#### Las clases de AIMA

- Conjunto de clases en java que permiten definir problemas de búsqueda
- Implementan varios de los algoritmos vistos en clase
  - Búsqueda ciega: Anchura, Profundidad, Profundidad iterativa
  - Búsqueda heurística: A\*, IDA\*
  - Búsqueda local: Hill Climbing, Simulated Annealing
- Son un conjunto de clases genéricas que separan la representación del problema de los algoritmos de búsqueda

## Definición de un problema

La definición de un problema requiere la instanciación de una serie de clases

- La definición de la representación del estado y los operadores del problema
- La definición de la función generadora de estados accesibles (aima.search.framework.SuccessorFunction)
- La definición de la función que determina si se ha llegado al estado final (aima.search.framework.GoalTest)
- La definición de la función heurística (aima.search.framework.HeuristicFunction)



#### La representación del estado

- Ha de ser una clase independiente
- Su constructor ha de poder generar la representación del estado
- Ha de tener funciones que transformen el estado según los posibles operadores a utilizar
- Es conveniente que haya funciones que indiquen si un operador se puede aplicar sobre un estado
- Se pueden incluir las funciones auxiliares que se crean necesarias para el resto de clases

## La función generadora de estados accesibles

- Implementa la clase aima.search.framework.SuccessorFunction
- Ha de implementar la función public List getSuccessors(Object aState)
- Esta función genera la lista de los estados accesibles a partir del que recibe como parámetro.
- Esta lista contiene pares de elementos que consisten en un string que representa la operación que se ha aplicado y el estado sucesor resultante.
- Los string que se ponen en esos pares serán los que se escriban como resultado de la búsqueda
- Esta función necesitará usar las funciones declaradas en la clase que define el problema (representación del estado, operadores)



## La función que identifica el estado final

- Implementa la clase aima.search.framework.GoalTest
- Ha de implementar la función public boolean isGoalState(Object aState)
- Esta función ha de retornar cierto cuando un estado sea final



#### La función heurística

- Implementa la clase aima.search.framework.HeuristicFunction
- Ha de implementar la función public double getHeuristicValue(Object n)
- Esta función ha de retornar el valor de la función heurística (la h)
- Las características de la función dependerán del problema.

## Ejemplo: 8 puzzle

- Definido en el package aima.search.eightpuzzle
- Tenemos las 4 clases que representan el problema:
  - EightPuzzleBoard, representación del tablero (un vector de 9 posiciones, números del 0 al 8, el 0 es el blanco)
  - ManhattanHeuristicFunction, implementa la función heurística (suma de distancia manhattan de cada ficha)
  - EightPuzzleSuccessorFuncion, implementa la función que genera los estados accesibles desde uno dado (posibles movimientos del blanco)
  - EightPuzzleGoalTest, define la función que identifica el estado final
- La clase aima.search.demos.EightPuzzleDemo tiene las funciones que permiten solucionar el problema con distintos algoritmos



## Ejemplo: Problema 15

- Definido en el package IA.probIA15
- Tenemos las 4 clases que representan el problema:
  - ProbIA15Board, representación del tablero (un vector de 5 posiciones con la configuración inicial de fichas)
  - ProbIA15HeuristicFunction, implementa la función heurística (número de piezas blancas)
  - ProbIA15SuccessorFunction, implementa la función que genera los estados accesibles desde uno dado (saltos y desplazamientos)
  - probIA15GoalTest, define la función que identifica el estado final.
- La clase IA.probIA15.ProbIA15Demo permite ejecutar los algoritmos de búsqueda ciega y heurística



## IA.probIA15.ProbIA15Board

```
public class ProbIA15Board {
     /* Strings para la traza */
     public static String DESP_DERECHA = "Desplazar_Derecha";
5
6
     private char [] board = {'N', 'N', 'B', 'B', 'O'};
7
    /* Constructor */
     public ProblA15Board(char[] b) {
9
      for (int i=0; i<5; i++) board [i]=b[i];
10
11
12
     /* Funciones auxiliares */
13
14
     public char [] getConfiguration(){
15
        return board:
16
17
18
    /* Ficha en la posicion i */
     private char getPos(int i){
19
      return (board [i]);
20
21
22
23
    /* Posicion del blanco */
24
     public int getGap(){
25
      int v=0:
26
27
      for (int i=0; i<5; i++) if (board[i]=='O') v=i;
28
      return v;
29
30
```

