موضوعهای پیشنهادی پروژهی درس پردازش موازی

در این مستند چند مسئله برای پروژه ی درس پردازش موازی پیشنهاد میشوند؛ در بیشتر این مسئلهها ورودی تعدادی نقطه در فضای دو بعدی است.

۱. نقطههای همفاصله آقای سروش

یافتن بزرگترین مجموعه از زوج نقطههایی که فاصلهی آنها تقریبا برابر باشد.

۲. نقطههای همدایره آقای کریمی

یافتن بزرگترین زیر مجموعه از نقطههای ورودی که تقریبا روی یک دایره قرار داشته باشند.

٣. مثلث مشابه خانم سلحشور و خانم جاهد

با گرفتن یک مثلث، یافتن مثلثهایی که رأسهای هر یک سه عدد از نقطههای ورودی باشند و زاویههای آن با زاویههای مثلث داده شده تقریبا برابر باشند.

۴. مساحت مثلثی آقای فیروزی

یافتن مثلثهایی که رأسهای هر یک سه عدد از نقطههای ورودی باشند و مساحت آن با مساحت تعیین شده برابر باشد.

۵. مثلثهای مشابه

آقای مرشدی

یافتن بزرگترین زیر مجموعه از مثلثهایی که رأسهای هر یک سه عدد از نقطههای ورودی باشند و زاویههای آنها برابر باشند.

9. مستطیل محدود خانم نمازی

انتخاب مستطیلی که ضلعهای آن با دو محور مختصات موازی باشند، مساحت آن از مقدار تعیین شده کمتر باشد و بیشترین نقطه از نقطههای ورودی را در بر گیرد.

۷. فاصلههای کسری آقای قوامی

یافتن نقاطی (هر سه نقطه غیر همخط و هر چهار نقطهای روی یک دایره نباشند) که فاصلهی هر زوج از آنها کسری باشد.

۸. نزدیکترین نقطهها

علاوه بر تعداد n نقطهی ورودی، عدد k و k نقطهی پرسش داده می شود و هدف آن است که به ازای هر نقطهی پرسش، k نزدیک ترین نقطه از نقطههای ورودی شناسایی شود.

مجموع فاصلهها آقای اردلانی و خانم احمدی

از بین نقطه های ورودی k نقطه انتخاب کنید که مجموع فاصله ی آنها تا مبدأ مختصات تقریبا d باشد (d و d ورودی مسئله هستند).

۱۰. بازسازی نقطهها آقای ضیایی و آقای کاظمی

با گرفتن مجموعهای از فاصلههای تعدادی نقطه در یک خط، آنها را بازسازی کنید. به عبارت دیگر، به هر نقطه مکانی در خط اختصاص دهید که مجموعهی فاصلههای آنها با مجموعهی داده شده برابر باشد.