

طراحی الگوریتم: پیشرفتهای روشمند

حسین رادمرد

۱۹ اردیبهشت ۱۴۰۳

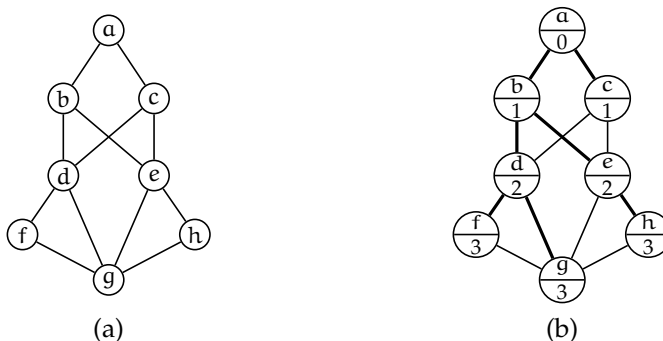
۱.۰ مسئله ۸۳ رنگ کردن یک گراف دو رنگی

در این مسئله، مانند موارد بعدی، حل مسئله هدف ماست و بهینه بودن جواب برای ما حائز اهمیت نیست. در اینجا، ما الگوریتمی را برای رنگ کردن گراف با در دست داشتن تنها دو رنگ، بررسی میکنیم. نسخه کلی‌تر (رنگ آمیزی با هر تعداد رنگ) در مسئله ۵۹، صفحه ۲۳۶ بررسی میشود. گرچه، نسخه فعلی بسیار بهینه‌تر است. در ادامه، این بحث بسیار به موضوع "گرافهای پرکاربرد: گرافهای دوبخشی" مرتبط است. گراف همبند بدون جهت $(G = N, V)$ (ناهی) 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.

پیمایش سطری گراف: یادآوری

معرفی

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، $G = (N, V)$ یک گراف همبند بدون جهت s و s' دو راس این گراف باشند. طول کوتاه‌ترین مسیر میان s و s' را فاصله‌ی میان s و s' گویند. تعریف ۱۱ (جستجوی سطری): فرض کنیم G یک گراف همبند و بدون جهت s یکی از راس‌های آن باشد. هر فرایندی که با افزایش فاصله‌ها از راس s با راس‌های گراف G برخورد میکند به عنوان پیمایش سطری گراف G از s شناخته میشود. از نمودار (b) در شکل ۸.۷ صفحه ۳۶۳، میتوانیم نتیجه بگیریم که لیست a, b, c, d, e, f, g, h با پیمایش سطری با شروع از راس a مطابقت دارد. و همین مطلب برای لیست a, c, b, d, e, h, f, g نیز صدق میکند.



تصویر ۸.۷ - یک مثال از گراف. تصویر (a) گرافی را نمایش میدهد که مثالی از حالت مسئله را نشان میدهد. تصویر (b) کوتاه‌ترین مسیر راس a را تا هر راس گراف با خطوط پرنرنگ نشان میدهد. در تصویر، (b) عددی که در هر راس مشخص است در واقع فاصله‌ی آن راس تا راس a است.

حلقه بدون تغییر

ما علاقه داریم یک الگوریتم حریصانه تکرارشونده بسازیم، و در این نمونه خود را برای جستجوی حلقه بدون تغییر محدود میکنیم، ادامه ی این ساز و کار به خواننده واگذار میشود. اکنون تصور میکنیم قسمتی از کار انجام شده ست (بخش ۳، صفحه ۹۳ را ببینید). به این ترتیب، برای یک گراف جزئی $G = (N, V)$ (زیرگراف G القا شده با مجموعه رئوس N' ، حاوی راس شروع s)، لیستی تشکیل شده از پیمایش سطری G' با شروع از s داریم. مرسومًا، 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 s نزدیکند.

از آنجایی که هر راسی که در CLOSE حضور نداشته باشد، یک کاندید احتمالی برای انتقال به CLOSE است، در غیاب بقیه ی مفروضات، پیشرفت ممکن اما به همان نسبت هزینه بر است. پیشنهاد میکنیم که نسخه اول این ثابت را با اضافه کردن یک ساختمان داده بهبود ببخشید. ساختمان داده OPEN شامل تمام رئوسی ست که در CLOSE حضور نداشته و کاندید این موضوع هستند که همسایه حداقل یکی از رئوس CLOSE هستند. بیشین^۱، OPEN به عنوان یک لیست اولویت با مدیریت بر روی فاصله ی عناصرش از s بوجود می آید، این موضوع به این دلیل است که عنصری که باید به لیست CLOSE منتقل شود باید نزدیک ترین به s باشد.

