Práctica 4. Exploración de grafos

Juan Manuel Grondona Nuño juanmanuel.grondonanu@alum.uca.es Teléfono: 656485032 NIF: 49193526E

21 de enero de 2023

 Comente el funcionamiento del algoritmo y describa las estructuras necesarias para llevar a cabo su implementación.

El algoritmo no es más que una traducción a c++ del algoritmo de la diapositiva 49 de teoría. Este es el algoritmo A^* el cual se encarga de llegar al "destino" asociando cada nodo que recorre con el nodo desde el cual ha llegado. Esto, sumado a la heurística y la función G, nos da el camino con la mayor puntuación.

El algoritmo de la heurística se compone de dos partes, la primera que disminuye el valor del nodo según el número de torretas que se encuentran en su radio de acción, y la segunda, que se obtiene de la diferencia entre, la distancia entre el nodo y la torreta más lejana, y él media de la distancia de las torretas.

Las estructuras seleccionadas son dos listas, abiertas y cerradas, que contienen los nodos que se van a explorar y los que ya se han explorado respectivamente. Además de la matriz de costes adicionales, que contiene el valor de la heurística de cada nodo.

2. Incluya a continuación el código fuente relevante del algoritmo.

```
bool pertenece (std::list<AStarNode*> lista, AStarNode* nodo){
    for(auto i = lista.begin(); i != lista.end(); ++i){
        if((*i) == nodo){
            return true;
   }
    return false;
}
void DEF_LIB_EXPORTED calculateAdditionalCost(float** additionalCost
                    , int cellsWidth, int cellsHeight, float mapWidth, float mapHeight
                    , List < Object *> obstacles, List < Defense *> defenses) {
    float cellWidth = mapWidth / cellsWidth;
    float cellHeight = mapHeight / cellsHeight;
    for(int i = 0 ; i < cellsHeight ; ++i) {</pre>
        for(int j = 0; j < cellsWidth; ++j) {
            Vector3 cellPosition = cellCenterToPosition(i, j, cellWidth, cellHeight);
            float cost = 0;
            float media = 0;
            float max = 0;
            for (auto it = obstacles.begin(); it != obstacles.end(); ++it) {
                if (_sdistance((*it)->position, cellPosition) < (*it)->radio) {
                    cost -=10 * _sdistance((*it)->position, (*obstacles.begin())->position);
                media += _sdistance((*it)->position, cellPosition);
                if (_sdistance((*it)->position, cellPosition) > max) {
                    max = _sdistance((*it)->position, cellPosition);
            }
```

```
cost += max - (media / obstacles.size());
            additionalCost[i][j] = cost;
       }
   }
}
void DEF_LIB_EXPORTED calculatePath(AStarNode* originNode, AStarNode* targetNode
                    , int cellsWidth, int cellsHeight, float mapWidth, float mapHeight
                    , float** additionalCost, std::list<Vector3> &path) {
    AStarNode* current = originNode;
    std::list<AStarNode*> abiertos, cerrados;
    bool encontrado = false;
    current -> G = 0;
    current ->H = additionalCost[(int)(current -> position.y / cellsHeight)][(int)(current ->
       position.x / cellsHeight)];
    current->F = current->G + current->H;
    current->parent = nullptr;
    abiertos.push_back(current);
    while(!encontrado && !abiertos.empty()){
        current = abiertos.front();
        abiertos.pop_front();
        cerrados.push_back(current);
        if(current == targetNode){
            encontrado = true;
        }else{
            for(auto i = current->adjacents.begin(); i != current->adjacents.end(); ++i){
                int g = current -> G + _sdistance((*i) -> position, (*i) -> position);
                int h = additionalCost[(int)((*i)->position.y / cellsHeight)][(int)((*i)->
                    position.x / cellsHeight)];
                int f = g + h;
                if((pertenece(cerrados, (*i)) || pertenece(abiertos, (*i))) && (g < (*i)->G))
                    if(pertenece(cerrados, (*i))){
                        cerrados.remove((*i));
                    if(pertenece(abiertos, (*i))){
                        abiertos.remove((*i));
                }
                if (!pertenece(cerrados, (*i)) && !pertenece(abiertos, (*i))){
                    (*i) -> G = g;
                    (*i) -> H = h;
                    (*i) -> F = f;
                    (*i)->parent = current;
                    abiertos.push_back((*i));
                }
            }
            abiertos.sort([](AStarNode* a, AStarNode* b){return a->F < b->F;});
        }
    AStarNode* auxNode = targetNode;
    int cont = 0;
    while(auxNode->parent != nullptr){
        path.push_front(auxNode->position);
        auxNode = auxNode->parent;
    }
```

Todo el material incluido en esta memoria y en los ficheros asociados es de mi autoría o ha sido facilitado por los

profesores de la asignatura. Haciendo entrega de esta práctica confirmo que he leído la normativa de la asignatura, incluido el punto que respecta al uso de material no original.