

بسمه تعالى

مدرس: غياثی شيرازی

دانشگاه فردوسی مشد

درس: ساخمان کای داده کا

تمرین FiveWayPartition:

در این تمرین لازم است بدنه متود FiveWayPartition را در فایل FiveWayPartition تکمیل شود.

فرض کنید که هنگام فراخوانی تابع، $pivot1 \leq pivot2$ و همچنین توجه کنید که ما q1, q2, q3, q4 را به صورت ارجاع (با استفاده از علامت &) تعریف کردهایم و از آنها به عنوان خروجی های تابع استفاده می کنیم.

هدف این است که پس از اجرای این تابع، عناصر آرایه arr که در ابتدا در خانههای p تا r قرار داشتند، به ۵ بخش زیر افراز شوند

- عناصر کوچکتر از pivot1 در اندیسهای q تا q = q + q آرایه قرار می گیرند.
 - عناصر مساوی pivot1 در اندیسهای q1 تا q2-1 آرایه قرار می گیرند.
- عناصر کوچکتر از pivot1 و بزرگتر از pivot2 در اندیسهای q2 تا q3 q3 آرایه قرار می گیرند.
 - عناصر مساوی pivot2 در اندیسهای q3 تا q4-1 آرایه قرار می گیرند.
 - ulletعناصر بزرگتر از q2 در اندیسهای q4 تا r آرایه قرار می گیرند.

این کار باید با تنها یک بار پیمایش دادهها انجام شود. کد تست نوشته شده برای این تمرین تعداد عملیات شما را اندازه می گیرد و در صورت بهینه نبودن روش نمره کسر می شود. در این تمرین تست testPartitionSwapCounter اساسی است و نمره آن (پس از نرمال سازی بین صفر و یک) در نمرات بقیه تستها ضرب می شود.

برای مشاهده مراحل تحویل تمرین به صفحه بعد مراجعه کنید.

برای انجام این تمرین کارهای زیر را انجام دهید:

- ۱- ابتدا در این پوشه فایل info.txt را با مشخصات خود پر کنید.
- ۲- سپس یک پروژه ++Visual Studio C بسازید و فایل های پوشه های src و test را به اَن اضافه کنید.
 - ۳- تمرین را انجام دهید و بخشهای ناقص کد را تکمیل کنید و از درستی پیاده سازی خود مطمئن شوید.
- ۴- از پوشه Src همه فایل های اضافی که به دلیل کامپایل برنامه بوجود آمده اند را پاک نمایید. (پوشه Debug و فایل با پسوند sdf
 و نیز پوشه مخفی ۷۶ را حتما پاک کنید زیرا حجم زیادی می گیرند).
 - ۵- محتویات کل پوشه را به صورت یک فایل zip در آورید.
- ۶- مطمئن شوید که وقتی فایل zip را باز می کنید پوشه های src, img و test و همچنین فایل info.txt را می بینید.
- ۷- نام این فایل zip را به «شماره تمرین-شماره دانشجویی» تغییر دهید (مثل: 123456789-FiveWayPartition.zip)
 - ۸- دقت کنید که پسوند فایل شما حتما zip باشد.
 - ۹- اگر حجم فایل بالای یک مگابایت باشد، حتما در پاک کردن محتویات بوجود آمده هنگام کامپایل (مرحله ۴) اشتباه کردهاید.
 - ۱۰- ابتدا این فایل را به سیستم «سپهر» ایمیل کنید تا از نحوه عملکر برنامه خود بر روی تست های تکمیلی آگاه شوید.
- ۱۱- اشکالاتی را که سیستم «سپهر» مشخص کرده است برطرف نمایید و مجددا تمرین را به سیستم «سپهر» تحویل دهید.
 - ۱۲- مرحله قبل را أن قدر ادامه دهيد كه از صحت عملكرد برنامه خود اطمينان حاصل نماييد.
 - ۱۳- پس از اطمینان از دریافت نمره کامل، همان فایل ارسالی را از طریق سیستم ۷u تحویل دهید.

با آرزوی موفقیت