بعدها میبینیم که نسخه ساده تری از یک لیست اولویت نیز امکان پذیر است. برای ماندگاری این نسخه جدید از تغییرناپذیر^۲، بهینه است که ابتدای صف OPEN را به انتهای لیست CLOSE، به عنوان همتای تقویت ثابت^۳ - برای معرفی همسایگان "جدید" عنصر منتقل شده به OPEN، عنصرهایی که نه در OPEN نه در CLOSE هستند (انتخاب حریصانه) منتقل کنیم.

با این حال، با توجه به عنصر e در OPEN، پرسیدن سوال درباره وجود یا عدم وجود یکی از همسایگان آن در OPEN یا CLOSE می تواند پرهزینه باشد. راه حل بهتر شامل گزاره زیر است: از نظر رنگ آمیزی، یک "رنگ" به هر راس گراف اختصاص می یابد؛ سفید، اگر راس در OPEN یا CLOSE باشد، و در غیر این صورت خاکستری (در واقع، در اینجا، دو رنگ نقش مقادیر بولین را بازی می کنند). به شرطی که دسترسی مستقیم به رئوس امکان پذیر باشد، به روز رسانی OPEN آسان تر می شود. در پیشرفت، حفظ این مکمل نامتغیر با رنگ آمیزی هر راسی که به OPEN منتقل می شود به رنگ سفید حاصل می شود.

بیا بید به استراتژی مدیریت صف OPEN بازگردیم. آیا می توان به جای صف اولویت دار از یک صف ساده FIFO (نگاه کنید به بخش ۸.۱، صفحه ۳۲) استفاده کرد؟ در این صورت، مدیریت OPEN به طور قابل توجهی ساده می شود. برای انجام این کار، زمانی که رأس e از OPEN خارج می شود تا به CLOSE ملحق شود، همسایگان e که نامزد ورود به OPEN هستند باید فاصله ای بیشتر یا مساوی با تمام عناصر موجود در OPEN داشته باشند، که این امر امکان داشتن یک صف مرتب را فراهم می کند. این بدان معناست که اگر e در فاصله k از s باشد، سایر عناصر OPEN در فاصله k یا $(k + 1)$ از s قرار دارند، زیرا همسایگان "خاکستری" e در فاصله $(k + 1)$ از s قرار دارند. این فرض را به نامتغیرا اضافه می کنیم. خواننده دعوت می شود بررسی کند که آیا این موضوع با راه اندازی حلقه واقعاً برقرار شده است. همچنان باید ثابت کرد که با پیشرفت حفظ می شود. در نهایت، ما نامتغیرای زیر را پیشنهاد می کنیم که از چهار بند تشکیل شده است.

۱. بسته (CLOSE) یک صف اول-وارد-اول-خارج (FIFO) است که محتوای آن نشان دهنده یک "پیمایش عمق-اول" از زیرگراف G است که توسط رئوس موجود در بسته (CLOSE) تشکیل شده است.

۲. باز (OPEN) یک صف اول-وارد-اول-خارج (FIFO) از رئوس همسایه رئوس موجود در بسته (CLOSE) است. اشتراک مجموعه بین باز (OPEN) و بسته (CLOSE) تهی است.

۳. اگر ابتدای صف باز (OPEN) حاوی رئوس با فاصله k از s باشد، سایر عناصر صف باز (OPEN) در فاصله k یا $(k + 1)$ از s قرار دارند.

۴. در گراف G ، رئوس موجود در بسته (CLOSE) یا باز (OPEN) به رنگ سفید رنگ آمیزی می شوند، سایر رئوس خاکستری هستند.

¹priori²invariant

شکل ۹.۷، صفحه ۳۶۶، مراحل مختلف «پیمایش اول-سطر» گراف شکل ۸.۷، صفحه ۳۶۳ را نشان می‌دهد. در هر گراف موجود در تصویر، رئوس موجود در CLOSE با خطوط خاکستری و رئوس موجود در OPEN با خطوط دوتایی نمایش داده شده‌اند. فواصل فقط به عنوان یادآوری ذکر شده‌اند، الگوریتم از آنها استفاده نمی‌کند. بیایید به عنوان مثال در مورد مرحله‌ای که منجر به گذار از شکل e به شکل f می‌شود، توضیح دهیم. در شکل e، لیست CLOSE «پیمایش اول-سطر» زیرگراف القا شده توسط رئوس a، b، c و d را در خود جای داده است. راس e، ابتدای صف OPEN، به انتهای CLOSE منتقل خواهد شد. کدام همسایه‌های e قرار است به OPEN ملحق شوند؟ b و c از قبل در CLOSE هستند، بنابراین آنها را در نظر نمی‌گیریم. g از قبل در OPEN است، بنابراین تحت تأثیر قرار نمی‌گیرد. تنها راس باقی‌مانده h است که به صف OPEN ملحق شده و با رنگ سفید رنگ‌آمیزی می‌شود.