## IA.probIA15.ProbIA15Board

```
31
    /* Funciones para comprobar los movimientos */
32
     public boolean puedeDesplazarDerecha(int i) {
33
      if (i==4) return(false);
      else return (board [i+1]=='O');
34
35
36
37
38
39
    /* Funciones que implementan los operadores*/
40
      public void desplazarDerecha(int i){
41
      board[i+1]=board[i];
      board | il= '0':
42
43
44
45
46
47
    /* Funcion que comprueba si es el estado final */
48
      public boolean isGoal(){
49
      boolean noblanco=true:
50
51
      for(int i=0;i<5;i++) noblanco=noblanco && (board[i]!='B');</pre>
52
      return noblanco:
53
```

#### IA.probIA15.ProbIA15HeuristicFunction

```
package IA.probIA15;
   import java.util.Comparator;
    import java.util.ArrayList;
    import aima, search, framework, Heuristic Function;
6
    public class ProblA15HeuristicFunction implements HeuristicFunction {
8
9
      public double getHeuristicValue(Object n) {
10
       ProbIA15Board board=(ProbIA15Board)n:
11
       char [] conf;
12
       double sum=0:
13
14
       conf=board.getConfiguration();
15
       for (int i=0; i<5; i++) if (conf[i]=='B') sum++;
16
17
       return (sum);
18
19
```

## IA.probIA15.ProbIA15SuccessorFunction

```
package IA.probIA15;
    import aima, search, framework, Successor:
4
5
6
    import aima.search.framework.SuccessorFunction;
    public class ProblA15SuccessorFunction implements SuccessorFunction {
7
8
     public List getSuccessors(Object aState) {
9
      ArrayList retVal= new ArrayList();
10
      ProbIA15Board board=(ProbIA15Board) aState;
11
12
      for (int i=0; i<5; i++){
13
        if (board.puedeDesplazarDerecha(i)){
14
         ProbIA15Board newBoard = new ProbIA15Board (board getConfiguration ());
15
         newBoard . desplazarDerecha (i):
         retVal.add(new Successor(new String(ProblA15Board.DESP_DERECHA+" _"+
16
17
                    newBoard.toString()), newBoard));
18
19
20
21
      return (retVal);
22
23
```

#### IA.problA15.ProblA15GoalTest

```
package IA.problA15;
2
   import java.util.ArrayList;
4
5
6
7
   import aima.search.framework.GoalTest;
    public class ProbIA15GoalTest implements GoalTest{
8
        public boolean isGoalState(Object aState) {
9
            boolean goal;
10
            ProbIA15Board board= (ProbIA15Board) aState;
11
12
            return board.isGoal();
13
        }
```

## Como ejecutar los algoritmos para un problema

El funcionamiento lo podéis ver en los ejemplos, lo que se ha de hacer es:

- Definir un objeto Problem que recibe un objeto que representa el estado inicial, la funcion generadora de sucesores, la funcion que prueba el estado final y, si se va a utilizar un algoritmo de busqueda informada, la función heurística
- Definir un objeto Search que sea una instancia del algoritmo que se va a usar
- Definir un objeto SearchAgent que recibe los objetos Problem y Search
- Las funciones printActions y printInstrumentation permiten imprimir el camino de búsqueda y la información de la ejecución del algoritmo de búsqueda

