Algoritmos en Java Programación Competitiva

Triforce X

7 de octubre de 2015

Índice	<pre>return Double.valueOf(next()); }</pre>
1. I/O 1 1.1. Scanner Rápido 1	}
2. Teoría de Grafos 1 2.1. DFS: Depth First Search	
3. Teoría de Números 2 3.1. MulFast 2 3.2. PowFast 2	2. Teoría de Grafos2.1. DFS: Depth First Search
1. I/O	Búsqueda en Profundidad:
1.1. Scanner Rápido	static boolean[] visited; //Arreglo de Visitados static int AdjList[][]; //Lista de Adyacencias
<pre>static class Scanner{ BufferedReader br=null; StringTokenizer tk=null; public Scanner(){ br=new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in)); } public String next() throws IOException{ while(tk==null !tk.hasMoreTokens()) tk=new StringTokenizer(br.readLine()); return tk.nextToken(); } public int nextInt() throws NumberFormatException, IOException{ return Integer.valueOf(next()); } public long nextLong() throws NumberFormatException, IOException{ return Long.valueOf(next()); } public double nextDouble() throws NumberFormatException, IOException{</pre>	<pre>/* Inputs: u: nodo de inicio vec: Arreglo que almacena el recorrido n: Número de nodos */ public static void dfs(int u, Vector<integer>vec, int n){ visited[u] = true; vec.add(u); for(int j=0; j<n; !visited[j]){="" &&="" 1="" dfs(j,vec,="" if(adjlist[u][j]="=" j++){="" n);="" pre="" }="" }<=""></n;></integer></pre>

3. Teoría de Números

3.1. MulFast

Multiplicación Rápida:

```
/*
Inputs:
    a, b: Factores
Outputs:
    ans: Producto de a*b
    */
public static int mul_fast(int a, int b){
        int ans = 0;
        String x;
        while(b>0){
            x = Integer.toBinaryString(b);
            if(x.charAt(x.length()-1) == '1') ans+=a;
            a <<= 1;
            b >>= 1;
        }
        return ans;
    }
}
```

3.2. PowFast

Potenciación Rápida:

```
/*
Inputs:
base: Base de la operación Potenciación
exp: Exponente de la operación
Outputs:
pow: base^exp
*/
public static int pow_fast(int base, int exp){
        int pow;
       if(exp == 0) return 1;
       pow = pow_fast(base, exp/2);
       pow = pow*pow;
       if(exp%2==1) pow*=base;
       return pow;
   }
}
```