ساختارهای داده

از دو نوع ساختار داده در این الگوریتم استفاده شده است. مورد اول، صف‌های اول-وارد-اول-خارج^۳، که در صفحه ۳۲ توضیح داده شده‌اند. مورد دوم مربوط به نسخه‌ی «رنگ‌آمیزی‌شده» گراف‌ها است. این ساختار داده را گراف بدون جهت رنگ‌آمیزی‌شده می‌نامند. در این الگوریتم، نیاز به رنگ‌آمیزی رئوس‌های یک گراف، دسترسی به رنگ آن‌ها و کاوش لیست همسایگان وجود دارد، بنابراین تعاریف زیر ارائه می‌شود (فرض بر این است که مجموعه رنگ‌ها تعریف شده است):

- عملگر رنگ‌آمیزی $ColorGr(G, s, col)$: عملیاتی که رأس s گراف G را با رنگ col رنگ‌آمیزی می‌کند.
- عملگر $ColorGr(G, s, col)$: عملیاتی که رأس s گراف G را با رنگ col رنگ‌آمیزی می‌کند.
- تابع $WhichColorGr(G, s)$ نتیجه رنگ‌ها: تابعی که رنگ رأس s گراف G را برمی‌گرداند.
- عملگر $OpenNeighborsGr(G, s)$: عملیاتی که کاوش لیست همسایگان رأس s گراف G را آغاز می‌کند.
- تابع $EndListNeighborsGr(G, s)$ نتیجه بولی: تابعی که مقدار درست را برمی‌گرداند اگر و تنها اگر کاوش لیست همسایگان رأس s گراف G تمام شده باشد.
- عملگر $ReadNeighborsGr(G, s)$: عملیاتی که هویت رأسی که زیر نشانگر لیست همسایگان s است را در s' ذخیره کرده و سپس نشانگر را یک خانه به جلو حرکت می‌دهد.

در این کاربرد، از نظر بیان الگوریتم و کارایی، بهترین بهینه‌سازی نمایش آن با استفاده از لیست همسایگی است (برای مشاهده‌ی نمونه‌ای از چنین نمایشی برای گراف‌های جهت‌دار، به شکل d در صفحه‌ی ۲۳ مراجعه کنید). بنابراین، گراف به صورت یک «سه‌تایی» $G = (N, V, R)$ تعریف می‌شود که در آن R نشان‌دهنده رنگ‌ها است (در حال حاضر «سفید» و «خاکستری»).

الگوریتم

علاوه بر نمودار G، این الگوریتم از متغیرهای cv راس جاری و فهرست همسایگان برای مرور لیست همسایگان استفاده می‌کند.

³FIFO: first in first out

constants :

$n \in \mathbb{N}1$ and $n = \dots$ and $N = 1 \dots n$ and Colors = grey, white and

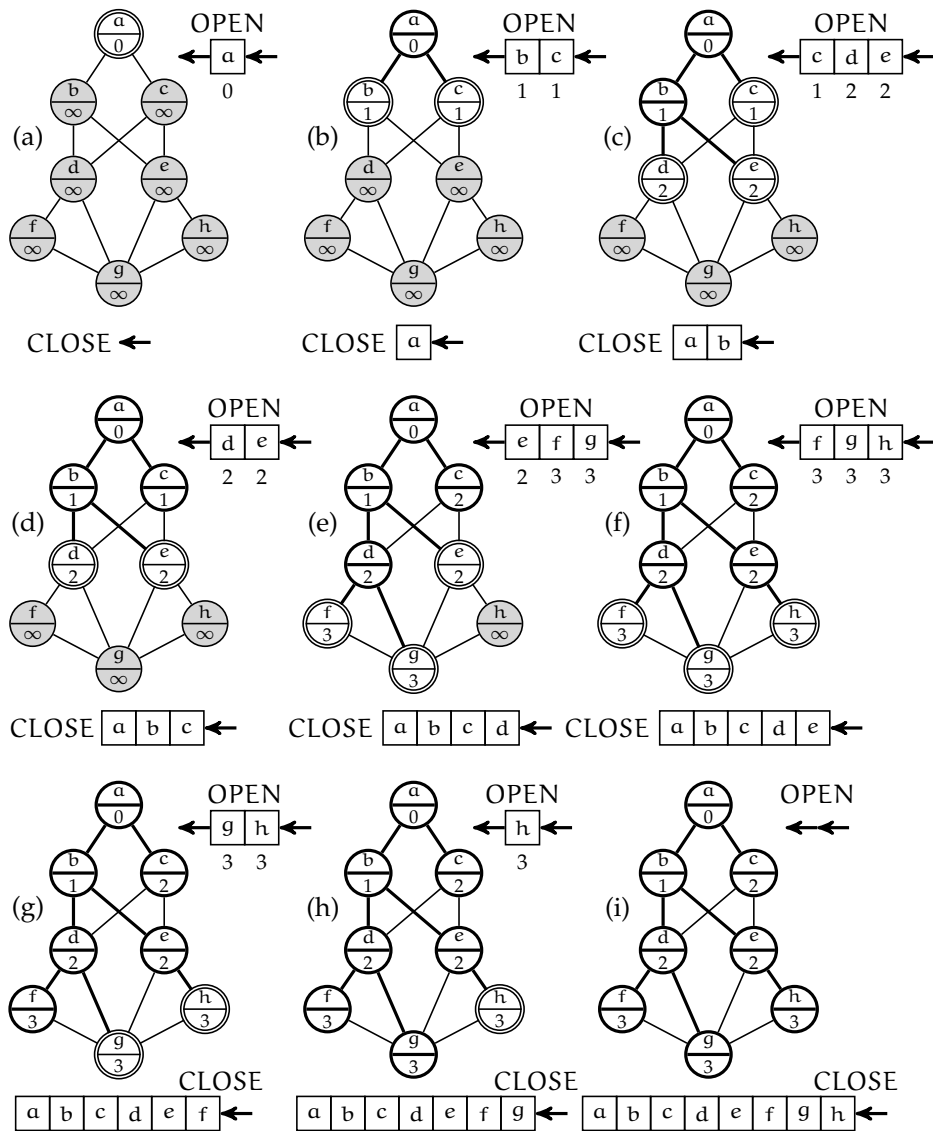
$V \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ and $V = \dots$

