

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

ОТЧЕТ

о выполнении курсового проекта

Эвристический поиск на решётках (алгоритм A^*)

по дисциплине

«Дискретный анализ»

Выполнил студент группы М8О-308Б-23:

Ибрагимов Далгат Магомедалиевич

Проверил:

Макаров Н.К.

Москва, 2025

Постановка задачи

Дано клетчатое поле размером $n \times m$ ($1 \leq n, m \leq 1000$), где свободные клетки обозначаются символом $.$, а препятствия — $\#$. Считается, что из клетки можно перейти в одну из четырёх соседних (вверх, вниз, влево, вправо), если соседняя клетка свободна.

Требуется обработать q запросов ($1 \leq q \leq 200$). Каждый запрос задаётся координатами начальной и конечной клеток (x_1, y_1) и (x_2, y_2) (гарантируется, что обе клетки свободны). Для каждого запроса необходимо вывести длину кратчайшего пути между указанными клетками. Если пути не существует, вывести -1 .

Дополнительно требуется реализовать поиск кратчайшего пути методом эвристического поиска A^* (A-star) на графе решётки.

Цель работы

Освоить и реализовать эвристический алгоритм A^* для поиска кратчайшего пути в графах, построенных на решётке, с корректной оценкой эвристики, а также обеспечить высокую производительность на больших размерах поля за счёт оптимизаций по времени и памяти.

Идея решения

Графовая модель

Каждая свободная клетка решётки рассматривается как вершина графа. Рёбра соединяют пары соседних по стороне свободных клеток, вес каждого ребра равен 1. Тогда задача поиска длины кратчайшего пути сводится к поиску расстояния в неориентированном невзвешенном графе.

Алгоритм A^*

Алгоритм A^* является модификацией алгоритма Дейкстры, использующей эвристику для направления поиска к цели.

Для вершины v :

- $g(v)$ — длина пути от старта до v (уже пройденная стоимость);
- $h(v)$ — эвристическая оценка расстояния от v до цели;
- $f(v) = g(v) + h(v)$ — приоритет вершины в очереди открытых вершин (open set).

В данной задаче используется манхэттенская эвристика:

$$h(x, y) = |x - x_2| + |y - y_2|.$$

Для четырёхсвязной решётки она является допустимой (не превышает реальное расстояние) и консистентной, что обеспечивает оптимальность результата A^* .

Предобработка связности (компоненты)

Чтобы быстро отвечать -1 без запуска A^* , заранее вычисляются компоненты связности по свободным клеткам с помощью BFS. Если старт и финиш принадлежат разным компонентам, пути не существует.

Ускорение A^* без приоритетной очереди

Классическая реализация A^* использует приоритетную очередь по f . В данной реализации применяется специализированная оптимизация, основанная на свойстве манхэттенской эвристики на решётке:

при переходе к соседу g увеличивается на 1, а h меняется на ± 1 , поэтому

$$f' = (g + 1) + (h \pm 1) = f + 0 \quad \text{или} \quad f + 2.$$

Следовательно, значения f достижимых вершин изменяются только на 0 или 2, что позволяет заменить приоритетную очередь на две “корзины”:

- `cur` — вершины с текущим значением $f = \text{curF}$;
- `nxt` — вершины с $f = \text{curF} + 2$.

После исчерпания `cur` производится переход к следующему слою: `curF += 2`, `cur` и `nxt` меняются местами.

Описание реализации

Реализация состоит из двух этапов:

- **Предобработка:** построение массива компонент связности BFS по всему полю.
- **Ответы на запросы:** для каждого запроса:
 1. проверка равенства компонентов старта и финиша (иначе -1);
 2. запуск A^* с манхэттенской эвристикой (и ускорением через два списка `cur/nxt`).

Представление клеток

Клетка (x, y) кодируется одним индексом:

$$id = x \cdot m + y,$$

где используется нулевая индексация.

Маркировка посещений без очистки массивов

Поле может содержать до 10^6 клеток, поэтому очистка массивов на каждый запрос неэффективна. Используется техника “временных меток”:

- `stamp` увеличивается на 1 для каждого запроса;
- `used[v] == stamp` означает, что вершина v была затронута в текущем запросе;

- `closed[v] == stamp` означает, что вершина окончательно обработана (закрыта) в текущем запросе.

Листинг программы (C++)

Вход: n, m , решётка, число запросов q , затем q строк с координатами.

Выход: длина кратчайшего пути для каждого запроса либо -1.

