ل. یک الگوریتم کارا ارائه کنید که با دریافت یک مجموعه $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ از نقاط بر روی خط حقیقی، کوچکترین مجموعه از بازههای بسته واحد را تعیین می کند که شامل تمام نقاط داده شده در مجموعه باشد. اثبات کنید که الگوریتم شما صحیح است.

پاسخ:

بدون تغییر دادن فرض مسئله می توانیم فرض کنیم همه نقاط مجموعه به صورت صعودی مرتب شده باشند. حال الگوریتم زیر را ارائه می دهیم:

ابتدا i را برابر 1 در نظر بگیرید.

 $i \leq n$ تا زمانی که

- نقطه x_i را در نظر می گیریم.
- اگر آن نقطه توسط یک بازه بسته پر شده باشد: کاری نمی کنیم.
- در غیر اینصورت: یک بازه بسته واحد اضافه می کنیم به طوری که نقطه اولیه آن روی نقطه مورد بررسی ما باشد.
 - i=i+1 در نهایت i را یکی اضافه می کنیم.

الگوریتم چرا صحیح است؟ برهان خلف می زنیم. فرض کنید الگوریتم اولیه را a بنامیم و از بین بهترین الگوریتم ها، آن الگوریتمی که بیشتر به الگوریتم ما شبیه است را a بنامیم. بنابر فرض خلف باید جواب نهایی الگوریتم دوم شامل مجموعه های اکیدا کمتری باشد. حال سمت چپ ترین بازه ای که این دو الگوریتم در آن متفاوت اند را در نظر بگیرید. یعنی این بازه مشخصا، در الگوریتم دوم از چپ تر از بازه متناظرش در الگوریتم اول شروع شده است. (چرا؟) واضح است که هیچ فایده ای ندارد که بازه را بیشتر از نقطهی سمت چپش (x_i) گسترش دهیم، زیرا می دانیم که باید آن نقطه را در بر بگیرد و اگر بازه از قبل آن نقطه شروع شده باشد هم بیهوده است. (چرا؟). به سادگی می توان به نتیجه رسید که a بهینه است.

7. مدارات زمانبندی یک جزء حیاتی از تراشههای VLSI هستند. در اینجا یک مدل ساده از چنین مداری ارائه شده است. یک درخت دودویی متوازن کامل با n برگ در نظر بگیرید، که n یک توان از دو است. هر یال θ از درخت دارای طول ℓ_e است که یک عدد مثبت است. فاصله از ریشه تا یک برگ خاص برابر است با مجموع طول تمامی یالهای موجود در مسیر از ریشه تا آن برگ. ریشه یک سیگنال ساعت تولید می کند که در طول یالها به برگها منتقل می شود. فرض می کنیم زمانی که طول می کشد تا سیگنال به یک برگ خاص برسد، متناسب با فاصله از ریشه تا آن برگ است. حال اگر تمامی برگها فاصله یکسانی از ریشه نداشته باشند، سیگنال به طور همزمان به برگها نمی رسد، و این یک مشکل بزرگ است. ما می خواهیم که برگها کاملاً همزمان شوند و همگی در یک زمان سیگنال را دریافت کنند. برای رسیدن به این هدف، باید طول برخی از یالها را افزایش دهیم، به طوری که همه مسیرهای از ریشه به برگها دارای طول یکسان شوند (ما نمی توانیم طول یالها را کاهش دهیم). اگر به این هدف برسیم، گفته می شود که درخت (با طولهای جدید یالها) دارای «صفر شیفت» است. هدف ما رسیدن به «صفر شیفت» به گونهای است که مجموع طول تمام یالها تا حد ممکن کوچک باقی بماند. یک الگوریتم ارائه دهید که طول برخی از یالها را افزایش دهد تا درخت حاصل دارای صفر شیفت باشد و مجموع طول یالها تا حد ممکن کوچک باشد.

پاسخ:

برای طراحی یک راه حل بهینه از یک تکنیک به نام Deferred Merge Embedding یا DME استفاده می کنیم که یک الگوریتم حریصانه است. فرض کنید v ریشه باشد و v و v دو فرزند آن باشند . همچنین v را بیشینه فاصله از ریشه تا برگ برای تمام برگهایی که از v مشتق می شوند و v را بیشینه فاصله از ریشه تا برگ

برای تمام برگهایی که از V'' مشتق میشوند در بگیرید. V' و V'' را طوری در نظر بگیرید که U'' مشتق میشوند در بگیرید. V'' و V'' باشد. حالا:

- d' d'' را به طول یال بین v و v'' اضافه می کنیم و هیچ مقداری به طول یال بین v' و v'' اضافه نمی کنیم.
 - اکنون این رویه را به صورت بازگشتی برای زیردرختهای ریشهدار در "۷ و "۷" اعمال می کنیم.