variables :

$R \in \mathbb{N}$ Colors and $G = (N, V, R)$ and

$s \in \mathbb{N}$ and $cv \in \mathbb{N}$ and $neighb \in \mathbb{N}$ and $CLOSE \in \text{FIFO}(\mathbb{N})$ and $OPEN \in \text{FIFO}(\mathbb{N})$

begin



شکل ۹.۷ - مراحل مختلف کاوش اولویت-عرضی در گراف اسکیم (الف) در شکل ۸.۷ (صفحه ۳۶۳). رئوس با دایره توپر، رئوس CLOSE هستند، آنهایی که با دو دایره مشخص شده اند، رئوس OPEN هستند. مقدار صحیح که هر راس را همراهی می کند، فاصله شناخته شده از راس a است. دو صف OPEN و CLOSE به ترتیب در شمال شرقی و جنوب گراف ها نشان داده شده اند.

Algorithm 1

```

//coloring all the vertices in grey:
for  $w \in N$  do
     $ColorGr(G, w, grey)$ 
end for
 $InitFifo(CLOSE); InitFifo(OPEN);$ 
 $s \leftarrow \dots$ ; // choice of the initial vertex:
 $ColorGr(G, s, white);$ 
 $AddFifo(OPEN, s);$ 
while not  $IsEmptyFifo(OPEN)$  do
     $cv \leftarrow HeadFifo(OPEN); RemoveFifo(OPEN);$ 
     $AddFifo(CLOSE, cv);$ 
     $OpenNeighborsGr(G, cv);$ 
    while not  $EndListNeighborsGr(G, cv)$  do
         $ReadNeighborsGr(G, cv, neighb);$ 
        if  $WhichColorGr(G, neighb) = grey$  then
             $ColorGr(G, neighb, white);$ 
             $AddFifo(OPEN, neighb);$ 
        end if
    end while
end while
 $write(CLOSE);$ 
END

```

- سوال ۱: پیچیدگی مجانبی این الگوریتم از نظر شرایط ارزیابی شده چیست؟
 سوال ۲: بر اساس این الگوریتم، اصل الگوریتم رنگ آمیزی حریصانه را توضیح دهید.

الگوریتم رنگ آمیزی دو رنگ گراف

اکنون تمام چیزی که برای حل مسئله نیاز است را داریم تا به مشکل اصلی در هسته این مسئله بپردازیم: رنگ آمیزی یک گراف با سیاه و سفید. ما الگوریتم بالا را به گونه ای تطبیق خواهیم داد که به صورت متناوب با سیاه و سفید، بر اساس عمق در رابطه با راس شروع، رنگ آمیزی شود، تا زمانی که رئوس تمام شوند یا به یک حالت غیرممکن برخورد کنیم.

- سوال ۳: الگوریتم رنگ آمیزی را طراحی کنید.
 سوال ۴: بر اساس این الگوریتم، اصل الگوریتم رنگ آمیزی حریصانه را توضیح دهید.
 شکل ۸.۷، صفحه ۳۶۳

- سوال ۵: کد الگوریتم را بنویسید و پیچیدگی آن را مشخص کنید.
 سوال ۶: مسئله ۵۹، صفحه ۲۳۶، به مسئله عمومی تر رنگ آمیزی با m رنگ ($m \geq 2$) می پردازد. امکان تعمیم الگوریتم ارائه شده در پاسخ به سوال ۵، برای $m < 2$ را مورد بحث قرار دهید.
 تذکر یک ویژگی جالب از گراف های دو-رنگ پذیر این است که: یک گراف، دو-رنگ پذیر است اگر و تنها اگر هیچ دوری با طول فرد نداشته باشد.
 با این حال، این ویژگی سازنده نیست: مشاهده ی آن روی یک گراف منجر به رنگ آمیزی نمی شود!
 راه حل در صفحه ۳۹۷ است.

