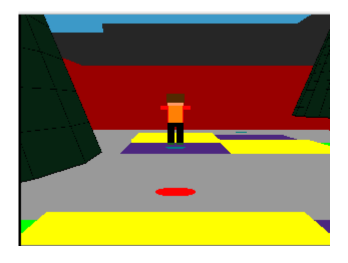
INTELIGENCIA ARTIFICIAL

E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Tutorial: Práctica 2

Agentes Reactivos/Deliberativos



DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL UNIVERSIDAD DE GRANADA

Curso 2023-2024

1. Introducción

El objetivo de la práctica es definir un comportamiento reactivo/deliberativo para un par de agentes cuya misión es desplazarse por un mapa hacia una casillas destino. En este tutorial se pretende introducir al estudiante en la dinámica que debería seguir para la construcción de su práctica y para ellos se resolverá casi completamente el nivel 0 de dicha práctica.

En la práctica anterior se ha desarrollado un comportamiento reactivo sobre un mundo muy parecido al que se describe y con el que trabajaremos durante la práctica 2. La mayoría de los estudiantes estarán familiarizados con estos comportamiento y con los elementos que se vuelven a repetir en esta segunda práctica. Por esta razón, indicamos a aquellos estudiantes que no tengan claro este manejo, realicen el tutorial de la práctica 1 antes de leer este. Aunque en esta segunda, los agentes reactivos no están el centro del estudio, si que son necesarios para complementar los comportamientos deliberativos que aquí se verán.

Así que para este tutorial asumiremos que se ha realizado el tutorial de la práctica anterior y nos centraremos en los pasos que se requieren para implementar un algoritmo concreto de búsqueda sobre un problema concreto a partir de la definición del concepto de estado para ese problema por un lado para conseguir un plan de acciones y por otro lado hacer notar la necesidad de definir sistemas de monitorización del plan para garantizar su correcta ejecución.

2. Estructura general del agente jugador

En la descripción de esta práctica se indica que hay dos agentes involucrados en los procesos de desplazamiento por el mapa, el agente jugador y el agente colaborador aunque en realidad los movimientos del agente colaborador son ordenados por el agente jugador y por tanto, es el comportamiento de este último el único en el que nos debemos centrar.

La estructura del software que se proporciona es semejante al utilizado en la práctica anterior, y al igual que en aquella, la forma de proceder para la realización de la tarea consiste en construir la función think para resolver los distintos problemas que se plantean. La función

Action think(Sensores sensores)

toma como parámetro de entrada el valor de los sensores del agente en el instante actual, y devuelve una acción. Esta forma de actuar se asemeja al comportamiento de un agente reactivo en el sentido que en cada iteración devuelve una única acción. Como en esta práctica se quieren evaluar comportamientos deliberativos necesitaremos adaptar el comportamiento de un agente deliberativo dentro de este esquema concreto. Lo que el agente hará será calcular un plan (en su versión más genérica de esta práctica), una secuencia de movimientos que permita trasladar a uno de los agente desde la casilla donde se encuentre a la casilla destino. Dicho plan se almacenará en una variable de estado. El método think en cada iteración de la simulación irá mandando ejecutar la siguiente acción de ese plan hasta que el agente llegue a la casilla destino.

Vamos a implementar ese comportamiento básico sobre el método think que viene a ejecutar la siguiente acción del plan, si el plan existe, y si no existe, se calcula el plan. Para ello vamos a definir dos variables de estado: plan que almacenará el plan a ejecutar y que la vamos a definir de tipo list<Action> en la parte privada de la clase ComportamientoJugador y hayPlan que nos dirá si ya se ha calculado un plan para llegar a la casilla objetivo que definiremos en la misma parte privada, pero en este caso su tipo asociado será bool. El constructor de clase la variable hayPlan se inicializará a false.

```
#ifndef COMPORTAMIENTOJUGADOR H
     #define COMPORTAMIENTOJUGADOR H
 4
     #include "comportamientos/comportamiento.hpp"
 6
     #include <list>
 7
 8
9
     class ComportamientoJugador : public Comportamiento [
10
         ComportamientoJugador(unsigned int size) : Comportamiento(size) {
11
           // Inicializar Variables de Estado
12
13
         ComportamientoJugador(std::vector< std::vector< unsigned char> > mapaR) : Comportamiento(mapaR) {
14
15
           // Inicializar Variables de Estado
16
           hayPlan = false;
17
         ComportamientoJugador(const ComportamientoJugador & comport) : Comportamiento(comport){}
18
         ~ComportamientoJugador(){}
19
20
21
         Action think(Sensores sensores);
22
         int interact(Action accion, int valor);
23
24
25
       private:
         // Declarar Variables de Estado
26
27
         list<Action> plan; //Almacena el plan en ejecución
28
                          //Si verdad indica que se está siguiendo un plan.
    };
29
30
     #endif
31
```

A partir de las variables anteriores, podemos plantear la siguiente estructura simple para el agente jugador.

```
Action ComportamientoJugador::think(Sensores sensores){
    Action accion = actIDLE;
    if (!hayPlan){
        // Invocar al método de búsqueda
        hayPlan = true;
    }
    if (hayPlan and plan.size()>0){
        accion = plan.front();
        plan.pop_front();
    }
    if (plan.size()== 0){
        hayPlan = false;
    }
    return accion;
}
```

En el esquema anterior, bastaría con poner un procedimiento que calcule un plan para el agente, y el resto del esquema lo ejecutará hasta que el plan se termine. Indicar en el código anterior, que Action es el tipo de dato que codifica las acciones posibles del agente y que actIDLE es una constante del tipo Action.

Imaginemos por ejemplo que deseamos que el agente se mueva sobre el terreno como si fuese un caballo de ajedrez, es decir, que avance dos casillas en la dirección en la que se encuentra, gire a la izquierda y haga un avance más. Una función que expresa esa secuencia de acciones podría ser como la que se describe a continuación.

```
list<Action> AvanzaASaltosDeCaballo(){
    list<Action> secuencia;
    secuencia.push_back(actWALK);
    secuencia.push_back(actWALK);
    secuencia.push_back(actTURN_L);
    secuencia.push_back(actWALK);
    return secuencia;
}
```

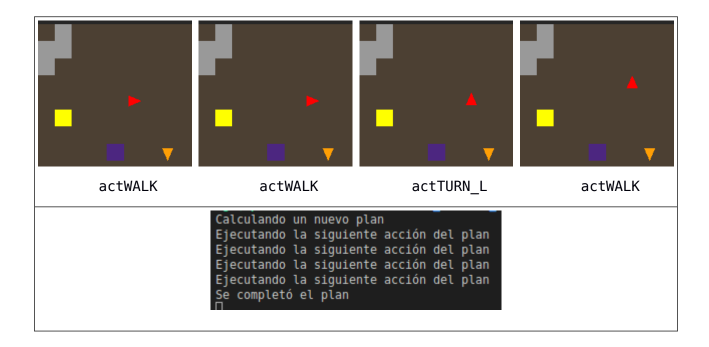
Si en el método think() incluimos la llamada a AvanzaASaltosDeCaballo() en el lugar donde debe estar la invocación para construir el plan obtendremos algo parecido a esto:

```
#include "../Comportamientos Jugador/jugador.hpp"
     #include "motorlib/util.h"
 2
 3
     #include <iostream>
     #include <cmath>
    #include <set>
 7
     #include <stack>
 9
    list<Action> AvanzaASaltosDeCaballo()
1Θ
         list<Action> secuencia;
11
         secuencia.push_back(actWALK);
12
         secuencia.push back(actWALK);
13
14
         secuencia.push back(actTURN L);
         secuencia.push back(actWALK);
15
         return secuencia;
16
17
18
19
20
    // Este es el método principal que se piden en la practica.
     // Tiene como entrada la información de los sensores y devuelve la acción a realizar.
21
     // Para ver los distintos sensores mirar fichero "comportamiento.hpp"
22
     Action ComportamientoJugador::think(Sensores sensores)
23
24
25
         Action accion = actIDLE;
         if (!hayPlan)
26
27
28
             cout << "Calculamos un nuevo plan\n";
             plan = AvanzaASaltosDeCaballo ();
29
             hayPlan = true;
30
31
         if (hayPlan and plan.size() > 0)
32
33
             accion = plan.front();
34
35
             plan.pop_front();
36
         if (plan.size() == 0)
37
38
             cout << "Se completó el plan\n";</pre>
39
40
             hayPlan = false;
41
         return accion;
42
43
```

