

پیمایش ماز با قانون دست راست/چپ در محیط گریدی و نمایش انیمیشنی مسیر

چکیده

در این پژوهه، مسئلهٔ پیمایش ماز در یک محیط گریدی با استفاده از راهبرد واکنش «دیواردنبال‌کن» (Wall-Following) بررسی شده است. ربات بدون داشتن نقشهٔ قبلی از محیط و تنها بر اساس اطلاعات محلی، با استفاده از قانون دست راست یا دست چپ، مسیر خود را از نقطه شروع به سمت هدف پیدا می‌کند. الگوریتم پیشنهادی بر روی سه ماز مختلف آزمایش شده و نتایج شامل مسیر پیموده شده، تعداد گام‌ها و نرخ موفقیت به صورت عددی و گرافیکی گزارش شده است.

۱. مقدمه

پیمایش خودکار در محیط‌های ناشناخته یکی از مسائل پایه و مهم در روباتیک سیار است. در بسیاری از کاربردهای عملی، ربات به نقشهٔ کامل محیط دسترسی ندارد و باید تنها با اتكا به اطلاعات محلی و واکنش‌های ساده حرکت کند. یکی از ساده‌ترین و در عین حال شناخته‌شده‌ترین راهبردها در این زمینه، الگوریتم دیواردنبال‌کن مبتنی بر قانون دست راست یا دست چپ است.

در این راهبرد، ربات همواره یکی از دیوارهای اطراف خود را دنبال کرده و بر اساس اولویت‌های حرکتی مشخص، مسیر خود را تعیین می‌کند. این روش به‌ویژه برای محیط‌های «یک‌تکه» (Simply Connected) مناسب بوده و در بسیاری از موارد منجر به رسیدن به هدف می‌شود.

۲. هدف پژوهه

هدف اصلی این پژوهه عبارت است از:

- پیاده‌سازی الگوریتم دیواردنبال‌کن با قانون دست راست یا چپ؛
- بررسی عملکرد این الگوریتم در چند ماز با ساختارهای متفاوت؛
- نمایش مسیر حرکت ربات به صورت انیمیشنی؛
- گزارش نرخ موفقیت و تعداد گام‌های موردنیاز برای رسیدن به هدف.

۳. مدل‌سازی محیط

محیط به صورت یک ماتریس دودویی دو بعدی مدل شده است:

• مقدار ۱ نشان‌دهنده دیوار

• مقدار ۰ نشان‌دهنده فضای آزاد

هر ماز دارای دیواره بسته در اطراف خود است تا خروج ربات از محدوده محیط جلوگیری شود. سه ماز مختلف با ابعاد و پیچیدگی متفاوت در نظر گرفته شده‌اند که نقاط شروع و هدف هر یک از آن‌ها از پیش مشخص شده است.

نمایش گرافیکی ماز با استفاده از دستور `imagesc` و نگاشت خاکستری انجام شده است؛ به طوری که سلول‌های دیوار و مسیر آزاد به صورت واضح از یکدیگر قابل تشخیص هستند.

۴. الگوریتم دیوارنبال‌کن (Wall-Following)

۱.۴ جهت‌های حرکتی

ربات تنها قادر به حرکت در چهار جهت اصلی است:

• شمال (N)

• شرق (E)

• جنوب (S)

• غرب (W)

جهت اولیهٔ حرکت ربات به سمت شرق در نظر گرفته شده است.

۲.۴ قانون دست راست / دست چپ

در هر گام، ربات جهت‌های حرکتی مجاز را بر اساس قانون انتخاب شده بررسی می‌کند:

• قانون دست راست:

راست → مستقیم → چپ → عقب

• قانون دست چپ:

چپ → مستقیم → راست → عقب

اولین جهت آزاد (بدون دیوار) انتخاب شده و ربات به آن سلول حرکت می‌کند.

۳.۴ جلوگیری از حلقه

برای جلوگیری از گیر افتادن ربات در مسیرهای تکراری، وضعیت هر سلول به همراه جهت ورود (دیف، ستون، جهت حرکت) ذخیره می‌شود. در صورت تکرار یک وضعیت، الگوریتم متوقف می‌شود.

