Article Brief

Radmard Hossein

۱۰۰ مسئله ۸۳ رنگ کردن یک گراف دو رنگی

در این مسئله، مانند موارد بعدی، حل مسئله هدف ماست و بهینه بودن جواب برای ما حائز اهمیت نیست. دراینجا، ما الگوریتمی را برای رنگ کردن گراف با دردست داشتن تنها دو رنگ، بررسی میکنیم. نسخه ی کلی تر(رنگ آمیزی با هر تعداد رنگ) در مسئلهی ۵۹، صفحه ی ۲۳۶ بررسی میشود. گرچه، نسخه ی فعلی بسیار بهینه تر است. در ادامه، این بحث بسیار به موضوع "گرافهای پرکاربرد: گرافهای دوبخشی" مرتبط است.

گراف همبند بدون جهت $N_i = G$ (V) ناتهی) به ما داده شدهست. ما قصد داریم با رنگهای سیاه و سفید گراف را رنگ آمیزی کنیم به گونهای که هیچ دو راس همسایهای دارای رنگ یکسانی نباشند. چنین گرافی را گراف دورنگی مینامیم. الگوریتم حریصانه ای که ما قصد ساخت آن را برای این منظور داریم به پیمایش سطری گراف ها مرتبط است که آن را در ابتدا بررسی کردیم.

چنین گرافی را گراف دورنگی مینامیم. الگوریتم حریصانه ای که ما قصد ساخت آن را برای این منظور داریم به پیمایش سطری گراف ها مرتبط است که آن را در ابتدا بررسی کردیم.

پیمایش سطری گراف: یادآوری

معرفي

اول از همه، اجازه دهید مفاهیم "فاصلهی میان دو راس" و "پیمایش سطری" را برای گرافهای همبند ِ بدون جهت تعریف کنیم.

تعریف ۱۰ (فاصلهی میان دو راس): در نظر میگیریم، $N_s = G$ ($N_s = G$ میان دو راس): در نظر میگیریم، S_s دو راس این گراف باشند. طول کوتاهترین مسیر میان S_s و S_s را فاصلهی میان S_s

تعریف ۱۱ (جستجوی سطری): فرض کنیم G یک گراف همبند و بدون جهت و S یکی از راس های آن باشد. هر فرایندی که با افزایش فاصلهها از راس S با راس های گراف G برخورد میکند به عنوان پیمایش سطری گراف G از S شناخته میشود.

از نمودار (b) در شکل ۸.۷ صُفحه ی ۳۶۳، میتوانیم نتیجه بگیریم که لیست ،۵۷ سُفحه ی ۳۶۳، میتوانیم نتیجه بگیریم که یا g fo ho eo do bo co اه، یا پیمایش سطری با شروع از راس a مطابقت دارد. و همین مطلب برای لیست ،۱۹۵ یا یا پیمایش نیز صدق میکند.

تصویر A.V – یک مثال از گراف. تصویر (a) گرافی را نمایش میدهد که مثالی از حالت مسئله را نشان میدهد. تصویر (b) کوتاه ترین مسیر راس a را تا هر راس گراف با خطوط پررنگ نشان میدهد. در تصویر a عددی که در هر راس مشخص است در واقع فاصله ی آن راس تا راس a است.

حلقه بدون تغيير

ما علاقه داریم یک الگوریتم بدون تغییر بسازیم؛ یک الگوریتم حریصانه؛ و اینگونه خود را محدود میکنیم. برای جستجوی حلقه بدون تغییر، ادامه ی این ساز و کار به خواننده واگذار میشود. اکنون تصور میکنیم قسمتی از کار انجام شده ست(بخش 8 ، صفحه 8 را ببنید). به این ترتیب، برای یک گراف جزئی 8 را زیرگراف 8 القا شده با مجموعه رئوس 8 ، شامل رئوس ابتدایی)، لیستی تشکیل شده از پیمایش سطری 8 ن با شروع از 8 داریم. عموما 8 این لیست، CLOSE نامیده میشود. پیشرفت این روند شامل گستردن این لیست با افزودن رئوسی است که در CLOSE نیستند و تا جای ممکن به 8 نزدیکند.