Si una vez que compilamos, ponemos en un terminal

./practica2 mapas/mapa30.map 1 0 7 7 2 10 10 4 12 5

y vamos pulsando al botón de "paso", podremos observar como en un primer momento no hay plan, se incluye en la variable plan el movimiento del caballo y se aplica la primera acción de ese plan. En los siguientes 3 instantes se aplica la siguiente acción hasta que la plan se queda sin acciones. En el siguiente instante, se calcula de nuevo el plan y se ejecuta la primera acción. Este proceso se repite hasta que la simulación termine.



3. Construyendo el nivel 0

El esquema anterior en el método think es suficiente para llevar la ejecución de un plan cuando las condiciones del mundo son estáticas y se tiene información completa del mundo. Por tanto, el esquema anterior nos valdrá para los 4 primeros niveles de la práctica (del nivel 0 al 3) y nos podremos centrar exclusivamente en implementar el algoritmo de búsqueda que nos piden e insertarlo en el lugar del AvanzaASaltosDeCaballo.

En el nivel 0 debemos implementar el algoritmo de búsqueda en anchura para el problema de llevar al agente jugador a la casilla objetivo. Una descripción en pseudocódigo de este algoritmo podría ser algo como lo siguiente:

```
function BREADTH-1ST-SEARCH(problem)
begin
    current node ← problem.INITIAL-STATE()
     frontier ← a FIFO queue
    explored ← an empty set
     frontier.insert(current node);
    while (!frontier.empty() and !problem.Is_Solution(current_node)) do
    begin
           frontier.delete(current node)
           explored.insert(current node)
          for each action applicable to current node do
          begin
                 child ← problem.apply(action, current node)
                 if (problem.Is Solution(child) then current node = child
                 else if child.state() is not in explored or frontier then
                       frontier.insert(child)
          if (!problem.Is Solution(current node) then
                 current node ← frontier.next()
    if (problem.Is_Solution(current_node)) then return SOLUTION(current_node)
    else return failure
end
```

Una descripción en lenguaje natural de ese proceso diría que se usan dos listas para recorrer el espacio de estados que se genera en la búsqueda, una lista con *alma* de COLA llamada frontier (que también se suele denominar frontera o abiertos en otras descripciones) que almacenará los estados pendientes de explorar y una lista con *alma* de CONJUNTO/SET llamada explored (o cerrados en otras descripciones) que almacena los estados que ya han sido explorados. La misión de la primera es mantener los estados aún no explorados en el mismo orden que se generaron en la exploración, mientras que la misión de la segunda es asegurar que un estado ya explorado no se vuelve a explorar.

Se usa una variable current_node para almacenar el estado que se está evaluando en cada momento. En el instante inicial esa variable toma el valor del estado inicial del problema.

El resto del proceso es simple de describir; mientras la lista de nodos pendientes de explorar (frontier) no esté vacía y el estado actual no sea una solución, entonces se hace lo siguiente: se elimina el estado actual de la frontier y se inserta en la lista de estados explorados (explored). Para cada acción aplicable sobre el estado actual, se aplica y se genera un estado descendiente (child). Si ese estado es ya solución, la búsqueda termina. Si no lo es y ese estado no está en ninguna de las dos listas, se inserta en frontier.

El procedimiento solo se saldrá del ciclo o bien porque current_node es solución o porque frontier se vació. En el primer caso se devolverá la solución asociada a ese estado. El segundo caso indica que después de explorar todos los estados que se podían generar desde el estado inicial del problema, ninguno de ellos satisfacía ser solución al problema.

3.1. Definición del concepto de estado

Ahora toca adaptar esta estrategia de búsqueda para nuestro problema y para ello debemos definir el concepto de *estado* para el nivel 0 de la práctica. La definición que se haga establecerá la complejidad/tamaño del espacio de búsqueda y por tanto, que soluciones son alcanzables y que tiempo se necesitará para alcanzarlas.

El nivel 0 indica que debemos llevar al agente jugador desde su posición inicial hasta la casilla objetivo y además el plan que se devuelva como solución no puede incluir ninguna orden de movimiento para el agente colaborador. Desde ese punto de vista parecería que el estado para este problema solo debería contener la posición del agente jugador (es decir su fila, su columna y su orientación) ya que el agente colaborador permanecerá inmóvil (sin cambiar su posición ni su orientación) en el desplazamiento del agente jugador.

El hecho que el agente colaborador no se mueva, no significa que no influya en el plan que debe construir el agente jugador ya que el primero podría estar ocupando una casilla que el segundo está considerando como transitable y por tanto que podría formar parte del camino para obtener la solución. Por esta razón, la posición del agente colaborador debe formar parte del estado del problema.

Así, definiremos estado en el problema como la ubicación del agente jugador y la ubicación del agente colaborador. En el fichero comportamiento. hpp se define el tipo de dato ubicación del que haremos uso para definir el concepto de estado en el problema de nivel 0.

Así, en el fichero jugador, hpp pasaré a definir el estado del nivel 0 como:

```
#ifndef COMPORTAMIENTOJUGADOR H
     #define COMPORTAMIENTOJUGADOR H
     #include "comportamientos/comportamiento.hpp"
5
     #include <list>
6
    struct stateNθ{
8
9
      ubicacion jugador;
10
      ubicacion colaborador;
11
       Action ultimaOrdenColaborador;
12
      bool operator==(const stateN0 &x) const{
13
        if (jugador == x.jugador and
14
15
             colaborador.f == x.colaborador.f and colaborador.c == x.colaborador.c){
16
              return true:
17
          else {
18
19
            return false;
20
21
22
23
24
     class ComportamientoJugador : public Comportamiento {
26
       public:
27
         ComportamientoJugador(unsigned int size) : Comportamiento(size) {
          // Inicializar Variables de Estado
28
29
30
         ComportamientoJugador(std::vector< std::vector< unsigned char> > mapaR) : Comportamien
31
           // Inicializar Variables de Estado
```

Sobre el tipo de dato stateNO defino el operador de igualdad: dos estados son iguales si la ubicación del jugador en los dos estados en la misma y la posición (sin tener en cuenta la orientación) del agente colaborador es la misma.

Se puede observar que se incluye un campo adicional UltimaOrdenColaborador que almacenará cual fue la última orden que el jugador le dio al colaborador. Este campo no es relevante en el nivel 0, pero lo será y mucho en los niveles que implican el movimiento del agente colaborador.

3.2. Primera aproximación a la búsqueda en anchura

Fijado el concepto de estado, pasamos a hacer una primera implementación del algoritmo de búsqueda en anchura intentando transcribir el pseudocódigo que se mostró anteriormente. El resultado sería el siguiente:

```
/** primera aproximación a la implementación de la búsqueda en anchura */
182
183
      bool AnchuraSoloJugador(const stateN0 &inicio, const ubicacion &final,
184
                              const vector<vector<unsigned char>> &mapa)
185
          stateN0 current_state = inicio;
186
          list<stateN0> frontier;
187
          list<stateN0> explored;
188
          frontier.push back(current state);
189
190
          bool SolutionFound = (current_state.jugador.f == final.f and
191
                              current_state.jugador.c == final.c);
192
          while (!frontier.empty() and !SolutionFound){--
193 >
236
          return SolutionFound:
237
```

Describiremos poco a poco esta implementación empezando por los argumentos que se han considerado. Se puede observar que tiene 3 argumentos de entrada, el estado inicial llamado inicio que es de tipo stateNO, la casilla destino a donde debe llegar el agente jugador llamada final y que es de tipo ubicación y por último el mapa sobre el que se realizará la búsqueda que se llama mapa y cuyo tipo es matriz de unsigned char. La salida de la función es un valor lógico indicando si ha sido posible encontrar el plan.

