تابع آگاهانه و اثبات ویژگی های آن

كيارش وثوق - ٩٧١٢٧۶٢۴١٠

تابع ابتكارى اى (heuristic) كه براى جست و جو هاى آگاهانه انتخاب شده، به این صورت است كه با راحت كردن (relax)مسئله، گره هاى مشكى را به رنگ سبز تغییر میدهیم و گره هاى باقى مانده از گره فعلى تا هدف را فقط با در نظر گرفتن خانه هاى سبز و قرمز با استفاده از BFS بدست میاورد. دلیل استفاده از BFS این است كه همواره كوتاه ترین و بهینه ترین مسیر (هزینه اعمال یكسان است) را به عنوان خروجى تولید میكند.

قابل قبول بودن (Admissible):

از آنجایی که تابع ابتکاری ما با ریلکس کردن مسئله بدست آمده است، بنابر این حتما یک تابع قابل قبول خواهد بود. چون ما یکی از حالت های مسئله را به طور کلی حذف کرده ایم؛ بنابر این جوابی که تابع به ما میدهد، همواره ساده تر از مسیر واقعی خواهد بود و با اضافه کردن گره های مشکی، ممکن است مسیر ما طولانی تر شود، اما هیچگاه مسیر واقعی کوتاه تر از خروجی تابع ابتکاری نمیشود.

سازگار بودن (Consistency):

با توجه به مدلسازی مسئِله، هزینهٔ تمام اعمال برابر با 1 است. یعنی c(n,a,n') برای هر عملی مانند a که ما را از گره $h(n) \leq c(n,a,n') + h(n')$ میرساند برابر با 1 است. برای اثبات سازگاری کافی است نشان دهیم n' به n'

برای اثبات این عبارت، فرض میکنیم H(n) لیست تمام گره هایی است که برای رسیدن از گره n به هدف، از آن ها رد میشویم میدانیم با انتخاب هر عمل، به یک گرهٔ جدید مانند n' میرسیم. اکنون دو حالت ممکن است پیش بیاید. یا این گره جدید در H(n) و جود داشته که این یعنی عملی که انتخاب کر دیم، ما را به وضعیت هدف نز دیک تر کرده است. در این حالت، از آنجایی که ما فقط یک عمل انجام داده ایم و دقیقا یک خانه به هدف نز دیک تر شدیم؛ بنابر این همواره داریم:

$$h(n') = h(n) - 1$$

n' همانطور که گفته شد، هزینهٔ تمام اعمال بر ابر با 1 است. یعنی اگر عمل a همان عملی باشد که ما را از گره n به n' میرساند، آنگاه رابطه n' n' n' n' n' n' برقرار است .

حالت دوم، حالتی است که عملی که انجام میدهیم، ما را به گره ای مانند "n میرساند که این گره در (n) وجود نداشته است در این حالت در واقع ما از حالت هدف دور شده ایم. همچنین از آنجایی که (n) طول کوتاه ترین مسیر از گره n به حالت هدف است (زیرا از BFS استفاده میشود)، پس همواره (n) -(n) است. اگر این چنین نبود، "(n) در است. اگر این چنین نبود، "(n) در است. بنابر این عملی که ما انجام دادیم، ما را از هدف دور تر کرده و همچنین نمیتوانیم از گره "(n) با مسیر کوتاه تری به هدف برسیم و باید این عمل اشتباه را جبر ان کنیم و حداقل یک حرکت اضافه تر انجام دهیم. بنابر این در این حالت همواره (n) است و به وضوح میتوان نشان داد که رابطه (n) + (n) است.