تمرین عملی درس معماری سیستمهای موازی

در این مستند چند مسئله برای تمرین درس معماری سیستمهای موازی پیشنهاد می شوند؛ در بیشتر این مسئله ها ورودی n نقطه در فضای دو بعدی است.

۱. مستطیل در بر گیرنده

دنبالهای از نقطهها به عنوان ورودی داده می شود. خروجی ماتریسی است که عنصر (i,j) آن کوچک ترین مستطیل در بر گیرنده ی نقطههای i-ام تا j-ام را نشان می دهد. فرض کنید اضلاع مستطیل با محورهای مختصات موازی هستند.

۲. نقطههای همدایره

یافتن بزرگترین زیر مجموعه از نقطههای ورودی که تقریبا روی یک دایره قرار داشته باشند (راهنمایی: هر سه نقطهی غیر هم خط، یک دایره را مشخص می کنند).

۳. بیشترین مسافت

مکان یک شیء در هر s ثانیه داده می شود. بیشترین مسافتی را که جسم در t ثانیه طی کرده است محان یک شیء در هر t است که t او t تا عدد ثابت t تغییر می کند (بنابرایی خروجی t عدد است).

۴. سطرهای مشابه

سطرهای تکراری از یک ماتریس را بیابید (برای نمونه، خروجی باید بیان کنید سطرهای اول، پنجم و ششم برابر هستند و سطرهای چهارم و هشتم برابر هستند).

۵. خانههای ویژه

با گرفتن ماتریس M با ابعاد n imes n ، خانههایی از آن مثل $M_{i,j}$ را بیابید که اختلاف مقدار سطر $M_{i,j}$ باشد.

اختلاف سطرها

یک ماتریس $n \times n$ به عنوان ورودی داده می شود. به ازای هر سطر مشخص کنید چند سطر وجود دارند که حاصل ضرب عناصر آن دو سطر حداکثر ε اختلاف داشته باشند.

۷. زیر ماتریس برابر

یک ماتریس $n \times n$ به عنوان ورودی داده می شود. زیر ماتریسی با ابعاد $m \times m$ از این ماتریس را بیابید که حاصل ضرب عناصر آن با حاصل ضرب عناصر ماتریس برابر باشد.

۸. سطر با مجموع برابر

یک ماتریس $n \times n$ به عنوان ورودی داده می شود. سطری از ماتریس را بیابید که مجموع عناصر آن با مجموع عناصر ماتریس برابر باشد.

۹. ضرب عناصر

یک ماتریس $n \times n$ به عنوان ورودی داده می شود. حاصل ضرب همه ی خانه هایی از آن را که حداقل یکی از عناصر ستونش از یک بزرگ تر است بیابید.

۱۰. ضرب سطرها

دو ماتریس $n \times n$ داده می شوند. تعداد سطرهایی از ماتریس اول را بیابید که حاصل ضرب عناصر آن با حاصل ضرب عناصر حداقل یکی از سطرهای ماتریس دوم کمتر از ε اختلاف داشته باشد.

۱۱. اختلاف دو ماتریس

دو ماتریس $n \times n$ داده می شوند. تعداد عناصری از ماتریس اول را بیابید که اختلاف هـ ریک از آنها از مجموع سطر متناظر آن در ماتریس دوم کمتر از ε باشد.

۱۲. زیر بردار

دو بردار با طول m به عنوان ورودی داده می شوند. یک زیر بردار با طول m از هر دو بردار بیابید که اختلاف مجموع عناصر آنها حداکثر arepsilon باشد.