۱.۱.۰ مسئله ۸۴: از ترتیب جزئی به ترتیب کلی

دو نسخه از مرتب‌سازی توپولوژیکی مورد بررسی قرار می‌گیرد. نسخه اول ساده لوحانه است اما خیلی کارآمد نیست و طراحی آن آسان است. نسخه دوم نیازمند تقویت یک نامتغیر است؛ با استفاده از اشاره‌گرها پیاده‌سازی می‌شود و هر دو مسئله‌ی بهینه‌سازی و استفاده از ساختارهای پویا را به خوبی نشان می‌دهد. الگوریتمی که در اینجا ساخته شده است نزدیک به الگوریتم ماریمونت برای سطح‌بندی یک گراف بدون مدار است.

برای حل این مسئله، ابتدا باید مسئله ۲، صفحه ۳۳ را بررسی کرد. فرض کنید (E, \prec) یک زوج مرتب باشد به گونه‌ای که E یک مجموعه متناهی با n عضو و \prec یک رابطه ترتیب جزئی روی E باشد. ما می‌خواهیم روی E یک رابطه ترتیب کلی \leq سازگار با \prec بنا کنیم، به این معنی که برای هر زوج (a, b) از $(a, b) \in E : (a \prec b) \rightarrow (a \leq b)$ به هر عضو از (E, \prec) که هیچ پیش‌تر نداشته باشد، عضو مینیمال گفته می‌شود.

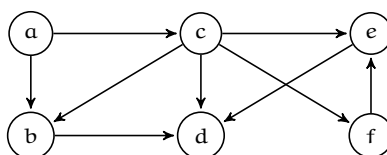
مثال در زمینه‌ی دوره‌ی علوم کامپیوتر، $c_1 \prec c_2$ نشان‌دهنده‌ی این موضوع است که دوره‌ی ۱c باید قبل از دوره‌ی ۲c گذرانده شود تا پیش‌نیازهای لازم برای درک دوره‌ی دوم فراهم شود. حال دوره‌های زیر را در نظر بگیرید:

a	منطق مرتبه اول	b	مشخصات و برنامه نویسی ضروری
c	نظریه مجموعه	d	طراحی سیستم های اطلاعاتی
e	پایگاه های داده	f	داده ساختارها

مثالی از رابطه \prec به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$a \prec b, a \prec c, b \prec d, c \prec b, c \prec d, c \prec e, c \prec f, e \prec d, f \prec e$$

این را می‌توان با نمودار زیر نشان داد:



این نوع گراف با دو ویژگی شناخته می‌شود: جهت‌دار بودن و عاری بودن از دور. به چنین گرافی، «گراف جهت‌دار بدون دور» یا «DAG» گفته می‌شود. در چنین گرافی به یک عضو بدون هیچ پیش‌تر^۴ (عضو مینیمال مرتب‌سازی جزئی)، «نقطه‌ی ورود» گفته می‌شود.

هدف این مسئله، ساخت یک الگوریتم حریصانه است که یک ترتیب کلی سازگار با ترتیب جزئی اولیه را ارائه دهد. برای مثال بالا، یک راه‌حل شامل پیشنهاد ترتیب کلی $a \leq c \leq b \leq f \leq e \leq d$ است.

سوال ۱: اثبات کنید که یک گراف جهت‌دار غیر دوردار (DAG) غیر تهی، که هر یک از نقاط ورود آن حذف شده باشد، همچنان یک گراف جهت‌دار غیر دوردار (DAG) باقی می‌ماند.

سوال ۲: فرض کنیم هر گرافی با $G = (N, V)$ نمایش داده شود و n برابر $card(N)$ باشد. اثبات کنید که برخی DAG ها (گراف جهت‌دار بدون دور) به گونه‌ای هستند که $card(V) \in \Theta(n^2)$ است.

اکنون، پیش از اجرای آن روی مثال بالا، به ترسیم کلی حلقه‌ی «حریصانه» الگوریتم می‌پردازیم. روش ساخت استفاده شده مبتنی بر تکنیک «اجرای پیشرو» است. سوالات بعدی در مورد الگوریتم، بهینه‌سازی و پیچیدگی آن خواهد بود.

