

```
public class Trabajo {

    int id;
    int hora;
    int tamano;
    int izquierda;
    int derecha;

    //la hora en la que el trabajo empieza realmente en un horario
    int empieza;

    public Trabajo (int id, int hora, int tamano, int izquierda, int derecha) {
        this.id = id;
        this.hora=hora;
        this.tamano=tamano;
        this.izquierda=izquierda;
        this.derecha=derecha;
        this.empieza = 0;
    }
    public Trabajo (Trabajo viejo) {
        id=viejo.id;
        hora=viejo.hora;
        tamano=viejo.tamano;
        izquierda=viejo.izquierda;
        derecha=viejo.derecha;
        empieza=viejo.empieza;
    }

    public int getId() {
        return this.id;
    }
    public int getHora(){
        return this.hora;
    }
    public int getTamano(){
        return this.tamano;
    }
    public int getIzquierda(){
        return this.izquierda;
    }
    public int getDerecha(){
        return this.derecha;
    }
    public int getEmpieza(){
        return this.empieza;
    }
    public void setEmpieza(int hora){
        this.empieza = hora;
    }

    public boolean esIgual(Trabajo trabajo){
        return (this.id == trabajo.id);
    }

    public String toString(){
        return(id + ":" +
            hora + " " + tamano + "[" + izquierda + "," + derecha + "]" +
            empieza);
    }
}
```

```

import java.util.ArrayList;
import java.lang.StringBuffer;

public class Horario{

    ArrayList trabajos; // ordenada por hora del inicio real

    int [] horasLibres = new int [168]; //las horas son de 0 a 167
    // -1 indica que la hora está libre,
    // un valor >= 0 indica el número de trabajo

    public Horario(){
        trabajos = new ArrayList();
        for(int i=0; i<horasLibres.length; i++){
            horasLibres[i]=-1;
        }
    }

    // Da un nuevo horario que es la copia de otro
    public Horario(Horario orig){
        trabajos = new ArrayList();
        for (int i=0; i<orig.trabajos.size(); i++) {
            trabajos.add( (Trabajo) orig.trabajos.get(i) );
        }

        for(int i=0; i<horasLibres.length; i++){
            horasLibres[i]=orig.horasLibres[i];
        }
    }

    public int numTrabajos(){
        return trabajos.size();
    }

    public double[] periodosLibres(){
        /*
         * Devuelve un array con:
         * [0]: número de horas libres en el horario
         * [1]: longitud media de los períodos de horas libres
         */
        //el número de horas libres en el período actual de horas libres
        int acc=0;
        //el número de períodos de horas libres
        int numPer=0;

        // (para calcular la media):
        // la suma de las longitudes de todos los períodos de horas libres
        int sumLong=0;

        //el número de horas libres
        int numHL=0;

        for (int i = 0; i<horasLibres.length; i++){
            if(horasLibres[i]==-1){
                numHL++;
                acc++;
            }
            else if (acc!=0){
                sumLong += acc;
                numPer++;
                acc = 0;
            }
        }
        double[] result = new double[2];
        result [0] = numHL;
    }
}

```

```

    result [1] = (double)sumLong / numPer;

    return result;
}

public boolean contiene(Trabajo trabajo){

    for(int i=0; i<horasLibres.length; i++){
        if (trabajo.id == horasLibres[i]) return true;
    }
    return false;
}

public boolean compruebaLimites(Trabajo trabajo, int desplazamiento){
    // Devuelve falso si el trabajo queda fuera del horario
    if (trabajo.hora + desplazamiento < 1) return false;
    if (trabajo.hora + desplazamiento + trabajo.tamano > 168) return false;
    //167+0 1 168 > 168
    return true;
}

public boolean compruebaTolerancia(Trabajo trabajo, int desplazamiento){
    // Comprueba si el desplazamiento está permitido
    // por la tolerancia del trabajo

    if (desplazamiento < 0){
        if ( Math.abs( desplazamiento ) > trabajo.izquierda ) {
            return false;
        }
    }
    else {
        if ( desplazamiento > trabajo.derecha ) {
            return false;
        }
    }
    return true;
}

public boolean compruebaHorasLibres(Trabajo trabajo, int desplazamiento){

    // a: hora a la que debe empezar el trabajo que nos han pasado
    // b: hora a la que debe acabar
    int a=trabajo.hora+desplazamiento;
    int b= a + trabajo.tamano;

    a--; b--; //porque empieza en 0

    for(int i=a; i<b; i++){
        if(horasLibres[i] != -1) {
            //System.out.println("Hora i="+i+" ocupada. a="+a+" b="+b);
            return false;
        }
    }

    return true;
}

public boolean sePuedePoner(Trabajo trabajo, int desplazamiento){

    //comprueba límites
    if (!compruebaLimites(trabajo,desplazamiento))