فرض کنید T درخت دودویی کاملی باشد که مسئله روی آن تعریف شده است. ابتدا دو موضوع را درباره راه حل بهینه بیان و اثبات می کنیم و سپس از آنها برای اثبات بهینه بودن DME استفاده می کنیم.

- ا. فرض کنید w یک گره داخلی در T باشد و e' و e' و e' دو یال زیر آن باشند. اگر یک راه حل مقداری به طول هر دو یال e'' و e' اضافه کند، آنگاه این راه حل بهینه نیست. $\delta = \min(k',k'')$ و $\delta = \min(k',k'')$ و $\delta = \min(k',k'')$ به طول این یالها اضافه کند همچنان در تعادل صفر قرار دارد ولی طول کمتری استفاده می کند.
- ۲. فرض کنید W یک گره میانی در T باشد. اگر یک راه حل طول تمام مسیرها از W به برگهای زیر W را افزایش دهد آنگاه این راه حل بهینه نیست.

اثبات: فرض کنید X_1 , ..., X_k برگهای زیر X_1 باشند. یالهای X_1 و اور زیردرخت زیر X_1 در نظر بگیرید که ویژگی زیر را داشته باشند: راه حل طول X_1 و افزایش دهد، اما طول هیچ یالی در مسیر از X_1 به X_2 و افزایش ندهد. مجموعه تمام این یالها را X_2 مینامیم. دو ویژگی در X_1 مشاهده می کنیم. اول، برای هر برگ افزایش ندهد. مجموعه تمام این یالها را X_2 که طول آن افزایش یافته است باید متعلق به X_2 باشد(و هیچ یال دیگری در این مسیر نمی تواند متعلق به X_2 باشد). بنابراین، دقیقاً یک یال از X_2 در هر مسیر X_3 وجود دارد. دوم، X_2 است.

بگذارید e_w یالی باشد که از والد w وارد w می شود. δ را حداقل مقدار طولی که به هر یک از یالهای F اضافه شده است در نظر بگیرید. اگر δ را از طول اضافه شده به هر یال در F کم کنیم و δ را به یال بالای w اضافه کنیم، طول تمام مسیرهای ریشه به برگ بدون تغییر باقی می ماند، و بنابراین درخت همچنان تعادل صفر دارد. اما ما مقدار $\delta \geq \delta \mid F \mid$ را از طول کل درخت کم کرده ایم و فقط δ اضافه کرده ایم. بنابراین، یک درخت با تعادل صفر و طول کل کمتر داریم.

اثبات نهایی:

هر راه حل دیگری را در نظر بگیرید و فرض کنید v گرهای در T باشد که راه حل در آن به روشی متفاوت از $d' \geq d''$ طول ها را اضافه می کند. از نمادگذاری مسئله استفاده کرده و فرض می کنیم که $d' \geq d''$ فرض کنید راه حل، $d' \geq d''$ و $d' \leq d''$ را به یال $d' \leq d''$ و نام کند.

اگر $(\delta''-\delta'=d'-d'')$ ، باید $(\delta'>0)$ باشد، وگرنه راهحل دقیقاً همان کاری را انجام می دهد که DME انجام می دهد؛ در این حالت، طبق (۱) بهینه نیست.

اگر $(\delta'' - \delta' < d' - d')$ ، آنگاه راهحل باید همچنان طول مسیر از v'' به هر یک از برگهای آن را افزایش دهد تا درخت بدون انحراف شود؛ بنابراین طبق (۲) بهینه نیست. به طور مشابه،

اگر $(\delta'' - \delta' > d' - d')$ ، آنگاه راهحل همچنان باید طول مسیر v' به هر یک از برگهای آن را افزایش دهد تا درخت بدون انحراف شود؛ بنابراین طبق (۲) بهینه نیست.

 n . اخیرا بابک به جمع آوری کارتهای فوتبالی علاقه مند شده است. هر نوع کارت یک امتیاز مشخص (از اعداد طبیعی) دارد که آنها را از انواع دیگر متمایز می کند. او n کارت از فروشگاه خریداری کرد ولی متوجه شد که متاسفانه در بین آنها کارتهای مشابه وجود دارد (کمترین امتیاز کارتهای در دست او برابر n است). او علاقه دارد بیش ترین تعداد کارتهای ناهمسان را داشته باشد پس تصمیم گرفت که تعدادی از کارتهایش را با کارتهای دوستانش معاوضه کند. در این معاوضه هیچ محدودیتی وجود ندارد جز اینکه فقط کارتهایی می توانند معاوضه شوند که اختلاف امتیاز آنها n باشد و همچنین نمی تواند کارتهایی که در معاوضه به دست آورده را مجددا معاوضه کند. با یک الگوریتم از مرتبه زمانی n به بابک کمک کنید حداکثر تعداد کارتهای ناهمسانی که می تواند داشته باشد را محاسبه کند.