⁴predecessor

اولین تلاش برای ساخت

فرض کنید $G = (E, V)$ یک DAG ورودی با n راس باشد
 نامتغیر: فرض کنید S صف خروجی باشد که شامل مجموعه $E_S (E_S \subseteq E)$ از رأس‌های مرتب‌سازی شده بر اساس یک ترتیب کلی سازگار با \prec می‌باشد، به گونه‌ای که هر راس v از E که در E_S نیست ($v \in (E - E_S)$) طبق ترتیب جزئی بزرگ‌تر از هر راس E_S است.
 شرط توقف: تمام رأس‌ها در صف S قرار دارند، یعنی $|S| = n$. در واقع، اشتراک نامتغیر و شرط قبلی ایجاب می‌کند که S فهرستی مرتب‌سازی شده بر اساس ترتیبی سازگار با ترتیب جزئی باشد.
 روند کار الحاق یکی از رأس‌های $(E - E_S)$ به صف S است. این کار باعث می‌شود که این راس در زیرگراف القا شده $(Induced(G, E - E_S))$ قرار گیرد و نامتغیر در این راستا تقویت خواهد شد.
 به منظور تعیین راسی که باید به بهترین نحو در صف قرار گیرد، ضروری است یک ساختار داده‌ای معرفی کنیم که قادر به بهره‌برداری از زیرگراف القا شده $(Induced(G, E - E_S))$ باشد.

طرح جایگزین برای ساختار

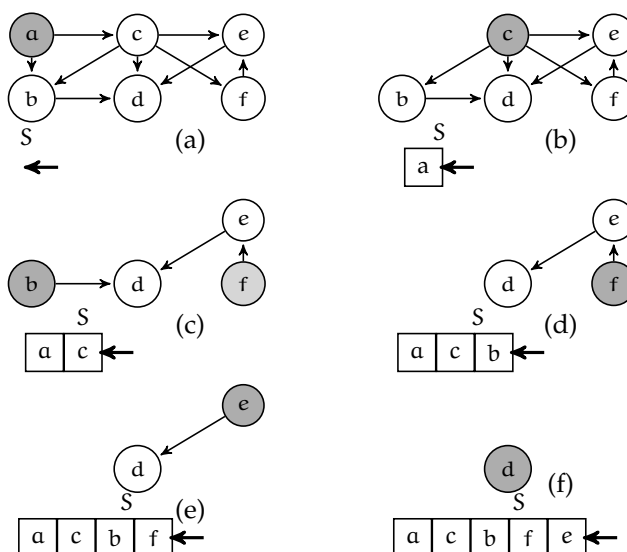
به عنوان یک متغیر در نظر گرفته می‌شود. نامتغیر: گزاره " G یک DAG است " به نسخه قبلی نامتغیر اضافه می‌شود.
 شرط توقف: بدون تغییر باقی می‌ماند.
 به دنبال یکی از نقاط ورود گراف G هستیم تا این راس از $(E - E_S)$ را به صف S منتقل کنیم. به راحتی قابل بررسی است که S نسخه اول نامتغیر را برآورده می‌کند و اینکه G زیرگراف القا شده جدید، در واقع یک DAG است (به دلیل ویژگی‌ای که در پاسخ به سوال ۱ برقرار شده است).
 قابل ذکر است که G نقش صف ورودی الگوریتم‌های حریصانه را ایفا می‌کند و اشتراک نامتغیر و شرط توقف، در واقع، به معنای دستیابی به هدف مطلوب است.

آغازین سازی: نامتغیر از صف خالی S و گراف G که همان گراف اولیه است، برقرار می‌شود.
 تابع پایان مناسب $n - |S|$ است، زیرا در هر مرحله از پیشرفت، یک عنصر از G به S منتقل می‌شود.
 قابل ذکر است که این الگوریتم بر اساس ساخت، خروجی صحیحی را برمی‌گرداند. بدیهی است که این روش، «اجرای پیشرو» را انجام می‌دهد.
 سوال ۳: الگوریتم بالا را بر روی مثال ابتدایی اعمال کنید.
 سوال ۴: فرض کنید که هر دو تابع $d_G^-(s)$ که درجه ورودی راس s را در گراف G برمی‌گرداند و القا (Induced) (برای مفاهیم مربوط به گراف‌ها به بخش ۵.۱، صفحه ۲۲ مراجعه کنید) در دسترس هستند، کد این الگوریتم را بنویسید. با فرض اینکه نمایش گراف‌ها با فهرستی از جانشین‌ها باشد (به شکل ۳.۱، صفحه ۲۳ مراجعه کنید)، ثابت کنید که پیچیدگی این الگوریتم از نظر تعداد رؤس بازدید شده در $O(n^2)$ است.
 سوال ۵: در نسخه بدست آمده در پاسخ به سوال ۴، از دیدگاه پیچیدگی، عامل جریمه‌کننده جستجو برای حداقل بین تمام رؤس‌هایی است که هنوز باید در نظر گرفته شوند. بر اساس تقویت نامتغیر فوق، راه حل کارآمدتری برای گراف‌های غیرمترکم (چند قوس با توجه به مجذور تعداد رؤس) پیشنهاد دهید. در مورد کارایی این راه حل چه نتیجه‌ای می‌توان گرفت؟
 راه حل در صفحه ۴۰۰ است.