#### IA.problA15.ProblA15Demo

```
private static void IAP15BreadthFirstSearch(ProbIA15Board IAP15) {
2
3
       Problem problem = new Problem (IAP15,
4
                                       new ProblA15SuccessorFunction(),
5
6
                                       new ProblA15GoalTest());
       Search search = new BreadthFirstSearch(new TreeSearch());
7
       SearchAgent agent = new SearchAgent(problem, search);
8
    . . .
9
10
11
12
    private static void IAP15AStarSearchH1(ProbIA15Board TSPB) {
13
      Problem problem = new Problem (TSPB,
14
                                      new ProblA15SuccessorFunction(),
                                      new ProbIA15GoalTest(),
15
16
                                      new ProblA15HeuristicFunction());
      Search search = new AStarSearch(new GraphSearch());
17
18
      SearchAgent agent = new SearchAgent(problem, search);
19
20
```

## Ejecución de los ejemplos - 8 puzzle

#### El programa se encuentra en aima.search.demos

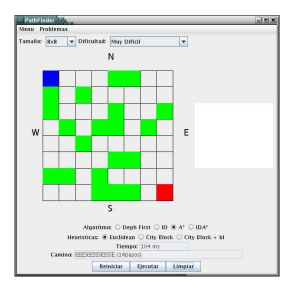
- Ejecutando la clase aima.search.demos.EightPuzzleDemo se resuelve mediante los algoritmos:
  - Profundidad limitada
  - Profundidad iterativa
  - Best first (2 heurísticos)
  - A\* (2 heurísticos)

## Ejecución de los ejemplos - Problema 15 y PathFinder

Los programas se encuentran en IA.probIA15 y IA.probPathFinder

- IA.probIA15.ProbIA15Demo, anchura, profundidad limitada, profundidad iterativa, A\* e IDA\* con dos heurísticas
- IA.probPathFinder.ProbPathFinderJFrame, presenta un interfaz a partir del cual se puede seleccionar el problema, el algoritmo y varias heurísticas
  - El problema consiste en encontrar un camino entre la posición azul y la roja

## Ejecución de los ejemplos - PathFinder



## Ejecución de los ejemplos - PathFinder

#### Cosas a observar:

- Los algoritmos exhaustivos dejan de ser efectivos a partir de tamaños pequeños
- La heurística influye mucho en la eficiencia de los algoritmos informados
- IDA\* gana a A\* en tiempo dado que gasta menos memoria, a partir de cierto tamaño A\* deja de ser competitivo
- Hay configuraciones de problemas (ver menús) que no se pueden resolver con ningún algoritmo en un tiempo razonable (hace falta un conocimiento mas especializado)

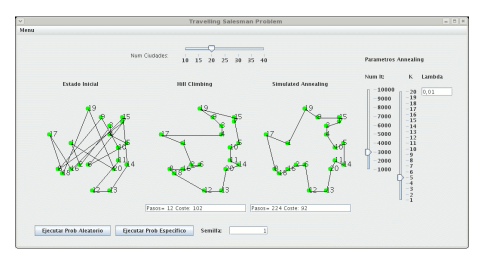
## Ejemplo: el viajante de comercio

- Definido en el package IA.probTSP
- Tenemos las 4 clases que representan el problema:
  - ProbTSPBoard, representación del tablero (un vector de n posiciones que representan la secuencia de recorrido entre las n ciudades)
     ProbTSPHeuristicFunction implementa la función heurística (sum:
  - ProbTSPHeuristicFunction, implementa la función heurística (suma del recorrido)
  - ProbTSPSuccessorFunction, implementa la función que genera los estados accesibles desde uno dado (todos los posibles intercambios de 2 ciudades)
  - probTSPGoalTest, define una función que siempre retorna falso como prueba de estado final (en este caso desconocemos el estado final)
- La clase ProbTSPJFrame permite ejecutar el hill climbing y el simulated annealing

## Ejemplo: el viajante de comercio

- Podéis introducir el numero de ciudades
- En cada panel aparece la ejecución del problema del viajante de comercio con Hill Climbing y Simulated Annealing
- Podréis comprobar que frecuentemente la solución que da el Simulated Annealing es mejor
- Evidentemente para cada tamaño de problema habría que reajustar los parámetros del Simulated Annealing