۴.۴ معیار توقف

الگوریتم در یکی از حالات زیر متوقف می‌شود:

- رسیدن ربات به هدف؛
- عدم امکان حرکت؛
- عبور از حد اکثر تعداد گام مجاز (maxSteps)؛
- ورود به یک حلقه حرکتی.

۵. پیاده‌سازی و شبیه‌سازی

الگوریتم در محیط MATLAB پیاده‌سازی شده است. برای هر ماز:

- مسیر پیموده شده ذخیره می‌شود؛
- تعداد گام‌ها محاسبه می‌گردد؛
- وضعیت موفقیت یا شکست ثبت می‌شود؛
- در صورت فعال بودن اینیمیشن، مسیر حرکت به صورت گام‌به‌گام نمایش داده می‌شود.

در نمایش گرافیکی:

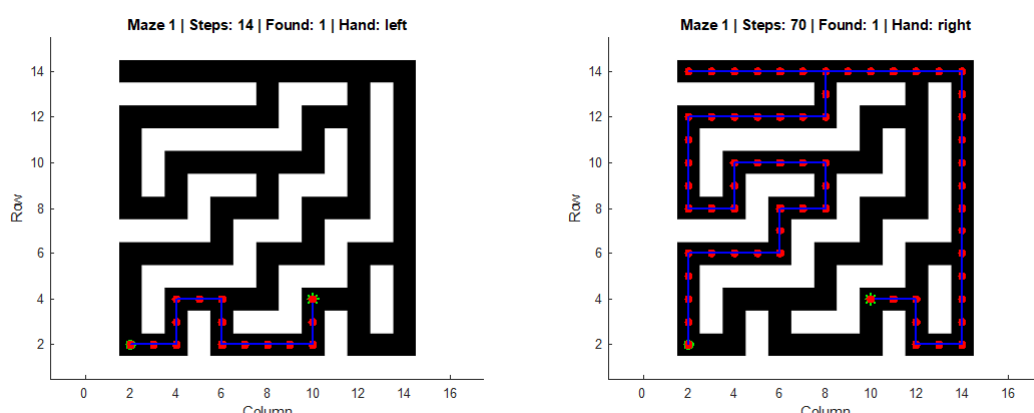
- نقطه شروع با دایره سبز
- هدف با ستاره سبز
- مسیر طی شده با خط آبی
- موقعیت لحظه‌ای ربات با دایره قرمز نمایش داده شده است.

۶. نتایج شبیه‌سازی

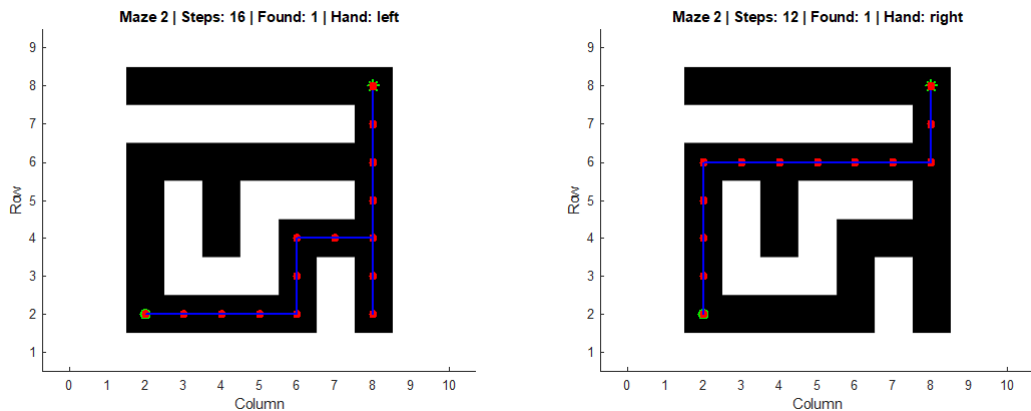
نتایج کمی حاصل از اجرای الگوریتم دیواردنیال کن گریدی بر روی مازهای مختلف در جدول ۱ ارائه شده است. همچنین، خروجی بصری و مسیر حرکت ربات در محیط‌های گریدی مختلف در شکل‌های (۱) تا (۳) نشان داده شده است.

