## تمرین پیاده سازی ۱

## جستجوی \*A و ...

- مهلت تحویل جمعه، ۱۴۰۰/۰۸/۲۸ ساعت ۲۳:۵۵
- مهلت ارسال قابل تغییر نیست، مواردی که بعد از تاریخ فوق ارسال شوند، قابل قبول نبوده و نمره ای نخواهد داشت.
- انجام تمرین تک نفره است. لطفا به تنهایی انجام شود، در غیر اینصورت نمره منفی در نظر گرفته خواهد شد.
  - كل محتواى ارسالي زيپ شود و نام فايل زيپ ارسالي IMP1\_studentNumber باشد.
    - محتوای ارسالی دارای راهنما (read me) جهت تسهیل اجرا باشد.
      - زبان برنامه نویسی دلخواه است.
- موارد ارسال شده در تاریخی که بعدا مشخص میشود به صورت آنلاین نیز تحویل گرفته خواهند شد (صرفا آنچه در CW طبق تاریخ های فوق تحویل داده شده است بعدا به صورت حضوری تست شده و توضیح داده می شود)
  - تنها تكاليفي كه به CW فرستاده مي شوند بررسي خواهند شد. ايميل قابل قبول نيست.
- حداقل یک ساعت قبل از مهلت ارسال را احتیاطا هدف قرار دهید، تا مشکلاتی مانند موارد زیر باعث عدم آپلود پاسخ ها در CW نشوند:
- قطعی اینترنت —تنظیم نبودن دقیق ساعت سایت با ساعت گرینویچ —کرش سیستم عامل و نیاز به فرمت- بارش زیبای شهاب سنگ از آسمان و ...

## شرح:

فرض کنید یک ربات کاوش گر در محیطی شامل چندین مانع (دیوار) مانند شکل زیر قرار گرفته است. باتری ربات در حال خالی شدن است ولی می داند که در نزدیکی آن یک منبع تغذیه وجود دارد. محیط برای ربات ناشناخته می باشد از این رو تنها اطلاعاتی که ربات می تواند در فرایند تصمیم گیری خود استفاده کند، اطلاعاتی است که در جستجو درون محیط به دست می آورد. ربات می تواند به بالا، پایین، چپ و یا راست حرکت کند، اما امکان حرکت قطری ندارد. هم چنین نمی تواند به سلول های شامل مانع یا به خارج از اتاق حرکت کند. با توجه به احتمال خاموش شدن هر لحظه ی ربات تعداد حرکتهای او برای رسیدن به منبع تغدیه اهمیت دارد. وظیفه ی شما نوشتن جستجوی A برای اوست تا در چنین شرایطی بتواند مسیر مناسب را پیدا کند. همچنین برای مقایسه، یکی دیگر از روشهای جستجو (مثلا اول عمق یا ...) را نیز پیاده کنید.

## (شکل زیر صرفا یک مثال است)

|  | Robot   |  |
|--|---------|--|
|  |         |  |
|  |         |  |
|  | Battery |  |
|  |         |  |
|  |         |  |

ورودی: برنامهی شما باید به گونهای طراحی شده باشد که بتواند با تنظیمات مختلف محیط شامل ابعاد مختلف، محل موانع، مکان اولیهی ربات و مکان مختلف برای منبع تغذیه کار کند. این اطلاعات در قالب یک فایل sampleRoom.xml به برنامه داده خواهد شد.

خروجی: به صورت گرافیکی نشان دهید که با شروع اجرای برنامه با روش  $A^*$ ، ربات در هر لحظه چه حرکتی را تا رسیدن به منبع تغذیه انجام می دهد. همچنین گزارشی مختصر (مثلا بین  $\pi$  تا  $1 \cdot 1$  صفحه) از انجام پروژه و نتایج حاصله تهیه کنید.

- ۱- در خصوص هیوریستیک یا هیوریستیکهای به کار گرفته شده و دلیل پذیرفتنی بودن آنها توضیح دهید. a اگر لازم بود می توانید از هیورستیکهای دستی (بدون منطق خاص) هم استفاده کنید.
- ۲- با در نظر گرفت فایل ورودی SampleRoom.xml، نتایج حاصل را در گزارش خود تشریح کرده و تعداد گامهای طیشده تا رسیدن به منبع تغدیه را ذکر کنید.
  - ۳- با تغییر مکان اولیه ربات و محل منبع تغذیه در فایل نمونه نتایج چه تغییری می کند.
  - ۴- برای چند ورودی مختلف SampleRoom.xml برنامه را اجرا کنید و نتایج را آنالیز کنید؟
- a. به عنوان مثال درباره نوع هیوریستیک به کار رفته و یا در صورتی که هیوریستیک حذف شود یا هیوریستیک ایده آل باشد، توضیح دهید که چه تفاوتهایی مشاهده میکنید.
  - $A^{-}$  یکی دیگر از روشهای جستجو (غیر از  $A^{+}$ ) را نیز پیاده کنید و مختصرا با  $A^{+}$  مقایسه کنید.

در کلیه مراحل اجرای تمرین، در صورتی که نیاز داشتید فرض خاصی در نظر بگیرید، یا تغییری در الگوریتم استاندارد ایجاد کنید، دستتان باز است، این کار را بکنید! فقط فرض یا تغییر مورد نظر و دلیل آن را در گزارش و ارایه خود بیان کنید.