Vamos a descomponer en la descripción del algoritmo en dos partes, por un lado veremos la declaración de los datos que se usan junto con la estructura general del proceso de búsqueda, mientras que por el otro lado, veremos el cuerpo del ciclo que se dedica a la generación de los nuevos estados. Empezamos viendo la estructura general

Vemos que los datos que se usan son los siguientes:

current_state: almacena el estado actual y que inicialmente toma el valor del parámetro inicio.

frontier: una lista que mantiene los estados pendientes de explorar, inicialmente vacía.

explored: una lista que mantiene los estados ya explorados, inicialmente vacía.

SolutionFound: una variable lógica que determina si ya se ha encontrado un estado que satisface la condición de ser solución. Esta variable se inicializa mirando si current_state satisface la condición de ser solución, es decir, que el agente jugador esté en la fila y en la columna de la casilla destino.

Además de la declaración y antes de entrar en el ciclo principal del proceso de búsqueda (que va desde la línea 11 a la línea 40) lo único que se hace es meter el estado actual en la lista de nodos pendientes de explorar que es equivalente a meter en dicha lista el estado inicial.

Del ciclo que se plantea en este proceso se sale por dos razones: SolutionFound es cierto, lo que indica que se ha encontrado solución o la lista de estados pendientes de explorar está vacía, en cuyo caso, se ha explorado todo el espacio alcanzable desde el estado inicial y no ha sido posible

encontrar solución. Por tanto, el valor de SolutionFound determina si fue posible encontrar una solución y es el valor que se devuelve.

Ahora pasamos a describir el cuerpo del ciclo del proceso de búsqueda y en él podemos distinguir 3 partes: (1) eliminar el estado actual de la lista de pendientes de explorar y meterlo en la lista de explorados [líneas 194 y 195], (2) generar todos los descendientes del estado actual [desde la línea 197 hasta la línea 230] y (3) tomar el siguiente valor de estado actual de la lista de estados pendientes de explorar [líneas 232 y 233].

```
while (!frontier.empty() and !SolutionFound){
193
194
              frontier.pop front();
195
              explored.push back(current state);
196
197
              // Generar hijo actWALK
              stateN0 child walk = apply(actWALK, current state, mapa);
198
199
              if (child walk.jugador.f == final.f and child walk.jugador.c == final.c){
200
                  current state = child walk;
                  SolutionFound = true;
201
202
              else if (!Find(child walk, frontier) and !Find(child walk, explored)){
203
                  frontier.push back(child walk);
284
205
206
              if (!SolutionFound){
207
                  // Generar hijo actRUN
208
209
                  stateN0 child_run = apply(actRUN, current_state, mapa);
210
                  if (child_run.jugador.f == final.f and child_run.jugador.c == final.c){
211
                      current state = child run;
                      SolutionFound = true;
212
213
                  else if (!Find(child run, frontier) and !Find(child run, explored)){
214
215
                      frontier.push back(child run);
216
217
218
219
              if (!SolutionFound){
                  // Generar hijo actTURN L
22θ
221
                  stateN0 child turnl = apply(actTURN L, current state, mapa);
                  if (!Find(child turnl, frontier) and !Find(child turnl, explored)){
222
223
                      frontier.push back(child turnl);
224
225
                  // Generar hijo actTURN SR
                  stateNO child turnsr = apply(actTURN SR, current state, mapa);
226
                  if (!Find(child turnsr, frontier) and !Find(child turnsr, explored)){
227
228
                      frontier.push back(child turnsr);
229
23θ
231
              if (!SolutionFound and !frontier.empty())
232
                  current state = frontier.front();
233
234
```

- (1) En la parte de actualización de las listas se usan las operaciones primitivas para eliminar el primer elemento de una lista en el caso de frontier y para añadir al final de una lista en el caso de explored.
- (2) Se puede observar que la parte destinada a la generación de los estados descendientes del estado actual es lo que ocupa la mayor parte del código. Debido a que en este nivel solo se

puede mover el agente jugador, solo 4 acciones (las que implican que dicho agente se pueda desplazar) deben ser consideradas (actWALK, actRUN, actTURN_L y actTURN_SR). El proceso que se hace para cada una de ellas es similar y para unificar la descripción nos centraremos en como se genera el descendiente de actTURN_L [líneas desde la 220 a la 224].

Primero se crea una nueva variable de tipo stateNO que almacenará el resultado de aplicar la acción correspondiente al estado actual y que en este caso se llama child_turnl. El cálculo del nuevo estado se hace a través de una función llamada apply que describiremos más tarde, pero que aquí asumiremos que nos devuelve el estado resultante de aplicar la acción.

Después se comprueba si el nuevo estado generado ya estaba en alguna de las dos listas (frontier o explored). Si no está en ninguna, entonces se añade como un nuevo estado en la lista de estados pendientes de explorar. En esta implementación incluimos una función auxiliar llamada Find destinada a comprobar si un elemento está o no en la lista. Más adelante mostraremos la implementación de esta función.

El generar el siguiente estado para la acción y comprobar si ya se había generado antes es común a todas las acciones que se pueden aplicar al estado actual aunque podemos observar que la acción actWALK tiene algo más. Por la naturaleza de este problema, las acciones actWALK y actRUN son las únicas que permite al agente cambiar de casilla, y solo cambiando de casilla es posible llegar al destino. Por esta razón, y porque en la búsqueda en anchura, cuando se genera el primer estado que satisface las condiciones de ser solución es la solución al problema y el proceso de búsqueda debe terminar, se incluye dicha verificación en ambas acciones, en concreto para actWALK son [líneas de la 199 a la 202].

Por último, indicar que en la línea 207 se incluye una condición para que no se generen los estados descendientes de los giros si ya se generó un estado que es solución.

(3) En esta última parte del cuerpo del ciclo se toma el nuevo valor para current_state. Solo se toma un nuevo valor, si en la generación de los descendientes no se ha encontrado un estado que satisface las condiciones de ser solución y obviamente, si la lista de nodos pendientes de explorar (frontier) no está vacía.

Los procesos que permiten obtener el siguiente estado a partir del estado actual se encuentra encapsulado dentro de la función apply. Existirían muchas posibilidades de implementación de esta función.

3.2.1. Generando los siguientes estados (apply)

En esta subsección se describe una posible implementación de la función apply que genera a partir del estado actual el estado resultante de aplicar una acción. La implementación hace uso de dos funciones auxiliares. La primera de ellas es la función CasillaTransitable.

Esta función toma dos argumentos de entrada, una ubicación x y una matriz bidimensional mapa y devuelve si la casilla determinada por la ubicación x es transitable en el mapa. La casilla se considera que es transitable si no es un precipicio ('P') ni un muro ('M').