جدول ۱ - خلاصه نتایج پیمایش مازها

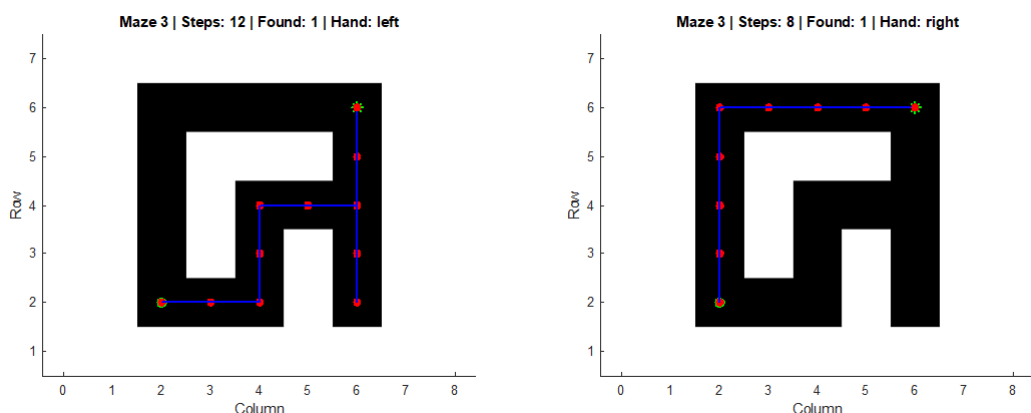
شماره ماز	موفقیت	تعداد گام قانون دست چپ	تعداد گام قانون دست راست
۱	✓	۱۴	۷۰
۲	✓	۱۶	۱۲
۳	✓	۱۲	۸



شکل ۱ - مسیر پیموده شده در ماز اول



شکل ۲ - مسیر پیموده شده در ماز دوم



شکل ۳ - مسیر پیموده شده در ماز سوم

۸. بحث و تحلیل

الگوریتم دیواردنبال کن به دلیل سادگی و ماهیت واکنشی خود، گزینه‌ای مناسب برای آموزش مفاهیم اولیه ناویگی در روباتیک است. این روش نیاز به نقشه سراسری ندارد و تنها با اطلاعات محلی تصمیم‌گیری می‌کند. با این حال، تضمینی برای یافتن کوتاهترین مسیر وجود ندارد و در برخی ساختارهای خاص ماز ممکن است به هدف نرسد.

۹. نتیجه‌گیری

در این پژوهه، یک الگوریتم ساده و مؤثر برای پیمایش ماز پیاده‌سازی و ارزیابی شد. نتایج نشان می‌دهد که راهبرد دست راست/چپ در بسیاری از محیط‌های گردیدی عملکرد قابل قبولی دارد و به‌ویژه برای کاربردهای آموزشی و شبیه‌سازی‌های مقدماتی در درس روباتیک بسیار مناسب است.