```

```

        return false;

        //comprueba si el desplazamiento está permitido
        if (!compruebaTolerancia(trabajo,desplazamiento))
            return false;

        //si el horario está vacío, se puede poner
        if ( trabajos.size() == 0) return true;

        //comprueba si el trabajo está puesto
        if (contiene(trabajo))
            return false;

        //comprueba si las horas están libres
        if (!compruebaHorasLibres(trabajo,desplazamiento))
            return false;

        return true;
    }

    public boolean sePuedeQuitar(Trabajo trabajo){
        return contiene(trabajo);
    }
    public boolean sePuedeAjustar(Trabajo trabajo, int desplazamiento){
        if (!contiene(trabajo))
            return false;
        if (!compruebaLimites(trabajo,desplazamiento))
            return false;
        if (!compruebaTolerancia(trabajo, desplazamiento)){
            return false;
        }
        int a = trabajo.hora + desplazamiento;
        int b = a + trabajo.tamano;

        a--; b--; //porque empieza en 0

        // Un trabajo se puede ajustar si la nueva posición está libre
        // u ocupada por el mismo trabajo
        //
        for (int i=a; i<b; i++){
            if (!(horasLibres[i]==-1 || horasLibres[i]==trabajo.id)) return false;
        }

        return true;
    }

    public boolean sePuedeIntercambiar(Trabajo viejo, Trabajo nuevo){
        // cambiar viejo (dentro del horario) por nuevo (aún sin poner)
        //
        if (!contiene(viejo))
            return false;
        if (contiene(nuevo))
            return false;
        Horario h = new Horario(this);
        h.quitar(viejo);
        return h.sePuedePoner(nuevo,0);
    }

    public void poner(Trabajo trabajo, int desplazamiento){
        int inicio = 0;
        int i = 0;
        int total = trabajos.size();
        Trabajo nuevo= new Trabajo (trabajo);
        nuevo.setEmpieza( trabajo.hora + desplazamiento );
    }

```

```

while (i<total){
    inicio = ((Trabajo)(trabajos.get(i))).empieza;
    if (inicio > nuevo.getEmpieza() ) break;
    i++;
}
trabajos.add(i,nuevo);
// -1 porque trabajo.hora empieza en 1 y no en 0
for( i = nuevo.getEmpieza()-1;
    i<nuevo.getEmpieza()+nuevo.getTamano()-1;
    i++)
    horasLibres[i]=nuevo.getId();
//System.out.println(nuevo);
//System.out.println(horasLibresToString());
}

public void quitar (Trabajo trabajo){
    int inicio = 0;
    int i = 0;
    int total = trabajos.size();

    while (i<total){
        if (((Trabajo)(trabajos.get(i))).esIgual(trabajo)) break;
        i++;
    }

    trabajos.remove(i);
    // -1 porque trabajo.hora empieza en 1 y no en 0
    for(i = trabajo.empieza-1; i<trabajo.empieza+trabajo.tamano-1; i++){
        horasLibres[i]=-1;
    }
}

public void ajustar (Trabajo trabajo, int desplazamiento) {
    quitar(trabajo);
    poner(trabajo, desplazamiento);
}

public void intercambiar (Trabajo viejo, Trabajo nuevo) {
    quitar(viejo);
    poner(nuevo,0);
}

public String toString(){
    StringBuffer buf=new StringBuffer();
    buf.append( "Horario de " + trabajos.size() + " trabajos:\n");
    int i=0;
    while ( i<trabajos.size() ) {
        buf.append( ((Trabajo)trabajos.get(i)).toString() + "\n");
        i++;
    }
    buf.append(horasLibresToString()+"\n");

    return buf.toString();
}

public String horasLibresToString(){
    StringBuffer buf = new StringBuffer();

    buf.append( "Horas ocupadas: \n" );
    int j = 0;
    int id = -1;