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4 struct FastScanner {
5     static const int BUFSIZE = 1 << 20;
6     int idx = 0, size = 0;
7     char buf[BUFSIZE];
8
9     inline char readChar() {
10         if (idx >= size) {
11             size = (int)fread(buf, 1, BUFSIZE, stdin);
12             idx = 0;
13             if (!size) return 0;
14         }
15         return buf[idx++];
16     }
17
18     template <class T>
19     bool readInt(T &out) {
20         char c;
21         do {
22             c = readChar();
23             if (!c) return false;
24         } while (c <= ' ');
25
26         T sign = 1;
27         if (c == '-') { sign = -1; c = readChar(); }
28
29         T val = 0;
30         while (c > ' ') {
31             val = val * 10 + (c - '0');
32             c = readChar();
33         }
34         out = val * sign;
35         return true;
36     }
```

```

37
38     bool readString(string &s) {
39         char c;
40         do {
41             c = readChar();
42             if (!c) return false;
43         } while (c <= ' ');
44         s.clear();
45         while (c > ' ') {
46             s.push_back(c);
47             c = readChar();
48         }
49         return true;
50     }
51 };
52
53 static inline bool inBounds(int x, int y, int n, int m) {
54     return (unsigned)x < (unsigned)n && (unsigned)y < (unsigned)m;
55 }
56
57 struct GridData {
58     int n = 0, m = 0;
59     vector<uint8_t> freeCell;
60     vector<int> comp;
61     int compCount = 0;
62 };
63
64 GridData readGrid(FastScanner &fs) {
65     GridData G;
66     fs.readInt(G.n);
67     fs.readInt(G.m);
68
69     vector<string> grid(G.n);
70     for (int i = 0; i < G.n; i++) fs.readString(grid[i]);
71
72     const int N = G.n * G.m;
73     G.freeCell.assign(N, 0);
74     for (int i = 0; i < G.n; i++) {
75         for (int j = 0; j < G.m; j++) {
76             G.freeCell[i * G.m + j] = (grid[i][j] == '.');
77         }
78     }
79

```

```

80     G.comp.assign(N, -1);
81     return G;
82 }
83
84 void buildComponents(GridData &G) {
85     const int dx[4] = {1, -1, 0, 0};
86     const int dy[4] = {0, 0, 1, -1};
87
88     const int N = G.n * G.m;
89     vector<int> q(N);
90
91     int cc = 0;
92     for (int start = 0; start < N; start++) {
93         if (!G.freeCell[start] || G.comp[start] != -1) continue;
94
95         int head = 0, tail = 0;
96         q[tail++] = start;
97         G.comp[start] = cc;
98
99         while (head < tail) {
100             int v = q[head++];
101             int x = v / G.m, y = v % G.m;
102
103             for (int k = 0; k < 4; k++) {
104                 int nx = x + dx[k], ny = y + dy[k];
105                 if (!inBounds(nx, ny, G.n, G.m)) continue;
106
107                 int to = nx * G.m + ny;
108                 if (!G.freeCell[to] || G.comp[to] != -1) continue;
109
110                 G.comp[to] = cc;
111                 q[tail++] = to;
112             }
113         }
114
115         cc++;
116     }
117     G.compCount = cc;
118 }
119
120 int astarDistance(
121     const GridData &G,
122     int x1, int y1, int x2, int y2,

```

```

123     vector<int> &dist, vector<int> &used, vector<int> &closed,
124     int &stamp,
125     vector<int> &cur, vector<int> &nxt
126 ) {
127     const int dx[4] = {1, -1, 0, 0};
128     const int dy[4] = {0, 0, 1, -1};
129
130     int s = x1 * G.m + y1;
131     int t = x2 * G.m + y2;
132
133     if (s == t) return 0;
134     if (G.comp[s] != G.comp[t]) return -1;
135
136     ++stamp;
137
138     auto H = [&](int x, int y) -> int {
139         return abs(x - x2) + abs(y - y2);
140     };
141
142     cur.clear();
143     nxt.clear();
144     cur.reserve(1024);
145     nxt.reserve(1024);
146
147     used[s] = stamp;
148     dist[s] = 0;
149
150     int curF = H(x1, y1);
151     cur.push_back(s);
152
153     size_t headCur = 0;
154
155     while (true) {
156         while (headCur < cur.size()) {
157             int v = cur[headCur++];
158
159             if (used[v] != stamp) continue;
160             if (closed[v] == stamp) continue;
161
162             int x = v / G.m, y = v % G.m;
163             int g = dist[v];
164
165             if (g + H(x, y) != curF) continue;

```

```

166
167         if (v == t) return g;
168
169         closed[v] = stamp;
170
171         for (int k = 0; k < 4; k++) {
172             int nx = x + dx[k], ny = y + dy[k];
173             if (!inBounds(nx, ny, G.n, G.m)) continue;
174
175             int to = nx * G.m + ny;
176             if (!G.freeCell[to]) continue;
177             if (closed[to] == stamp) continue;
178
179             int ng = g + 1;
180             if (used[to] != stamp || ng < dist[to]) {
181                 used[to] = stamp;
182                 dist[to] = ng;
183
184                 int nf = ng + H(nx, ny);
185                 if (nf == curF) cur.push_back(to);
186                 else nxt.push_back(to);
187             }
188         }
189     }
190
191     if (nxt.empty()) break;
192
193     cur.swap(nxt);
194     nxt.clear();
195     headCur = 0;
196     curF += 2;
197 }
198
199 return -1;
200 }
201
202 int main() {
203     ios::sync_with_stdio(false);
204     cin.tie(nullptr);
205
206     FastScanner fs;
207
208     GridData G = readGrid(fs);

```