## Ejemplo: el viajante de comercio

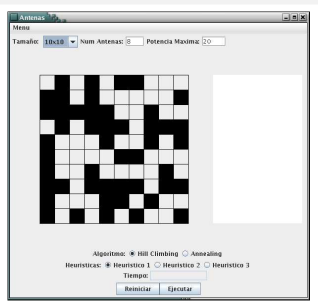


(LSI - FIB)

# Ejemplo: Antenas de Telefonía

- Definido en el package IA.probAntenas
- Tenemos las 4 clases que representan el problema:
  - ProbAntenasBoard, representación del tablero (una matriz NxN que representa el mapa y un vector de antenas)
  - ProbAntenasHeuristicFunction,
     ProbAntenasHeuristicFunction2,
     ProbAntenasHeuristicFunction3, implementan varias funciones heurísticas
  - ProbAntenasSuccessorFunction, implementa la función que genera los estados accesibles desde uno dado (Mover antena, aumentar y disminuir potencia)
  - probAntenasGoalTest, define una función que siempre retorna falso como prueba de estado final
- La clase ProbAntenas JFrame permite ejecutar el hill climbing y el simulated annealing

## Ejemplo: Antenas de Telefonía



## Ejemplo: Antenas de Telefonía

#### Cosas a observar

- Las heurísticas permiten elegir el tipo de solución que queremos (dar prioridad a la cobertura, al número de antenas, penalizar los solapamientos, ...)
- Simulated Annealing es mas tolerante a funciones heurísticas peores y a la elección de la solución inicial (heurística 2)
- Usando la heurística 2 se puede comprobar que las soluciones con el Simulated Annealing además tienen menos variación que las del Hill Climbing, es decir, hay menos probabilidad de quedarse en mínimos locales

## Las clases de los algoritmos (no informados)

- aima.search.uninformed
  - BreadthFirstSearch, búsqueda en anchura, recibe como parámetro un objeto TreeSeach
  - DepthLimitedSearch, búsqueda con profundidad limitada, recibe como parámetro la profundidad máxima de exploración
  - IterativeDeepeningSearch, búsqueda en profundidad iterativa, sin parámetros



## Las clases de los algoritmos (informados)

- aima.search.informed
  - AStarSearch, búsqueda A\*, recibe como parámetro un objeto GraphSearch
  - IterativeDeepeningAStarSearch, búsqueda IDA\*, sin parámetros
  - HillClimbingSearch, búsqueda Hill Climbing, sin parámetros
  - SimulatedAnnealingSearch, búsqueda SimulatedAnnealing, recibe 4 parámetros:
    - El número máximo de iteraciones,
    - El número de iteraciones por cada paso de temperatura
    - $\bullet$  Los parámetros k y  $\lambda$  que determinan el comportamiento de la función de temperatura





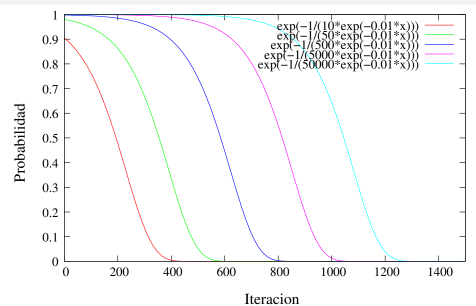
# Las clases de los algoritmos (Simulated Annealing)

- La función de temperatura es  $\mathcal{F}(T) = k \cdot e^{-\lambda \cdot T}$
- Cuanto mayor es k tarda en comenzar a decrecer la función
- ullet Cuanto mayor es  $\lambda$  mas rápido desciende la función
- ullet El valor de  ${\mathcal T}$  se obtiene a partir del numero de iteraciones realizadas
- La función que determina la probabilidad de aceptación de un estado peor es:

Probabilidad de aceptación= 
$$e^{\left(\frac{\Delta E}{\mathcal{F}(T)}\right)}$$

Donde  $\Delta E$  es la diferencia de energía entre el estado actual y el siguiente y  $\mathcal T$  es el numero de iteración actual

# Influencia de los parámetros (K)



# Influencia de los parámetros $(\lambda)$