La otra función de la que hace uso apply es NextCasilla. Esta función toma como dato de entrada una ubicación y devuelve la ubicación de la casilla que estaría delante del agente en el sentido de su avance.

```
/** Devuelve la ubicación siguiente según el avance del agente*/
     ubicacion NextCasilla(const ubicacion &pos){
26
         ubicacion next = pos;
27
         switch (pos.brujula)
28
29
         case norte:
30
             next.f = pos.f - 1;
31
             break:
32
         case noreste:
33
            next.f = pos.f - 1;
34
             next.c = pos.c + 1;
35
             break;
36
         case este:
37
             next.c = pos.c + 1;
38
             break:
39
         case sureste:
            next.f = pos.f + 1;
40
41
             next.c = pos.c + 1;
42
             break;
43
         case sur:
44
            next.f = pos.f + 1;
45
             break:
46
         case suroeste:
47
             next.f = pos.f + 1;
48
             next.c = pos.c - 1;
49
             break:
50
         case oeste:
51
            next.c = pos.c - 1;
52
             break;
53
         case noroeste:
54
             next.f = pos.f - 1;
55
             next.c = pos.c - 1;
56
             break:
57
58
59
         return next;
60
```

A partir de las dos funciones anteriores, planteamos apply como una función con tres argumentos de entrada: la acción que se quiere realizar, el estado actual del agente y el mapa del juego y devuelve como cambia el estado actual tras realizar esa acción sobre el mapa elegido.

```
/** Devuelve el estado que se genera si el agente puede avanzar.
63
      * Si no puede avanzar, devuelve como salida el mismo estado de entrada
64
65
     stateN0 apply(const Action &a, const stateN0 &st, const vector<vector<unsigned char> > mapa){
66
         stateN0 st result = st:
67
         ubicacion sig ubicacion, sig ubicacion2;
69
          switch (a)
70
71
          case actWALK: //si prox casilla es transitable y no está ocupada por el colaborador
72
              sig_ubicacion = NextCasilla(st.jugador);
73
              if (CasillaTransitable(sig ubicacion, mapa) and
                  !(sig ubicacion.f == st.colaborador.f and sig ubicacion.c == st.colaborador.c)){
74
75
                      st result.jugador = sig ubicacion;
76
77
              break;
78
          case actRUN: //si prox 2 casillas son transitables y no está ocupada por el colaborador
79
80
              sig ubicacion = NextCasilla(st.jugador);
81
              if (CasillaTransitable(sig ubicacion, mapa) and
82
                  !(sig ubicacion.f == st.colaborador.f and sig ubicacion.c == st.colaborador.c)){
                      sig ubicacion2 = NextCasilla(sig ubicacion);
83
                      if (CasillaTransitable(sig ubicacion2, mapa) and
84
                          !(sig ubicacion2.f == st.colaborador.f and sig ubicacion2.c == st.colaborador.c)){
85
86
                              st result.jugador = sig ubicacion2;
87
88
              break:
89
90
91
          case actTURN L:
92
              st result.jugador.brujula = static cast<Orientacion>((st result.jugador.brujula+6)%8);
93
94
          case actTURN SR:
95
              st result.jugador.brujula = static cast<Orientacion>((st result.jugador.brujula+1)%8);
96
97
98
          return st result;
99
100
```

La descripción de esta función es muy simple. En función de cada posible acción de las que se puede realizar (recordamos que para el nivel 0 solo 3 acciones permiten el movimiento del agente jugador) se cálcula el estado resultado de aplicar dicha acción sobre el estado st almacenándose el resultado final en la variable st_result que se inicializa con el valor de st al principio de la función.

En el caso de los giros, el cálculo del estado generado es simple ya que la acción no tiene precondiciones y siempre se obtiene un estado "válido". Podemos ver [en la línea 92] que consiste en aplicar una fórmula para cambiar la orientación del estado de partida sabiendo que implica dos pasos de 45 grados a la izquierda. De forma semejante se hace con el giro de 45 grados a la derecha.

El caso de la acción de avanzar si que puede implicar la generación de estados "inválidos". Un estado será inválido si se intenta avanzar a una casilla no transitable o la casilla que en este momento está ocupada por el agente colaborador. Para evitar la generación de estos estados, se fija la condición de la línea 73. Esto implica que cuando actWALK genera un estado inválido, se devuelve como siguiente estado el mismo estado de partida. Lo mismo ocurre con actRUN, pero en este caso, deben ser transitables tanto la casilla que tiene delante como la que está delante del agente pero 2 casillas más allá, por eso se realiza una doble verificación aplicando 2 veces NextCasilla y viendo que las dos casillas son transitables [líneas 80 y 83].

3.2.2. Función para buscar en una lista (Find)

Para que quede definitivamente terminada la implementación de la primera implementación de la búsqueda en anchura queda por mostrar la codificación de la función Find. Esta función tiene como argumentos de entrada un estado concreto item y una lista de estados y devuelve si está o no en lista.

Se puede observar que es una implementación de búsqueda secuencial sobre una lista y que tiene un orden de complejidad O(n), siendo n el tamaño de la lista.

3.2.3. Probando la primera implementación de la búsqueda en anchura

Una vez implementado el algoritmo de búsqueda podemos pasar a probar su funcionamiento ante algún problema de búsqueda. Para eso necesitamos invocar al algoritmo en el método think.

```
// Este es el método principal que se piden en la practica.
486
      // Tiene como entrada la información de los sensores y devuelve la acción a realizar.
     // Para ver los distintos sensores mirar fichero "comportamiento.hpp"
488
     Action ComportamientoJugador::think(Sensores sensores)
489
          Action accion = actIDLE:
49θ
          if (!hayPlan)
491
492
493
              cout << "Calculamos un nuevo plan\n";
              c_state.jugador.f = sensores.posF;
494
              c state.jugador.c = sensores.posC;
495
496
              c_state.jugador.brujula = sensores.sentido;
497
              c state.colaborador.f = sensores.CLBposF;
498
              c state.colaborador.c = sensores.CLBposC;
499
              c state.colaborador.brujula = sensores.CLBsentido;
500
              goal.f = sensores.destinoF;
501
              goal.c = sensores.destinoC;
502
503
              hayPlan = AnchuraSoloJugador(c state, goal, mapaResultado);
504
              if (hayPlan) cout << "Se encontró un plan\n";
505
506
          if (hayPlan and plan.size() > 0)
507
508
              accion = plan.front();
509
              plan.pop_front();
510
          if (plan.size() == 0)
511
512
513
              cout << "Se completó el plan\n";</pre>
514
              hayPlan = false;
515
516
          return accion;
517
```

Esta sería la nueva configuración del método think, donde se modifica todo el bloque relativo al cálculo del nuevo plan [desde las líneas 494 a la 505]. Previamente a invocar al algoritmo de búsqueda [líneas de la 494 a la 501] se rellenan las variables c_state de tipo stateN0 y goal de tipo ubicación que almacenan el estado actual (ubicación del agente jugador y del agente colaborador) y la casilla destino respectivamente.

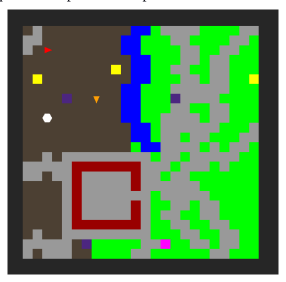
Las variables c_state y goal son variables de estado que se declaran en la parte privada de la clase ComportamientoJugador en el fichero jugador.hpp.

Por último, en línea 503 se invoca al algoritmo de búsqueda pasando como argumentos de entrada c_state, goal y mapaResultado (la matriz bidimensional donde se encuentra codificado el mapa) y se devuelve un valor lógico. En línea 504 se saca el mensaje "Se encontró un plan" si el resultado de invocar al método de búsqueda devuelve true.

Para probar el funcionamiento, compilamos y ejecutamos con el siguiente comando

./practica2 mapas/mapa30.map 1 0 5 5 2 10 10 4 12 5

Observamos que no aparece que nada haya cambiado incluso si continuamos pulsando el botón de "paso" nada parece cambiar. Solo podemos ver en la consola del terminar mensajes indicando que se calcula un nuevo plan y que se completó dicho plan.



La razón es que el algoritmo solo verifica que la casilla objetivo es alcanzable desde la casilla del agente jugador, pero no construye y devuelve la secuencia de acciones que llevan a que se produzca ese desplazamiento. Por tanto, necesitamos cambiar el algoritmo de búsqueda para que devuelva esa secuencia de acciones.

