# گزارش پروژه اول درس هوش مصنوعي: محمدحسين ساعدي9931025

#### بخش اول) پیدا کردن یک نقطه ثابت غذا با استفاده از جستجوی اول عمق(3 امتیاز)

سوال: آیا ترتیب کاوش همان ترتیبی بود که انتظار داشتید؟ آیا پکمن در راه در راه رسیدن به هدف، به همه مربع های کاوش شده می رود؟

ترتیب کاوش شده دقیقا ترتیب مورد انتظار بود یعنی از یک گره شروع کرده و عمیق می شود تا به جواب برسد و اگر جوابی نبود به لایه بالایی برگشته و مسیر دیگر را می پیماید.

خیر به همه مربع های کاوش شده نمی رود و دلیل آن این است که در DFS در ابتدا تمام محاسبات را انجام می دهیم و سپس مسیر پیدا شده را پیمایش می کنیم و در این بخش هم چند مسیر وجود دارد که کاوش شده است ولی چون هدف نبوده اند و در نتیجه در مسیر نهایی نیستند بنابراین آنها پیمایش نمی شوند.

سوال: آیا این راهحل کمترین هزینه را دارد؟ اگر نه فکر میکنید که جستجوی اول عمق چه کاری را اشتباه انجام میدهد؟

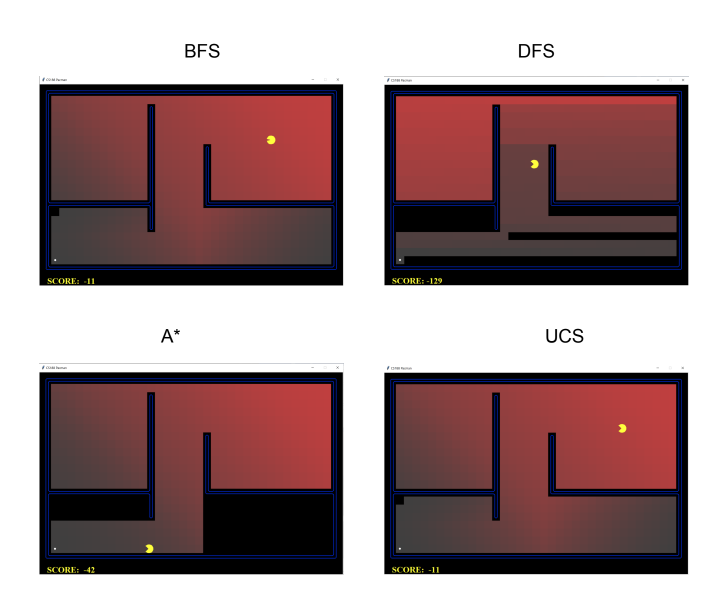
این راه کمترین هزینه را ندارد و و میتوان راههای بهینه تر نیز پیشنهاد داد. مشکل جستجوی اول عمق این است که از ابتدا عمق را پیش میرود و هر جا که به خانه هدف میرسیم جستجو را متوقف میکند و این نتیجه می شود که ما شانس بررسی مسیرهای بهتر را از دست بدهیم چون وقتی در عمق حرکت میکنیم امکان دارد که در پیمودن عمق خانه میکنیم امکان دارد که در پیمودن عمق خانه هایی که نیاز نباشد را هم بپیماییم صرفا چون در مسیرمان در پیمایش عمق قرار دارد درصورتی که پیمودن آن منطقی نیست.

### بخش چهارم) جستجوی ۸ استار (3 امتیاز)

سوال: الگوریتمهای جستجویی که تا به این مرحله پیاده سازی کرده اید را روی openMaze اجرا کنید و توضیح دهید چه اتفاقی می افتد.

