به دو نکته توجه کنید

الف) زمان تحویل تا قبل از ۱۲:۰۰ (ظهر) روز دوشنبه ۱۸ آذر ماه است.

ب) کدهای هر مساله (فقط فایل c نه exe) را به صورت یك فایل zip شده با اسم شماره دانشجویی شما (برای مثال 9211111.zip) در Moodle ارسال کنید.

شبيەسازي تعقيب دزد توسط يليسها

تعريف مساله

هدف از این برنامه شبیهسازی تعقیب یك دزد توسط چندین پلیس است. در این شبیهسازی، محیط تعقیب و گریز!!! و زمان گسسته هستند. محیط به صورت یك ماتریس n x m در نظر گرفته میشود و زمان با یك متغیر گسسته (مثلا int) توصیف میشود. یعنی در ابتدا زمان ۱ است سپس ۱ میشود، بعد ۲ و

در طول شبيهسازي، در هر لحظه t، هم دزد و هم پليسها تصميم ميگيرند كه در زمان t+1 در چه محلي (چه خانهاي از ماتريس باشند). بعد از اينكه همه اين تصميمگيري انجام شد، زمان يك واحد افزايش مييابد و محل دزد و پليسها بر اساس تصميمات گرفته شده تغيير پيدا ميكند. اين فرايند تا زماني تكرار ميشود كه پليسها دزد را بگيرند!!!

تصمیمگیری دزد به این صورت است که اگر در زمان t، دزد که در محل (x,y) قرار داشته باشد تصمیم (x,y) یا (x+1, y+1) یا (x,y) یا (x+1, y) یا (x+1, y) یا ... برود.

تصميمگيري پليسها هم به اين صورت است كه در زمان t ابتدا بررسي ميكنند كه آيا از محل دزد اطلاع دارند يا نه. اگر اطلاع نداشته باشند مانند دزد به صورت كاملا تصادفي حركت ميكنند در غير اين صورت، يك خانه به طرف محل دزد حركت ميكنند.

پلیسها به دو نحوه میتوانند از محل دزد آگاه شوند. یا اینکه خودشان دزد را ببینند یا اینکه یکی از پلیسها دیگر که دزد را دیده است به آنها اطلاع میدهد. هر پلیس زمانی دزد را میبیند که دزد در یکی از همسایههای تا دو گام آن باشد. برای مثال اگر پلیس در محل (x,y) باشد و دزد در محل (x+1, y + 4) یا (x + 1, y) باشد، پلیس دزد را میبیند. ولی اگر دزد در خانه (x+3, y) یا (x+1, y + 4) باشد پلیس آن را نمیبیند. محدوده دید پلیس در شکل نشان داده شده است.

	(x,y)	

پلیسها زماني دزد را ميگیرند که خانه یکي از پلیسها و دزد یکي شود. یا اینکه دزد در زمان 1+t به خانه (x,y) بیاید که در زمان t پلیس در آن بود (دزد خود به آغوش پلیس آید!!)

این برنامه باید ماتریس محیط شبیهسازی، محل دزد (با حرف D) و محل پلیسها (با حرف P) را در هر زمان شبیهسازی نشان دهد. در انتهای برنامه تعداد حرکتهای دزد و مجموع کل حرکتهای پلیسها را چاپ کند.

نكات ييادهسازي

- ۱) اندازه محیط شبیهسازی از کار پرسیده میشود.
 - ۲) تعداد پلیسها از کاربر پرسیده میشود.
- ٣) محل اولیه دزدها و پلیسها به صورت تصادفي انتخاب ميشود (واضح است که در یك خانه دو نفر نميتوانند همزمان وجود داشته باشند)
 - ۴) واضح است که نباید دزد یا پلیس از محیط شبیهسازی خارج شود
- ۵) اگر برنامه شما، ماتریس محیط شبیهسازی را در زمانهای t و t+1 و t+1 و ... بدون هیچ تاخیری چاپ کند، عملا کاربر متوجه نمیشود که چه اتفاقی افتاده. بنابراین در هر زمان t بعد از اینکه تصمیمگیریها انجام شد، قبل از اینکه به زمان t+1 برویم و مکانها را تغییر دهید. به اندازه مثلا 0.5 ثانیه صبر کنید. برای این کار می توانید از دستور زیر استفاده کنید.

#include <stdlib.h>
sleep(500);

۶) در هر لحظه زماني، قبل از اینکه محیط شبیهسازي را رسم کنید. صفحه کنسول را با دستورات زیر یاك نمانند

#include <stdlib.h>
system("cls");

۷) (اختياري) دزد هم ميتواند پليسها را ببيند و در صورتي كه پليسي ببيند، سعي ميكند از دست وي فرار كند!!

موفق باشيد