

دانشکده مهندسی کامپیوتر درس ساختمان داده تمرین ۹*

> مهدی مقدمی مهسا قادران سید صالح اعتمادی نیمسال اول ۹۹_۹۸

@mahdimoqaddami	تلگرام
fb_A9	نام شاخه
A9	نام پروژه/پوشه/پول ریکوست
98/09/16	مهلت تحویل

^{*}تشکر ویژه از خانم مریم سادات هاشمی که در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲_۹۸ نسخه اول این تمرین را تهیه فرمودند.

توضیحات کلی تمرین

تمرین این هفته ی شما، ۴ سوال دارد که یکی از آنها امتیازی است. برای حل این سری از تمرین ها مراحل زیر را انجام دهید:

- ۱. ابتدا مانند تمرین های قبل، یک پروژه به نام A9 بسازید.
- ۲. کلاس هر سوال را به پروژه ی خود اضافه کنید و در قسمت مربوطه کد خود را بنویسید.هر کلاس شامل دو متد اصلی است:
- متد اول: تابع solve است که شما باید الگوریتم خود را برای حل سوال در این متد پیاده سازی کنید.
- متد دوم: تابع process است که مانند تمرین های قبلی در process پیاده سازی شده است. بنابراین با خیال راحت سوال را حل کنید و نگران تابع process نباشید! زیرا تمامی پیاده سازی ها برای شما انجام شده است و نیازی نیست که شما کدی برای آن بزنید.
- ۳. اگر برای حل سوالی نیاز به تابع های کمکی دارید؛ می توانید در کلاس مربوط به همان سوال تابع تان را اضافه کنید.

اکنون که پیاده سازی شما به پایان رسیده است، نوبت به تست برنامه می رسد. مراحل زیر را انجام دهید.

- ۱. یک UnitTest برای پروژه ی خود بسازید.
- خود اضافه که در ضمیمه همین فایل قرار دارد را به پروژه ی تست خود اضافه کنید.
 - ۳. فایل GradedTests.cs را به پروژه ی تستی که ساخته اید اضافه کنید.

دقت کنید که TestCommon تغییر یافته است. بنابراین شما باید نسخه ی جدید آن را با دستورgit Pull دریافت کنید .

Convert array into heap

در این سوال شما باید یک آرایه از اعداد صحیح را به یک heap تبدیل کنید. این کار یک مرحله مهم از الگوریتم مرتب سازی HeapSort است. این الگوریتم تضمین می کند که در بعترین حالت، زمان اجرا nlog(n) است در صورتی که در الگوریتم Tog(n) زمان اجرای متوسط nlog(n) است. QuickSort معمولا در عمل استفاده می شود، زیرا به طور معمول سریعتر است اما HeapSort برای مرتب سازی خارجی مورد استفاده قرار می گیرد یعنی زمانی که شما نیاز به مرتب کردن فایل هایی دارید که در حافظه کامپیوتر شما به صورت یک پارچه جا نمی شود.

heap وظّیفه شما در این سوال این است که آرایه ای از اعداد صحیح داده شده را به یک swap وظّیفه شما این کار را با اعمال تعداد معینی swap بر روی آرایه انجام می دهید. عملی کنید. شما این کار را با اعمال a_i و a_i از آرایه a_i را با هم جابه جا می کند. همان طور که در کلاس دیدید شما بایستی آرایه را با استفاده از a_i a_i swap تراین سوال استفاده کنید. توجه داشته باشید که شما باید از min-heap به جای max-heap در این سوال استفاده کنید.

خط اول ورودی، یک آرایه از اعداد صحیح می باشد. در خط اول خروجی، تعداد swap های لازم برای تبدیل آرایه ی ورودی به heap می باشد و هر یک از خط های بعدی، شامل ایندکس هایی از آرایه که با هم swap شده اند می باشد. دقت کنید که ایندکس آرایه از شروع می شود. همچنین هر المان از آرایه متمایز از دیگر المان های آرایه می باشد.

فرض کنید i یک شمارنده برای ایندکس های آرایه باشد و swap های لازم را بر روی آرایه برای تبدیل به heap انجام داده باشید.اگر شرط های زیر برقرار باشد؛ یعنی آرایه تبدیل به heap شده است:

- 1. If $2i + 1 \le n 1$, then $a_i < a_{2i+1}$.
- 2. If $2i + 2 \le n 1$, then $a_i < a_{2i+2}$.

لطفا نمونه ی های ورودی و خروجی سوال را از داخل داکیومنت اصلی مطالعه فرمایید.

Merging tables Y

فرض کنید که n تا جدول در یک پایگاه داده ذخیره شده است. جداول از ۱ تا n شماره گذاری می شوند. تعداد ستون ها در همه جداول برابر است. هر جدول شامل چندین ردیف با داده های واقعی است یا یک لینک به جدول دیگری دارد. در ابتدا تمام جداول حاوی داده ها هستند، و جدول i دارای i ردیف است. شما باید m تا از عملیات های زیر را انجام دهید:

• جدول destination_i را در نظر بگیرید. برای رسیدن به داده ها مسیر لینک ها را پیمایش کنید. به این معنا که:

while $destination_i$ contains a symbolic link instead of real data do $destination_i \leftarrow \texttt{symlink}(destination_i)$

- جدول شماره $source_i$ را در نظر بگیرید و مسیر لینک ها از این جدول را به همان شیوه ای که برای جدول $destination_i$ انجام دادید؛ پیمایش کنید.
- ullet حالا، با انجام دو عملیات بالا مطمئن هستیم که دو جدول $destination_i$ نمام سطرها را از جدول داده های واقعی دارند. اگر $destination_i! = source_i$ تمام سطرها را از جدول $source_i$ به جدول $destination_i$ کپی کنید، سپس جدول $source_i$ کنید و به جدول $destination_i$ نماد لینک به $destination_i$ را به آن اضافه کنید.
- حداکثر سایز را در میان n تا جدول چاپ کنید (به خاطر داشته باشید که سایز جدول همان تعداد ردیف ها در جدول است). اگر جدول فقط شامل نماد لینک باشد، سایز آن باست.