```

```
//-1 porque en la última hora no puede empezar un trabajo nuevo
int n = horasLibres.length-1;

for(int i=0; i<n; i++) {

    if(i%10==0) buf.append(" ");
    if (i%40==0) buf.append("\n");
    if (horasLibres[i] !=-1){
        if(id != horasLibres[i]){
            buf.append("X");
        }
        else{
            buf.append("x");
        }
        id = horasLibres[i];
        j++;
    }
    else{
        buf.append("_");
    }
}

buf.append("\n En el horario hay " + j + " horas ocupadas.\n"+
" En el horario hay " + (n-j) + " horas libres.");
return buf.toString();
}
}
```

```

import java.util.List;
import java.util.ArrayList;
import aima.search.framework.Successor;
import aima.search.framework.SuccessorFunction;

public class Sucesores implements SuccessorFunction {

    public List getSuccessors(Object state) {
        Horario h = (Horario) state;
        List sucesores = new ArrayList();

        // recorrido por todos los trabajos ya puestos
        for (int i=0; i<h.trabajos.size(); i++) {
            Trabajo trabajo= (Trabajo) h.trabajos.get(i);

            //// Operador: quitar(trabajo) ////

            if ( h.sePuedeQuitar(trabajo) ) {
                Horario result = new Horario(h);
                result.quitar(trabajo);
                String mensaje = "quitar tr. "+trabajo.id;
                sucesores.add( new Successor(mensaje, result) );
            }

            //// Operador: ajustar(trabajo,desplazamiento) ////

            // probar cada desplazamiento permitido por la tolerancia
            for (int d = -5; d <= 5; d++) {
                if ( h.sePuedeAjustar(trabajo,d) ) {
                    Horario result = new Horario(h);
                    result.ajustar(trabajo,d);
                    String mensaje = "ajustar tr. "+trabajo.id+" a despl. "+d;
                    sucesores.add( new Successor(mensaje, result) );
                }
            }

            //// Operador: intercambiar(trab_viejo,trab_nuevo) ////

            for (int j=0; j<HorarioTrabajo.todosTrabajos.size(); j++) {
                Trabajo trabajoNuevo= (Trabajo) HorarioTrabajo.todosTrabajos.get(j);
                if ( h.sePuedeIntercambiar(trabajo,trabajoNuevo) ) {
                    Horario result = new Horario(h);
                    result.intercambiar(trabajo,trabajoNuevo);
                    String mensaje =
                        "intercambiar tr. "+trabajo.id+" con el tr. "+trabajoNuevo.id;
                    sucesores.add( new Successor(mensaje, result) );
                }
            }

        }

        //System.out.println("sucesores, paso intermedio");

        // recorrido por todos los trabajos disponibles para poner
        for (int i=0; i<HorarioTrabajo.todosTrabajos.size(); i++) {

```

```
Trabajo trabajo= (Trabajo) HorarioTrabajo.todosTrabajos.get(i);

//// Operador: poner(trabajo,desplazamiento) ////

// probar cada desplazamiento
for (int d = -5; d <= 5; d++) {
    if ( h.sePuedePoner(trabajo,d) ) {
        Horario result = new Horario(h);

        result.poner(trabajo,d);
        String mensaje = "poner tr. "+trabajo.id+" con despl. "+d;
        sucesores.add( new Successor(mensaje, result) );
    }
}

}

System.out.println("Generados "+sucesores.size()+" sucesores "+
    "de un horario con "+h.numTrabajos()+" trabajos.");

return sucesores;
}
}
```

```

import aimasearch.framework.HeuristicFunction;

public class Heuristica implements HeuristicFunction {

    public int getHeuristicValue (Object state) {
        Horario h = (Horario) state;
        return Heuristica2(h);
    }

    public int Heuristica1(Horario h) {
        return -h.numTrabajos();
    }

    public int Heuristica2(Horario h) {

        /*
         * n: número de trabajos
         * s: longitud media de los períodos de horas libres
         * hl: número de horas libres

         *  $f(n,s,h) = 168^2 * n + 168 * s + hl$ 
         */

        int n = h.numTrabajos();
        double [] result = h.periodosLibres();
        int hl = (int) result [0];
        double s = result [1];

        return - ( 168*168*n + (int)(168*s) + hl );
    }

    public int Heuristica3(Horario h){
        /*
         * n: número de trabajos
         * hl: número de horas libres

         *  $f(n,h) = 168 * n + hl$ 
         */

        int n = h.numTrabajos();
        double [] result = h.periodosLibres();
        int hl = (int) result [0];

        return - ( 168*n + hl );
    }

    public int Heuristica4(Horario h) {

        /*
         * n: número de trabajos
         * s: longitud media de los períodos de horas libres

         *  $f(n,s) = 168 * n + s$ 
         */

        int n = h.numTrabajos();
        double [] result = h.periodosLibres();
        double s = result [1];

        return - ( 168*n + (int)s );
    }
}