3.3. Segunda aproximación a la búsqueda en anchura

La primera implementación de la búsqueda en anchura ha dado como resultado un proceso que determina si es posible o no encontrar una secuencia de acciones para llevar al agente jugador desde su casilla a la casilla destino pero no devuelve el plan concreto que consigue eso.

En esta segunda aproximación incluiremos los cambios necesarios en la primera versión del algoritmo de búsqueda para devolver el plan de acciones cuando sea posible encontrar ese plan. Antes vamos a definir una función que nos permitirá ver gráficamente el plan que se ha obtenido sobre el simulador. Posteriormente incluiremos las modificaciones necesarias en el algoritmo de búsqueda para obtener el plan.

3.3.1. Una función para representar visualmente el plan en el simulador

Vamos a definir aquí una función que nos permitirán ver en la parte gráfica del simulador los planes que se vayan construyendo por parte del agente jugador. Para su implementación hemos hecho uso de una función auxiliar llamada AnulaMatriz.

La función AnulaMatriz toma como entrada una matriz bidimensional de unsigned char que modifica para poner todas sus componentes a cero.

La función de VisualizaPlan tiene dos argumentos, un dato de tipo stateN0 que nos indica la ubicación de los dos agentes (jugador y colaborador) en el momento que fue elaborado el plan y un plan a realizar. El resultado es que la función modifica una matriz interna del simulador llamada mapaConPlan, del tamaño del mapa del juego donde el valor 0 indica que no será una casilla transitada por el plan, el valor 1 que será una casilla transitada por el agente jugador, el valor 2 que será transitada por el agente colaborador y el valor 3 si es una casilla intermedia en una acción de actRUN del jugador.

La función recorre el plan sobre mapaConPlan para determinar las casillas que serán usadas por los dos agentes y las marca en esa matriz.

Como se puede observar, el campo ultimaOrdenColaborador es clave en el estado y fundamental para poder establecer como avanzará el plan. Esta variable conserva la última acción que el jugador le ordenó al colaborador, y si en un instante el jugador no le indica una nueva acción a realizar, el colaborador aplicará la última que se le indicó. Así, si el agente jugador indicó un act_CLB_WALK primero y luego un actWALK, en el segundo instante el agente colaborador aplicará un nuevo avance a la vez que el jugador también se desplaza.

```
122
      /** Permite pintar sobre el mapa del simulador el plan partiendo desde el estado st*/
123
      void ComportamientoJugador::VisualizaPlan(const stateN0 &st, const list<Action> &plan)
124
125
          AnulaMatriz(mapaConPlan);
          stateN0 cst = st;
126
127
128
          auto it = plan.begin();
129
          while (it != plan.end())
13θ
131
              if ((*it != act CLB WALK) and (*it != act CLB TURN SR) and (*it != act CLB STOP))
132
133
                   switch (cst.ultimaOrdenColaborador)
134
                   case act CLB WALK:
135
                      cst.colaborador = NextCasilla(cst.colaborador);
136
137
                      mapaConPlan[cst.colaborador.f][cst.colaborador.c] = 2;
138
                   case act CLB TURN SR:
139
140
                       cst.colaborador.brujula = (Orientacion)((cst.colaborador.brujula + 1) % 8);
141
                       break:
142
143
144
              switch (*it)
145
146
              case actRUN:
147
148
                  cst.jugador = NextCasilla(cst.jugador);
149
                  mapaConPlan[cst.jugador.f][cst.jugador.c] = 3;
15θ
                  cst.jugador = NextCasilla(cst.jugador);
151
                  mapaConPlan[cst.jugador.f][cst.jugador.c] = 1;
152
                  break;
153
              case actWALK:
154
                  cst.jugador = NextCasilla(cst.jugador);
155
                  mapaConPlan[cst.jugador.f][cst.jugador.c] = 1;
156
                  break:
              case actTURN SR:
157
158
                  cst.jugador.brujula = (Orientacion)((cst.jugador.brujula + 1) % 8);
159
                  break:
160
              case actTURN L:
                  cst.jugador.brujula = (Orientacion)((cst.jugador.brujula + 6) % 8);
161
162
                  break;
163
              case act CLB WALK:
164
                  cst.colaborador = NextCasilla(cst.colaborador);
                  cst.ultimaOrdenColaborador = act CLB WALK;
165
166
                  mapaConPlan[cst.jugador.f][cst.jugador.c] = 2;
                  break;
167
              case act CLB TURN SR:
168
169
                  cst.colaborador.brujula = (Orientacion)((cst.colaborador.brujula + 1) % 8);
                  cst.ultimaOrdenColaborador = act CLB TURN SR;
17θ
                  break;
171
172
              case act_CLB_STOP:
                  cst.ultimaOrdenColaborador = act CLB STOP;
173
174
                  break;
175
              it++;
176
177
178
```

3.3.2. De estado a nodo

Normalmente, en la implementación de los algoritmos de búsqueda es necesario incluir más información que la del estado para poder realizar las tareas que indica dicho algoritmo. A esa implementación de un estado con más información se le conoce con el nombre de nodo y suele ser muy habitual, cuando se describe un algoritmo de búsqueda, usar el concepto de nodo.

En nuestro caso, usar solo la información del estado para el problema de búsqueda es lo que no nos permite almacenar la secuencia de acciones. Por esa razón, vamos a definir un nodo, que obviamente incluirá al estado, pero además información para construir el plan. Existen versiones que enlazan los nodos con apuntadores a los nodos padres que los generaron y reconstruyen el plan recorriendo esos enlaces desde el nodo que contiene un estado solución hasta el nodo que contienen el estado inicial. En lugar de esa opción, nosotros escogeremos una versión más simple que consiste en almacenar en cada nodo la secuencia de acciones que se han aplicado para llegar a ese nodo. De esta manera, una vez que se encuentra el nodo solución, el plan es devolver justo esa secuencia de acciones.

```
241
      /**Definición del tipo nodo del nivel 0*/
242
243
      struct nodeNΘ{
244
          stateNO st:
245
          list<Action> secuencia:
246
247
          bool operator==(const nodeN0 &n) const {
              return (st == n.st);
249
250
251
          bool operator<(const nodeN0 &b) const {
252
              if (st.jugador.f < b.st.jugador.f)
253
254
              else if (st.jugador.f == b.st.jugador.f and st.jugador.c < b.st.jugador.c)</pre>
255
256
              else if (st.jugador.f == b.st.jugador.f and st.jugador.c == b.st.jugador.c and st.jugador.brujula < b.st.jugador.brujula)
257
                  return true;
258
259
                  return false;
260
261
      1;
```

Podemos observar que hemos definido nodeN0 como un struct con 2 campos, st que codifica el estado y secuencia que almacenará la secuencia de acción que han sido necesarias desde el estado inicial para llegar al estado codificado en st.

Además definimos el operador de igualdad, indicando que dos nodos son iguales si los estados que codifican son iguales. También se ha definido el operador de menor estricto. La razón se verá más adelante. Aquí de momento solo indicar que se considera que dados 2 nodos, se considera menor el que tiene menos valor de fila en el agente jugador, a igualdad en el valor de fila el que tenga menor valor de columna en el agente jugador y a igualdad en filas y columnas en la ubicación del agente jugador, el que la codificación ordinal de su orientación sea menor también en el agente jugador. Como se puede observar, la ubicación del agente colaborador se considera irrelevante para determinar la diferencia entre dos estados. La razón es que en el nivel 0, la ubicación del agente colaborador solo se incluye para evitar que el agente jugador acceda a la casilla que ocupa el

colaborador, pero el agente colaborador en sí no cambiará su posición o no al menos por una acción realizada por el agente jugador.