خط اول ورودی حاوی n تا عدد است که با فاصله از هم جدا شده اند. هر یک از این اعداد سایز جدول را مشخص می کنند. یعنی عدد اول سایز جدول ۱ و عدد دوم سایز جدول ۲ و الی آخر(توجه داشته باشید که شماره گذاری جدول ها از یک شروع می شود).سپس در هر یک از خطوط بعدی دو عدد وجود دارد که توصیف ادغام جدول ها را نشان می دهند. عدد اول جدول $destination_i$ و عدد دوم $source_i$ می باشد.

در خروجی،هر خط بیان کننده ی بزرگترین سایز همه ی جدول ها برای هر خط از ورودی که یک توصیف ادغام را بیان کرده است، می باشد.

لطفا نمونه ی های ورودی و خروجی سوال را از داخل داکیومنت اصلی مطالعه فرمایید.

Froggie ٣

فراگی پس از بازیگوشی های زیاد میخواهد به خانه برگردد اما چون انرژی محدودی دارد مجبور است در بین راه در خانه دوستان خود توقف کند و مقداری غذا بخورد. هر کیلومتر راه رفتن یک واحد انرژی از فراگی میگیرد و هر واحد غذا معادل یک واحد انرژی است. وطیفه شما در این سوال این است که کمترین تعداد توقف های ممکن برای فراگی در راه خانه را پیدا کنید به گونه ای که فراگی به خانه برسد. در ورودی فاصله اولیه فراگی از خانه و انرژی او داده شده است. همچنین دو آرایه در ورودی آمده است که یکی شامل فواصلی است که خانه دوستان فراگی در آنجا قرار دارد و دیگری بیانگر مقدار غذایی است که فراگی میتواند در آن خانه بخورد. در خروجی باید تعداد توقف های فراگی در راه را برگردانید و اگر فراگی نمیتواند به خانه برسد عدد 1 - 1 را برگردانید.

ورودی نمونه	خروجی نمونه
25 10	2
20 5	
10 10	
22 2	
23 4	

توضیح: فراگی میتواند در ۲۰ کیلومتری و ۱۰ کیلومتری خانه توقف کند.

Parallel processing \ f

در این سوال شما باید یک برنامه را شبیه سازی کنید که لیستی از job ها را از ورودی بگیرد و آن ها را به صورت موازی پردازش کند. سیستم های عاملی مانند لینوکس، MacOS یا و آن ها را به صورت موازی پردازش کند. سیستم های خامیده می شوند که دقیقا همین کار ویندوز همه برنامه های رایانه شما انجام می دهند.

فرض کنید شما یک برنامه دارید که به صورت موازی در آمده است و از n تا job مستقل برای پردازش لیستی از m تا dob استفاده می کند. thread ها، dob ها را به ترتیبی که در ورودی داده می شوند؛ پردازش می کنند. اگر یک thread بیکار شود، بلافاصله job بعدی را از لیست می گیرد و شروع به پردازش آن می کند. توجه کنید که اگر یک thread پردازش یک job پردازش نی job بیدان job یک ایجاد یک job را آغاز کرده باشد، تا زمانی که پردازش آن job را تمام نکند، وقفه(Interrupt) ایجاد نمی کند یا آن را متوقف(stop) نخواهد کرد. اگر چندین thread به صورت همزمان از لیست یک job را بخواهند بگیرند، thread با شاخص(index) کوچکتر، کار را انجام می دهد. برای یک فر job شما دقیقا می دانید که چه مدت زمانی را هر thread لازم دارد تا این job را پردازش کند و این مدت زمان برای همه thread ها مشابه است.

تَصور کنید که لیستی از job ها را به شما داده اند. در ادامه شما باید برای هر job از این thread لیست تعیین کنید که کدام یک از thread ها آن job را پردازش می کند و چه زمانی شروع به پردازش می کند.

خط اول ورودی شامل عدد صحیح n است که همان تعداد thread ها است. خط دوم شامل زمان لازم برای پردازش هر job است که بر اساس ثانیه می باشد. ترتیب زمان ها مطابق با ترتیب thread در لیست است. ایندکس thread ها از \cdot شروع می شود.

در هر خط از خروجی دو عدد وجود دارد که عدد اول ایندکس thread است که در حال انجام پردازش یک job است و عدد دوم زمان شروع انجام پردازش است. بنابراین تعداد خطوط خروجی برابر با تعداد job ها در لیست است.

لطفا نمونه ی های ورودی و خروجی سوال را از داخل داکیومنت اصلی مطالعه فرمایید.

این سوال امتیازی است.