پاسخ:

کارتها را بر اساس امتیازشان مرتب می کنیم. یک متغیر به نام last تعریف می کنیم که امتیاز آخرین کارتی که بررسی کردیم در آن نگهداری می شود و آن را با صفر مقداردهی اولیه می کنیم. امتیاز هر کارت را با کارتی با امتیاز s-1 از کارت با کمترین امتیاز شروع به بررسی می کنیم. اگر s-1 باشد کارت را با کارتی با امتیاز s-1 باشد کارت را با کارتی با امتیاز s-1 باشد کارت را با کارتی با امتیاز کارت در دست بهروز کارتی با امتیاز s-1 تعویض می کنیم. در انتهای بررسی هر کارت مقدار s-1 را به امتیاز کارت در دست بهروز می کنیم. بیش ترین تعداد کارتهای ناهمسان برابر است با تعداد دفعاتی که s-1 بوده است. هزینه این الگوریتم می کنیم. برسی مرتب کردن کارت ها به علاوه بررسی آنهاست.

به نام کو کنید مجموعه $S = \{1,2,...,1000000\}$ و میدانیم که یک زیرمجموعه $S = \{1,2,...,1000000\}$ فرض کنید مجموعه S وجود دارد. آیا می توان S عضو متمایز از S مانند S مانند S مانند کرد به طوریکه تمامی مجموعه های به فرم S دوبه دو مجزا باشند (هیچ دوتایی اشتراک نداشته باشند)؟ در هر دو صورت برای کسب نمره پاسخ خود را همراه با دلیل منطقی و اثبات محور ارائه دهید.

یاسخ:

ابتدا x_1 را برابر ۱ قرار میدهیم. قاعده این است که هر بار که میخواهیم که مقدار x_i جدید را مشخص کنیم میدانیم i-1 مقدار قبلا مشخص شده اند. یک محدودیتی اینجا ایجاد می شود.

نباید هیچ $i-1 \leq j \leq i$ ای وجود داشته باشد به طوری که $i-1 + x_i$ و نباید هیچ استراک داشته باشند.

 $a+x_i=lpha+x_i$ مقداری دقیق تر به اَن نگاه کنیم نباید a+lpha=lpha وجود داشته باشند که

 $a + x_i = \acute{a} + x_j \rightarrow x_i = \acute{a} - a + x_j$

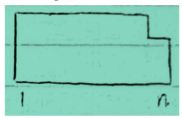
خب x_j ها که اعدادی ثابت هستند به ازای مقادیر قبلی. انتخاب a, a هم به a, b انجام است.

پس می توان گفت به ازای هر x_j ثابتی که اضافه می کنیم ۱۰۱۰۰ تا از اعداد مجموعه S حذف می شوند و نمی توان با آنها متغیر x_i جدید و معتبری ساخت. حال 999900 x_i عدد باقی می ماند که همان اعداد x_1, x_2, \dots, x_{100} ای هستند که ما دنبالشان هستیم.

 0 . بابک که از کاشی کاران خوب کشور است به دلیل علاقه شخصی اش به ماهیت علوم مهندسی، به فکر انجام یک تحقیق بین رشته ای در حوزه بهینه سازی و کاشی کاری افتاده است! او که از کاشی کاری های یکنواخت بازار خسته شده است، می خواهد بداند هر زمینی که به فرم n*8 است را به چند روش می توان با کاشی های به فرم n*1 یا n*2 پر کرد؟ به او الگوریتمی ارائه دهید که بتواند این مسئله را حل کند، همچنین الگوریتم خود را تحلیل زمانی کنید.

پاسخ:

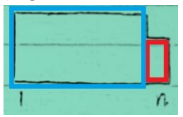
فرض کنید جواب سوال (تعداد راههای کاشی کاری یک جدول n * 0) به ازای n برابر با f(n) باشد. یک تابع دیگر g(n) میسازیم که تعداد راههای کاشی کاری یک جدول n * 0 که یکی از گوشههایش کنده شده باشد را محاسبه کند. پس در این تابع ورودیمان یک جدول n * 0 است که یکی از گوشههایش ناقص است.



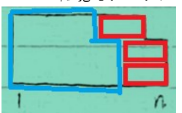
ابتدا بیایید g(n) را محاسبه کنیم.

