هوش مصنوعي

یاییز ۱۴۰۰

استاد: محمدحسین رهبان

مهلت ارسال: ۱۸ آذر

گردآورندگان: کیان باختری، کیمیا نوربخش

بررسی و بازبینی: محمدمهدی ماهری



دانشگاه صنعتی شریف دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

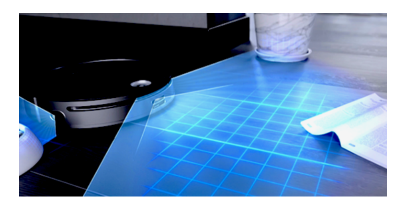
Intro to Machine Learning

تمرین پنجم سری دوم

- مهلت ارسال پاسخ تا ساعت ۲۳:۵۹ روز مشخصشده است.
- در طول ترم امکان ارسال با تاخیر پاسخ همهی تمارین تا سقف سه روز و در مجموع ۲۰ روز، وجود دارد. پس از گذشت این مدت، پاسخهای ارسالشده پذیرفته نخواهند بود. همچنین، به ازای هر روز تأخیر غیر مجاز ۱۰ درصد از نمره تمرین به صورت ساعتی کسر خواهد شد.
- هم کاری و همفکری شما در انجام تمرین مانعی ندارد اما پاسخ ارسالی هر کس حتما باید توسط خود او نوشته شده باشد.
- در صورت همفکری و یا استفاده از هر منابع خارج درسی، نام همفکران و آدرس منابع مورد استفاده برای حل سوال مورد نظر را ذکر کنید.
 - لطفا تصویری واضح از پاسخ سوالات نظری بارگذاری کنید. در غیر این صورت پاسخ شما تصحیح نخواهد شد.

سوالات (۱۰۰ نمره)

1. (۱۰۰ نمره) یک ربات جارو برقی برای این که تصمیم بگیرد به مسیر فعلیاش ادامه بدهد یا به علت وجود مانع تغییر مسیر بدهد، از حسگرهایی استفاده می کند که اطلاعات محیط اطراف را در بازههای کوتاه زمانی به صورت یک بردار دودویی چهار بعدی در اختیار ربات قرار می دهند. داده های یادگیری زیر از آزمایش های مهندسان به دست آمده اند و ربات با استفاده از Naive Bayes سعی می کند یاد بگیرد که با توجه به آخرین بردار دریافتی از حسگرها باید چگونه حرکت کند.



- (آ) در حداکثر دو خط توضیح دهید Laplace smoothing چیست و چه کاربردی دارد.
- (ب) آیا برای به دست آوردن کوئری خواسته شده در جدول داده ها نیازی به استفاده از Laplace smoothing وجود دارد؟ با استفاده از Naive Bayes پیش بینی حرکت درست برای کوئری خواسته شده را بیابید.

1	1	0	1	Stop
0	1	0	1	Stop
0	1	1	0	Go
1	0	0	1	Stop
0	0	1	0	Go
1	1	0	1	Stop
0	1	1	1	Go
0	1	1	0	Go
0	0	1	1	Go
1	1	1	0	?

<u>u</u> <u>S</u>