package Proyecto2;

import java.io.FileWriter;

import java.io.IOException;

import java.util.Scanner;

/\*\*

\* @author Marco Antonio Lares Tohom

\*/

public class AgregarJuez {

public static void solicitarAgregarJuez() {

Scanner sc = new Scanner(System.in);

String numeroColegiadoJuez = "", registro = "";

int lineaDemanda = 0, lineaJuez = 0;

lineaDemanda = BuscarDemanda.solicitarBuscarDemanda();

if (lineaDemanda != -1) {

lineaJuez = BuscarDemanda.buscarJuez(lineaDemanda);

if (lineaJuez != -1) {

System.out.println("");

System.out.println("Ingrese el numero de colegiado del juez");

numeroColegiadoJuez = sc.next();

numeroColegiadoJuez = numeroColegiadoJuez.replaceAll("[^0-9]", "");

registro = registro.concat(String.valueOf(lineaDemanda)).concat("|");

registro = registro.concat(numeroColegiadoJuez).concat("|");

AgregarJuez.agregarJuez(registro);

} else {

System.out.println("");

System.out.println("El juez ya se encuentra asignado.");

}

}

}

public static void agregarJuez(String pRegistro) {

try {

FileWriter fw = new FileWriter("jueces.txt", true);

fw.write(pRegistro);

fw.write("\r\n");

fw.close();

} catch (IOException ioe) {

System.out.println("Ha ocurrido un fallo en la escritura/lectura.");

}

}

}