][MAX_V];
6.
7.
        public static void warshall_floyd(){
9.
            for (int k = 0; k < V; k++) {
10.
                for (int i = 0; i < V; i++) {</pre>
11.
                    for (int j = 0; j < V; j++) {</pre>
12.
                        d[i][j]=Math.min(d[i][j], d[i][k]+d[k][j]);
13.
                    }
14.
15.
            }
16.
17. }
```

6 其他

6.1 并查集

```
    import java.util.HashMap;

import java.util.LinkedList;
import java.util.List;
4.
   public class UnionSet {
6.
7.
       public static class Data {
8.
       }
10.
       public static class UnionFindSet {
11.
           //(key,value)表示, key的父节点,是 value, (Data_A, Data_B)代表,
12.
   Data_A 的父节点是 Data_B
```

```
13.
            public HashMap<Data, Data> fatherMap;
14.
            public HashMap<Data, Integer> sizeMap;
15.
            public UnionFindSet(List<Data> nodes) {
16.
17.
                fatherMap = new HashMap<Data, Data>();
18.
                sizeMap = new HashMap<Data, Integer>();
19.
                makeSets(nodes);
            }
20.
21.
            private void makeSets(List<Data> nodes) {
22.
23.
                fatherMap.clear();
24.
                sizeMap.clear();
25.
                for (Data node : nodes) {
                    fatherMap.put(node, node);
26.
27.
                    sizeMap.put(node, 1);
28.
29.
            }
30.
            private Data findHead(Data node) {
31.
                Data father = fatherMap.get(node);
32.
33.
                if (father != node)
34.
                    father = findHead(father);
35.
                fatherMap.put(node, father);
                return father;
36.
37.
            }
38.
39.
            public boolean isSameSet(Data a, Data b) {
40.
                return findHead(a) == findHead(b);
41.
            }
42.
43.
            public void union(Data a, Data b) {
                if (a == null || b == null)
44.
45.
                    return;
46.
                Data aHead = findHead(a);
                Data bHead = findHead(b);
47.
48.
                if (aHead != bHead) {
                    int aSetSize = sizeMap.get(aHead);
49.
50.
                    int bSetSize = sizeMap.get(bHead);
                    if (aSetSize <= bSetSize) {</pre>
51.
52.
                        fatherMap.put(aHead, bHead);
53.
                        sizeMap.put(bHead, aSetSize + bSetSize);
54.
                    } else {
55.
                        fatherMap.put(bHead, aHead);
                        sizeMap.put(aHead, aSetSize + bSetSize);
56.
```

```
57. }
58. }
59. }
60. }
61. }
```