مصطفى قديمي



جستوجوی محلی و جستوجو در فضای پیوسته

تمرين دوم

سؤال ۱. Simulated Annealing

الگوریتم Simulated Annealing به این صورت عمل میکند که برای دماهای بالا، جستوجویش کاملا تصادفی است. هر چه دما را بیشتر کاهش بدهیم، فرآیند جستوجو بیش از پیش دقیق می شود. بنابراین، دو چیز در این فرآیند بسیار مهم است:

- شروع با دمای بالا (برای ارزیابی ویژگیهای ناخالص تابع هدف) و تکامل آن به صورتی که به دمای پایینتر برسد.
- ۲. با توجه به طبیعت تصادفی بودن این الگوریتم، به طوری تعریف شده است که که احتمال حرکت رو به پایین (هر چند با مقدار اندک بزرگتر از صفر) وجود دارد. این عامل سبب می شود تا احتمال گیر کردن الگوریتم در ماکسیممهای محلی را تا حدی از بین می برد. چون همیشه احتمال بیرون پریدن از آ وجود دارد.
- الف) اگر دما را به سرعت کاهش دهیم، باعث می شود که فرآیند بازپخت به خوبی صورت نگیرد. این عمل کرد باعث می شود تا به یک وضعیت suboptimal برسیم که می تواند یک ماکسیمم محلی یا یک سطح صاف باشد.
- ب) اگر دمای مثبت اولیه مقداری کوچک باشد، میتواند منجر به محدود شدن فضای مدل در نقطهی شروع شود. اما اگر مقدار آن بزرگ باشد باعث افزایش تعداد random walkها و iterationها میشود.
 - ج) اولین node که همان current است را برمیگرداند و الگوریتم به پایان میرسد.

سؤال ۲. Hill Climbing

- 2^n ($\tilde{1}$ •
- $n \leftarrow \bullet$
- ج) هدف: مجموعهی همهی Conjunction of Disjunctions مقدارش True شود. به طور دقیق تر برای هر State تعداد عبارتهایی که True (یا Satisfy) شده اند.
- د) در این مثال، اگر به کدام از پرانتزها (از چپ به راست) عددی از ۱ تا ۵ نسبت دهیم، مقداری که برای هر کدام از آنها به دست میآید، به شرح زیر است:

 $1 \rightarrow False, \ 2 \rightarrow True, \ 3 \rightarrow True, \ 4 \rightarrow True, \ 5 \rightarrow False$

با توجه به قسمت (ج)، هدف ما این است که مقدار همهی آنها را صحیح کنیم،.بنابراین به تصادف باید مقدار یکی از متغیرهای A یا D را برابر با True قرار دهیم تا به قسمت بعدی حالت بعدی برویم.

(• •