

عنوان مقاله:

یادگیری اولویت کنش های قابل اعمال در برنامه ریزی مستقل از دامنه

محل انتشار:

دهمین کنفرانس سالانه انجمن کامپیوتر ایران (سال: 1383)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

سیدعلی اکرمی فر - دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی کامپیوتر

غلامرضا قاسم ثانی

خلاصه مقاله:

یکی از مهمترین مشکلات برنامه ریزی در هوش مصنوعی کند بودن فرایند برنامه ریزی است در سالهای گذشته تلاش های زیادی برای حل این مشکل انجام گرفته که از آن جمله می توان به روشهای مکاشفه ای در برنامه ریزهای جلورو و روشهای یادگیری اشاره نمود در این مقاله محدودیتهای روش یادگیری کنش های قابل اعمال را که به عنوان یک تابع مکاشفه ای مبتنی بر یادگیری برای بهبود کارایی برنامه ریزی وابسته به دامنه ارایه شده است را برطرف نموده و نتایج آن را در برنامه ریزی مستقل از دامنه مورد بررسی قرار داده ایم.

کلمات کلیدی:

برنامه ریزی در هوش مصنوعی، یادگیری ماشینی، کنشهای قابل اعمال

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/128633>