پاسخ های مسئله ۸۴. از ترتیب جزئی به ترتیب کلی

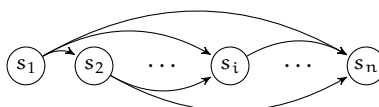
مسئله در صفحه ۳۶۸ است.

پاسخ ۱. از روش اثبات خلف استفاده می کنیم. اگر گراف جدید یک DAG نباشد، (حداقل) شامل یک مسیر بسته (cycle) است. این مسیر بسته قبلاً در گراف اولیه وجود داشته است، بنابراین گراف اولیه نیز یک DAG نبوده است.



شکل ۱۴.۷ - شش مرحله الگوریتم در پاسخ به سوال ۳ مسئله ۸۴

پاسخ ۲. فرض کنید $N = s_1, \dots, s_n$ باشد. یک گراف G که برای هر i و هر j بزرگتر از i ، یک یال جهت دار از مبدا s_i به مقصد s_j وجود دارد، یک DAG است:



نمایش آن با ماتریس مجاورت (نگاه کنید به بخش ۵.۱، صفحه ۲۲) یک ماتریس مثلثاتی فوقانی است که حاوی $(1 + 2 + \dots + (n-2))$ بار مقدار ۱ است. این نوع DAG با فرمول عبارت مطابقت دارد.

پاسخ ۳. شش مرحله از الگوریتم در شکل ۱۴.۷ نشان داده شده است. گره های کاندید به رنگ خاکستری (روشن یا تیره) هستند؛ گره های انتخاب شده به رنگ خاکستری تیره هستند. در گراف G ، رأس های خاکستری کاندید برای انتقال به صف S هستند. در قسمت (ج) شکل، رأس های b و f کاندید هستند. رأس b (به رنگ خاکستری تیره) به طور دلخواه انتخاب می شود. نتیجه به دست آمده پس از مرحله (f) یک صف S حاوی رئوس $acbfed$ است.

پاسخ ۴. در الگوریتم پس از آن، رئوس اعداد صحیح هستند. تابع پیشگیری IsDAG تضمین می کند که گراف در ورودی یک DAG باشد.

پیچیدگی

در طول اولین گذر (به ترتیب دوم، و غیره)، در بدترین حالت n رأس (به ترتیب $(n-1)$ و غیره) برای یافتن کمترین مقدار اسکن می شوند. بنابراین کل این الگوریتم در $O(n^2)$ بازدید از رئوس یا شرایط ارزیابی شده قرار می گیرد.

```

constants :
EInit N1 and EInit = . . . and n = card(EInit)

variables :
E N1 and V E × E and G = (E, V) and IsDAG(G) and
S ∈ FIFO(EInit)

begin
E ← EInit; V ← ...;
InitFifo(S);
while |S| = n do
    let s such that
        s ∈ E and d - G(s) = 0
    end while
    for v ∈ L do
        if v.di = 0 then
            L ← L - v;
            AddFifo(F, v)
        end if
    end for
    InitFifo(S);
    while |S| = n do
        t ← HeadFifo(F);
        RemoveFifo(F);
        AddFifo(S, t.id);
        for w ∈ t.suc do
            w.di ← w.di - 1;
            if w.di = 0 then
                t.suc ← t.suc - w;
                AddFifo(F, w)
            end if
        end for
    end while
    write(F)
END

```

پاسخ ۵. هزینه بالای راه حل قبلی عمدتاً به دلیل جستجوی رأسی است که درجه ورودی آن صفر است (یعنی جستجوی کمترین). اصل راه حل بالقوه بهتر مبتنی بر تقویت ناورد (invariant) با همراه کردن هر راس با درجه ورودی آن است. علاوه بر این، قرار دادن رئوس‌هایی با درجه ورودی صفر، و تنها آن رئوس‌ها، در صف ورودی F حائز اهمیت است. ساختار حاصل به شرح زیر است:

نامتغیر فرض کنید S یک صف اولویت‌دار (FIFO) باشد که شامل مجموعه رئوس E_S است که بر اساس ترتیب کلی سازگار با \prec مرتب شده‌اند، به گونه‌ای که هر راس v از E که در E_S نباشد $v \in (E - E_S)$ طبق ترتیب جزئی بزرگتر از هر راس E_S باشد. فرض کنید F صف ورودی حاوی رئوس E باشد که در E_S نیستند و درجه ورودی آنها برابر با صفر است. در نهایت، فرض کنید L یک ساختار باشد که شامل مجموعه تمام رئوس‌های دیگر همراه با درجه ورودی آنها و مجموعه جانشین‌های آنها است.

شرط توقف دوباره، شرط $n = |S|$ را داریم.