Dada la definición anterior de nodo, la segunda versión que se propone del algoritmo de búsqueda consiste en modificar la primera versión para incluir en el lugar de stateN0, nodeN0 y con ello poder tener el plan. Obviamente, otros cambios son necesarios. Las listas que inicialmente eran de stateN0 ahora pasan a ser de nodeN0, y por tanto, para buscar estados dentro de las listas de nodos tendremos que sobrecargar la función Find que se encarga de encontrar si estado está o no en la lista de nodos pendientes de explorar o nodos explorados.

Se puedo observar que la función es una reformulación de la inicial sabiendo ahora que la lista es de nodos y que el estado se codifica en el campo st de dicho nodo. Al igual que la inicial, el orden de complejidad es de O(n) siendo n el tamaño de la lista.

Se incluye también la función PintaPlan para mostrar en formato de texto la secuencia de acciones que constituye el plan obtenido. No se incluye ninguna descripción adicional sobre esta función ya que su funcionamiento se entiende de forma fácil.

```
276
277
     void PintaPlan(const list<Action> &plan)
278
279
          auto it = plan.begin();
         while (it != plan.end())
280
281
282
              if (*it == actWALK){
283
                 cout << "W ";
284
              else if (*it == actRUN){
285
                 cout << "R ";
286
287
              else if (*it == actTURN SR){
288
                 cout << "r ";
289
290
291
             else if (*it == actTURN L){
292
                 cout << "L ";
293
              else if (*it == act CLB WALK){
294
                 cout << "cW ";
295
296
297
              else if (*it == act CLB TURN SR){
                 cout << "cr ";
298
299
              else if (*it == act_CLB_STOP){
300
301
                 cout << "cS ";
302
              else if (*it == actIDLE){
303
                 cout << "I ";
304
305
306
              else{
                 cout << "- ";
307
308
309
             it++;
310
          cout << " (" << plan.size() << " acciones)\n";
311
312
```

3.3.3. Segunda versión del algoritmo de búsqueda en anchura

Ya tenemos todos los elementos para plantear la segunda versión del algoritmo de búsqueda en anchura y en este caso si que podremos devolver la secuencia de acciones si el plan se encuentra.

```
/**Version segunda de la búsqueda en anchura: ahora sí devuelve un plan*/
325
     list <Action> AnchuraSoloJugador V2(const stateN0 &inicio, const ubicacion &final,
326
327
                                          const vector<vector<unsigned char >> &mapa){
          nodeN0 current node;
328
          list<nodeNθ> frontier;
329
          list<nodeN0> explored;
330
          list<Action> plan;
331
          current_node.st = inicio;
332
333
          bool SolutionFound = (current_node.st.jugador.f == final.f and
334
                               current node.st.jugador.c == final.c);
          frontier.push_back(current_node);
335
336
          while (!frontier.empty() and !SolutionFound){...
337 >
387
          if (SolutionFound){
              plan = current node.secuencia;
388
389
              cout << "Encontrado un plan: "
              PintaPlan(current node.secuencia);
390
391
392
393
          return plan;
394
```

La primera novedad que se puede ver es que ahora la función devuelve una lista de acciones en lugar de una valor lógico, es decir, que ahora el resultado de ejecutar la función será la secuencia de acciones si es posible encontrar un plan.

En relación a la declaración de los datos que se usarán en el algoritmo, vemos que lo que era el estado actual (current_state) es sustituido por el nodo actual (current_node) que inicializa su campo st con el estado inicial (inicio, línea 332). Las listas de estados se han convertido en listas de nodos tanto frontier, para los estados pendientes de ser explorados, como explored, con los estados ya explorados). Como en la versión primera, el nodo inicial (antes current_state) se inserta en frontier y se inicializaba la variable SolutionFound mirando si ya el estado inicial es solución.

Se puede observar que el ciclo principal se sigue manteniendo con las mismas condiciones y más adelante describiremos los cambios que básicamente están relacionados con la adaptación del paso de estado a nodo.

En la parte final del algoritmo ahora sí que podemos ver un cambio. Cuando se encuentra solución se devuelve el plan contenido en el campo secuencia del nodo encontrado como solución.

```
while (!frontier.empty() and !SolutionFound){
337
338
              frontier.pop front();
339
              explored.push back(current node);
340
              // Generar hijo actWALK
341
              nodeNθ child walk = current node;
342
343
              child walk.st = apply(actWALK, current node.st, mapa);
344
              child walk.secuencia.push back(actWALK);
              if (child walk.st.jugador.f == final.f and child walk.st.jugador.c == final.c){
345
346
                  current node = child walk;
347
                  SolutionFound = true;
348
349
              else if (!Find(child walk.st, frontier) and !Find(child walk.st, explored)){
350
                  frontier.push back(child walk);
351
352
              if (!SolutionFound){
353
354
                  // Generar hijo actRUN
                  nodeN0 child run = current node;
355
356
                  child_run.st = apply(actRUN, current_node.st, mapa);
357
                  child run.secuencia.push back(actRUN);
358
                  if (child run.st.jugador.f == final.f and child run.st.jugador.c == final.c){
359
                      current node = child run;
360
                      SolutionFound = true;
361
362
                  else if (!Find(child run.st, frontier) and !Find(child run.st, explored)){
                      frontier.push back(child run);
363
364
365
366
367
              if (!SolutionFound){
                  // Generar hijo actTURN L
368
369
                  nodeN0 child turnl = current node;
                  child turnl.st = apply(actTURN L, current node.st, mapa);
370
371
                  child turnl.secuencia.push back(actTURN L);
                  if (!Find(child_turnl.st, frontier) and !Find(child_turnl.st, explored)){
372
                      frontier.push back(child turnl);
373
374
375
                  // Generar hijo actTURN SR
376
                  nodeN0 child_turnsr = current_node;
377
                  child turnsr.st = apply(actTURN SR, current node.st, mapa);
378
                  child_turnsr.secuencia.push_back(actTURN_SR);
379
                  if (!Find(child turnsr.st, frontier) and !Find(child turnsr.st, explored)){
380
                      frontier.push back(child turnsr);
381
382
383
              if (!SolutionFound and !frontier.empty())
384
385
                  current node = frontier.front();
386
```

Mirando ahora el contenido del cuerpo del ciclo principal del proceso de búsqueda podemos observar que la estructura se mantiene con las 3 partes: (1) la actualización de las listas de frontier y explored que se mantienen igual [líneas 338 y 339], (2) el cálculo de aplicar todas las acciones al estado actual para generar todos los estados descendientes que básicamente permanece igual [líneas de la 341 a la 382] y (3) y sacar el siguiente estado actual de la lista frontier si no se ha encontrado solución y la lista no está vacía [líneas 384 y 385].

En realidad solo se ha modificado de la parte del cálculo de la siguiente acción la adaptación a que ahora current_node es de tipo nodeN0 y no de tipo stateN0. Por eso en línea 369 child_turnl es de tipo nodeN0 y se le asigna el actual nodo, en línea 370 la generación del nuevo estado sigue haciendo uso de la función apply, pero se le pasa como argumento solo el estado (el campo st de

nodo) y se asigna también al campo st y en línea 372 se hace uso de la función Find que sobrecargamos para buscar en listas de nodos.

En línea 371 si aparece una verdadera novedad que es la actualización del campo secuencia del nodo. En ella se añade a la secuencia que venía del padre esta nueva acción que acabamos de aplicar. Esto se hace cuando ese estado no había sido generado previamente.

Hemos explicado las modificaciones en el caso de aplicar la acción actTURN_L, para actWALK, actRUN y actTURN_SR las modificaciones son semejantes.