روی خانهی زیری گوشه بریده شده حالت بندی میکنیم:

• اگر به صورت یک کاشی عمودی پر شده باشد به f(n-1) می(m-1)



هیرسیم. g(n-2) میرسیم.



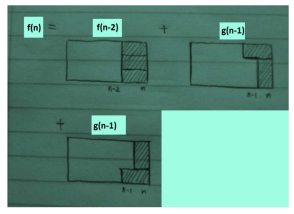
g(n) = f(n-1) + g(n-2) n > 2, g(1) = 1

حال بیایید f(n) را محاسبه کنیم.

روى خانه گوشه بالاراست آن حالت بندى مىكنيم:

- هیرسیم. g(n-1) میرسیم. g(n-1) میرسیم.
- اگر به صورت افقی پر شده باشد روی خانه زیری آن حالت بندی میکنیم:
 - میرسیم. g(n-1) میرسیم. \circ
 - میرسیم. f(n-2) میرسیم. \circ

 $f(n) = 2g(n-1) + f(n-2), \ f(0) = 1$...



ایده الگوریتم به صورت بازگشتی پیاده می شود و می توان با یک حلقه f مقادیر f را برای ورودی های n ... و g و به راحتی محاسبه کرد. پس پیچیدگی زمانی الگوریتم از g است.

وى دايره O(N) بنويسيد که يک بلاک پيوسته روى دايرهN فرض کنيد ما يک دايره از N عدد داشته باشد.

ياسخ:

ابتدا فرض کنید N عددی که داریم روی یک دایره نیستند و به ترتیب روی یک خط قرار گرفته اند. مثلا عدد n سپس عدد a_1 بعد ... در این حالت چطور می توان یک بلاک پیوسته روی خط را پیدا کرد که بیشترین جمع ممکن را داراست؟ به ازای عدد i ام خروجی تابع f(i) ماکزیمم جمع ممکن برای یک بلاک پیوسته را نشان می دهد که در نقطه i متوقف شده باشد. حالت بندی می کنیم روی عدد i ام:

- میرسیم. $f(i-1)+a_i$ میرسیم مذکور آمده باشد به ماf(i-1)
 - .تبها a_i اگر هم نیامده باشد تنها جواب ممکن a_i

 $f(i) = max(f(i-1) + a_i, a_i)$ حال ماکزیمم این دو جواب، مقدار f(i) را مشخص می کند. بنابراین g(i) مینیمم جمع ممکن برای یک بلاک پیوسته را نشان همینطور تابع g ای می میازیم که به ازای عدد i ام خروجی تابع i ام:

- میرسیم. $g(i-1)+a_i$ میرسیم. g(i-1)
 - .ت اگر هم نیامده باشد تنها جواب ممکن a_i است.

 $g(i) = min(g(i-1) + a_i, a_i)$ حال مینیمم این دو جواب، مقدار g(i) را مشخص می کند. بنابراین g(i) میرنیم این دو جواب، مقدار f(i) ها را f و کمترین مقدار g(i) می اعداد را هم در یک متغیری به نام g(i) می امیم.

در نهایت وقت آن رسیده که اعداد را ببریم به همان فرم دایره ای که داشتیم. برای پیدا کردن بلاک پیوسته ماکزیمم، جواب یا f است! برابر با f است!

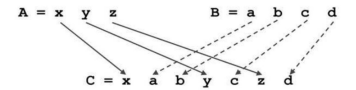
چرا؟ حالت اول که بهترین حالاتی که بلاک پیوسته به عدد n ام نمیرسد (فرم دایره را در نظر بگیرید) را حساب می کند و دومی بهترین حالتی که آن بلاک از یک عددی قبل n شروع شده و به صورت ساعتگرد n را دور میزند و در یک عددی بعد از n متوقف می شود را حساب می کند و بدیهی است که بهترین جواب یکی از این دوتاست.

max(f,sum-g) بنابراین جواب نهایی میشود

باشد و ترتیب A و A است اگر شامل تمام کاراکترهای A و B باشد و ترتیب A فته می شود رشته A درهم تنیده ی رشته در A حفظ شود. به عنوان مثال، اگر مقادیر A ، A و A به شرح زیر باشند نسبی کاراکترهای هر دو رشته در A

B = abcdC = xabcyzd

رشته C درهم تنیده ی رشتههای A و B است همان طور که در تصویر نشان داده شده است:



با داشتن سه رشته A، B و C، الگوریتمی بنویسید که بررسی کند آیا رشته سوم درهم تنیده ی دو رشته اول و دوم است یا خیر.

