موضوعهای پیشنهادی تمرین عملی درس پردازش موازی

در این مستند چند مسئله برای تمرین عملی درس پردازش موازی پیشنهاد می شوند؛ در بیشتر این مسئلهها ورودی تعدادی نقطه در فضای دو بعدی است. برای نهایی کردن عنوان تمرین خود، نامهای را به آدرس gholamirudi@nit.ac.ir ارسال کنید. دقت کنید که تمرینها به صورت حضوری ارائه می شوند و باید گزارش کوتاهی در مورد گامهای طراحی آن برنامهی موازی و مقایسه یعملکرد آن با برنامه ی ترتیبی در کنار خود داشته باشند.

۱ **نقطههای همدایره** آقای جهاندار

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

۲ **دنبالهی نزدیک** آقای اللهی

با گرفتن n نقطه، بزرگترین دنبالهای از آنها را بیابید که فاصله هر دو نقطه ی پشت سرهم از آنها در این دنباله کمتر از مقدار معینی باشد.

۳ نزدیکترین نقطهها آقای فولادی

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

نقطههای مربعی خانزاده **۲**

با گرفتن تعدادی نقطه، مربعی با اندازهی ضلع مشخص در صفحه بیابید که بیشترین این نقطهها را در بر داشته باشد.

۵ اشتراک مثلثی

خانم محسني

با گرفتن تعدادی مثلث، نقطهای را بیابید که در بیشترین تعداد مثلثها قرار داشته باشد.

۶ **فاصلهی رنگی** خانم ذبیحزاده

مختصات n نقطه ی رنگی در صفحه داده می شوند. رنگ هر نقطه با یک عدد از یک تا n مشخص می شود و ممکن است رنگ نقطه ها متمایز نباشد. به ازای هر دو رنگ که استفاده شده اند، نزدیک ترین فاصله بین نقطه های رنگ اول و نقطه های رنگ دوم را بیابید.

۷ مربع رنگی خانم ایمانی

مختصات n نقطه ی رنگی در صفحه داده می شوند. رنگ هر نقطه با یک عدد از یک تا n مشخص می شود و ممکن است رنگ نقطه ها متمایز نباشد. مربعی با اندازه ی مشخص بیابید که بیشترین تعداد از رنگ های متمایز را داشته باشد.

۸ **زیر دنبالهی مشترک افزایشی** آقای شافعیان

دو دنباله از اعداد داده می شوند. طولانی ترین زیر دنباله ی مشترکی از این دو دنباله را بیابید که ترتیب اعداد این زیر دنباله افزایشی باشد.

مقالههای پیشنهادی درس پردازش موازی

مقالههای زیر برای ارائه در درس پردازش موازی پیشنهاد می شوند. برای نهایی کردن مقاله ی خود، نامه ای را به آدرس gholamirudi@nit.ac.ir ارسال کنید تا مقالههای تکراری انتخاب نشوند. می توانید مقاله ای غیر از موارد زیر را نیز انتخاب کنید. مقالههایی که انتخاب می کنید باید مربوط به سالهای اخیر کنفرانسهای و شماره های اخیر مجلههایی باشند که در معرفی در س به آنها اشاره شده است.

- O Abhinandan Nath, Kyle Fox, Kamesh Munagala, Pankaj K. Agarwal. Massively Parallel Algorithms for Computing TIN DEMs and Contour Trees for Large Terrains. Preprint. → خانج
- o Guy E. Blelloch, Yan Gu, Julian Shun, Yihan Sun. Parallelism in Randomized Incremental Algorithms. Preprint. خانم ایمانی د
- o Aapo Kyrola, Guy E. Blelloch, Carlos Guestrin. GraphChi Large-Scale Graph Computation on Just a PC. Preprint. → آقای آبسالان
- Michael Axtmann, Sascha Witt, Daniel Ferizovic, Peter Sanders. In-Place Parallel Super Scalar Samplesort (IPSSSo). Preprint. → آقای فولادی
- Vicente H. F. Batista, David L. Millman, Sylvain Pion, Johannes Singler. Parallel Geometric Algorithms for Multi-Core Computers. Preprint.
- Shih-Hsiang Lo, Che-Rung Lee, I-Hsin Chung, Yeh-Ching Chung. Optimizing Pairwise Box Intersection Checking on GPUs for Large-Scale Simulations. Online.
- W. Randolph Franklin, Salles V. G. Magalhães. Parallel Intersection Detection in Massive Sets of Cubes. Preprint. خانم ذبیحزاده
- Xiangyuan Zhu, Kenli Li, Ahmad Salah. A Data Parallel Strategy for Aligning Multiple Biological Sequences on Multi-Core Computers. Online.

- O Pierre Fraigniaud, Dennis Olivetti. Distributed Detection of Cycles. Preprint.
- Mingcen Gao, Thanh-Tung Cao, Ashwin Nanjappa, Tiow Seng Tan, Zhiyong Huang. gHull A
 GPU Algorithm for 3D Convex Hull. Preprint. → آقاى اللهي
- o Min Tang, Jieyi Zhao, Ruofeng Tong, Dinesh Manocha. GPU Accelerated Convex Hull Computation. Preprint. → خانم محسنی
- Maciej Besta, Florian Marending, Edgar Solomonik, Torsten Hoefler. SlimSell A
 Vectorizable Graph Representation for Breadth-First Search. Online.
- Patrick Flick, Srinivas Aluru. Parallel Construction of Suffix Trees and the All-Nearest-Smaller-Values Problem. Online.
- O Joachim Gudmundsson, Nacho Valladares. A GPU Approach to Subtrajectory Clustering Using the Fréchet Distance. Online.