3.3.4. Probando la segunda implementación de la búsqueda en anchura

Ya tenemos codificado completamente el algoritmo de búsqueda en anchura y en este caso nos devolverá la secuencia de acciones si encuentra solución. Ahora pasaremos a probarlo: en el método think sustituimos la anterior llamada de

```
hayPlan = AnchuraSoloJugador(c_state, goal, mapaResultado);
if (hayPlan) cout << "Se encontró un plan\n";

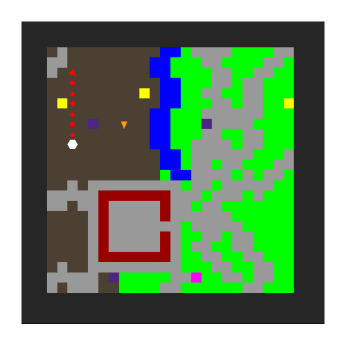
por

plan = AnchuraSoloJugador_V2(c_state, goal, mapaResultado);
    VisualizaPlan(c_state,plan);
    hayPlan = true;</pre>
```

compilamos y ejecutamos

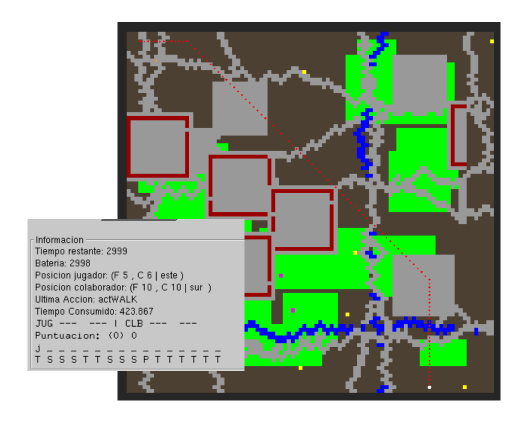
```
./practica2 mapas/mapa30.map 1 0 5 5 2 10 10 4 12 5
```

y obtenemos el siguiente resultado, un plan de longitud 6.



Repetimos la ejecución pero ahora con la siguiente llamada

./practica2 mapas/mapa100.map 1 0 5 5 2 10 10 4 95 80



En este caso, tarda unos 423 segundos en conseguir el plan (este valor de tiempo depende del ordenador donde se ha ejecutado y por tanto puede darte un valor distinto). El plan está compuesto por 54 acciones.

3.4. Tercera versión de la búsqueda en anchura: acelerando la búsqueda

En esta tercera y última versión, modificaremos ligeramente el método de búsqueda para mejorar el tiempo de respuesta del algoritmo. Las modificaciones afectarán fundamentalmente a las estructuras de datos que utilizamos para almacenar las dos listas. La lista de nodos pendientes de explorar (frontier) está implementada siguiendo el TDA lista. Las operaciones que requiere el algoritmo de búsqueda sobre esta lista son 4: insertar, leer el primero, sacar el primero y buscar. Las 3 primeras operaciones son muy eficientes y se podrían haber hecho usando un TDA cola (queue), pero en la implementación de queue en la STL de C++ no tiene un operador para buscar y por eso razón se usó la TDA de lista usándola como si fuera una cola (el primero en entrar es el primero en salir).

La búsqueda de elementos en una lista tiene orden de complejidad O(n) como ya hemos referido varias veces a lo largo de este tutorial y no resulta un mecanismo muy eficiente si se requiere hacerlo muchas veces y si las listas son muy grandes como es el caso de este algoritmo de búsqueda. Se requiere buscar en frontier cada vez que se genera un nuevo estado.

En esta versión del algoritmo de búsqueda en anchura que aquí proponemos, vamos a eliminar la búsqueda de nodos en frontier, así que mantenemos el tipo list asociado a esta lista y todas las búsquedas de nodos se harán sobre la lista explored.

Si todas las búsquedas las haremos sobre explored, se deberá usar una estructura de datos eficiente para realizar esta operación en dicha lista. Vamos a optar por usar el TDA set para su implementación. Sobre esta estructura de datos, las operaciones de búsqueda e inserción son de O(log₂(n)) que son justo las operaciones que el algoritmo de búsqueda en anchura requiere.

El tipo de dato set de la STL de C++ requiere definir un operador de orden entre los elementos que forman parte de la lista, ya que en la base de su implementación hay un árbol binario de búsqueda. Por esa razón, cuando definimos el tipo nodeN0, definimos el operador *menor estricto*. Es este operador el que usará el tipo set para ordenar los elementos dentro de la estructura. Recordemos como estaba definido:

```
bool operator<(const nodeN0 &b) const {
    if (st.jugador.f < b.st.jugador.f)
    | return true;
    else if (st.jugador.f == b.st.jugador.f and st.jugador.c < b.st.jugador.c)
    | return true;
    else if (st.jugador.f == b.st.jugador.f and st.jugador.c == b.st.jugador.c and st.jugador.brujula < b.st.jugador.brujula)
    | return true;
    else
    | return false;
    |
}
```

Aunque debe tener estructura de relación de orden por los requerimientos del set, desde el punto de vista del papel que juega dentro del algoritmo de búsqueda en realidad se puede ver como un operador de igualdad, y con esa visión se podría leer como: dos nodos son distintos si la fila del agente jugador de un nodo es menor que la fila del agente jugador del otro nodo. También son distintos si siendo lo anterior igual, la columna del agente jugador de un nodo es menor que la

columna del agente jugador del otro nodo. Por último, son distintos si siendo las filas y las columnas iguales para los dos nodos, la orientación del agente jugador de un nodo es menor que la del agente jugador del otro nodo. Si no pasa lo que se ha descrito antes, los dos nodos son iguales.

Bueno, ya hemos tomado la decisión sobre los tipos de datos de las listas, frontier seguirá siendo una lista de nodeN0 sobre el que no se hará ninguna búsqueda y explored será un set de nodeN0 y solo sobre él se realizarán todas las búsquedas para encontrar los nodos repetidos.

```
/**Version tercera de la búsqueda en anchura*/
      list <Action> AnchuraSoloJugador_V3(const stateN0 &inicio, const ubicacion &final,
399
400
                                 const vector<vector<unsigned char >> &mapa){
          nodeN0 current node;
401
         list<nodeN0> frontier;
402
          set<nodeN0> explored;
403
         list<Action> plan;
404
405
          current node.st = inicio;
406
         bool SolutionFound = (current node.st.jugador.f == final.f and
407
                               current_node.st.jugador.c == final.c);
408
          frontier.push back(current node);
409
410
411 >
         while (!frontier.empty() and !SolutionFound){--
467
468
          if (SolutionFound){
469
             plan = current node.secuencia;
470
             cout << "Encontrado un plan: ";
471
             PintaPlan(current node.secuencia);
472
473
474
          return plan;
475
```

Mirando la estructura más externa podemos observar que solo hay un cambio con respecto a la versión 2 y es en la línea 403 donde ahora explored, la lista de nodos ya explorados, se define de tipo set.

```
411
          while (!frontier.empty() and !SolutionFound){
412
              frontier.pop front();
413
              explored.insert(current node);
414
415
              // Generar hijo actWALK
416
              nodeN0 child walk = current node;
417
              child walk.st = apply(actWALK, current node.st, mapa);
418
              child walk.secuencia.push back(actWALK);
              if (child walk.st.jugador.f == final.f and child walk.st.jugador.c == final.c){
419
420
                  current node = child walk;
421
                  SolutionFound = true;
422
              else if (explored.find(child walk) == explored.end()){
423
424
                  frontier.push back(child walk);
425
426
              if (!SolutionFound){
427
428
                  // Generar hijo actRUN
429
                  nodeN0 child run = current node;
43θ
                  child run.st = apply(actRUN, current node.st, mapa);
431
                  child run.secuencia.push back(actRUN);
432
                  if (child run.st.jugador.f == final.f and child run.st.jugador.c == final.c){
433
                      current node = child run;
434
                      SolutionFound = true;
435
436
              else if (explored.find(child run) == explored.end()){
437
                      frontier.push back(child run);
438
439
44A
441
              if (!SolutionFound){
442
                  // Generar hijo actTURN_L
                  nodeN0 child turnl = current node;
443
444
                  child turnl.st = apply(actTURN L, current node.st, mapa);
445
                  child turnl.secuencia.push back(actTURN L);
446
                  if (explored.find(child turnl) == explored.end()){
447
                      frontier.push back(child turnl);
448
449
                  // Generar hijo actTURN SR
                  nodeN0 child turnsr = current node;
450
451
                  child turnsr.st = apply(actTURN SR, current node.st, mapa);
452
                  child turnsr.secuencia.push back(actTURN SR);
                  if (explored.find(child turnsr) == explored.end()){
453
454
                      frontier.push back(child turnsr);
455
456
457
458
              if (!SolutionFound and !frontier.empty()){
                  current node = frontier.front();
459
460
                  while (!frontier.empty() and explored.find(current node) != explored.end()){
                      frontier.pop front();
461
462
                      if (!frontier.empty())
                          current_node = frontier.front();
463
464
465
466
467
```

Las cosas que cambian dentro del ciclo principal del algoritmo de búsqueda en anchura [desde la línea 411 a la 467] son:

• la operación de añadir un nuevo nodo a la explored (antes al ser una lista se usaba el método push back y ahora al ser un set se usa el método insert) en la línea 413.