الگوریتم DFS خیلی مسیر بدی را انتخاب میکند زیرا خط به خط چک می کند و همچنین از آنجا که قسمت سمت چپ مسیر رنگ روشن تری داری نشان می دهد که این بخش را اول بررسی کرده است که خب واضح است که کار بیهوده و غلطی می باشد. البته چون بخش سیاه بیشتری نسبت به BFS و UCS دارد یعنی گره های کمتری گسترش یافته اند زیرا عمق بررسی کرده است و هدف نیستند.

سه الگوریتم بعدی مسیر یکسانی را انتخاب می کنند که بهینه ترین راه است؛ ولی این که  $A^*$  قسمت سیاه بیشتری دارد نشان از این موضوع است که گره های کمتری گسترش یافته اند.



#### بخش ششم) هیوریستیک برای مسئله گوشه ها(3 امتیاز)

سوال: هیوریستیک خود را توضیح دهید و سازگاری آن را استدلال کنید.

یک لیست از اندیس Corner هایی که visit نشده اند (از تمامی corner های موجود در state) تشکیل می دهیم. در یک حلقه هر بار فاصله ی منهتن از موقعیت فعلی تا هر corner ای که visit نشده را حساب می کنیم و در لیست دیگری ذخیره می کنیم. حال بین فواصل منهتن محاسبه شده مینیمم می گیریم و اگر از مینیمم فاصله ی اولیه کمتر بود به عنوان مینیمم فاصله ی اولیه در نظرش می گیریم و اندیس corner ای که فاصله ی منهتنش را به عنوان مینیمم اولیه در نظر گرفتیم را از لیست corner های visit نشده بیدا می کنیم و آن عضو لیست (که در حقیقت اندیس آن corner در لیست تمامی corner های موجود در state است) را به عنوان اندیس نزدیکترین corner ذخیره می کنیم. حال موقعیت فعلی را بر ابر با corner متناظر با نزدیک ترین corner قرار می دهیم و مینیمم فاصله ی محاسبه شده را به مسافت کل اضافه می کنیم در نهایت اندیس نزیک ترین corner را از آرایه ی اندیس visit های visit نشده حذف می کنیم. هنگامی که لیست اندیس corner های visit نشده خالی شد از حلقه خارج می شویم و مسافت کل را برمی گردانیم. هیوریستیک در اینجا سازگار و قابل قبول است زیرا از فاصله ی منهتن استفاده می کند و دیوار ها را در نظر نمی گیرد در نتیجه قطعا از هزینه ی واقعی کمتر است یا با آن برابر است همچنین در هر بار اجرای حلقه مینیمم فاصله ی محاسبه شده به مسافت کل اضافه می شود و corner های visit شده حذف می شوند (مقدار Fn در طول مسیر صعودی است و با انجام هر عمل مقدار هیوریستیک حداکثر به اندازه ی هزینه ی آن عمل کاهش می یابد).

#### بخش هفتم) خوردن همه نقطه ها(4 امتياز)

سوال: هیوریستیك خود را توضیح دهید و سازگاری آن را استدلال كنید.

هیوریستیك ما به این صورت عمل می كند كه در ابتدا حالت اولیه را می گیرد و Boolean محل غذاها را نیز می گیرد. بعد از آن به متغیر هزینه مان مقدار اولیه صفر را می دهیم. حال بر روی آرایه دو بعدی Boolean غذاهایمان پیمایش می كنیم و در هر نقطه چك می كنیم كه آیا غذا هست و آیا maze بعدی Distance مربوط به آن نقطه از هزینه ای كه تا این لحظه داشتیم بیشتر است یا نه و اگر بیشتر بود آن را به جای مقدار قبلی متغیر هزینه قرار می دهیم. maze Distance به این صورت عمل می كند كه الگوریتم BFS را برای رفتن از مبدا تا خانه هدفمان پیاده سازی می كند كه در واقع در اینجا مختصات خانه غذایمان است. بعد از اجرای الگوریتم جستجوی اول سطح طول مسیر پیموده شده را به ما برمیگرداند. حال فلسفه هیوریستیك ما این است كه یک به یک خانه های غذا را بررسی می كند و در نهایت طول مسیر پیموده شده برای دورترین مسیر توسط الگوریتم BFS را به عنوان هیور بستیك ما بر میگر داند.