کلیدواژه‌ها

پیمایش ماز، دیواردنبال کن، قانون دست راست و چپ، ناوبری واکنشی، روباتیک سیار،
MATLAB شبیه‌سازی

```
clear;
clc;
close all;
%% Parameters
handRule = 'right'; % 'right' or 'left'
maxSteps = 2000;
animateAllMazes = true;
%% Define mazes, starts, goals
mazes = {};
starts = {};
goals = {};

mazes{end+1} = [; ...
    1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1; ...
    1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1; ...
    1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1; ...
    1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 1; ...
    1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 0, 1; ...
    1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1; ...
    1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1; ...
    1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1; ...
    1, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 0, 1; ...
    1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1; ...
    1, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 0, 1; ...
    1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1; ...
    1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 0, 1; ...
    1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1; ...
    1, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 0, 1; ...
    1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1; ...
    1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1];
starts{end+1} = [2, 2];
goals{end+1} = [4, 10];

mazes{end+1} = [; ...
    1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1; ...
    1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1; ...
    1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 0, 1; ...
    1, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 1; ...
    1, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1; ...
    1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1; ...
    1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1; ...
    1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1; ...
    1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1];
starts{end+1} = [2, 2];
goals{end+1} = [8, 8];

mazes{end+1} = [; ...
    1, 1, 1, 1, 1, 1, 1; ...
    1, 0, 0, 1, 0, 1; ...
    1, 0, 1, 0, 1, 0, 1; ...
    1, 0, 1, 0, 0, 0, 1; ...
    1, 0, 1, 1, 1, 0, 1; ...
    1, 0, 0, 0, 0, 0, 1; ...
    1, 1, 1, 1, 1, 1, 1];
starts{end+1} = [2, 2];
goals{end+1} = [6, 6];
```

```

nMazes = numel(mazes);
results = struct('found', false, 'steps', 0, 'path', []);
%% Run over mazes
success = 0;
totalSteps = 0;
for m = 1:nMazes
    M = mazes{m};
    start = starts{m};
    goal = goals{m};
    res = runWallFollow(M, start, goal, handRule, maxSteps);
    results(m) = res;
    if res.found
        success = success + 1;
        totalSteps = totalSteps + res.steps;
    end

    if animateAllMazes || m == 1
        figure('Color', 'w');
        hold on;
        axis equal;
        imagesc(M);
        colormap(gray);
        set(gca, 'YDir', 'normal');
        plot(start(2), start(1), 'go', 'MarkerFaceColor', 'g', 'MarkerSize', 7,
'LineWidth', 1.2);
        plot(goal(2), goal(1), 'g*', 'MarkerSize', 9, 'LineWidth', 1.4);
        for i = 1:size(res.path, 1)
            plot(res.path(1:i, 2), res.path(1:i, 1), 'b-', 'LineWidth', 1.5);
            plot(res.path(i, 2), res.path(i, 1), 'ro', 'MarkerFaceColor', 'r',
'MarkerSize', 6);
            drawnow;
            pause(0.03);
        end
        title(sprintf('Maze %d | Steps: %d | Found: %d | Hand: %s', m, res.steps,
res.found, handRule));
        xlabel('Column');
        ylabel('Row');
    end
end
%% Report
fprintf('Hand rule: %s\n', handRule);
fprintf('Mazes tested: %d\n', nMazes);
fprintf('Successes: %d (%.1f%%)\n', success, 100*success/nMazes);
if success > 0
    fprintf('Mean steps (successful runs): %.1f\n', totalSteps/success);
end
%% Helper function
function res = runWallFollow(M, start, goal, handRule, maxSteps)
dirs = [-1, 0; 0, 1; 1, 0; 0, -1]; % N,E,S,W
if strcmpi(handRule, 'right')
    orderFcn = @(h) [mod(h, 4) + 1, h, mod(h+2, 4) + 1, mod(h+1, 4) + 1]; % right,
straight, left, back
else
    orderFcn = @(h) [mod(h+2, 4) + 1, h, mod(h, 4) + 1, mod(h+1, 4) + 1]; % left,
straight, right, back
end
inB = @(p) p(1) >= 1 && p(1) <= size(M, 1) && p(2) >= 1 && p(2) <= size(M, 2);

```

```

pos = start;
heading = 2; % start heading East
path = pos;
visited = false(size(M, 1), size(M, 2), 4);
found = false;

for k = 1:maxSteps
    visited(pos(1), pos(2), heading) = true;
    candDirs = orderFcn(heading);
    moved = false;
    for ci = 1:4
        d = candDirs(ci);
        np = pos + dirs(d, :);
        if inB(np) && M(np(1), np(2)) == 0
            pos = np;
            heading = d;
            path = [path; pos];
            moved = true;
            break;
        end
    end
    if ~moved
        break;
    end
    if isequal(pos, goal)
        found = true;
        break;
    end
    if visited(pos(1), pos(2), heading)
        break;
    end
end
res.found = found;
res.steps = size(path, 1) - 1;
res.path = path;
end

```