- no se busca en las dos listas sino que solo se busca en la lista de explored y eso se expresa en las líneas 423, 436, 446 y 453.
- el proceso para elegir el siguiente nodo actual [líneas de la 458 a 464]. Para entender esto necesitamos conocer que implica no buscar nodos en frontier.

Antes de esta modificación no había nodos repetidos ni en frontier ni en explored. Ahora puede suceder que varias instancias de un mismo nodo aparezcan múltiples veces en dicha lista. En principio, esto no implicaría un comportamiento distinto al algoritmo de búsqueda en anchura siempre y cuando antes de tomar un nodo como nodo actual, se verifique que no es un nodo que ya se haya explorado. Pues justo eso es lo que hace el trozo de código de las líneas anteriormente referidas, van tomando nodos de frontier en el mismo orden en el que fueron añadidos a la lista hasta encontrar el primero de ellos que verifica no estar ya en explored. Con esta modificación, lo que hacemos es permitir que la lista frontier ocupe potencialmente mucho más espacio a cambio de hacer menos procesos de búsqueda con la intención de reducir el tiempo necesario para encontrar una solución.

Vamos a probar el funcionamiento de esta tercera versión, y para ello sustituimos

```
hayPlan = AnchuraSoloJugador_V2(c_state, goal, mapaResultado);
```

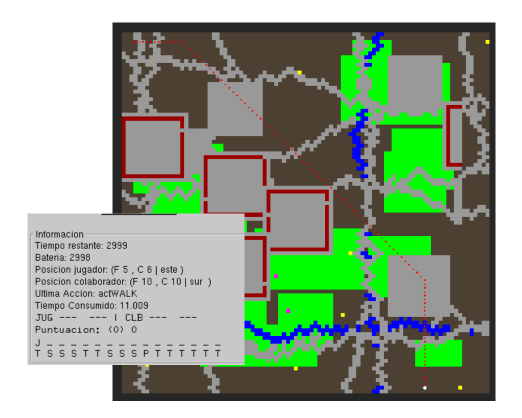
hayPlan = AnchuraSoloJugador_V3(c_state, goal, mapaResultado);

compilamos y ejecutamos

./practica2 mapas/mapa100.map 1 0 5 5 2 10 10 4 95 80

obtenemos

por



Se puede observar que el tiempo que se ha obtenido es de unos 11 segundos frente a los 423 que obtuvo la versión anterior. El plan resultante contiene 54 acciones.

4. Estructurando el método think

La sección anterior la hemos dedicado a describir como desarrollar el nivel 0 de la práctica 2 partiendo del software que se puede descargar desde https://github.com/ugr-ccia-IA/practica2. Pero el nivel 0 es sólo uno de los niveles que el estudiante tiene que resolver de la práctica 2 y por esa razón vamos a proponer una estructura del método think que permita añadir con facilidad la implementaciones del resto de niveles que quedan por completar.

Los niveles 1, 2 y 3 tienen un enunciado muy parecido al del nivel 0 y por tanto tienen una forma de resolución muy parecida, al punto, que resolverlos consiste en proponer un nuevo módulo (una función) con una estructura muy parecida a AnchuraSoloJugador_V3.

Sin embargo el nivel 4 si que puede ser muy diferente a los demás, ya que será necesario combinar comportamientos reactivos con deliberativos teniendo en cuenta que ahora el entorno es dinámico y que hace que pueda que los planes no se puedan terminar con éxito.

Por tanto, para enganchar las soluciones de los niveles del 1 al 3 con el programa principal, bastaría asignar en la líneas 506, 509 y 512 la llamada al módulo que resuelve el nivel 1, 2 y 3 respectivamente. La llamada sería semejante a la del nivel 0, es decir, asignar a la variable de estado plan la secuencia de acciones que se obtienen para llevar al agente correspondiente dependiendo del nivel a la ubicación destino.

```
488
      Action ComportamientoJugador::think(Sensores sensores)
489
490
          Action accion = actIDLE;
491
          if (sensores.nivel != 4){
              if (!hayPlan)
492
493
                  cout << "Calculamos un nuevo plan\n";</pre>
494
                  c state.jugador.f = sensores.posF;
495
                  c_state.jugador.c = sensores.posC;
496
497
                  c state.jugador.brujula = sensores.sentido;
498
                  c state.colaborador.f = sensores.CLBposF;
499
                  c state.colaborador.c = sensores.CLBposC;
500
                   c state.colaborador.brujula = sensores.CLBsentido;
501
                  goal.f = sensores.destinoF;
502
                  goal.c = sensores.destinoC;
503
                  switch (sensores.nivel){
504
                   case θ: plan = AnchuraSoloJugador_V3 (c_state, goal, mapaResultado);
505
                       break:
506
                   case 1: // Incluir aqui la llamada al alg. búsqueda del nivel 1
507
                       cout << "Pendiente de implementar el nivel 1\n";</pre>
508
                       break;
509
                   case 2: // Incluir aqui la llamada al alg. búsqueda del nivel 2
                       cout << "Pendiente de implementar el nivel 2\n";</pre>
510
511
                       break:
                   case 3: // Incluir aqui la llamada al alg. búsqueda del nivel 3
512
513
                       cout << "Pendiente de implementar el nivel 3\n";</pre>
514
                       break:
515
516
                   if (plan.size() > 0){
                       VisualizaPlan(c_state, plan);
517
518
                       hayPlan = true;
519
52θ
              if (hayPlan and plan.size() > 0){
521
522
                   accion = plan.front();
                  plan.pop_front();
523
524
              if (plan.size() == 0){
525
                  cout << "Se completó el plan\n";</pre>
526
                   hayPlan = false;
527
528
529
53θ
          else {
              // Incluir aqui la solución al nivel 4
531
532
533
          return accion:
534
```

La resolución del nivel 4 se hará en el bloque del else de la línea 530.

Decir que usar esta organización del método think no es obligatoria, solo se da como orientación. Cualquier otra organización sensata, que respete los criterios de las buenas prácticas de programación y que lleve a conseguir las soluciones que se plantean en los distintos niveles obviamente también será válida.

5. Comentarios Finales

Este tutorial tiene como objetivo dar un pequeño empujón en el inicio del desarrollo de la práctica y lo que se propone es sólo una forma de dar respuesta (la más básica en todos los casos) a los problemas con los que os tenéis que enfrentar. Por tanto, todo lo que se propone aquí es mejorable y lo debéis mejorar.

Muchos elementos que forman parte de la práctica no se han tratado en este tutorial. Esos elementos son relevantes para mejorar la capacidad del agente e instamos a que se les preste atención.

Por último, resaltar que la práctica es individual y que la detección de copias (trozos de código iguales o muy parecidos entre estudiantes) implicará el suspenso en la asignatura.