```

```
import aimsearch.framework.GoalTest;

public class ComprFin implements GoalTest {

    public boolean isGoalState(Object state) {
        Horario h = (Horario) state;
        return h.numTrabajos() == 168;
    }
}
```

```

import java.util.ArrayList;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;
import java.util.Properties;
import java.util.Random;

import aima.search.framework.Problem;
import aima.search.framework.Search;
import aima.search.framework.SearchAgent;
import aima.search.informed.HillClimbingSearch;
import aima.search.informed.SimulatedAnnealingSearch;

public class HorarioTrabajo{

    public static ArrayList todosTrabajos;
    public static Horario h;

    public static void llenarLista(){
        todosTrabajos = new ArrayList();
        Random rand=new Random(1);

        int cuantos = 500;
        for(int i=0; i<cuantos; i++){
            int hora = rand.nextInt(167)+1; // 1 a 167
            int tamano = rand.nextInt(5)+1; // 1 a 5
            int izquierda = rand.nextInt(6); // 0 a 5
            int derecha = rand.nextInt(6); // 0 a 5

            Trabajo dummy =
                new Trabajo(i, hora, tamano, izquierda, derecha);
            todosTrabajos.add(dummy);
        }
    }

    public static void imprimir(){
        System.out.println("La lista de trabajos con "+
            todosTrabajos.size()+"\n");
        for(int i=0; i<todosTrabajos.size(); i++){
            System.out.println((Trabajo)todosTrabajos.get(i));
        }
    }

    // Crea un horario con bastantes trabajos al azar, sacados de todosTrabajos
    // Es un posible estado inicial
    public static Horario horarioAleatorio(){
        h = new Horario();
        Trabajo t;
        for(int i=0; i<todosTrabajos.size(); i++){
            t = (Trabajo)todosTrabajos.get(i);
            if (h.sePuedePoner(t,0)) h.poner(t,0);
        }
        return h;
    }

    public static void main(String[] args){
        llenarLista();
        //imprimir();
        //System.exit(0);

        h = new Horario();

        //h = horarioAleatorio();

        //System.out.println( h );
    }
}

```

```

//horarioTrabajoHillClimbingDemo();
horarioTrabajoSimulatedAnnealingDemo();

}

public static void horarioTrabajoHillClimbingDemo() {
    System.out.println("\nHorarioTrabajo con el algoritmo Hill Climbing -->");
    try {
        Problem problem = new Problem(h,
            new Sucesores(),
            new ComprFin(),
            new Heuristica());

        Search search = new HillClimbingSearch();
        SearchAgent agent = new SearchAgent(problem, search);
        printActions(agent.getActions());
        printInstrumentation(agent.getInstrumentation());

    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}

private static void horarioTrabajoSimulatedAnnealingDemo() {
    System.out.println("\nHorarioTrabajo con el algoritmo Simulated Annealing -->");
    try {
        Problem problem = new Problem(h,
            new Sucesores(),
            new ComprFin(),
            new Heuristica());

        // SimulatedAnnealingSearch(int steps, int stiter, int k, double lamb)
        //                               10000      100      20      0.005

        Search search =
            new SimulatedAnnealingSearch(10000,100,20,0.005);

        SearchAgent agent = new SearchAgent(problem, search);

        printActions(agent.getActions());
        printInstrumentation(agent.getInstrumentation());
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}

private static void printInstrumentation(Properties properties) {
    Iterator keys = properties.keySet().iterator();
    while (keys.hasNext()) {
        String key = (String) keys.next();
        String property = properties.getProperty(key);
        System.out.println(key + ":" + property);
    }
}

private static void printActions(List actions) {
    for (int i = 0; i < actions.size(); i++) {
        String action = (String) actions.get(i);
        System.out.println(action);
    }
}
}

```