پیشرفت^۵ یک عنصر t به طور دلخواه از صف ورودی F استخراج می‌شود، شناسه آن در صف خروجی S قرار می‌گیرد و درجه ورودی آن برای هر یک از جانشینانش w به اندازه ۱ کاهش می‌یابد. اگر به مقدار صفر رسید، w به صف ورودی منتقل می‌شود.

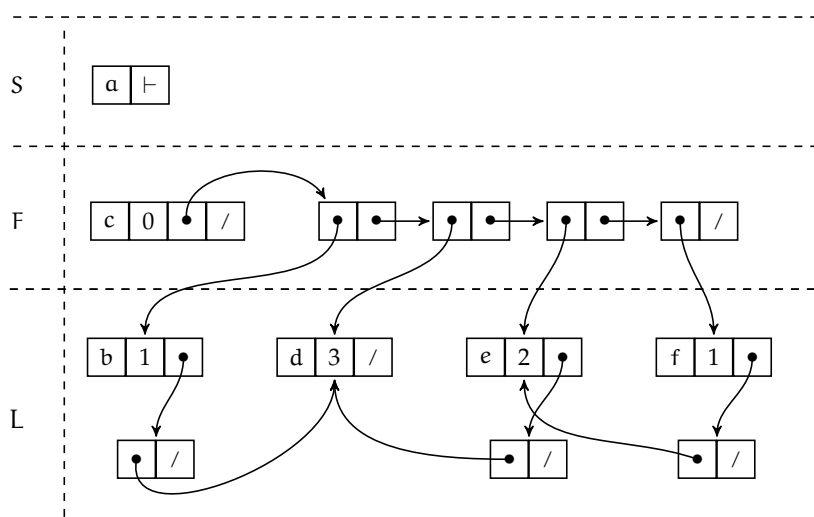
صف خروجی S خالی است؛ مجموعه L از هر نمایش گراف ایجاد می‌شود و نقاط ورودی در صف ورودی F قرار می‌گیرند. تمام رئوس‌های دیگر در L باقی می‌مانند.

پایان^۶ در هر مرحله از پیشرفت، یک راس به صف S منتقل می‌شود: $n - |S|$ یک عبارت خاتمه پذیر قابل قبول است.

الگوریتم

بعد از این، هر عنصر از L از سه جزء تشکیل شده است: id معرف شناسه راس، di درجه ورودی آن و suc لیست جانشینان آن است. رویه Construct به شما امکان می‌دهد تا نمایشی مناسب از گراف اولیه G را در ساختار داده L بدست آورید. صف ورودی F را می‌توان به عنوان یک صف FIFO پیاده سازی کرد زیرا عناصر آن اولویت یکسانی دارند.

آخرین اصلاح مبتنی بر اشاره گرها و ساختارهای پویا نمایش زیر را برای اسکما (ب) پاسخ به سوال ۳ ارائه می‌دهد:



⁵Progression

⁶Termination

```

constants :
LL = (id, di, suc) | id ∈ E and di ∈ N1 and suc ⊆ E and
E N1 and E = . . . and V ∈ E × E and V = . . . and
G = (E, V) and IsDAG(G) and n = card(E)
variables :
S ∈ FIFO(E) and F ∈ FIFO(LL) and L ⊆ LL and t ∈ L
begin
Construct(L, G); InitFifo(F);
for v ∈ L do
    if v.di = 0 then
        L ← L - v;
        AddFifo(F, v)
    end if
end for
InitFifo(S);
while |S| = n do
    t ← HeadFifo(F);
    RemoveFifo(F);
    AddFifo(S, t.id);
    for w ∈ t.suc do
        w.di ← w.di - 1;
        if w.di = 0 then
            t.suc ← t.suc - w;
            AddFifo(F, w)
        end if
    end for
end while
write(F)
END

```

پیچیدگی

قابل فرض است که رویه Construct در $\theta(n + \text{card}(V))$ باشد. این در صورتی اتفاق می افتد که نمایش اولیه بر اساس لیست جانشینان باشد (نگاه کنید به شکل ۳.۱، صفحه ۲۳). تحت این شرایط، به نظر می رسد که برای بقیه الگوریتم، هر راس و هر یال یک بار در نظر گرفته شوند و عملیات روی صف ها در $\theta(1)$ باشند. در نتیجه، پیچیدگی این راه حل در $\theta(n + \text{card}(V))$ است. در بدترین حالت، این راه حل از نظر مجانبی بهتر از راه حل قبلی نیست، زیرا همانطور که در سوال ۲ ذکر شد، یک DAG می تواند به ترتیب n^2 یال داشته باشد. از طرف دیگر، در مورد گراف های غیر متراکم $(\text{card}(V)n^2)$ ، این راه حل بهتر است زیرا در $O(n + \text{card}(V))$ قرار دارد.