پاسخ:

راه حل پویا (Dynamic Solution) شروع به حل مسئله از پایین به بالا می کند. در هر مرحله، بررسی می کنیم که آیا یک زیررشته از C، درهم تنیده زیررشتههای A و B است یا خیر.

مثال زیر که راه حل سوال به کمک آن بیان می شود را در نظر بگیرید:

A = bcc

B = bbca

C = bbcbcac

از یک ماتریس برای حل این مسئله استفاده می کنیم به نحوی که یک رشته روی محور افقی و رشته دیگر روی محور عمودی قرار گیرند. تصویر ماتریس مربوط به مثال در ادامه نشان داده شده.

-	b	b	С	a
b				
C				
C				

مقدار در خانه (i,j) برابر **True** است اگر **اولین i** کاراکتر از رشته A و **اولین j** کاراکتر از رشته C است اگر در خانه (interleave) شوند تا **اولین i** C کاراکتر از رشته C را بسازند. هنگام پر کردن ماتریس، اگر در خانه C باشیم، کاراکتر C رشته C را بررسی می کنیم.

برای مثال، خانه (1,2) بررسی می کند که آیا b (اولین کاراکتر bbc) و bb (دو کاراکتر اول bbca) در هم تنیده می شوند تا bbc (سه کاراکتر اول bbcbcac) را بسازند یا خیر که در این حالت پاسخ False است.

خانه (0,0) برابر True است. سطر اول (0,0) و زیر رشته B و زیر رشته B و زیر رشته B را بررسی می کند. و ستون اول (0,0) نیز تنها، مشابهت بین زیر رشته A و زیر رشته B را بررسی می کند.

If (B[i-1]!=C[i-1])

Matrix[0][i] = False

Else

$$Matrix[0][i] = Matrix[0][i - 1]$$

If
$$(A[i-1]!=C[i-1])$$

$$Matrix[i][0] = False$$

Else

Matrix[i][o] = Matrix[i - 1][0]

		b	b	С	a
	T	T	T	T	F
b	T				
С	F				
C	F				

C حالا از ستون دوم و از چپ به راست شروع به پر کردن خانهها می کنیم. کاراکتر فعلی A و B را با کاراکتر فعلی i-1 و j-1 , i-1 و i-1 به ترتیب حرف i-1 , i-1 و مقایسه می کنیم. اگر در حال پر کردن خانه i-1 هستیم کاراکتر فعلی i-1 و i-1 نامها هستند. یکی از ۴ حالت زیر پیش می آید:

- ا. اگر کاراکتر فعلی C با کارکتر فعلی A یا B برابر نباشد مقدار خانه برابر C می شود.
- ۲. اگر کاراکتر فعلی B برابر کاراکتر فعلی A و متفاوت با کاراکتر فعلی B باشد، مقدار خانه مشابه خانه بالایی اش خواهد بود.
- ۳. اگر کاراکتر فعلی A برابر کاراکتر فعلی B و متفاوت با کاراکتر فعلی A باشد، مقدار خانه مشابه خانه سمت \mathbb{R} باشد بود.
- ۴. اگر کاراکتر فعلی C هم با کاراکتر فعلی A و هم با کاراکتر فعلی B برابر باشد؛ مقدار خانه در صورتی برابر True خواهد بود که هم خانه بالایی و هم خانه سمت چپ آن برابر True باشند. در غیر این صورت True False

جدول تکمیل شده مثال را در ادامه مشاهده می کنید که گوشه سمت راست پایین آن جواب نهایی مسئله است.

		b	b	С	a
	T	T	T	T	F
b	T	T	F	T	F
c	F	T	T	T	T
c	F	F	T	F	T

مستطیلی شکل با m ایالت در هر سطر و n ایالت در هر ستون گذر کنیم. برای عبور از هر خانه باید مقدار مشخصی عوارض بپردازیم. قصد داریم از گوشه بالای سمت راست سرزمین وارد و از گوشه پایین خانه باید مقدار مشخصی عوارض بپردازیم.

سمت چپ سرزمین خارج شویم و در این حرکت فقط میتوانیم به چپ، راست و پایین حرکت کنیم و مجاز به حرکت به سمت بالا نیستیم. شبه کدی ارائه کنید که با الگوریتمی بهینه، حداقل پولی که باید برای گذر از این سرزمین همراه داشته باشیم را محاسبه کند. پاسخ: به کمک برنامه ریزی پویا و از پایین به بالا مسئله را حل میکنیم. کد پاسخ این سوال به همراه این پاسخنامه در اختیار شما قرار گرفته است. حل این مسئله از مرتبه زمانی $O(n^2)$ است.