حال سازگار بودن هیوریستیک مان را باید بررسی کنیم. ابتدا شرط اول سازگاری را بررسی می کنیم و اثبات می کنیم که هیوریستیک حالتهای هدفمان برابر با صفر است. وقتی که به حالت هدف می رسیم یعنی اینکه همه خانه های غذا خورده شده اند در نتیجه وقتی میخواهیم هیوریستیک را محاسبه کنیم چون همه خانه های غذا False هستند پس در نتیجه و ارد شرط if داخل حلقه مان نمی شوند در نتیجه مقدار هزینه همان مقدار اولیه اش که برابر صفر است را به عنوان مقدار هیوریستیک حالت هدف برمیگرداند که این مقدار صفر شرط اول سازگاری را برقرار می کند. حال به سراغ شرط دوم میرویم. فرض می کنیم که یك گره والد و یك گره فرزند داریم و از آنجایی که گره والد و فرزند خانه های مجاور یكدیگر هستند هزینه واقعی بیمایش بینشان برابر با یك واحد می شود. حال فرض می كنیم كه هیورپستیك را براي گره فرزند به دست آورده ايم. مي دانيم كه maze Distance براساس الگوريتم جستجوي اول سطح عمل می کند که هرگاه هزینه حرکت بین گره های همسایه همگی بر ابر یك باشد بهینه است که در اینجا نیز به همین صورت است در نتیجه هیوریستیك ما سعی دارد هزینه بهینه رسیدن به دورترین نقطه غذا را به عنوان هیوریستیك به ما بدهد. حال هیوریستیك مربوط به گره فرزند را داریم. حال ما ادعا می کنیم که دور ترین خانه غذا برای گره و الد، همان خانه غذایی است که برای گره فرزند دور ترین است (که در این حالت تفاوت هیوریستیك برابر با یك می شود) و یا خانه غذای دیگری است كه هیوریستیك به دست آمده از آن با هیوریستیك به دست آمده از گره فرزند برابر است . دلیلی که ما برای این استدلالمان داريم اين است كه ما از گره فرزند به والد هم مسير داريم. اگر دورترين خانه غذا براي گره والدمان (A) با دورترین خانه غذا برای گره فرزندمان (B) متفاوت بود و هیوریستیك مربوط گره والدمان بزرگتر از گره فرزندمان بود در آن صورت چون از گره فرزند به گره والد نیز مسیر داشتیم در آن صورت دورترین خانه برای گره فرزندمان هم باید همان A می شد. همچنین با توجه به اینکه BFS سطح به سطح بررسی می کند بنابراین گره والد در مسیر جستجوی اش مسیر گره فرزند را نیز می پیماید. نتیجه گیری کلی با توجه به مطالب بالا این است که تفاوت هیوریستیك ها برای گره والد و فرزند یا برابر صفر است یا برابر یك كه در هر دو حالت با هزینه واقعی پیمایش گره والد به فرزند ، كوچكتر مساوی است در نتیجه شرط دوم سازگاری نیز برقرار شد.

## بخش هشتم) جستجوی نیمه بهینه (3 امتیاز)

سوال: برای مثال ممکن است در مواقعی رفتن به نزدیکترین نقطه منجر به این شود که یک مسیر را چندین بار طی کنیم در حالیکه پس از پیمایش اول دیگر غذایی در آن مسیر باقی نمانده در نتیجه راه حل غیر بهینه می شود. (مثلا به جای اینکه یک مسیری را انتخاب کند که بدون اینکه لازم باشد آن را چند بار طی کند تمامی غذا ها را بخورد به طور حریصانه سمت نزدیکترین غذا برود که باعث شود بعضی مسیر ها را چند بار طی کند تا بتواند همه ی نقاط را بخورد.)