```

209     buildComponents(G);
210
211     const int N = G.n * G.m;
212     vector<int> dist(N, 0), used(N, 0), closed(N, 0);
213     int stamp = 0;
214
215     vector<int> cur, nxt;
216
217     int q;
218     fs.readInt(q);
219
220     while (q--) {
221         int x1, y1, x2, y2;
222         fs.readInt(x1); fs.readInt(y1); fs.readInt(x2); fs.readInt(y2);
223         --x1; --y1; --x2; --y2;
224
225         int ans = astarDistance(G, x1, y1, x2, y2, dist, used, closed,
226                                 stamp, cur, nxt);
227         cout << ans << "\n";
228     }
229
230     return 0;
}

```

Доказательство корректности (эскиз)

Корректность проверки по компонентам связности

В предобработке BFS находит компоненты связности графа свободных клеток: две клетки лежат в одной компоненте тогда и только тогда, когда существует путь между ними. Следовательно, если $comp(s) \neq comp(t)$, пути не существует и ответ -1 корректен.

Корректность A^* с манхэттенской эвристикой

Манхэттенская эвристика $h(x, y) = |x - x_2| + |y - y_2|$ не превосходит реального кратчайшего расстояния на четырёхсвязной решётке (допустимость) и является консистентной: для любого ребра (u, v) выполняется $h(u) \leq 1 + h(v)$. Поэтому алгоритм A^* при извлечении вершин по неубыванию $f = g + h$ гарантированно находит оптимальный путь: при первом достижении цели полученное значение $g(t)$ равно длине кратчайшего пути.

Корректность “двухкорзинной” обработки по слоям f

В данной задаче вес ребра равен 1, а при переходе к соседу h меняется на ± 1 , следовательно f меняется на 0 или 2. Это означает, что при фиксированном текущем значении curF все новые вершины могут попасть только в слой curF или $\text{curF}+2$. Таким образом, последовательная обработка слоёв curF , $\text{curF}+2$, $\text{curF}+4$, ... эквивалентна извлечению из очереди открытых вершин по возрастанию f , что сохраняет стандартную корректность A^* .

Итак, для запросов внутри одной компоненты связности алгоритм возвращает длину кратчайшего пути, а для разных компонент — -1.

Оценка сложности

Пусть $N = n \cdot m$.

- Предобработка компонент связности (BFS по решётке): $O(N)$ по времени и $O(N)$ по памяти.
- На один запрос A^* : время $O(K)$, где K — число обработанных (раскрытых) вершин в этом запросе; в худшем случае $K = O(N)$.
- Память для A^* : массивы `dist/used/closed` размера $N = O(N)$.

С учётом ограничения $q \leq 200$ общая асимптотика:

$$O(N) + \sum_{i=1}^q O(K_i), \quad \text{память } O(N).$$

На практике эвристика сокращает область поиска по сравнению с BFS, а использование временных меток исключает затратную очистку массивов между запросами.

Тестирование (примеры)

1. Пример 1.

Вход:

```
5 5
#...
.#.#.
.###
.#...
...##
5
2 1 1 2
1 2 2 1
3 1 2 5
4 5 2 1
```

4 5 1 4

Выход:

10

10

11

8

6

2. Пример 2.

Вход:

3 3

...

###

...

4

1 1 1 3

1 1 3 3

1 1 3 1

3 1 3 3

Выход:

2

-1

-1

2

3. Граничные случаи.

- Старт совпадает с финишем: ответ 0.
- Поле без препятствий: путь равен манхэттенскому расстоянию.
- Поле полностью заполнено препятствиями, кроме точек из запроса (гарантированно свободных): чаще всего ответ -1.

Дневник отладки

- Добавлена предобработка компонент связности, чтобы мгновенно отвечать -1 для запросов в разных компонентах.
- Исправлено хранение отметок посещения: вместо очистки массивов на N элементов используется счётчик **stamp**.
- Проверено свойство изменения f только на 0 или 2 для манхэттенской эвристики на четырёхсвязной решётке, что позволило убрать приоритетную очередь.
- Проверены индексации координат: вход 1-based, внутри программы используется 0-based.

Выводы

В рамках курсового проекта реализован эвристический алгоритм A^* для поиска кратчайшего пути на решётке с препятствиями и множеством запросов. Для ускорения работы применены:

- предварительная разметка компонент связности BFS;
- оптимизация A^* за счёт обработки слоёв f двумя списками (`cur/nxt`) вместо приоритетной очереди;
- техника временных меток для исключения очистки больших массивов между запросами.

Реализация корректно выводит длину кратчайшего пути либо -1 при отсутствии пути и соответствует ограничениям по времени и памяти.